

comune di trieste  
area lavori pubbliciprot.gen. -  
prot.corr. **N-2019 /15/3/1 2/2**  
sezionale **2019/0003538**

data 21/03/2019

# DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA "PROMISCUI" NEL COMUNE DI TRIESTE

*Luogo e data**Timbro e Firma AcegasApsAmga**Luogo e data**Timbro e Firma Comune di Trieste*

<b>1. OGGETTO</b> .....	<b>3</b>
<b>2. AMBITO DI APPLICAZIONE</b> .....	<b>4</b>
<b>3. DEFINIZIONI</b> .....	<b>5</b>
<b>4. TIPOLOGIA DI IMPIANTI</b> .....	<b>8</b>
4.1. Impianti promiscui – Descrizione e conduzione .....	8
4.2. Impianti non promiscui – Descrizione e conduzione .....	10
<b>5. PRESCRIZIONI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ LAVORATIVE SU IMPIANTI PROMISCUI</b> .....	<b>11</b>
5.1. Attività sotto tensione.....	11
5.2. Attività fuori tensione .....	11
5.3. Manovre all'interno di cabine di distribuzione elettrica.....	12
5.4. Attività lavorative su impianti promiscui in altezza .....	13
<b>6. ATTIVITÀ DI PRONTO INTERVENTO</b> .....	<b>14</b>
<b>7. DECORRENZA ED ATTUAZIONE</b> .....	<b>15</b>
<b>8. PRESCRIZIONI PER IL RINNOVO DI IMPIANTI PROMISCUI E LA REALIZZAZIONE DI NUOVI IMPIANTI</b> .....	<b>16</b>

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>PAGINA 3/16</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## 1. OGGETTO

L'oggetto del presente documento è la definizione delle condizioni e delle modalità di svolgimento dell'esercizio e manutenzione, nonché pronto intervento sugli impianti di illuminazione pubblica, specificatamente nei casi di promiscuità impiantistica con gli impianti di distribuzione dell'energia elettrica.

Il presente documento norma quindi i rapporti in tale ambito tra AcegasApsAmga, concessionario del servizio di distribuzione di Energia Elettrica per l'area territoriale del Comune di Trieste, ed il Comune di Trieste, ente concedente il servizio di illuminazione pubblica nel medesimo ambito territoriale e/o il concessionario/l'appaltatore del medesimo servizio di illuminazione pubblica.

Gli impianti oggetto del presente accordo sono riportati nell'allegato A "*Elenco promiscuità in Cabina Secondaria*" e nell'allegato B "*Elenco promiscuità su palo*", che le Parti si impegnano ad aggiornare su base annuale e di norma entro il 31 marzo dell'anno successivo.

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>PAGINA 4/16</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## 2. AMBITO DI APPLICAZIONE

Le prescrizioni contenute nel presente documento devono essere applicate a tutte le attività lavorative che si svolgono in presenza di promiscuità elettriche e meccaniche tra impianti di distribuzione di energia elettrica ed impianti di illuminazione pubblica.

Il presente documento integra quanto già previsto dall'ultima edizione delle seguenti leggi e norme tecniche:

- D.lgs. 81/08 “*Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro*” e s.m.i.;
- Norma CEI EN 50110-1 “*Esercizio degli impianti elettrici*”;
- Norma CEI 11-27 “*Lavori su impianti elettrici*”;
- Norma CEI 0-21 “*Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica*”.

Le prescrizioni contenute nel presente documento si applicano ai lavori elettrici e ai lavori non elettrici.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 5/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

### 3. DEFINIZIONI

- Bassa Tensione (BT): La tensione nominale di sistemi fino a 1000V in corrente alternata.
- Cabine elettriche secondarie (CS): Area elettrica chiusa contenente componenti dell'impianto di distribuzione dell'energia elettrica, come apparecchiature e/o trasformatori in reti di trasmissione o di distribuzione. All'interno di detta cabina avviene la trasformazione di tensione da MT a BT e lo smistamento di linee BT.
- Conduzione: Insieme di attività lavorative effettuate sugli impianti elettrici in condizioni di normale funzionamento. Ne sono esempio il monitoraggio dell'impianto e le manovre elettriche sugli organi di manovra e di protezione come apertura, chiusura, sezionamento e messa a terra.
- Confine: Punto che individua la separazione (funzionale e/o di proprietà) tra due porzioni di impianto elettrico ed delimita la competenza e responsabilità su dette porzioni d'impianto tra due diverse figure.
- Consegna Impianto: Ai sensi della norma tecnica CEI 11-27, azione con cui il Responsabile Impianto comunica al Preposto ai Lavori che la porzione d'impianto in questione si trova nella condizione prevista (messa in sicurezza) e i lavori possono iniziare.
- Distributore: Distributore di energia elettrica. Nel presente documento, AcegasApsAmga.
- Esercizio: Tutte le attività lavorative necessarie al corretto funzionamento di impianti elettrici, comprensive quindi di quelle previste per conduzione e manutenzione.
- Impianto elettrico: Insieme di linee, organi di manovra e di protezione ed componenti elettrici (ad esempio trasformatori, corpi illuminanti, misuratori) che compongono una porzione di rete elettrica, sia essa di distribuzione di energia elettrica o di illuminazione pubblica.
- Impresa incaricata: Impresa in concessione/appalto incaricata dal Comune di Trieste allo svolgimento di un'attività lavorativa sulle porzioni d'impianto di competenza dello stesso.
- Infrastruttura: Insieme di cavidotti, sostegni, cabine e di tutte le opere non elettriche a servizio degli impianti elettrici.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 6/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

- Lavoro elettrico fuori tensione: Attività lavorativa su un impianto elettrico messo in sicurezza.
- Lavoro elettrico in prossimità: Tutte le attività lavorative in cui un lavoratore entra nella zona prossima con parti del proprio corpo, con un attrezzo o con qualsiasi altro oggetto senza invadere la zona di lavoro sotto tensione.
- Lavoro elettrico sotto tensione: Tutti i lavori in cui un lavoratore deve entrare in contatto con le parti attive in tensione o deve raggiungere l'interno della zona di lavoro sotto tensione con parti del suo corpo o con attrezzi, con equipaggiamenti o con dispositivi che da lui vengono maneggiati.
- Linea di alimentazione: Corrisponde ad un insieme di conduttori (nudi o in cavo) alimentanti corpi illuminanti. Le linee di alimentazione sono di competenza del servizio di illuminazione pubblica.
- Linea: Un insieme di conduttori, siano essi aerei, intubati o interrati, nudi o in cavo, che connettono due punti di una rete elettrica.
- Luoghi confinati: Spazi delimitati, normalmente chiusi ed eventualmente provvisti di aperture (per esempio passi d'uomo, boccaporti, coperchi, ecc.), in cui risulti materialmente possibile l'ingresso di persone.
- Manutenzione: Insieme di attività lavorative, programmate e/o straordinarie, necessarie a mantenere nel tempo l'efficienza funzionale e le prestazioni nominali di un impianto elettrico nel rispetto delle norme di sicurezza.
- Media Tensione (MT): La tensione nominale di sistemi oltre a 1000V e fino a 35kV, in corrente alternata.
- Misuratore di energia elettrica: Dispositivo, di proprietà del distributore, atto alla misurazione dell'energia elettrica passante, oltre ad altre grandezze. Sui suoi morsetti si identifica il confine tra l'impianto del distributore e l'impianto d'utenza.
- Organi di manovra e di protezione: Insieme di componenti, spesso installati all'interno di quadri elettrici, atti alla manovra e protezione dell'impianto. Ne sono esempi interruttori, sezionatori, protezioni differenziali e di varia natura.
- Parti: AcegasApsAmga ed il Comune di Trieste.
- PdC: Punto di Connessione, identificato sui morsetti del misuratore di energia elettrica.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 7/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

- PES: Ai sensi della norma tecnica CEI 11-27, una Persona Esperta è una persona con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentire di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare. Un operatore riceve la nomina di PES dal proprio datore di lavoro.
- POD: Punto di consegna, identificato sui morsetti del misuratore di energia elettrica.
- Preposto ai Lavori (PL): Ai sensi della norma tecnica CEI 11-27, Persona designata alla responsabilità della conduzione del lavoro sul posto di lavoro.
- Promiscuità impiantistica: Casistica impiantistica in cui gli impianti di illuminazione pubblica che non sono separati elettricamente e/o meccanicamente da quelli di distribuzione elettrica (cfr. par. 4).
- Pronto intervento: insieme di azioni volte ad assicurare e/o ripristinare tempestivamente la continuità del servizio, in occasione del verificarsi di anomalie, disservizi o guasti.
- Quadro IP: Quadro elettrico facente parte l'impianto di illuminazione pubblica, su armadio stradale o in cabina. In esso risiedono organi di manovra e di protezione, relè e componenti elettrici atti al corretto funzionamento delle linee di alimentazione sottese.
- Responsabile Impianto (RI): Ai sensi della norma tecnica CEI 11-27, Persona responsabile, durante l'attività di lavoro, della sicurezza dell'impianto elettrico.
- Sostegno: Parte dell'infrastruttura atta a sostenere tratti di linea aerea e/o corpi illuminanti. I sostegni sono ad esempio realizzati su palo o su muro.
- Unità Responsabile dell'Impianto elettrico (URI): Ai sensi della norma tecnica CEI 11-27, Unità designata alla responsabilità complessiva per garantire l'esercizio in sicurezza di un impianto elettrico mediante regole ed organizzazione della struttura aziendale durante il normale esercizio dell'impianto. Durante lo svolgimento di un'attività lavorativa su una porzione d'impianto, la URI delega la responsabilità di detta porzione al RI.
- Zona prossima: Spazio esterno alla zona di lavoro sotto tensione delimitato dalla distanza  $D_V$ , come definita dalla norma tecnica CEI 11-27.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 8/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUOI		

## 4. TIPOLOGIA DI IMPIANTI

### 4.1. Impianti promiscui – Descrizione e conduzione

Il Comune di Trieste è proprietario degli impianti di illuminazione pubblica, intendendosi comprese le linee di alimentazione degli impianti stessi quando indipendenti da altre linee di distribuzione dell'energia elettrica ed i sostegni quando esclusivamente adibiti all'illuminazione pubblica. In tutti gli altri casi, sostegni, linee ed impianti devono considerarsi proprietà di AcegasApsAmga.

In generale, la competenza diretta di AcegasApsAmga corrisponde all'intera rete a monte del misuratore di energia elettrica, questo compreso. Il misuratore identifica il punto di consegna (POD) ed il punto di connessione (PdC) in accordo con la norma tecnica CEI 0-21 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica":

"Il punto di connessione coincide con i morsetti di valle del contatore per tutti gli Utenti [...] A monte del punto di connessione la proprietà e la competenza funzionale sono del Distributore; a valle sono dell'Utente."

Tutti gli impianti di illuminazione pubblica che non siano separati elettricamente e/o meccanicamente da quelli di distribuzione elettrica sono da considerarsi "promiscui".

La **promiscuità meccanica** è riscontrabile ogniqualevolta gli impianti di illuminazione pubblica presentino infrastrutture in comune agli impianti di distribuzione elettrica. Ne sono esempi:

- Impianti di illuminazione pubblica installati su sostegni (su palo o su muro) su cui insistono anche linee o impianti di distribuzione elettrica;
- Cavi di illuminazione pubblica posti all'interno delle stesse canalizzazioni dei cavi di distribuzione dell'energia elettrica;
- Organi di manovra e di protezione degli impianti di illuminazione pubblica posti all'interno di cabine elettriche secondarie di AcegasApsAmga.

La **promiscuità elettrica** è definita qualora le reti di distribuzione dell'energia elettrica e le reti di illuminazione pubblica non siano elettricamente escludibili in modo separato. Ne sono esempi:

- Condivisione del conduttore di neutro;
- Linea di alimentazione di illuminazione pubblica sezionabile esclusivamente dall'impianto di distribuzione elettrica di AcegasApsAmga;

Timbro e Firma AcegasApsAmga	Timbro e Firma Comune di Trieste
------------------------------	----------------------------------

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 9/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUOI		

- Organo di manovra dell'illuminazione pubblica posto a monte del misuratore di energia elettrica.

In tutti i casi in cui esista promiscuità impiantistica, sia elettrica sia meccanica, è fondamentale individuare il confine tra impianti diversi attraverso i parametri definiti nell'allegato C.

Gli impianti promiscui sono eserciti, ai sensi delle norme, da AcegasApsAmga e dal Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), ciascuno per la parte di sua competenza, fino al confine individuato.

Nell'eventualità siano presenti organi di manovra o di protezione facenti parte dell'impianto di illuminazione pubblica a monte del misuratore, la conduzione della suddetta porzione d'impianto compete ad AcegasApsAmga, fino al misuratore. Per conduzione si intendono le manovre elettriche sugli elementi, quindi ad esempio apertura, chiusura, sezionamento, messa a terra. La manutenzione invece di tali organi di manovra o di protezione, facenti parte dell'impianto di illuminazione pubblica, proprietà del Comune di Trieste, spetta al Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto).

L'accesso ai luoghi e l'esecuzione di attività lavorative in impianti che presentino promiscuità impiantistica devono essere organizzati attenendosi, oltre che alle già menzionate norme, alle indicazioni contenute nel presente documento. Si precisa inoltre che tutte le attività lavorative effettuate in presenza di promiscuità impiantistica siano disciplinate dall'articolo 26 *“Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione”* del D.lgs.81/08 *“Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro”*.

In tutti i casi vi siano promiscuità impiantistiche in ambienti o strutture a carico di AcegasApsAmga, ad esempio cabine secondarie, pali e sostegni, cavedi e pozzetti, i relativi obblighi e responsabilità spettano ad AcegasApsAmga per quanto concerne il mantenimento in sicurezza. Il personale incaricato di intervenire sugli impianti di illuminazione pubblica ha non di meno il dovere di verificare, in fase di pianificazione dei lavori, le interferenze delle proprie attività con quelle del distributore e coinvolgere obbligatoriamente lo stesso sia in fase di pianificazione dei lavori sia nello svolgimento degli stessi ogni qualvolta emergano evidenze o anche dubbi sullo stato di conservazione e mantenimento degli impianti.

Il Comune di Trieste corrisponde ad AcegasApsAmga un contributo annuale per ciascuna cabina secondaria MT/BT che ospiti impianti di illuminazione pubblica e presenti promiscuità impiantistica, a fronte dell'aggravio manutentivo connesso alla promiscuità. Tale contributo è definito secondo le modalità esposte nell'allegato D.

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>PAGINA 10/16</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

Tutto il personale al lavoro su impianti promiscui deve essere reciprocamente informato sui rischi specifici derivanti dalla porzione d'impianto non di propria competenza. In particolare, è necessario che il personale preposto ai lavori su impianti di illuminazione pubblica promiscui sia a conoscenza dei rischi elettrici derivanti dalla vicinanza agli impianti della rete del distributore di energia elettrica. In maniera restrittiva si prescrive che detti impianti siano considerati sempre in tensione, facendo eccezione a ciò il caso di consegna impianto fuori tensione ai sensi della norma CEI 11-27, così come disciplinato al paragrafo 5.

#### **4.2. Impianti non promiscui – Descrizione e conduzione**

Tutti gli impianti di illuminazione pubblica che non presentino promiscuità, elettrica o meccanica, con gli impianti di distribuzione di energia elettrica, sono eserciti autonomamente dal Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) fino al confine di competenza.

Il confine di competenza tra impianti di illuminazione pubblica ed impianti di distribuzione elettrica è individuato ai morsetti di consegna del gruppo di misura della fornitura IP, come illustrato nell'allegato C. I morsetti di consegna rientrano nella competenza del distributore di energia elettrica.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 11/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## 5. PRESCRIZIONI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ LAVORATIVE SU IMPIANTI PROMISCUI

Il personale di AcegasApsAmga e del Comune di Trieste, o dell'Impresa incaricata di intervenire sugli impianti oggetto del presente documento, ovvero caratterizzati da promiscuità impiantistica con gli impianti della distribuzione di energia elettrica, dovrà sempre essere adeguatamente formato ed addestrato all'esecuzione delle attività affidate ed in possesso dei requisiti di persona esperta (PES) previsti dalle norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27.

L'impresa dovrà inoltre possedere l'Attestazione SOA OG10.

Il Comune di Trieste ed AcegasApsAmga indicano i nominativi delle persone incaricate di tenere tutti i rapporti inerenti l'esercizio degli impianti promiscui, fermo restando quanto sopra indicato in merito ai requisiti richiesti al personale, nonché ai requisiti di qualificazione dell'impresa.

L'allegato E riporta l'elenco dei nominativi del personale autorizzato del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) e di AcegasApsAmga, corredato di qualifiche e recapiti telefonici. Le Parti si impegnano a mantenere aggiornato tale elenco scambiandosi qualsiasi successiva variazione in merito a mezzo PEC.

Alle prescrizioni delle norme CEI EN 50110-1 "Esercizio degli impianti elettrici" e CEI 11-27 "Lavori su impianti elettrici" per lavori elettrici, in caso di attività su impianti promiscui, si aggiungono le seguenti.

### 5.1. Attività sotto tensione

Nel caso di lavori elettrici BT eseguibili sotto tensione, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) valuta, secondo i parametri della norma sui lavori elettrici CEI 11-27, la possibilità di accedere ed operare sulla porzione di impianto promiscuo di illuminazione pubblica di propria competenza, cioè a valle del misuratore di energia elettrica, in piena autonomia.

### 5.2. Attività fuori tensione

Nel caso di lavori elettrici da eseguirsi fuori tensione, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) può eseguire la messa fuori tensione dell'impianto di illuminazione pubblica in modo autonomo con il proprio Responsabile Impianto, senza coinvolgere AcegasApsAmga, purché l'impianto di illuminazione pubblica e l'impianto di distribuzione non siano elettricamente promiscui e l'organo di protezione/manovra/sezionamento dell'impianto di illuminazione pubblica sia ubicato fuori

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 12/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUOI		

dalla zona prossima degli impianti di distribuzione elettrica ai sensi della norma CEI 11-27 ed accessibile in autonomia.

Resta inteso che, rimanendo in tensione l'impianto di distribuzione elettrica, gli operatori, al lavoro sulla rete di illuminazione pubblica, devono valutare caso per caso se il lavoro elettrico sia da definirsi fuori tensione o in prossimità, ai sensi della norma CEI 11-27, ed agire di conseguenza.

In tutti gli altri casi, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) chiede supporto ad AcegasApsAmga, che delega un proprio Responsabile Impianto (RI), attraverso l'Unità Responsabile dell'Impianto elettrico (URI), per lo svolgimento delle seguenti attività, come definito dalla norma CEI 11-27:

- Esecuzione dei sezionamenti;
- Adozione dei provvedimenti per evitare richiuse intempestive;
- Realizzazione di eventuali terre di sezionamento;
- Apposizione dei cartelli monitori;
- Consegna Impianto, attraverso prevista modulistica, al Preposto ai Lavori (PL) o al Responsabile Impianto del Comune di Trieste o dell'impresa addetta al lavoro.

Al Preposto ai Lavori, come previsto dalle norme, rimane il compito di verificare l'assenza di tensione ed effettuare l'eventuale messa a terra e in corto circuito della linea sezionata prima dell'inizio della propria attività lavorativa. Al termine dell'attività lavorativa, il Preposto ai Lavori o il Responsabile Impianto del Comune di Trieste o dell'impresa addetta al lavoro riconsegna l'impianto al Responsabile Impianto di AcegasApsAmga. Nell'Allegato F si trova il modulo di consegna impianto "CI", che codifica formalmente le attività di messa in sicurezza richieste dal Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) da usare sia per la consegna impianti per lavori elettrici sia per la messa in sicurezza di impianti interferenti.

Per queste manovre di messa fuori tensione e consegna impianto, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) versa ad AcegasApsAmga il corrispettivo previsto secondo le modalità descritte nell'allegato D.

Ogniqualevolta l'attività lavorativa su impianti promiscui renda necessario l'accesso a luoghi confinati, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) dovrà farne esplicita richiesta ad AcegasApsAmga.

### **5.3. Manovre all'interno di cabine di distribuzione elettrica**

Si possono distinguere tre situazioni che comportino promiscuità impiantistica, associate alla necessità di accesso in cabina di distribuzione elettrica:

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 13/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

1. Presenza di misuratore e necessità di operare a valle dello stesso: in questo caso il confine di responsabilità è definito come già illustrato (cfr. par.4.1 e Allegato C) e il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) è in grado di operare dovendo richiedere ad AcegasApsAmga solamente l'assistenza per l'ingresso in cabina per tutta la durata delle attività;
2. Presenza di misuratore e necessità di operare a monte dello stesso: in questo caso il confine di responsabilità è definito come già illustrato (cfr. par.4.1 e Allegato C). La conduzione degli organi di manovra e di protezione a monte del misuratore spetta esclusivamente ad AcegasApsAmga, che deve valutare la presenza o meno di altri utenti allacciati alla porzione di rete e seguire le regole del TIQE (Testo integrato della regolazione output-based dei servizi di distribuzione e misura dell'energia elettrica, per il periodo di regolazione 2016-2023, deliberazione di ARERA 246/2015/R/eel), incluse le regole per le interruzioni con preavviso. Dopo aver effettuato la manovra richiesta dal Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) la consegna e restituzione dell'impianto sono regolate con il modulo "CI", allegato al presente documento.
3. Assenza di misuratore: in questo caso al primo intervento si dovrà stabilire di comune accordo un punto di confine provvisorio che definirà il limite di responsabilità tra AcegasApsAmga e il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto). La definizione del punto di confine provvisorio sarà formalizzato in un documento a responsabilità delle Parti e scambiato tra le stesse. Il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) si impegna a richiedere una connessione alla rete di distribuzione elettrica per ogni punto di alimentazione degli impianti di illuminazione pubblica sprovvisto di misuratore, al fine di eliminare le promiscuità impiantistiche presenti sul territorio (cfr. par.8)

#### 5.4. Attività lavorative su impianti promiscui in altezza

Per tutte le attività lavorative su impianti promiscui in altezza si prescrive che il personale al lavoro non utilizzi l'infrastruttura che compone gli impianti elettrici a mezzo di supporto. In particolare, per quanto riguarda i pali promiscui, questi devono essere non solo ispezionati da personale PES prima di ogni attività lavorativa, ma anche inclusi nella pianificazione del lavoro, attraverso le modalità presenti nella procedura interna di AcegasApsAmga, contenuta nell'allegato G (cfr.par. 6 Allegato G).

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 14/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## 6. ATTIVITÀ DI PRONTO INTERVENTO

Il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), laddove lo ritenga necessario, può chiedere l'intervento di AcegasApsAmga in attività di pronto intervento su impianti promiscui, in orario di lavoro o attraverso il servizio di reperibilità, finalizzate alla rimozione di particolari situazioni di pericolo.

Qualora la richiesta d'intervento sia non differibile e conseguente ad una segnalazione di pericolo proveniente dagli organi di pubblica sicurezza, questa deve giungere al Centro Operativo di AcegasApsAmga, che interviene secondo necessità.

Nei casi differenti da quelli del precedente capoverso, AcegasApsAmga si riserva il diritto di accettare o meno, caso per caso, la richiesta di intervento.

In ogni caso gli interventi di AcegasApsAmga sono da considerarsi a supporto del pronto intervento del gestore del servizio di illuminazione pubblica e non in sostituzione.

Per lo svolgimento di queste attività il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) versa ad AcegasApsAmga il corrispettivo previsto, secondo le modalità descritte nell'allegato D.

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>PAGINA 15/16</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **7. DECORRENZA ED ATTUAZIONE**

Il presente documento ha validità a decorrere dalla data di firma.

Il Comune di Trieste si impegna ad assicurare e garantire, nel caso di concessione o di appalto del servizio di illuminazione pubblica, che l'impresa incaricata recepisca le prescrizioni e le procedure previste dal presente documento e che sia vincolata al rispetto di quanto da esso contemplato.

L'aggiornamento del presente documento e dei corrispettivi elencati negli allegati D e H potrà avvenire su base annuale, qualora necessario.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 16/16
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## 8. PRESCRIZIONI PER IL RINNOVO DI IMPIANTI PROMISCUI E LA REALIZZAZIONE DI NUOVI IMPIANTI

La presenza di impianti promiscui crea difficoltà nell'esercizio ed oneri economici e di gestione per entrambe le Parti, come esplicitato nell'allegato D. È quindi obiettivo comune di AcegasApsAmga e del Comune di Trieste dismettere, ove possibile, tali impianti, a favore di soluzioni impiantistiche separate ed indipendenti. Ne segue che la realizzazione di nuove linee e nuove porzioni di impianti debba favorire la disgiunzione tra i servizi di illuminazione pubblica e di distribuzione dell'energia elettrica.

Qualora il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), ritenga conveniente eliminare le promiscuità meccaniche in cabine secondarie, spostando al di fuori di queste i quadri elettrici di illuminazione pubblica presenti, questo, dopo essersi accertato della fattibilità del progetto con AcegasApsAmga, si potrà avvalere delle condizioni contenute all'interno dell'allegato H.

Laddove invece vi sia in atto un rinnovo impiantistico che veda la sostituzione per intero di tratti di linea di uno, dell'altro, o di entrambi i servizi, è necessario valutare singolarmente la possibilità di separare gli impianti, elettricamente e meccanicamente, di comune accordo.

In genere, fatte salve le evidenze tavolari laddove presenti e condivise tra la Parti, in caso di promiscuità impiantistica le infrastrutture (pali e cavidotti) sono proprietà di AcegasApsAmga.

Qualora, il distributore di energia elettrica sia intenzionato ad abbandonare una porzione di impianto promiscuo ma il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) palesi interesse al mantenimento dello stesso, il Comune di Trieste potrà manifestare la volontà di acquisizione di detto impianto entro 30 giorni dalla comunicazione di AcegasApsAmga. Vi sarà quindi l'obbligo da parte di AcegasApsAmga di abbandonare la porzione di impianto in questione e cederla al Comune di Trieste, a fronte del pagamento di un corrispettivo pari al valore di mercato stabilito mediante perizia.

Con la cessione, AcegasApsAmga trasferisce oltre alla proprietà, anche gli obblighi e responsabilità. La porzione di impianto ceduta è quindi da considerarsi non più promiscua ma adibita alla sola illuminazione pubblica e proprietà esclusiva del Comune di Trieste.

Qualora invece il Comune di Trieste decida di abbandonare un impianto promiscuo a favore della separazione impiantistica, potrà farlo fornendone comunicazione scritta ad AcegasApsAmga. La proprietà dell'infrastruttura originaria in questo caso rimane di AcegasApsAmga.

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO A</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO A – Elenco promiscuità in Cabina Secondaria**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*

Comune	Via o località	Civico	Numero cabina	Tensione [kV]	Tipo struttura	Ambiente confinato	POD
Trieste	Via Coroneo	24	10003	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377744
Trieste	Via Ombrelle		10013	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377191
Trieste	Galleria Protti Arrigo	3	10014	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378035
Trieste	Via S.Caterina Siena	6	10020	10	EDIFICIO	SI	IT003E02016678
Trieste	Via Leopardi Giacomo	3	10030	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377884
Trieste	Campo Belvedere	2	10031	10	ACCOSTATA	NO	IT003E02017084
Trieste	Via Rittmeyer C.	1	10038	10	EDIFICIO	NO	IT003E02015241
Trieste	Via Davis Sara	1	10049	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377765
Trieste	Via Elia Enrico	2	10051	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377790
Trieste	Via Commerciale	99	10053	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377735
Trieste	Via Marziale	5dif	10055	10	ISOLATA	NO	IT003E01377549
Trieste	Via Amendola Giovanni	22	10056	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377615
Trieste	Via Commerciale		10057	10	ISOLATA	NO	IT003E01377736
Trieste	Via Bellavista	32dif	10058	10	ISOLATA	NO	IT003E01377650
Trieste	Località' Banne	104dif	10062	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377630
Trieste	Via Romagna	107vic	10067	10	ISOLATA	NO	IT003E01378059
Trieste	Via Muratori L.A.	20vic	10069	10	ISOLATA	NO	IT003E01377973
Trieste	Via Cantu' Cesare	45	10072	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377703
Trieste	Via Cantu' Cesare	3	10075	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377681
Trieste	Via Orsenigo	77vic	10076	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377990
Trieste	Via Fabio Severo	137	10078	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377798
Trieste	Via Arsenale	2	10087	10	EDIFICIO	NO	IT003E02012632
Trieste	Via Milano	8	10110	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377921
Trieste	Via Bellini Vincenzo	3	10117	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377659
Trieste	Via Tigor	3	10120	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378193
Trieste	Via Marzari Don Edoardo	6	10122	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377622
Trieste	Via Corti	2	10127	10	EDIFICIO	SI	IT003E01377745
Trieste	Viale Gessi Romolo	24	10135	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378117
Trieste	Via Ottaviano Augusto	12	10141	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377857
Trieste	Viale Campi Elisi	59dif	10144	10	ISOLATA	NO	IT003E01377696
Trieste	Via Coletti Giuseppe	7dif	10150	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377729
Trieste	Viale Campi Elisi		10151	10	ISOLATA	NO	IT003E01377695
Trieste	Via Locchi	14	10162	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377889
Trieste	Via Teatro Romano	17	10168	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378189
Trieste	Via Procureria	1	10169	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378023
Trieste	Via Pescheria	16	10173	10	EDIFICIO	NO	IT003E02017095
Trieste	Via Diaz Armando	25	10176	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377776
Trieste	Riva Sauro Nazario	1	10177	10	EDIFICIO	NO	IT003E02023012
Trieste	Riva Gulli Tommaso	3	10178	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377872
Trieste	Strada Cattinara		10180	10	ISOLATA	NO	IT003E01377717
Trieste	Via Sette Fontane	89dif	10182	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378138
Trieste	Via Carducci Giosue		10191	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377709
Trieste	Via Crispi Francesco	4	10192	10	EDIFICIO	NO	IT003E02019314
Trieste	Via S.Marco	31	10201	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378104
Trieste	Via Diacono Paolo	8	10205	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377775
Trieste	Via Diacono Paolo	1	10206	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377774
Trieste	Via Pellico Silvio	3	10211	10	EDIFICIO	NO	IT003E02015135
Trieste	Via Pellico Silvio	3	10211	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378114
Trieste	Via Monte	18vic	10213	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377963
Trieste	Via Donota	26vic	10215	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377785
Trieste	Via Marconi G.	22	10218	10	ISOLATA	NO	IT003E01377847
Trieste	Via S.Francesco D'Ass	62	10219	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378091
Trieste	Via Polonio Ugo		10222	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378018
Trieste	Via Tesa	20	10227	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378190
Trieste	Viale D'Annunzio	22	10233	10	EDIFICIO	NO	IT003E02020149
Trieste	Via Pascoli Giovanni	14	10237	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378007
Trieste	Via Lorenzetti L.	15	10249	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377898
Trieste	Via Bracco Roberto	2	10252	10	ISOLATA	NO	IT003E01377991
Trieste	Via Capodistria	32	10253	10	EDIFICIO	NO	IT003E02019519
Trieste	Via Baiamonti	70	10255	10	EDIFICIO	NO	IT003E02026279
Trieste	Via Orsera	4	10256	10	ACCOSTATA	NO	IT003E02027895
Trieste	Via Calcara	18	10261	10	ISOLATA	NO	IT003E01377691
Trieste	Via Pingvente	12	10262	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378014
Trieste	Via Praga Marco	6	10264	10	ISOLATA	NO	IT003E01378022
Trieste	Via Soncini	421	10266	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378144
Trieste	Via Pace		10268	10	ISOLATA	NO	IT003E01377749
Trieste	Via Pola	11	10270	10	ISOLATA	NO	IT003E01378017
Trieste	Via Banelli Carlo	4	10271	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378246
Trieste	Via Valmaura	251	10279	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378261
Trieste	Via Puschi Alberto	16	10283	10	EDIFICIO	NO	IT003E02013039
Trieste	Via Doda Seismit F.	1	10290	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377780

Comune	Via o località	Civico	Numero cabina	Tensione [kV]	Tipo struttura	Ambiente confinato	POD
Trieste	Via Scalo Legnami	6	10292	10	ISOLATA	NO	IT003E01378124
Trieste	Salita Zugnano	24dif	10300	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377181
Trieste	Via Frescobaldi G.		10301	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377825
Trieste	Via Paisiello G.	52	10302	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378002
Trieste	Via Mascagni Pietro	2	10303	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377877
Trieste	Via Paisiello G.	4	10305	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378001
Trieste	Via Corelli A.	2	10306	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378003
Trieste	Via Giarzozole	16	10311	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377850
Trieste	Via Veltro	61	10316	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378263
Trieste	Via Costalunga	51	10319	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377748
Trieste	Via Modiano	3vic	10324	10	ISOLATA	NO	IT003E01377955
Trieste	Via Modiano	3vic	10324	10	ISOLATA	NO	XXX IMPIANTI VILLA SARTORIO
Trieste	Strada Fiume		10329	10	ISOLATA	NO	IT003E01377821
Trieste	Via Botro	27	10331	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377677
Trieste	Via Montasio	13vic	10334	10	ISOLATA	NO	IT003E01377961
Trieste	Via Monte Canin	3	10338	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377965
Trieste	Via Scarlicchio R.	18	10339	10	EDIFICIO	NO	IT003E02017079
Trieste	Via Da Ponte Lorenzo	24dif	10341	10	ISOLATA	NO	IT003E01377750
Trieste	Via Benussi Bernardo	19	10342	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377526
Trieste	Via Flavia	223	10345	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377816
Trieste	Erta S.Anna	1101	10346	10	ISOLATA	NO	IT003E01378076
Trieste	Via Rio Spinoleto	17dif	10349	10	ISOLATA	NO	IT003E01378051
Trieste	Via Castiglioni A.	6	10352	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377715
Trieste	Via Forlanini Carlo	39	10353	10	ISOLATA	NO	IT003E01377822
Trieste	Via Cologna	551	10363	10	ISOLATA	NO	IT003E01377731
Trieste	Via Margherita	2vic	10368	10	ISOLATA	NO	IT003E01377911
Trieste	Via Doccie	91 vic	10370	10	ISOLATA	NO	IT003E01377777
Trieste	Via Valerio Alfonso	95vic	10373	10	ISOLATA	NO	IT003E01378256
Trieste	Via Pagliaricci	26	10375	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377998
Trieste	Via S.Cilino	7dif.	10378	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378081
Trieste	Via Timignano	11(15)	10394	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378194
Trieste	Via Dudovich M.	3vic	10395	10	ISOLATA	NO	IT003E01377787
Trieste	Via Giulia	104dif	10402	10	ISOLATA	NO	IT003E01377856
Trieste	Via Vergerio P.P.	1	10408	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378265
Trieste	Via Fortunio F.	10	10412	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377824
Trieste	Via Rossetti D.	74	10413	10	ISOLATA	NO	IT003E01378068
Trieste	Via Buonarroti M.	8	10427	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377682
Trieste	Viale Miramare	59	10430	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377940
Trieste	Viale Miramare	931	10432	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377946
Trieste	Viale Miramare	123	10436	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377947
Trieste	Viale Miramare	285	10438	10	ISOLATA	NO	IT003E02017086
Trieste	Via Beirut	7	10439	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377648
Trieste	Via Beirut	23vic	10442	10	ISOLATA	NO	IT003E01377649
Trieste	Località' Grignano	porto	10443	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377863
Trieste	Via Plinio	6	10444	10	ISOLATA	NO	IT003E01378016
Trieste	Via Pucino	5vic	10445	10	ISOLATA	NO	IT003E01378037
Trieste	Via Pucino	231	10446	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378038
Trieste	Strada Costiera	33	10447	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377757
Trieste	Via Pucino	79dif	10448	10	ISOLATA	NO	IT003E01378039
Trieste	Via Gemona	1vic	10455	10	ISOLATA	NO	IT003E01377843
Trieste	Via Bonomea	114dif	10460	10	ISOLATA	NO	IT003E01377160
Trieste	Via Caboto G. E S.	39dif	10468	10	ISOLATA	NO	IT003E02017081
Trieste	Via Flavia	100dif	10469	10	ISOLATA	NO	IT003E01377817
Trieste	Via Grego Antonio	1	10470	10	ISOLATA	NO	IT003E01377861
Trieste	Via Forti Sergio	56	10471	10	ISOLATA	NO	IT003E01378112
Trieste	Via Curiel Eugenio	2dif.	10472	10	ISOLATA	NO	IT003E01377763
Trieste	Via Gigante Vincenzo	1	10475	10	ISOLATA	NO	IT003E01377851
Trieste	Via Forti Sergio	35vic	10477	10	ISOLATA	NO	IT003E01377823
Trieste	Via Forti Sergio	35vic	10477	10	ISOLATA	NO	XXX GIARDINO IT003E02012103
Trieste	Via Costalunga	396vic	10481	10	ISOLATA	NO	IT003E01377187
Trieste	Via Grego Antonio		10482	10	ISOLATA	NO	IT003E02017083
Trieste	Via Orlandini G.	38	10488	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377782
Trieste	Via Bastia	2	10491	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377643
Trieste	Salita Di Greta	36	10500	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377828
Trieste	Strada Friuli	40	10505	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377829
Trieste	Strada Friuli	109	10507	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377831
Trieste	Via Campo Romano	20vic	10510	10	ISOLATA	NO	IT003E01377697
Trieste	Via Nazionale	1dif.	10511	10	ISOLATA	NO	IT003E01377976
Trieste	Via Scala Santa	60vic	10513	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378119
Trieste	Campo S.Giacomo	13	10517	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378093
Trieste	Via Ermada	12	10539	10	ISOLATA	NO	IT003E01377794

Comune	Via o località	Civico	Numero cabina	Tensione [kV]	Tipo struttura	Ambiente confinato	POD
Trieste	Via Conconello	16	10540	10	ISOLATA	NO	IT003E01377184
Trieste	Via Basovizza	2913	10542	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377641
Trieste	Via Prosecco	24	10543	10	ISOLATA	NO	IT003E01378029
Trieste	Via S.Mauro-Opicina	30vic.	10545	10	ISOLATA	NO	IT003E01377185
Trieste	Via Salici	713	10546	10	ISOLATA	NO	IT003E01377275
Trieste	Via S.Fosca	36	10547	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378089
Trieste	Via Fiordalisi	82	10550	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377182
Trieste	Via Ferrovia	12vic	10554	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377188
Trieste	Strada Rosandra	36	10561	10	ISOLATA	NO	IT003E01378062
Trieste	Via Grandi Achille	4	10565	10	ISOLATA	NO	IT003E01377860
Trieste	Località' Basovizza	302id 3	10572	10	ISOLATA	NO	IT003E01377636
Trieste	Località' Prosecco		10590	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378107
Trieste	Località' Prosecco		10590	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378105
Trieste	Via S.Nazario-Prosecco	109	10592	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378106
Trieste	Via S.Nazario-Prosecco	109	10592	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378108
Trieste	Località' Prosecco	106	10594	10	ISOLATA	NO	IT003E01378034
Trieste	Località' Prosecco	281vic.	10597	10	ISOLATA	NO	IT003E01378033
Trieste	Località' S.Croce	639B	10604	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378086
Trieste	Località' S.Croce	140	10605	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378085
Trieste	Via Dell'Istria	136	10612	10	ISOLATA	NO	IT003E01377878
Trieste	Via Boveto	10vic	10616	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377678
Trieste	Corso Cavour	2	10618	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377719
Trieste	Via Matteotti G.	5	10620	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377913
Trieste	Strada Longera	2241	10623	10	ISOLATA	NO	IT003E01378196
Trieste	Via S.Nicolo'	23	10630	10	EDIFICIO	NO	IT003E02003780
Trieste	Vicolo Rose	611	10632	10	ISOLATA	NO	IT003E02017085
Trieste	Vicolo Rose	45	10636	10	ISOLATA	NO	IT003E01378063
Trieste	Strada Longera	70	10646	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377892
Trieste	Via Crispi Francesco	79	10651	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377760
Trieste	Via Galatti Giorgio	20	10655	10	EDIFICIO	NO	IT003E02022647
Trieste	Via Galatti Giorgio	20	10655	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377837
Trieste	Strada Longera	242vic	10657	10	ISOLATA	NO	IT003E01377896
Trieste	Via Tigor	19dif	10661	10	ISOLATA	NO	IT003E01377922
Trieste	Via Conti	111	10665	10	ISOLATA	NO	IT003E01377740
Trieste	Viale Miramare	279	10667	10	ISOLATA	NO	IT003E01377950
Trieste	Strada Friuli	307vic	10668	10	ISOLATA	NO	IT003E01377834
Trieste	Via Furlani Isidoro	1	10672	10	ISOLATA	NO	IT003E01377836
Trieste	Strada Friuli	220	10677	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377832
Trieste	Via Montecchi	7	10682	10	EDIFICIO	NO	IT003E02017078
Trieste	Via Dell'Istria	1391	10685	10	ACCOSTATA	NO	IT003E02016322
Trieste	Piazza Ospitale	2	10687	10	ISOLATA	NO	IT003E01378013
Trieste	Salita Contovello	5vic	10691	10	ISOLATA	NO	IT003E01377183
Trieste	Via Negrelli Luigi	16dif	10693	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377980
Trieste	Via Miani Ercole		10705	10	ISOLATA	NO	IT003E01377814
Trieste	Molo Bandiera	11 vic	10716	10	ACCOSTATA	NO	IT003E02017074
Trieste	Via Caboto G. E S.	4dif	10717	10	ISOLATA	NO	IT003E02017080
Trieste	Via Valerio Alfonso	25vic	10729	10	ISOLATA	NO	IT003E01378253
Trieste	Passo S.Andrea		10738	10	EDIFICIO	NO	IT003E02017073
Trieste	Via Tominz	6vic	10760	10	ISOLATA	NO	IT003E01378198
Trieste	Viale Miramare	331	10768	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377954
Trieste	Via Galilei Galileo	11	10782	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377838
Trieste	Strada Basovizza	52	10805	10	ISOLATA	NO	IT003E01377639
Trieste	Via Servola	132	10808	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378137
Trieste	Piazza Venticinque Aprile		10820	10	EDIFICIO	NO	IT003E02017082
Trieste	Località' Contovello	528dif.	10824	10	ISOLATA	NO	IT003E02005723
Trieste	Piazza Sansovino	21	10843	10	EDIFICIO	NO	IT003E02027907
Trieste	Via Farneto	15	10846	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01377186
Trieste	Via Tiepolo G.	3	10852	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378191
Trieste	Via Tiepolo G.	3	10852	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378276
Trieste	Via Guerrazzi F.D.	19fr.	10853	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377995
Trieste	Via Mauroner L.	12	10856	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377614
Trieste	Via Machlig Felice	18	10857	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377908
Trieste	Via Gasser Edoardo	2	10858	10	ACCOSTATA	NO	IT003E01378134
Trieste	Viale Rimembranza	2	10861	10		NO	IT003E01378047
Trieste	Via Solferino	16	10862	10	ISOLATA	NO	IT003E01377906
Trieste	Via Solferino	16	10862	10	ISOLATA	NO	alimentata da CH2
Trieste	Via Montebello	37	10863	10	ISOLATA	NO	IT003E01377810
Trieste	Via Montebello	37	10863	10	ISOLATA	NO	IT003E01377964
Trieste	Viale Miramare	81vic.	10868	10	ISOLATA	NO	IT003E01377935
Trieste	Via Veronese Paolo	16dif.	10869	10	EDIFICIO	NO	IT003E01378267
Trieste	Via Eremo	1422	10875	10	EDIFICIO	NO	IT003E01377792

Comune	Via o località	Civico	Numero cabina	Tensione [kV]	Tipo struttura	Ambiente confinato	POD
Trieste	Via Felluga Umberto	3	10878	10	ISOLATA	NO	IT003E01377899
Trieste	Localita' Basovizza	218dif	20103	20	ISOLATA	NO	IT003E01377640
Trieste	Localita' Trebiciano	73vic	20104	20	ISOLATA	NO	IT003E01378201
Trieste	Strada Monte D'Oro	8	30109	27,5	ISOLATA	NO	IT003E02004938
Trieste	Via Malaspina A.	34	30180	27,5	ISOLATA	NO	IT003E02002050
Trieste	Via Monrupino	2dif	BT065	BT	ISOLATA	NO	IT003E01377960
Trieste	Via Fabio Severo	151	BT119	BT	EDIFICIO	NO	IT003E01377800
Trieste	Via Buonarroti M.	521	X0027	2	EDIFICIO	NO	IT003E01377781
Trieste	Via Campanelle	102	X0031	2	EDIFICIO	NO	IT003E01377692
Trieste	Via De Rin Nicolo'	2	X0073	2	EDIFICIO	NO	IT003E01377769
Trieste	Via Gambini P.R.	12	X0109	BT	EDIFICIO	NO	IT003E01377839
Trieste	Via Jacopone Da Todi	15vic	X0138	2	ISOLATA	NO	IT003E01378142
Trieste	Via Molini	21	X0179	2	ACCOSTATA	NO	IT003E01377012
Trieste	Via Moreri	176vic	X0187	2	ISOLATA	NO	IT003E01377970
Trieste	Via Olmi	43	X0196	2	ISOLATA	NO	IT003E01377013
Trieste	Via Revoltella P.	1101	X0227	2	EDIFICIO	NO	IT003E01378044
Trieste	Via Romagna	9BIS	X0234	2	ISOLATA	NO	IT003E01378058
Trieste	Via S.Pasquale	73vic	X0263	2	ISOLATA	NO	IT003E01378109
Trieste	Via Scoglio	35dif	X0275	2	ACCOSTATA	NO	IT003E01378129
Trieste	Via Fabio Severo	2	X0283	2	ISOLATA	NO	IT003E01377795
Trieste	Via Valussi Pacifico		X0316	2	ISOLATA	NO	IT003E01377303
Trieste	Via Virgilio	17	X0323	2	EDIFICIO	SI	IT003E01377618



 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO B</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO B – Elenco promiscuità su palo**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
187	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA VIC. 308 (STRADA)	9610P	A280	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
187	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 310	9607P	A282	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
187	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 328	9589P	A273	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
187	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 328	9590P	A272	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
187	Trieste	Via Auguste Piccard	Via Auguste Piccard 4	9608P	A281	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
187	Trieste	Via Auguste Piccard	Via Auguste Piccard 8	9611P	A278	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
187	Trieste	Via Auguste Piccard	Via Auguste Piccard 8	9758P	A279	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
187	Trieste	Via Auguste Piccard	Via Auguste Piccard 34	9588P	A274	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 96 (DI FRONTE)	4202P	A2173	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 101 (DI FRONTE)	4203P	A2159	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 102 (DI FRONTE)	4206P	A2157	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 103	4205P	A2156	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 406 mm)	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 146	3691P	A2102	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 149	4209P	A2122	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 406 mm)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 149	4862P	A2120	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 151	4210P	A2123	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 152	4207P	A2158	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 153	4212P	A2124	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 178	4860P	A2107	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 181	4861P	A2108	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 183	4881P	A2109	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 184	4880P	A2131	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 186	8623P	A2105	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 193	8624P	A2112	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 198	3692P	A2103	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 250	8621P	A2091	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 254	8622P	A2097	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 287	4854P	A2146	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 293	4869P	A2143	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 293	4870P	A2144	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 293	4871P	A2145	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 294	4868P	A2142	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 295	4853P	A2136	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 295	4853P	A2137	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 295	4872P	A2138	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 296	4874P	A2146	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 297	4873P	A2139	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 8,00 m, T = 300 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 301	4876P	A2135	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 312	4877P	A2130	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 319	4878P	A2129	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 320	4879P	A2128	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 321	4219P	A2126	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 324	4215P	A2127	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 326	4884P	A2160	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 336	8625P	A2162	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 09 m, D = 219 mm	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 337	4217P	A2162	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 339 (strada provinciale)	4233P	A327	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 343	4875P	A2141	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 345	9513P	A333	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 346	9515P	A334	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 401	4239P	A2295	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 900 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 403	4841P	A2089	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 423	4837P	A2289	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 424	4886P	A2171	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 425	4222P	A2166	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 427	4820P	A2270	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 439	4246P	A2309	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 323 mm	4
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 439	9523P	A339	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 541	8635P	A2268	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 541	8636P	A2269	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 542	21517P	A2267	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 612 (DI FRONTE)	4201P	A2170	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 637	4247P	A2310	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 639	4248P	A2311	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	3
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 705	4223P	A2167	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 723 (strada provinciale)	9528P	A343	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
204	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 723 (strada provinciale)	9529P	A344	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3801P	A2063	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3803P	A2062	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3805P	A2061	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3806P	A2060	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3807P	A2059	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3808P	A2058	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
217	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 57	3809P	A2057	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
217	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 331	8615P	A2053	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
217	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 333	3818P	A2045	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
217	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 333	8614P	A2052	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
217	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 337	3811P	A2055	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
217	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 337	3812P	A2054	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
217	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 339	3810P	A2056	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
217	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 379 (scalinata verso Strada Costiera)	3819P	A2044	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
217	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 379 (scalinata)	3821P	A2042	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	3
217	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 379 (scalinata)	3823P	A2040	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
217	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 379 (scalinata)	3824P	A2031	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
217	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 391	3917P	A2032	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
217	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 657	3916P	A2033	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce (scale verso T FFSS)	4276P	A2039	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 1	4586P	A2021	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 1	4587P	A2015	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 1	4587P	A2016	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 7	4590P	A2019	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 7	4591P	A2020	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 8	4589P	A2018	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 13	4588P	A2017	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 15	4681P	A2013	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 28	4593P	A2014	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 34	4600P	A2010	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 406 mm)	4
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 38	8631P	A2231	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 49	4595P	A2233	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 55	8633P	A2236	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 63	4701P	A2210	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 63	4702P	A2211	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 65	4703P	A2212	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 67	4709P	A2208	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 68	4697P	A2239	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 68	4699P	A2238	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 68/1	21527P	A2209	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 08 m, D = 219 mm	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 71	4700P	A2237	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 78	4695P	A2217	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 80	4710P	A2207	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 93	4734P	A2185	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 105	4559P	A2152	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 117	4696P	A2216	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 126	4679P	A2011	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 126	4680P	A2012	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 134	4687P	A2101	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 137	4691P	A2148	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 139	4693P	A2150	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 142	4692P	A2149	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 210	4560P	A2070	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 215	8618P	A2068	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 215	8619P	A2069	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 216	4685P	A2073	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 220	4686P	A2074	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 750 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 222	4576P	A2038	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 222	4577P	A2029	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 223	4579P	A2028	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 223	4581P	A2026	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 223	4582P	A2025	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 358	4711P	A2206	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 380	4583P	A2024	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 380	4584P	A2023	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 396	4578P	A2030	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 448	4713P	A2204	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 485	4694P	A2151	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 1115 kgf)	1
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 584	4712P	A2205	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 596	4585P	A2022	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 683	4704P	A2213	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 683	4705P	A2214	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 218 mm	3
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 717	4714P	A2203	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
218	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 762	8629P	A2215	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
219	Trieste	Località Santa Croce	Località Santa Croce 89	3700P	A2181	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2560P	A956	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2561P	A955	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2562P	A954	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2563P	A953	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2564P	A952	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2565P	A951	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (dopo)	2566P	A950	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
249	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 145	2567P	A949	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 120	2550P	A966	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 127	2551P	A965	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 127	2552P	A964	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 127 (vicino cabina 10448)	2546P	A970	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 127 (vicino cabina 10448)	2549P	A967	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 127 (VICINO)	2548P	A968	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 127 (VICINO)	2558P	A958	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	1
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 129	2553P	A963	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131	2554P	A962	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131	2556P	A960	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131 (VICINO)	2557P	A959	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
265	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 131/1	2559P	A957	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
266	Trieste	Via del Pucino	PUCINO DOPO 79 (VIA)	2573P	A971	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
266	Trieste	Via del Pucino	PUCINO VIC. 71 (VIA)	2570P	A974	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 16	2241P	A982	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 16	2243P	A984	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 08 m, D = 150 mm	1
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 16 (vicino box)	2242P	A983	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 18	2581P	A981	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 39	3547P	A988	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 41	3548P	A989	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 43	3549P	A990	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 250,00 mm	3
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 43	3550P	A991	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 273 mm	4
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 49	2579P	A979	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 49	2580P	A980	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 59	2576P	A978	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 61	2569P	A975	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 61	2575P	A977	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 65	2574P	A976	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 73	2571P	A973	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
266	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 79	2572P	A972	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
268	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 381	11225P	A1383	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
268	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 546 (strada provinciale verso S. Croce)	10549P	A1378	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	4
268	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 570 (str. provinciale verso S.Croce)	11230P	A1388	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	2
268	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 570 (Strada Provinciale verso S.Croce)	11220P	A1379	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
268	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 570 (Strada Provinciale verso S.Croce)	11228P	A1386	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	3
268	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 570 (Strada Provinciale verso S.Croce)	11229P	A1387	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA 31 VICOLO (STRADA)	2624P	A1010	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA DIFR. 22 (STRADA)	3896P	A1005	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA DIFR. 22 (STRADA) ( Palo IP )	3800P	A1006	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA DIFR. 35 VICOLO (STRADA)	2616P	A1000	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 950 m, T = 300 kgf	4
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA DIFR. CASA CANTONIERA (STRADA)	3580P	A1614	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA FINE SCALA VICOLO (STRADA)	2620P	A1004	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA I DA 31 VICOLO (STRADA)	2623P	A1009	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA I DA SCALA VICOLO SX (STRADA)	2619P	A1003	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA II DA 29 (STRADA)	2628P	A1014	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA II DA SCALA VICOLO (STRADA)	2618P	A1002	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	1
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA II DOPO 29 A SX VICOLO (STRADA)	2629P	A1015	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA II DOPO 31 VICOLO (STRADA)	2622P	A1008	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA III DA 29 VICOLO A SX (STRADA)	2630P	A1016	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA III DA 31 VICOLO (STRADA)	2621P	A1007	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA V.LO DOPO CASA CANT. I (STRADA)	2585P	A1017	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA VIC. 29 (STRADA)	2627P	A1013	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA VIC. 31 (STRADA)	2617P	A1001	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
287	Trieste	Strada Costiera	COSTIERA VIC. 31 VICOLO (STRADA)	2625P	A1011	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
287	Trieste	Strada Costiera	Strada Costiera 31	2626P	A1012	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
287	Trieste	Via Grignano	GRIGNANO VIC. 3 (VIA)	3793P	A1609	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 323 mm	4
287	Trieste	Via Grignano	GRIGNANO VIC. 3 (VIA)	3794P	A1607	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
287	Trieste	Via Grignano	Via Grignano 3	3795P	A1608	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
287	Trieste	Via del Pucino	PUCINO DIFR. 11 (VIA)	3594P	A1026	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
287	Trieste	Via del Pucino	PUCINO VIC. 5 (VIA)	3588P	A1030	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
287	Trieste	Via del Pucino	PUCINO VIC. 7 (VIA)	3589P	A1029	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 273 mm	2
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 2	3593P	A1027	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 5	3587P	A1031	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	2
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 7	3592P	A1028	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 11	3595P	A1025	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 323 m, D = 10 mm	1
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 19	3596P	A1024	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 21	3556P	A1022	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 21	3557P	A1023	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 23	3554P	A1021	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 25	3553P	A1020	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	3
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 27	3552P	A1019	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	4
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 37	3551P	A1018	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
287	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 37/B	3546P	A987	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 273 mm	3
288	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino VIA PLINIO ANGOLO PUCINO	3583P	A1053	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 250 mm	3
288	Trieste	Via del Pucino	Via del Pucino 1	3586P	A1032	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 323 mm	3
289	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 187 (Strada per Devincina)	10566P	A465	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
289	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 546 (str. provinciale verso S. Croce)	10547P	A1376	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
289	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 577	10529P	A1362	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	4
289	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 613	10555P	A455	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
289	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 628 (Devincina)	10567P	A466	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
290	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 45	10491P	A473	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
307	Trieste	Via Carlo Junker	JUNKER DIFR. 22 (VIA)	9668P	A1542	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
307	Trieste	Via Carlo Junker	JUNKER VIC. 2 (VIA)	9675P	A1545	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
307	Trieste	Via Carlo Junker	JUNKER VIC. 6 (VIA)	9670P	A1548	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
307	Trieste	Via Carlo Junker	Via Carlo Junker 6	9671P	A1547	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
307	Trieste	Via Carlo Junker	Via Carlo Junker 8	9673P	A1546	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
307	Trieste	Via Carlo Junker	Via Carlo Junker 10	9669P	A1549	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
307	Trieste	Via Carlo Junker	Via Carlo Junker 14	9676P	A1543	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	5
307	Trieste	Via Carlo Junker	Via Carlo Junker 20	9677P	A1544	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	5
308	Trieste	Via Beirut	BEIRUT DIFR. 9 (VIA)	9765P	A253	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 373 mm	2
308	Trieste	Via Beirut	BEIRUT VIC. 8 (VIA)	9709P	A236	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
308	Trieste	Via Beirut	BEIRUT VIC. 8 (VIA)	9717P	A237	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
308	Trieste	Via Beirut	BEIRUT VIC. 9 (VIA)	9766P	A254	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 373 mm	2
308	Trieste	Via Beirut	BEIRUT VIC. 13 (VIA)	9746P	A241	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
308	Trieste	Via Beirut	BEIRUT VIC. 15 (VIA)	9745P	A240	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
308	Trieste	Via Beirut	Via Beirut 15	9744P	A239	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
308	Trieste	Via Beirut	Via Beirut 15/A	9748P	A238	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
308	Trieste	Via Beirut	Via Beirut 21	9706P	A233	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
308	Trieste	Via Beirut	Via Beirut 21	9707P	A234	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO DIFR. 24 (VIA)	9699P	A1079	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 2 (VIA)	9656P	A1061	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 4 (VIA)	9679P	A1062	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 4 (VIA)	9684P	A1063	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 6 (VIA)	9685P	A1064	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 6 (VIA)	9686P	A1065	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 6 (VIA)	9687P	A1066	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 6 (VIA)	9688P	A1067	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 7 (VIA)	9695P	A1074	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 8 (VIA)	9689P	A1068	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 8 (VIA)	9690P	A1069	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 8 (VIA)	9691P	A1070	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
308	Trieste	Via Plinio	PLINIO VIC. 24 (VIA)	9700P	A2001	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
308	Trieste	Via Plinio	Via Plinio 5	9694P	A1073	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	Via Plinio 8	9692P	A1071	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	Via Plinio 9	9697P	A1076	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
308	Trieste	Via Plinio	Via Plinio 9	9698P	A1077	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	2
308	Trieste	Via Plinio	Via Plinio 10	9693P	A1072	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
308	Trieste	Via Plinio	Via Plinio 16	9696P	A1075	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
309	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 254	10178P	A1433	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
309	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 430	10177P	A1432	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 17	10254P	A425	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 206	10231P	A1360	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 282	10232P	A1359	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 317	10237P	A1392	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 324	10233P	A1389	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 324	10235P	A1390	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 363 (ERSA)	10239P	A1412	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11,00 m, T = 900 kgf	2
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 363 (ERSA)	10240P	A1411	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 389	10238P	A1393	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
309	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 525	21508P	A2364	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 09 m, D = 219 mm	1
310	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 36/1	10289P	A1491	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 36/1	10290P	A1492	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 49	10295P	A1443	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 224	10816P	A1436	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 257	10818P	A1438	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/B/14	1
310	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 258	10817P	A1437	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
310	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 364	10813P	A1434	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 74	10424P	A1327	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 106	10819P	A419	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 302	10820P	A420	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 306	10824P	A1346	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 325	10436P	A1330	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 329	10413P	A1332	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 329	10435P	A1329	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 329 (Devincina 32)	10446P	A490	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 329 (Devincina)	10447P	A489	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 329 (Devincina)	10448P	A488	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 329 (VICINO LOC. DEVINCINA 32)	10434P	A1328	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 335	10405P	A1341	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 335	10406P	A1340	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 335	10437P	A1331	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 336	10403P	A1342	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 342	10401P	A1344	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 366	10411P	A1337	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 367	10415P	A1333	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 380	10416P	A1334	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 386	10402P	A1343	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 419	10409P	A1339	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 548	10433P	A1322	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 548 (Strada Provinciale)	10440P	A1320	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 548 (Strada Provinciale)	10441P	A1319	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 555	10451P	A486	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 555	10452P	A485	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 556	10442P	A1318	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 556	10443P	A1317	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 557	10426P	A1326	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 557	10427P	A1325	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 557	10428P	A1324	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 557	10429P	A1323	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 567	10410P	A1338	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 568	10412P	A1336	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 585	10417P	A1335	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
310	Trieste	Località Prosecco	Località Prosecco 629	10449P	A487	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
329	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 290	9231P	A2435	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
329	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 290	9232P	A2434	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
330	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 239	11598P	A1452	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 71	11202P	A1447	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 87	11576P	A1459	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 103	11575P	A1473	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 109	11577P	A1465	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 196	11550P	A1518	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 198	11547P	A1520	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Via San Nazario	Via San Nazario 198	11548P	A1519	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 101	11595P	A1450	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 119	11579P	A1466	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 121	11587P	A1463	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 150	9212P	A1453	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 207	11206P	A2379	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 207	11206P	A2380	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 218	11597P	A1451	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 247	11594P	A1449	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 286	11592P	A1457	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 439	11585P	A1472	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 452	11201P	A1448	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 458	11545P	A1522	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 458	11546P	A1521	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 461	11580P	A1467	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 469	11590P	A1462	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 507	11591P	A1458	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 518	11583P	A1470	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 519	11584P	A1471	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 521	11581P	A1468	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
330	Trieste	Località Contovello	Località Contovello 521	11582P	A1469	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
352	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1175	11709P	C1008	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
352	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1175	11719P	C1009	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
352	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1245	11708P	C1007	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
352	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1904	11720P	C1010	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 954	14698P	C934	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1177	14699P	C935	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1197	14690P	C929	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1197	14691P	C928	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1227	14693P	C926	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1228	14692P	C927	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1249	11707P	C1006	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1260	11701P	C1000	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1260	11704P	C1003	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1260 (Ang. Via di Prosecco)	11702P	C1001	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1260 (Ang. Via di Prosecco)	11703P	C1002	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1556	11706P	C1005	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
353	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1557	11705P	C1004	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	2
354	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 60	14647P	C408	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
354	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 60	14648P	C409	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
354	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 911	14666P	C1056	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
355	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 913	14656P	C1054	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
365	Trieste	Salita di Cedassamare	Salita di Cedassamare 1	88P	A52	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
365	Trieste	Salita di Cedassamare	Salita di Cedassamare 1	1585P	A54	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 62	75P	A1794	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 64	13321P	A1795	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 65	13316P	A1804	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 65	13317P	A1800	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 65	13318P	A1801	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 66	74P	A1796	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 66	13320P	A1797	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 68	73P	A1799	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 68	13319P	A1798	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 70	70P	A1806	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 74	67P	A1808	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
366	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 77	66P	A1810	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 273 mm	4
366	Trieste	Strada del Friuli	Salita contovello 70	13315P	A1805	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	4
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli STR DEL FRIULI 230/2	13308P	A1749	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 71	13314P	A1807	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 75	13313P	A1809	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 228	13311P	A1745	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 230/3	62P	A1750	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 232	13306P	A1752	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 09 m, T = 600 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 232	13307P	A1751	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 232/2	64P	A1753	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 234	13305P	A1754	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 236/1	13304P	A1755	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 238	13301P	A1757	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 238	13301P	A1803	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 240	13312P	A1802	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 242	8444P	A1759	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 242	13302P	A1758	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 515	61P	A1746	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 517	13310P	A1747	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 519	13309P	A1748	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
366	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 527	13303P	A1756	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
369	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 3/1	13363P	B153	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
369	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 3/1	13981P	B151	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
369	Trieste	Via dei Papaveri	Via dei Papaveri 1	19808P	B302	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
369	Trieste	Via dei Papaveri	Via dei Papaveri 4	13971P	B303	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
369	Trieste	Via dei Papaveri	Via dei Papaveri 29	19789P	B276	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
369	Trieste	Via dei Papaveri	Via dei Papaveri 29	19790P	B276	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
369	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/16	13212P	B245	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
369	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/16	13217P	B250	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
369	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/16 (ang. Via del Biancospino)	13213P	B244	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 7	13833P	C950	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 7	13834P	C951	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 8/1	13837P	C953	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 9	13847P	C962	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 10	13861P	C954	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	1
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 10/5	13843P	C959	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 10/6	13844P	C960	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 12	13840P	C956	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 12	13841P	C957	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 14	13839P	C955	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 16	13836P	C952	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 16/1	13846P	C961	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 18	13849P	C963	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 18/1	13842P	C958	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 20	13850P	C965	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 20	13865P	C964	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 22	13851P	C966	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 22/2	13871P	C976	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 22/2	13872P	C977	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 22/4	13873P	C978	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 34	13874P	C979	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 34	13875P	C980	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
370	Trieste	Via del Biancospino	Via del Biancospino 34	13876P	C981	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	4
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 1	13911P	C870	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 26/03/2003	1
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 1 (ang. Via di Prosecco)	13910P	C869	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 1/1	13933P	C908	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 1/2	13934P	C907	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m	3
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 3	13935P	C906	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 3/1	13936P	C905	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 5	13937P	C904	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 5	13938P	C903	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 7/1	13939P	C902	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 7/1	13940P	C901	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Cipressi	Via dei Cipressi 8	13927P	C900	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
370	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 24	13831P	C476	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 40	13817P	C472	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
370	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 3	13772P	C287	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 5	13770P	C289	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 5	13771P	C288	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 5	13781P	C301	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 7	13783P	C302	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 2/1	13920P	C940	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
370	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 8/2	13924P	C943	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
370	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 8/2	13925P	C944	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
370	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 8/6	13921P	C941	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
370	Trieste	Via dei Fiordalisi	Via dei Fiordalisi 8/6	13922P	C942	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 16	13791P	C151	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 20	13792P	C150	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 22	13815P	C470	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11,00 m, T = 900,00 kgf	3
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 24	13796P	C407	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 28	13819P	C468	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 28	13821P	C467	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 38	13802P	C400	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 38	13803P	C401	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 38	13804P	C402	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 39	13793P	C149	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 41	13794P	C148	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 46	13806P	C403	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 48	13807P	C405	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 48	13808P	C406	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 51	19546P	C1078	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 66	13776P	C855	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 149	13797P	C145	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 157	13798P	C144	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 191	13784P	C303	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 205	19541P	C1062	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 219	19540P	C1063	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 223	19542P	C1061	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 233	13799P	C143	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 233	19543P	C1060	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
370	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 237	13822P	C141	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/3	13891P	C994	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/14	13880P	C986	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/14	13881P	C985	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/15	13882P	B251	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 9/4	13890P	C993	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 9/9	13889P	C992	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 9/10	13888P	C991	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 9/11	13886P	C990	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, D = 365 mm, T = 1100 kgf)	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 823	13968P	C931	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 901	13954P	C920	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 923	13961P	C922	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 932	13960P	C921	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 948	13970P	C932	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 948	14695P	C933	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 950	13966P	C923	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1142	13943P	C911	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1179	13967P	C924	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1533 (Ang. Via Fiordalisi)	13916P	C875	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/1997	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1553	13914P	C873	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1553	13915P	C874	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1553 (Ang. Via Fiordalisi)	13917P	C918	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1553 (Ang. Via Fiordalisi)	13918P	C877	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1555	13912P	C871	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
370	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 1555	13913P	C872	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 6	11894P	C334	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 16/1	11897P	C337	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 18	11898P	C338	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 22	11301P	C340	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 22	11302P	C339	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 22	11303P	C341	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 24	11304P	C342	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 28	11306P	C344	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 28	11307P	C345	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 28/3	11102P	C350	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 30	11104P	C348	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 32	11105P	C347	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 37/1	20950P	C1118	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 93	11895P	C335	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 105	11896P	C336	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 110	11103P	C349	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 111	11116P	C465	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 111	11118P	C466	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 114	11101P	C351	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 116	11313P	C353	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 117/1	11308P	C346	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 118	11349P	C354	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 119	11121P	C445	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 119/2	11123P	C447	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 121	11145P	C444	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 122	11348P	C355	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 123	11142P	C442	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 124	11347P	C356	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 124/1	11346P	C357	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 125	11122P	C446	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 127	11155P	C440	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 127	11156P	C441	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 133	11143P	C443	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 135	11312P	C352	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 135/10	11344P	C880	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	2
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 135/10	11345P	C358	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 137	11333P	C372	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 137	11334P	C371	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 137	11335P	-	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
371	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 137	11336P	C369	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 7	11862P	C300	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 8	11854P	C291	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 8	11855P	C290	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 10	11852P	C293	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 11	11864P	C304	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 12	11851P	C294	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 12	11874P	C295	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 13	11858P	C297	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 13	11859P	C298	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 13	11861P	C299	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 13/1	11857P	C296	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 21	11872P	C313	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 31	11877P	C328	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 31	11878P	C312	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 31/1	11879P	C311	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 33	11867P	C307	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 35	11868P	C308	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 37	11856P	C305	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 37	11866P	C306	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 41	11870P	C309	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
371	Trieste	Via della Ferrovia	Via della Ferrovia 45	11120P	C310	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
371	Trieste	Via Graz	Via Graz 13	11128P	C1131	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
371	Trieste	Via Graz	Via Graz 16	11129P	C461	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via Graz	Via Graz 20	11130P	C460	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
371	Trieste	Via Graz	Via Graz 20	11140P	C459	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
371	Trieste	Via Graz	Via Graz 22	11139P	C458	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via Graz	Via Graz 25/A	11138P	C448	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, D = 365 mm, T = 1100 kgf)	1
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 2	10941P	C83	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 22	10942P	C431	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 22	10943P	C430	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 27	10977P	C429	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 28	10944P	C428	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 29	10979P	C427	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 30	10945P	C433	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 31	10981P	C426	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 31	10982P	C425	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 32	10947P	C434	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 33	10983P	C424	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 33	10984P	C423	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 33	10985P	C422	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 33	10986P	C421	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 34/1	11149P	C437	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 34/1	11150P	C438	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 34/1	11151P	C439	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 36	10950P	C436	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 36	11147P	C435	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 51	10992P	C418	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 54	10997P	C416	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 54	10999P	C414	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 57	23567P	C690	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 79	11328P	C376	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 83	11327P	C375	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 85	11325P	C373	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 85	11326P	C374	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 85	11329P	C413	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 87	11330P	C412	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 87	11332P	C410	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
371	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 43	11891P	C1080	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
371	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 45/1	11892P	C1079	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
371	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 73	11882P	C330	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 115	19547P	C1095	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
371	Trieste	Via Semenj	Via Semenj 2	11152P	C453	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via Semenj	Via Semenj 3	11154P	C454	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
371	Trieste	Via Stiria	Via Stiria 3	11137P	C455	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
371	Trieste	Via Stiria	Via Stiria 7	11134P	C449	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
371	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 59	11321P	C90	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
371	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 76 (ang. Via di Monrupino)	11157P	C82	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
371	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 80	10938P	C84	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
371	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 82	10933P	C91	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
371	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 82	10934P	C89	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
371	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 82	10935P	C87	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
371	Trieste	Via Ziga Zois	Via Ziga Zois 2	11132P	C462	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
371	Trieste	Via Ziga Zois	Via Ziga Zois 4	11126P	C463	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
372	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 79/3	11722P	C377	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
372	Trieste	Via di Monrupino	Via di Monrupino 79/4	11723P	C378	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
372	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 88	10928P	C94	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 6	299P	A1762	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 7	298P	A1764	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 10	291P	A1766	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 10	292P	A1765	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 11	290P	A1767	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 14/1	289P	A1768	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 22	279P	A1780	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 22	286P	A1774	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 25	288P	A1770	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 25/1	287P	A1771	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 26	278P	A1781	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 28	277P	A1782	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 30	276P	A1783	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 33	283P	A1777	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 35	282P	A1778	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 39	281P	A1779	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 46	272P	A1790	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 51	484P	A1785	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 54	269P	A1791	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 58	268P	A1792	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 59	487P	A1788	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 60	267P	A1793	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 61	485P	A1786	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
383	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 63	486P	A1787	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 240 mm	4
383	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 222	498P	A1739	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	2
383	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 224	496P	A1741	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 226	493P	A1744	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 226	494P	A1743	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
383	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 507	500P	A1738	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 161	205P	A730	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 200 mm	4
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 165	13324P	A732	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 169	203P	A734	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 169	204P	A733	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m	4
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 191	202P	A738	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 195	201P	A737	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 199	200P	A736	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 213	198P	A944	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 253	13323P	A680	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 257	13322P	A654	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 340 mm	3
383	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 269	118P	A131	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 30	873P	A1703	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 34	872P	A1702	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	2
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 36/1	871P	A1701	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 38	869P	A1699	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 38	870P	A1700	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 38/2	865P	A1705	Palo a Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 38/2	866P	A1704	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 40	867P	A1697	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 40	868P	A1698	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 48	864P	A1708	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 50	859P	A1711	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 54	858P	A1712	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 56	857P	A1713	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 323 mm	2
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 68	860P	A1710	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
383	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 68	861P	A1709	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
384	Trieste	Via Giuseppe Bernardi	Via Giuseppe Bernardi 1	11263P	A2322	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Via Giuseppe Bernardi	Via Giuseppe Bernardi 1	11264P	A2321	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
384	Trieste	Via Giuseppe Bernardi	Via Giuseppe Bernardi 1/1	11260P	A2325	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
384	Trieste	Via Giuseppe Bernardi	Via Giuseppe Bernardi 1/1	11261P	A2324	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 473 (VICINO)	11421P	A1724	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 198	11278P	A597	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 200	11280P	A598	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 204	11297P	A1715	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 206	11298P	A1716	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 206/2	11300P	A1717	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 208	11402P	A1718	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 200 mm	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 210	11401P	A1719	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 214	11403P	A1720	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 216	11422P	A1723	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 216	11423P	A1722	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 431	11265P	A593	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 431	11265P	A2320	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 431	11266P	A1239	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 433	11267P	A1240	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 441	11275P	A594	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 459/1	11427P	A1734	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 461	11295P	A599	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 469	11424P	A1721	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 473/1	11434P	A1725	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 475	11430P	A1729	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 475	11432P	A1728	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 477	11425P	A1733	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 491	11431P	A1730	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 493	11429P	A1731	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 501/1	11433P	A1727	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 503	11435P	A1726	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 505	11436P	A1735	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 505	11437P	A1736	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
384	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 505/1	11438P	A1737	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
384	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 19/2	11406P	A1224	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
384	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 25	11404P	A635	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 56 (VICINO)	11413P	A1225	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
384	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 2	19815P	A2323	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
384	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 4	11257P	A2326	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
384	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 4	19814P	A2329	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
384	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 8	11258P	A2327	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 14	11259P	A2328	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
384	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 18	11256P	A2330	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
384	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 27	11415P	A1706	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
384	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 29 (VICINO)	11416P	A1707	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 31	14752P	C841	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 31	14753P	C842	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 34/7	13249P	B187	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 34/7	13250P	B79	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 34/8	13248P	B188	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 35	14747P	B183	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 35	14757P	B184	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 38	13247P	B189	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 39	14755P	B185	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 39	14756P	B186	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 40	13246P	B190	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 45	13243P	B193	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 45/2	13242P	B194	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 47	13241P	B195	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
386	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 49	13275P	B196	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
386	Trieste	Via della Pineta	Via della Pineta 34	14733P	B135	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
386	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 7	13263P	C201	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
386	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 7	13264P	C200	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
386	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 7	13265P	C199	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 1	2418P	C538	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 1	2420P	C539	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 3	2439P	C531	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 4	2441P	C533	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 5	2440P	C532	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 6	2416P	C535	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via del Calcare	Via del Calcare 7	2442P	C534	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	CARSIA DIFR. 10 (VIA)	2422P	C827	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
387	Trieste	Via Carsia	CARSIA DIFR. 12 (VIA)	2424P	C829	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via Carsia	CARSIA DIFR. 14 (VIA)	2425P	C830	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 1	2268P	C820	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 1	2269P	C821	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 1	2270P	C822	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 3	2272P	C824	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 4	2271P	C823	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000),	1
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 5	2273P	C825	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 5	2399P	C826	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	2
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 5	2399P	C826	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 14	2223P	C832	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 15	2423P	C828	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 17 (ang. via Aceri)	2217P	C831	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 21	2224P	C833	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 23	2225P	C835	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 23 (ang. Via dei Tigli)	2374P	C834	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	4
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 25	2227P	C836	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 27	2594P	C837	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 29	2595P	C838	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 29	2596P	C839	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
387	Trieste	Via Carsia	Via Carsia 29	2597P	C840	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
387	Trieste	Via Doberdò	Doberdò DIFR. 24 (VIA)	2527P	C474	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
387	Trieste	Via Doberdò	Doberdò VIC. 22 (VIA) ( Palo Ip )	2526P	C475	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 3/2	2437P	C529	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 3/2	2438P	C530	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 9	2692P	C510	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 10/1	2430P	C523	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 12	2330P	C508	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 12/1	2691P	C509	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 20	2296P	C485	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
387	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 20	2297P	C486	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 1	2259P	C785	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 1/1	2260P	C786	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 3	2262P	C788	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 3	2263P	C789	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 5	2264P	C790	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 5	2267P	C791	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 10	2266P	C792	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 16	2104P	C793	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 16	2105P	C794	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
387	Trieste	Via dei Frassini	Via dei Frassini 3	2285P	C497	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 350 mm)	4
387	Trieste	Via dei Frassini	Via dei Frassini 3	2286P	C496	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dei Frassini	Via dei Frassini 5	2287P	C489	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via dei Ginepri	GINEPRI VIC. 4 (VIA)	2410P	C507	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via dei Ginepri	Via dei Ginepri 2	2409P	C506	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2
387	Trieste	Via dei Ginepri	Via dei Ginepri 5	2408P	C505	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via dei Ginepri	Via dei Ginepri 6/1	2406P	C503	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via dei Ginepri	Via dei Ginepri 7	2407P	C504	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 17	2010P	C112	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	5
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 21	2181P	C111	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 23	2183P	C109	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 25	2184P	C108	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 25	2249P	C107	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 27	2250P	C106	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 27	2251P	C105	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 28	2275P	C51	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 33	2252P	C104	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 33	2253P	C103	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 35	2254P	C102	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 39	2256P	C100	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
387	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 39	2257P	C99	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
387	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 15	13652P	C731	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
387	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 2	2228P	C207	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 2	2229P	C206	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 4	2230P	C205	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
387	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 6	2231P	C204	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 8	2232P	C203	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via del Sabotino	Via del Sabotino 12	2233P	C202	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici (vicino cimitero)	2536P	C492	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 3	2288P	C488	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7	2537P	C491	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/1	13893P	C995	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 7/6	13963P	C996	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 14	2538P	C490	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 18	2382P	C214	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 18	2384P	C213	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 19	2386P	C216	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 19/1	2601P	C217	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 21	2603P	C218	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 24	2385P	C215	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 25	2604P	C219	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 27 (DI FRONTE)	2605P	C220	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
387	Trieste	Via dei Salici	Via dei Salici 29/1	2607P	C221	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
387	Trieste	Via dei Tigli	Via dei Tigli 2	2375P	C209	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
387	Trieste	Via dei Tigli	Via dei Tigli 2	2376P	C208	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
387	Trieste	Via dei Tigli	Via dei Tigli 3	2377P	C210	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
387	Trieste	Via dei Tigli	Via dei Tigli 5	2383P	C211	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
387	Trieste	Via della Vena	Via della Vena 2	2402P	C945	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
387	Trieste	Via della Vena	Via della Vena 3	2274P	C498	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 350 mm)	4
387	Trieste	Via della Vena	Via della Vena 5	2400P	C499	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
387	Trieste	Via della Vena	Via della Vena 9	2403P	C500	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
387	Trieste	Via della Vena	Via della Vena 11	2404P	C501	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via degli Alpini	Via degli Alpini 17	20937P	C1109	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
388	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 4	11166P	C1031	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
388	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 5	11168P	C1033	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
388	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 5 (ang. Terrano)	11175P	C649	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 6	11167P	C1032	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
388	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 10	11169P	C1037	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
388	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 10	11171P	C1035	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 3	13723P	C68	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 4	13724P	C561	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 5	13633P	C558	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 5	13737P	C559	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 6	13602P	C562	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 7	13738P	C560	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 8/1	13730P	C566	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 12	13732P	C568	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 12	13735P	C569	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 13	13727P	C563	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 16	13745P	C573	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 16	13746P	C574	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 16	13747P	C575	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 17	13728P	C564	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 17	13729P	C565	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 18	13748P	C587	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 18/1	13749P	C588	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 20	13750P	C589	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 20	13761P	C590	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 22	13762P	C591	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 24	13763P	C592	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 24	13764P	C598	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 25	13757P	C578	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 25/1	13754P	C581	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 25/16	13756P	C579	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 29/1	13758P	C577	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 29/1	13759P	C576	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via dei Cardi	Via dei Cardi 3	13703P	C714	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
388	Trieste	Via dei Cardi	Via dei Cardi 3	13704P	C713	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
388	Trieste	Via dei Cardi	Via dei Cardi 8	13709P	C708	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
388	Trieste	Via dei Cardì	Via dei Cardì 8	13710P	C707	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via dei Cardì	Via dei Cardì 10	13711P	C706	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via dei Cardì	Via dei Cardì 10	13712P	C705	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
388	Trieste	Via dei Cardì	Via dei Cardì 12	13713P	C704	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
388	Trieste	Via dei Cardì	Via dei Cardì 14	13714P	C703	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via dei Cardì	Via dei Cardì 16	13716P	C702	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
388	Trieste	Via Carinzia	Via Carinzia 1	11136P	C456	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via Carinzia	Via Carinzia 4	13604P	C457	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 1	13655P	C746	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 2 (ang. Via Ricreatorio)	13642P	C747	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 7	13640P	C749	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 7	13641P	C748	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 11	13639P	C750	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 13	13638P	C751	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 15	13637P	C752	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 17	13636P	C753	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 19	13634P	C755	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 19	13635P	C754	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 21	13661P	C756	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 37	13665P	C757	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 37	13667P	C758	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 39	13666P	C761	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via Graz	Via Graz 7	13621P	C1128	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
388	Trieste	Via Graz	Via Graz 11	13622P	C1129	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
388	Trieste	Via Graz	Via Graz 12	13623P	C1130	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
388	Trieste	Via Robert Hlavaty	Via Robert Hlavaty 1	23563P	C1124	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
388	Trieste	Via Anton Kuhelj	Via Anton Kuhelj 2	9125P	C1119	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
388	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 188	11160P	C78	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
388	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 190	11161P	C79	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
388	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 190	11162P	C80	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
388	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 190	11163P	C81	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
388	Trieste	Via delle Peonie	Via delle Peonie 1	13708P	C709	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via delle Peonie	Via delle Peonie 3	13707P	C710	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 2	13682P	C156	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
388	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 4	13683P	C155	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
388	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 7	13688P	C1106	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via di Prosecco	Via di Prosecco 12	13685P	C153	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
388	Trieste	Via delle Pulsatille	Via delle Pulsatille 2	13698P	C717	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via delle Pulsatille	Via delle Pulsatille 4	13699P	C716	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
388	Trieste	Via delle Pulsatille	Via delle Pulsatille 12	13700P	C715	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 2	13736P	C650	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 3	13740P	C652	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 4	13739P	C651	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
388	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 7	13742P	C653	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
388	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 9	13743P	C654	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 9	13744P	C655	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 1	13656P	C745	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 1	13671P	C723	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 1	13672P	C722	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 1	13673P	C721	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 1/2	13670P	C724	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 5	13669P	C725	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 9	13643P	C727	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 9	13644P	C728	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 11	13645P	C729	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 12	13660P	C726	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 15	13647P	C730	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 15	13653P	C732	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
388	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 29	13654P	C733	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
388	Trieste	Via Stiria	Via Stiria 2	11133P	C450	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via Stiria	Via Stiria 3	11158P	C451	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via Stiria	Via Stiria 5	11153P	C452	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
388	Trieste	Via del Terrano	Via del Terrano 1	11181P	C643	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
388	Trieste	Via del Terrano	Via del Terrano 1	13601P	C642	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via del Terrano	Via del Terrano 3	11180P	C644	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
388	Trieste	Via del Terrano	Via del Terrano 5/1	11179P	C645	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
388	Trieste	Via del Terrano	Via del Terrano 7	11178P	C646	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
388	Trieste	Via del Terrano	Via del Terrano 9	11177P	C647	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 11	13697P	C63	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 18	9124P	C1122	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 41	13612P	C74	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 47	13611P	C75	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 48	13619P	C69	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 48	13620P	C67	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 48	13695P	C61	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 51	13609P	C77	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 60	13615P	C72	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 60	13616P	C71	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
388	Trieste	Strada per Vienna	Strada per Vienna 62	13614P	C73	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
389	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 13	10357P	C688	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 13	10358P	C689	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 17	10356P	C687	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via dell'Assenzio	Via dell'Assenzio 58	10354P	C686	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
389	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 26/3	9993P	C600	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
389	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 29/5	9860P	C601	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11	9996P	C656	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11,00 m, T = 900,00 kgf	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11	9997P	C657	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11	9998P	C658	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/2	11828P	C663	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/3	10000P	C660	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/3	11826P	C662	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/4	11840P	C673	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/5	11829P	C664	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/5	11830P	C665	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/5	11831P	C666	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	4
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 11/5	11842P	C675	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 13	11832P	C661	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 13/2	11839P	C672	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, D = 389 mm, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 13/5	11841P	C674	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15	11836P	C670	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15/1	10353P	C685	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15/3	11844P	C677	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15/4	11845P	C678	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15/5	11846P	C679	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15/5	11847P	C680	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 16	9999P	C659	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 17	11835P	C669	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 18	11833P	C667	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 18	11834P	C668	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 19/4	11837P	C671	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 22	11849P	C682	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 24	10351P	C683	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
389	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 24	10352P	C684	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
400	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 123 (DI FRONTE)	9406P	A2555	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
400	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 171	13325P	A731	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11,00 m, T = 370 kgf	3
400	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 1	9429P	A723	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
400	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 3	9430P	A724	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
400	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 5	9431P	A725	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
400	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 12	9434P	A727	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
400	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 15	9433P	A726	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
400	Trieste	Via dei Panzera	Via dei Panzera 18	9435P	A728	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
400	Trieste	Località Barcola	Località Barcola	9410P	A168	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
400	Trieste	Località Barcola	Località Barcola	9412P	A199	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
400	Trieste	Località Barcola	Località Barcola (Piazzale 11 Settembre)	9248P	A166	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11,00 m, D = 273,00 mm	2
400	Trieste	Località Barcola	Località Barcola (Piazzale 11 Settembre)	9248P	A167	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11,00 m, D = 273,00 mm	2
400	Trieste	Località Barcola	Località Barcola (Piazzale 11 Settembre)	9402P	A165	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 273 mm)	2
401	Trieste	Via Giuseppe Bernardi	Via Giuseppe Bernardi 21/1	10086P	A2345	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 219 mm)	3
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 1	9280P	A221	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 7	9283P	A219	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 17 (DI FRONTE)	9253P	A1278	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 17 (DI FRONTE)	9253P	A1617	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 19/2	10115P	A1298	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 21	9488P	A1297	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 32/3	9251P	A1284	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 150 mm	1
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 32/3	10063P	A1285	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 32/6	10061P	A1286	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 34	9300P	A1296	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Via Bonafata	Via Bonafata 38	9489P	A1299	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 7/2	9289P	A1250	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 7/3	9288P	A1251	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 9	9287P	A1252	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 11	9285P	A1254	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 11	9286P	A1253	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 15	9276P	A1255	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 20	9271P	A1260	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 21	9273P	A1258	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 21 (DI FRONTE)	9272P	A1259	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 25 (DI FRONTE)	9270P	A1261	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 130	10005P	A224	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 132	10006P	A223	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 140	10026P	A1313	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 142	10024P	A1314	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 142	10025P	D678	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 144	10023P	A1315	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 168	10032P	A695	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 168	10032P	A1618	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 172	10038P	A699	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 180	10041P	A702	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 184	10040P	A701	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 186/1	10052P	A705	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 750 kgf)	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 219/1	10077P	A1691	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 291	10004P	A225	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 406 mm	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 295	10003P	A226	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 295/1	10008P	A1231	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 295/1	10009P	A1232	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 297	10002P	-	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 307	10010P	A690	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 317	10019P	A686	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 321	10012P	A691	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 321/2	10017P	A684	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	5
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 321/2	10018P	A685	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 323	10021P	A687	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 327	10016P	A683	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 331	10014P	A681	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 333	10015P	A682	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 335	10013P	A692	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 339	10027P	A693	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 351	10035P	A697	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 355	10034P	A696	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 359	10037P	A698	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 363	10039P	A700	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 373 (VICINO)	10044P	A1681	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 373 (VICINO)	10045P	A1682	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 383	10047P	A1684	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 383	10048P	A1685	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 385	10046P	A1683	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 411/2	10066P	A1686	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 411/4	10067P	A1687	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 415	10028P	A1688	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 417	10072P	A1689	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 417	10073P	A1690	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 750 kgf	2
401	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 419/2 (DI FRONTE)	10078P	A1692	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Via Antonio Illersberg	Via Antonio Illersberg 3	9254P	A1277	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
401	Trieste	Via Antonio Illersberg	Via Antonio Illersberg 3	9255P	A1276	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via Antonio Illersberg	Via Antonio Illersberg 5	9256P	A1275	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 219 mm)	1
401	Trieste	Via Antonio Illersberg	Via Antonio Illersberg 7	9257P	A1274	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via Antonio Illersberg	Via Antonio Illersberg 9	9258P	A1273	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 6	9440P	A620	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 219 mm)	1
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 9	9442P	A1228	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 12	9441P	A621	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 14	9449P	A626	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 24	9448P	A625	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 26	9444P	A622	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 26	9447P	A624	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 32	9445P	A623	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 36	9443P	A636	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 40	9450P	A1227	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	4
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 42	9451P	A628	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 219 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 44	9452P	A1226	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 219 mm)	2
401	Trieste	Via del Lavareto	Via del Lavareto 44	9453P	A629	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 219 mm)	2
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 4	9500P	A1303	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 7	9498P	A1304	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 10	9497P	A1305	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 14	9495P	A1306	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 15	9493P	A1308	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 30	9496P	A1619	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 32	9494P	A1307	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 38	9492P	A1310	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 40	9491P	A1311	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 42	9490P	A1312	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Viale Miramare	Viale Miramare 105	20608P	A661	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 2	9268P	A1265	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 2	9269P	A1264	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 4	9267P	A1262	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 4	9267P	A1263	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 9	10110P	A584	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 175 mm	2
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 10	9264P	A1269	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 10	9265P	A1268	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 10/1	9259P	A1270	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 10/3	9261P	A1271	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
401	Trieste	Via Moncolano	Via Moncolano 14	10112P	A586	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	2
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 3	10104P	A2333	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 17	10093P	A2353	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 17	10094P	B260	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 18	10106P	A2331	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 20	10105P	A2332	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 24	10103P	-	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 25	10096P	B263	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 27	10095P	B262	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 28	10102P	A2335	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 28 (DI FRONTE)	10099P	A2336	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 36	10098P	A2349	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 38	10100P	A2350	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 44	10097P	A2351	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 48	10092P	A2352	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via Aurelio Nicolodi	Via Aurelio Nicolodi 13 (VICINO)	9455P	A637	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via Aurelio Nicolodi	Via Aurelio Nicolodi 17	9458P	A638	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
401	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 7	9298P	A1301	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
401	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 8	9290P	A1287	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 8	9290P	A1288	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
401	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 9	9299P	A1302	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
401	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 11	9297P	A1300	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
401	Trieste	Via di Vallicula	Via di Vallicula 13	9291P	A1289	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
401	Trieste	Via di Vallicula	Via di Vallicula 15	9292P	A1290	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
401	Trieste	Via di Vallicula	Via di Vallicula 17	9294P	A1292	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
401	Trieste	Via di Vallicula	Via di Vallicula 20	9293P	A1291	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
401	Trieste	Località Barcola	Località Barcola (Via A. GRILZ)	9437P	A1234	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
402	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 261	10120P	B156	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
402	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 283	10135P	B22	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
402	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 285	10134P	B23	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
402	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 287	10133P	B24	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
402	Trieste	Via Ulderico Moro	Via Ulderico Moro 27 (VICINO)	10123P	B261	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 7	10145P	B32	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 8	10147P	B33	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 10	10140P	B30	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 12	10141P	B29	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 20	10144P	B31	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 35	10125P	B26	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 36	10143P	B28	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
402	Trieste	Via dei Righetti	Via dei Righetti 57	10126P	B25	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
403	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 186	14601P	B210	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 273 mm	1
403	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 186	14602P	B209	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	3
403	Trieste	Via Campo Romano	Via Campo Romano 30	14776P	B108	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
404	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 4	2175P	C518	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 4	2176P	C517	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
404	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 4	2189P	C519	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via Doberdò	Via Doberdò 8/1	2177P	C514	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 13/3	2919P	C801	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 15	2920P	C800	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 17	2918P	C118	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 20	2095P	C796	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 20	2102P	C795	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 24	2094P	C797	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 26	2093P	C798	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 28	2092P	C799	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 30	2090P	C802	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 30/1	2089P	C803	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 32/2	2076P	C811	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 32/3	2060P	C812	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34	2052P	C817	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34	2053P	C816	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34/2	2051P	C818	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34/4	2055P	C814	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34/4	2056P	C813	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34/6	2080P	C809	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 34/11	2054P	C815	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 36	2081P	C808	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
404	Trieste	Via dell'Ermada	Via dell'Ermada 36/1	2077P	C810	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 1	2128P	C29	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 1	2129P	C28	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 1	2130P	C27	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 1	2132P	C24	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 1	2133P	C22	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 1	2135P	C23	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 3	2136P	C21	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 3	2137P	C20	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 13	2006P	C116	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 15	2007P	C115	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 15	2008P	C114	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
404	Trieste	Via Nazionale	Via Nazionale 17	2009P	C113	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
404	Trieste	Strada Nuova per Opicina	NUOVA PER OPICINA 37 (STRADA)	2127P	C30	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
404	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 37 (CAMPING OBELISCO)	2124P	C33	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
404	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 37 (Camping Obelisco)	2125P	C32	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
405	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 25	13751P	C584	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 8 m, T = 300 kgf	2
405	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 27/1	13753P	C582	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
405	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 27/3	2039P	C585	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	4
405	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 27/3	2059P	C586	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 18	2943P	C762	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 26	2905P	C769	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 29	2020P	C760	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 40	2029P	C783	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 42	2028P	C784	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 43	2945P	C764	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 47	2901P	C765	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 47	2944P	C763	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 49	2902P	C766	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 51	2904P	C768	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 55	2906P	C770	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 55/3	2907P	C771	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 57/2	2908P	C772	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 61	2910P	C773	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 63/1	2925P	C775	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 67	2037P	C777	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 67	2038P	C778	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 67	2912P	C774	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 69	2026P	C780	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 69	2916P	C779	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
405	Trieste	Via di Conconello	Via di Conconello 69/1 (S.S. 202)	2917P	C781	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 31	2935P	C739	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	1
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 33	2934P	C740	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 34	2938P	C734	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 34	2939P	C735	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 36/1	2940P	C736	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 38	2941P	C737	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 39	878P	C743	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 42	2937P	C738	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 44	2933P	C741	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
405	Trieste	Via del Ricreatorio	Via del Ricreatorio 48	2932P	C742	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
405	Trieste	Località Villa Opicina	Località Villa Opicina 38	2032P	C782	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 28	9859P	C602	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 28/1	9858P	C603	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 30/3	9855P	C604	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 31	9895P	C611	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 31	9896P	C610	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 36/1	9853P	C606	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 36/2	9852P	C607	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 37/1	9897P	C609	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 37/1	9898P	C608	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 38	9892P	C614	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 38	9893P	C612	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 38	9894P	C613	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 48	9889P	C615	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 50	9885P	C619	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 50	9887P	C617	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 50	9888P	C616	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 60	9876P	C628	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 60	9877P	C627	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	1
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 60	9878P	C626	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	1
406	Trieste	Via di Basovizza	Via di Basovizza 60	9879P	C625	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	1
406	Trieste	Via del Refosco	Via del Refosco 15/5	11848P	C681	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
406	Trieste	Località Banne	Località Banne 75	9902P	F217	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
406	Trieste	Località Banne	Località Banne 78	3705P	C630	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
406	Trieste	Località Banne	Località Banne 78	3706P	C631	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
407	Trieste	Località Banne	Località Banne 97	3712P	C1011	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 1	11455P	D656	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 1 (ANG. MIRAMARE)	11457P	D658	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 1 (VIC. CIMITERO)	11456P	D657	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 5	11454P	D655	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 7	11453P	D654	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 8	11449P	D651	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 11	11450P	D652	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 17/1	11641P	D703	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 26	11494P	D674	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 09 m, D = 219 mm	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 30	11495P	D675	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 33 (DI FRONTE)	11482P	D662	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 35 (DI FRONTE)	11483P	D663	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 39 (DI FRONTE)	11484P	D664	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 59	11489P	D668	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 65	11490P	D669	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 67	11491P	D670	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 67	11491P	D672	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
417	Trieste	Via del Boveto	Via del Boveto 69	11493P	D673	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
417	Trieste	Via Lodovico Braidotti	Via Lodovico Braidotti 2	11627P	D316	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Lodovico Braidotti	Via Lodovico Braidotti 2 (DI FRONTE)	11628P	D317	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 1	11697P	D737	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	2
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 1 (VICINO)	11695P	D739	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 1/BIS	11696P	D738	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 3	11694P	D745	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 5	11689P	D747	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 5	11693P	D746	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 7(DI FRONTE)	11688P	D748	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 11	11687P	D749	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 17	11686P	D750	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 21	11685P	D751	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 21 (VICINO)	11684P	D752	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 25	11690P	D753	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 27	14004P	D755	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	3
417	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 31	14002P	D756	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 1	11447P	D647	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
417	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 1	11448P	D650	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Cerreto	Via del Cerreto 3	11446P	D648	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 110/1	11678P	D427	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 110/1	11679P	D426	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 114	11615P	D428	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 116	11617P	D429	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 118/1	11618P	D430	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 120/1	11620P	D431	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 120/1	11622P	D722	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	5
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 120/1 (VICINO)	11621P	D721	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 136	11496P	D676	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 136	11497P	D677	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
417	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 169 (DI FRONTE)	11623P	D723	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Scala Eugenio Geiringer	Scala Eugenio Geiringer 5	11670P	D743	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Scala Eugenio Geiringer	Scala Eugenio Geiringer 6 (VICINO)	11668P	D741	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
417	Trieste	Scala Eugenio Geiringer	Scala Eugenio Geiringer 7	11669P	D742	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/C/18	1
417	Trieste	Scala Eugenio Geiringer	Scala Eugenio Geiringer 11	11667P	D740	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Via della Mandria	Via della Mandria 4	11492P	D671	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 4	11650P	D710	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 8	11649P	D709	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 12	11647P	D706	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	1
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 15 (DI FRONTE)	11610P	D695	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 17 (DI FRONTE)	11609P	D694	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 18	11644P	D700	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 22	11643P	D701	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 22	11646P	D705	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 28	11642P	D702	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 31	11606P	D693	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 46	11645P	D704	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 48	11639P	D699	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 54	11603P	D691	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Via del Perarolo	Via del Perarolo 58	11604P	D692	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 750,00 kgf	3
417	Trieste	Via Matteo Pertsch	Via Matteo Pertsch 1	11629P	D432	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Matteo Pertsch	Via Matteo Pertsch 1	11630P	D433	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
417	Trieste	Via Matteo Pertsch	Via Matteo Pertsch 3	11631P	D434	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
417	Trieste	Via Matteo Pertsch	Via Matteo Pertsch 7	11632P	D435	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via Matteo Pertsch	Via Matteo Pertsch 9	11633P	D436	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
417	Trieste	Via Matteo Pertsch	Via Matteo Pertsch 11	11634P	D437	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 1 (DI FRONTE)	11468P	D679	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	3
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 3	11469P	D680	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 7	11470P	D681	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 9	11471P	D683	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 9	11471P	D684	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 11	11472P	D685	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 13	11473P	D686	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 18	11477P	D689	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 18 (VICINO)	11478P	D690	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 21	11613P	D697	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	4
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 25	11612P	D696	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 29	11475P	D687	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
417	Trieste	Via San Bortolo	Via San Bortolo 31	11476P	D688	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 1	11487P	D666	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
417	Trieste	Via dell'Uva	Via dell'Uva 6	11488P	D667	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
417	Trieste	Via di Vallicula	Via di Vallicula 1	11614P	D660	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
417	Trieste	Via di Vallicula	Via di Vallicula 7	11481P	D661	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea (ANG. VIA PIANI)	14260P	D627	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 112	14099P	D633	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 116	14098P	D634	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 120 (ANG. VIA TERSTENICO)	14087P	D635	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 172/1	14086P	D636	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 174	14085P	D637	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 174/3	14083P	D639	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 174/4	14084P	D638	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 176/5	14072P	D642	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 223 (DI FRONTE)	14100P	D632	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 223 (DI FRONTE)	14100P	D632	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 223 (DI FRONTE)	14252P	D631	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 225 (ANG. STRADIVARI)	14045P	D641	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 225 (DI FRONTE RIPETITORI)	14071P	D643	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 225 (vicino RAI)	14070P	D644	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	4
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 227	14067P	D646	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 227 (VICINO)	14069P	D645	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 27 (VICINO)	14265P	D757	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
418	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 32	14269P	D759	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 219 mm	1
418	Trieste	Via Giuseppe Bruni	Via Giuseppe Bruni 36	14270P	D760	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 4	14251P	D415	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 5	14064P	D417	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 5	14065P	D418	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 6	14066P	D416	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 7	14062P	D419	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 7 (VICINO)	14061P	D420	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 18 (DI FRONTE)	14060P	D421	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 20 (VICINO)	14057P	D423	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 20 (VICINO)	14058P	D422	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
418	Trieste	Via Ferruccio Busoni	Via Ferruccio Busoni 24	14056P	D424	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
418	Trieste	Via Francesco Cilea	Via Francesco Cilea 1	14073P	D412	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Francesco Cilea	Via Francesco Cilea 3	14074P	D413	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Francesco Cilea	Via Francesco Cilea 4 (DI FRONTE)	14075P	D414	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 122	14031P	D731	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 122 (VICINO)	14032P	D730	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 124	14033P	D733	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 126	14034P	D734	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 153	14043P	D727	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/B/14	1
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 159	14044P	D728	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 167	14040P	D725	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 169 (VICINO)	14038P	D724	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 171	14030P	D729	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 177	14035P	D735	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
418	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 185 (DI FRONTE)	14037P	D736	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
418	Trieste	Via Antonio Stradivari	Via Antonio Stradivari 2	14048P	D406	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Via Antonio Stradivari	Via Antonio Stradivari 5 (DI FRONTE)	14047P	D405	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Via Antonio Stradivari	Via Antonio Stradivari 6 (DI FRONTE)	14049P	D407	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Via Antonio Stradivari	Via Antonio Stradivari 9 (DI FRONTE)	14050P	D408	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 1	14088P	D397	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 3 (DI FRONTE)	14089P	D398	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 5	14090P	D399	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 11	14091P	D400	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 11	14096P	D401	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 13 (VICINO)	14097P	D402	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 15	14093P	D403	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 19	14094P	D404	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 20	14055P	D425	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 750,00 kgf	2
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 31	14054P	D411	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 33	14051P	D409	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
418	Trieste	Via Terstenico	Via Terstenico 33 (VICINO)	14053P	D410	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
419	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 180	1977P	E697	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 182	1973P	E701	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 184	1867P	E702	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 184/3	1974P	E700	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
419	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 184/4	1975P	E699	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 184/4 (VICINO)	1976P	E698	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 161	1945P	E222	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 161	1946P	E221	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 163	1947P	E220	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 165/2	1948P	E219	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 167	1931P	E209	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 169	1926P	E206	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 169	1927P	E206	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 169	1929P	E207	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 169	1930P	E208	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 186	1718P	E390	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 186	1942P	E393	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 186	1943P	E392	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 186	1944P	E391	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 188	1951P	E217	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 188	1952P	E218	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 190	1868P	E212	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 190	1869P	E213	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 190	1870P	E214	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 190	1949P	E215	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
419	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 190	1950P	E216	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
420	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 179	1888P	E811	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
420	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 179	1889P	E812	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
420	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 179	1891P	E813	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 273 mm	4
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 12	1898P	E734	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 12	1900P	E733	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 12	1953P	E732	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 12	1954P	E731	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 14	1897P	E735	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 33	1896P	E736	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 35	1895P	E737	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 41	1955P	E730	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
420	Trieste	Via delle Robinie	Via delle Robinie 6	1911P	E785	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
420	Trieste	Via delle Robinie	Via delle Robinie 7	1909P	E784	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 176	1917P	E196	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
420	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 176	1918P	E197	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
420	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 177	1919P	E198	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
420	Trieste	Largo Sottomonte	Largo Sottomonte 3	1972P	E782	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte	19842P	E781	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 14	1903P	E787	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 14	1904P	E788	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 14 (VICINO)	1905P	E789	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 24	1970P	E779	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 26	1969P	E778	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 28	1885P	E776	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 30	1883P	E774	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 55	1906P	E790	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 61	1902P	E786	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 61	19813P	E783	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 65	1971P	E780	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 69	1886P	E777	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
420	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 73	1881P	E773	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
421	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 188	9837P	F712	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
421	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 188/1	9836P	F711	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
421	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 190 (ANG. OLMI)	9835P	F708	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 1	9927P	F226	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 2	9947P	F223	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 3	9945P	F215	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 7	9930P	F213	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 8	9929P	F212	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	2
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 13	9817P	F190	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 22	9938P	F208	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 25	9932P	F210	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 27	9934P	F204	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 29	9935P	F205	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 36	9933P	F203	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 42	9946P	F224	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 42	9946P	F225	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 44	9936P	F206	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 50	9940P	F209	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 57	9910P	F199	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 60	9949P	F222	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 66	9905P	F219	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 66	9950P	F221	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	2
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 72	9913P	F202	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 74	9901P	F216	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 1100 kgf)	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 77	9812P	F194	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 81	9813P	F193	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 81	9814P	F192	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 83	9912P	F201	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 89	9818P	F189	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 93	9820P	F187	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
422	Trieste	Località Banne	Località Banne 94	9811P	F195	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
423	Trieste	Località Banne	Località Banne 97	3713P	C1012	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
423	Trieste	Località Banne	Località Banne 97	3714P	C1013	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
423	Trieste	Località Banne	Località Banne 107	4556P	C1014	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
424	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 205	9981P	F269	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
424	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 210	9979P	F270	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
424	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 210	9980P	F271	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
425	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 173	11737P	F274	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
425	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 211	11734P	F273	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D20	1
434	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 68	8022P	D280	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	1
434	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 85 (DI FRONTE)	8026P	D276	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
434	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 85/2	8029P	D614	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
434	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 85/2 (ANG. ERTA DEI PRUNI)	8028P	D615	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
434	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 87/3	8030P	D613	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
435	Trieste	Via Graziadio Ascoli	Via Graziadio Ascoli 11	14383P	D572	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	4
435	Trieste	Via Graziadio Ascoli	Via Graziadio Ascoli 13	14386P	D573	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	4
435	Trieste	Via Giuseppe Bernardino Bison	Via Giuseppe Bernardino Bison 1	14390P	D589	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
435	Trieste	Via Giuseppe Bernardino Bison	Via Giuseppe Bernardino Bison 7	8006P	D590	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
435	Trieste	Via Giuseppe Bernardino Bison	Via Giuseppe Bernardino Bison 10	14388P	D591	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Giuseppe Bernardino Bison	Via Giuseppe Bernardino Bison 12	14387P	D592	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 34/1	14326P	D234	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 38	14289P	D236	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 38	14325P	D235	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 42	14290P	D237	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 44	14295P	D599	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 46	14296P	D600	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 50	14297P	D601	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 50	14298P	D602	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 52	14299P	D603	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 52	14300P	D604	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 56	14306P	D605	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 60	14307P	D606	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 62	14309P	D607	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 78	14318P	D618	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 80	14319P	D619	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 82	14320P	D620	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	2
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 82/1	14321P	D621	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 108	14323P	D622	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 750,00 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 108	14324P	D623	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 129 (Ang. Via Cividale)	14288P	D378	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 157	14293P	D720	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 173 (DI FRONTE)	14291P	D719	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 213 (DI FRONTE)	14315P	D616	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
435	Trieste	Via Bonomea	Via Bonomea 215 (DI FRONTE)	14317P	D617	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
435	Trieste	Via Antonio Camaur	Via Antonio Camaur 5 (DI FRONTE)	14381P	D576	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Antonio Camaur	Via Antonio Camaur 8	14379P	D577	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
435	Trieste	Via Antonio Camaur	Via Antonio Camaur 9 (DI FRONTE)	14380P	D575	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
435	Trieste	Via Antonio Camaur	Via Antonio Camaur 15	14376P	D580	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
435	Trieste	Via Antonio Camaur	Via Antonio Camaur 15	14378P	D578	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
435	Trieste	Via Antonio Camaur	Via Antonio Camaur 19 (DI FRONTE)	14304P	D583	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	4
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 1	14239P	D389	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 5	14240P	D390	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 5	14240P	D501	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 5	14241P	D391	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 9	14242P	D392	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 11	14243P	D393	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 11/1	14244P	D394	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 15	14245P	D395	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 15	14246P	D396	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Castelmonte	Via Castelmonte 17	14247P	D438	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 55	14344P	D456	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 59	14343P	D457	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,00 m, T = 600,00 kgf	4
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 63	14338P	D467	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 63	14339P	D463	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 70 (DI FRONTE)	14346P	D454	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 76	14345P	D455	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
435	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 94	14342P	D458	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 6 (DI FRONTE)	14286P	D379	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 7	14284P	D380	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 10	14238P	D388	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 12	14236P	D712	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 12	14237P	D711	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 12/2	14235P	D713	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 12/3	14234P	D714	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 14	14233P	D715	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 17	14283P	D381	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 19	14282P	D382	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 37	14278P	D383	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 41	14277P	D384	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 43	14249P	D386	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 43	14250P	D385	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
435	Trieste	Via Cividale	Via Cividale 47/2	14248P	D387	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	COLLIO VIC. 1 (VIA)	14226P	D480	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 1	14224P	D481	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 1 (DI FRONTE SERBATOI)	14223P	D483	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 1 (DI FRONTE SERBATOI)	14225P	D482	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 2	14222P	D484	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 3	14220P	D486	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 4	14221P	D485	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 5	14216P	D487	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	5
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 5	14216P	D488	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	5
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 10	14217P	D489	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 10	14218P	D490	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 14	14213P	D492	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 16	14212P	D493	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 18	14211P	D494	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 20 (DI FRONTE)	14210P	D495	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 28 (DI FRONTE)	14209P	D496	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via del Collio	Via del Collio 28/1 (DI FRONTE)	14208P	D497	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
435	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 23	14340P	D462	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
435	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 27	14336P	D468	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
435	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 29	14335P	D469	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
435	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 31	14228P	D470	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 35	14227P	D475	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Carlo Favetti	Via Carlo Favetti 1	14392P	D568	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
435	Trieste	Via Carlo Favetti	Via Carlo Favetti 3	14391P	D569	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Carlo Favetti	Via Carlo Favetti 12	14385P	D570	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
435	Trieste	Via Carlo Favetti	Via Carlo Favetti 14	14382P	D574	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 21 (DI FRONTE)	14204P	D263	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 21 (DI FRONTE)	14205P	D265	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 38	14365P	D269	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 42	14366P	D270	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 43 (DI FRONTE)	14207P	D267	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 45 (DI FRONTE)	14364P	D268	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 48	14369P	D273	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 51 (DI FRONTE)	14367P	D271	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 67	14370P	D596	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 83 (DI FRONTE)	14368P	D272	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
435	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 85/1	14371P	D597	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
435	Trieste	Via Moise' Luzzatto	Via Moise' Luzzatto 3 (DI FRONTE)	14372P	D587	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
435	Trieste	Via Moise' Luzzatto	Via Moise' Luzzatto 5 (DI FRONTE)	14373P	D586	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
435	Trieste	Via Moise' Luzzatto	Via Moise' Luzzatto 15 (DI FRONTE)	14302P	D581	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	3
435	Trieste	Via Moise' Luzzatto	Via Moise' Luzzatto 16	14374P	D585	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
435	Trieste	Via Moise' Luzzatto	Via Moise' Luzzatto 18	14375P	D584	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Via Moise' Luzzatto	Via Moise' Luzzatto 20	14303P	D582	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Erta dei Pruni	Erta dei Pruni 3	14313P	D611	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
435	Trieste	Erta dei Pruni	Erta dei Pruni 11	14312P	D610	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
435	Trieste	Erta dei Pruni	Erta dei Pruni 13	14311P	D609	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
435	Trieste	Erta dei Pruni	Erta dei Pruni 20 (DI FRONTE)	14310P	D608	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
435	Trieste	Vicolo Rio Martesin	Vicolo Rio Martesin 1	14229P	D471	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
435	Trieste	Vicolo Rio Martesin	Vicolo Rio Martesin 4	14230P	D472	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
435	Trieste	Vicolo Rio Martesin	Vicolo Rio Martesin 4	14231P	D473	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	4
435	Trieste	Via Rosazzo	Via Rosazzo 4	14214P	D502	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
435	Trieste	Via Rosazzo	Via Rosazzo 9	14215P	D491	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 16/3	14394P	D365	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 219 mm	1
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 16/3	14395P	D366	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 900,00 kgf	2
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 16/5	14397P	D368	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 16/7	14396P	D367	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 28	19462P	D360	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 30	19453P	D361	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
435	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 32	19452P	D362	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 102	1760P	E363	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 102	1761P	E362	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 102/1	1759P	E365	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	4
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 103	1785P	E318	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 104	1758P	E366	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 106	1757P	E367	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 108	1756P	E368	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 111	1789P	E315	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 111	1790P	E836	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 114	1754P	E369	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 114	1755P	E364	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 116	1749P	E374	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 116	1753P	E370	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 118	1752P	E371	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 120	1743P	E377	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 120	1744P	E376	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 122	1747P	E375	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	1
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 126	1750P	E372	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 219 mm	4
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 126	1751P	E373	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 174/1	1786P	E317	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
436	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 176	19840P	E318	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa SCALA SANTA 142	1709P	E248	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 44	1658P	E280	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 48	1656P	E282	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 50	1657P	E281	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 58	1663P	E276	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 60	1664P	E275	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 64	1667P	E258	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 65	1654P	E288	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 66	1668P	E259	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 66	1739P	E256	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 67	1651P	E289	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 67	1653P	E287	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 72	1735P	E252	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 72	1736P	E253	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 81	1650P	E286	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 93	1661P	E278	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 12 m, D = 323 mm	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 95	1662P	E277	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 98	1689P	E273	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 100	1691P	E274	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 101	1671P	E262	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 103	1669P	E260	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 103/1	1670P	E261	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 107	1672P	E263	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	1
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 107/1	1674P	E264	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 110 (DI FRONTE)	1695P	E237	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 115	1675P	E265	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 117	1676P	E266	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 117	1677P	E267	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 119	1678P	E268	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 120	1734P	E251	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 121	1679P	E269	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 121	1683P	E271	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 124	1733P	E250	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 124/2	1700P	E242	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 125	1684P	E272	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 126	1705P	E245	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 127	1680P	E270	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 128	1706P	E246	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 130	1707P	E247	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 136	1701P	E243	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 136	1704P	E244	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 138	1710P	E249	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 143/1	1692P	E235	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 143/1	1693P	E234	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 144	1699P	E241	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 146	1732P	E400	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 147	1729P	E231	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 148	1698P	E240	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 149	1726P	E230	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 149/1	1725P	E229	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 152	1697P	E239	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 153	1724P	E228	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 155	1722P	E226	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 155	1723P	E227	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 158	1696P	E238	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 159	1719P	E223	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 159	1720P	E224	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 159	1721P	E225	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 162	1694P	E236	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 170 (DI FRONTE)	1702P	E233	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
436	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 170 (DI FRONTE)	1703P	E232	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 6	1780P	E798	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 9	1762P	E341	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 11	1763P	E342	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 13	1764P	E343	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 15	1765P	E344	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 17	1766P	E345	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 17	1767P	E346	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 19	1769P	E809	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 21	1768P	E810	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 21	1770P	E808	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 33	1778P	E800	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 33	1779P	E799	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 35	1775P	E803	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 35	1776P	E802	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
436	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 35	1777P	E801	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 4	1853P	E946	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 6	1849P	E947	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 7	1847P	E954	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 7	1854P	E951	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 370 kgf	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 7	1855P	E952	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 7	1856P	E953	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 10	1850P	E948	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 10	1851P	E949	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 10	1852P	E950	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 14	1841P	E850	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 14	1842P	E851	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 16	1823P	E846	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 16	1824P	E847	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 16	1839P	E848	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 17	1820P	E843	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 17	1821P	E844	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 17	1822P	E845	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 19	1819P	E842	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 21	1812P	E822	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 30	1816P	E840	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 36	1815P	E839	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 36	1818P	E841	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 40	1814P	E838	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 42	1813P	E837	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 273 mm)	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117	1795P	E830	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117	1796P	E829	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117	1797P	E828	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117	1798P	E827	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117	1799P	E825	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117	1800P	E824	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 117 (VICINO)	19841P	E826	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 165	1802P	E821	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 167	1805P	E820	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 171	1806P	E819	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 171	1807P	E818	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 171	1808P	E817	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 171	1809P	E816	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 173	1811P	E814	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	3
437	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 175	1810P	E815	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 2	1826P	E757	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 5	1857P	E750	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 5	1858P	E749	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 5	1859P	E748	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 5	1860P	E747	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 5	1861P	E746	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 6	1828P	E752	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 6	1829P	E753	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 6	1830P	E754	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 6	1831P	E755	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 6	1832P	E756	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 8	1866P	E740	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 8	1879P	E738	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 8	1880P	E739	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
437	Trieste	Via degli Olmi	Via degli Olmi 17	1871P	E741	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
437	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 12	1833P	E797	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 12	1834P	E796	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 41	1835P	E795	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 45	1836P	E794	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
437	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 45	1837P	E793	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
437	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 45 (VICINO)	1838P	E792	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 10	3208P	F153	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 10	3209P	F154	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 11	3210P	F155	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 12	3212P	F126	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 20 (DI FRONTE)	3216P	F125	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 21/2	3219P	F122	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 25	3222P	F113	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 27	3220P	F111	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 28	3217P	F123	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 28 (ANGOLO BIDISCHINI)	3239P	F115	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 32	3225P	F110	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 32	3227P	F108	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 40	3226P	F109	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 42	3228P	F107	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 69	3231P	F102	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 71	3232P	F101	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 71	16679P	F737	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 71	16680P	F736	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 83	16673P	F743	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 273 mm)	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 83	16674P	F742	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 273 mm)	1
438	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 83	16675P	F741	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 273 mm)	1
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 1	3251P	F724	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 1	3252P	F723	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 2	3253P	F722	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 2/3	3245P	F121	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 3	3243P	F119	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 4	3242P	F118	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 8	3241P	F117	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
438	Trieste	Via dei Bidischini	Via dei Bidischini 22	3240P	F116	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 170	2636P	F347	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 170 ( PALO IP )	2582P	F346	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 170/1	2633P	F348	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 172	2632P	F367	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 173/1	1981P	F717	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 173/1	1982P	F716	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 173/1	1983P	F715	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 174	2631P	F349	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 176	2592P	F351	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 178	2593P	F368	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 180	1999P	F352	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 182	1996P	F354	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 182	1998P	F353	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 186	1979P	F369	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 186	1986P	F718	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 188	1984P	F713	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
438	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 188	1985P	F714	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
438	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 15	3215P	F129	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 17	3213P	F127	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
438	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 17	3214P	F128	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
438	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 24	3265P	F729	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
438	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 35	3249P	F726	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
438	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 35 (ANG. BIDISCHINI)	3250P	F725	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
438	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 35 (DI FRONTE)	3264P	F728	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 323 mm	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 1	11909P	F265	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 1	11918P	F299	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 1	11920P	F730	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 3 (palo inglobato nel muretto)	11917P	F298	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 8	11763P	F300	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 9	11752P	F301	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 10	11751P	F296	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 10	11908P	F279	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 16	11759P	F305	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 16	11760P	F306	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 21	11907P	F295	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 140	11749P	F258	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 143	11904P	F312	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 143	11905P	F313	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 198	11910P	F266	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 219	11761P	F307	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 219	11762P	F308	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 251	11757P	F304	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
441	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 267	11750P	F278	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
441	Trieste	Località Trebiciano	TREBICIANO 240	11921P	F731	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 32	11947P	F259	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 32	11948P	F245	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 33	11961P	F285	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 35	11962P	F286	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 38	11963P	F287	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 39	11956P	F240	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 40	11957P	F239	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 40	11958P	F238	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 51	11970P	F234	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 53	11954P	F241	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 56	11950P	F242	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 60	11952P	F244	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 65	11951P	F243	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	2
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 69	11967P	F232	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 72	11949P	F246	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 85	11932P	F282	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 85	11934P	F247	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 88	11935P	F248	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 93	15526P	F250	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 99	11937P	F252	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 111	11938P	F253	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 121	11942P	F256	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 130	11944P	F280	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 250 mm	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 130	11945P	F281	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 250 mm	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 137	11943P	F257	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 146	15555P	F260	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 155	15554P	F261	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 156	15558P	F263	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 158	15556P	F262	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 214	11929P	F288	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 218	15501P	F237	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 221	15509P	F227	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 224	15527P	F251	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 225	15505P	F230	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 225	15507P	F229	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 229	15508P	F228	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 247	15500P	F236	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 251	11755P	F311	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 266	15504P	F231	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
442	Trieste	Località Trebiciano	Località Trebiciano 272	15552P	F264	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
452	Trieste	Via dei Baseggio	Via dei Baseggio 6	12033P	D248	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
452	Trieste	Via dei Baseggio	Via dei Baseggio 31	12034P	D247	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
452	Trieste	Via dei Baseggio	Via dei Baseggio 43	12035P	D246	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
452	Trieste	Via dei Baseggio	Via dei Baseggio 53	8116P	D245	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
452	Trieste	Via dei Baseggio	Via dei Baseggio 63 (DI FRONTE)	8117P	D244	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
452	Trieste	Via dei Baseggio	Via dei Baseggio 67 (DI FRONTE)	8118P	D243	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
452	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 61	3230P	F103	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	5
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 4	12031P	D208	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 11	12032P	D207	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 14	8166P	D442	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	2
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 14	8167P	D441	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 14 (DI FRONTE)	8165P	D443	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 18 (DI FRONTE)	8164P	D444	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	2
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 21 (DI FRONTE)	12030P	D209	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 22 (DI FRONTE)	8163P	D445	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 23	12029P	D210	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 24 (DI FRONTE)	8162P	D446	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 31	8161P	D447	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 42 (DI FRONTE)	8159P	D449	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 44	8160P	D448	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 46 (DI FRONTE)	8156P	D450	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 51	8157P	D716	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
452	Trieste	Via al Cisternone	Via al Cisternone 51/1	8155P	D453	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
452	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 3	8153P	D451	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
452	Trieste	Via Cormons	Via Cormons 5	8154P	D452	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
452	Trieste	Strada del Friuli	Strada del Friuli 14 (DI FRONTE)	8103P	D556	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
452	Trieste	Via Giuseppe Giusti	Via Giuseppe Giusti 7	8173P	D717	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
452	Trieste	Salita di Gretta	Salita di Gretta 6	7310P	D193	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 273 mm	3
452	Trieste	Salita di Gretta	Salita di Gretta 22	19365P	D188	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
452	Trieste	Salita di Gretta	Salita di Gretta 24 (VICINO)	11771P	D187	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
452	Trieste	Salita di Gretta	Salita di Gretta 30	11770P	D186	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
452	Trieste	Salita Alla Madonna di Gretta	Salita Alla Madonna di Gretta 2	7320P	D562	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
452	Trieste	Salita Alla Madonna di Gretta	Salita Alla Madonna di Gretta 2	7321P	D563	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
452	Trieste	Salita Alla Madonna di Gretta	Salita Alla Madonna di Gretta 19	7315P	D558	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
452	Trieste	Salita Alla Madonna di Gretta	Salita Alla Madonna di Gretta 19 (VICINO)	7317P	D557	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
452	Trieste	Vicolo San Fortunato	Vicolo San Fortunato 3	6276P	D249	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
452	Trieste	Vicolo San Fortunato	Vicolo San Fortunato 19	7313P	D205	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	4
452	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 16/8	11777P	D364	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
452	Trieste	Via Venzone	Via Venzone 3 (PALO IP)	8137P	D213	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 08 m, D = 219 mm	1
453	Trieste	Via degli Apiari	Via degli Apiari 24	1610P	E78	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 273 mm)	4
453	Trieste	Via degli Apiari	Via degli Apiari 28	1611P	E79	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
453	Trieste	Via degli Apiari	Via degli Apiari 32	1612P	E80	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 3	1598P	E1019	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 5	1642P	E1018	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 5	1643P	E1017	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 9	1644P	E1016	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 11	1645P	E1015	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 15	1646P	E1014	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 20	1582P	E997	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 20	1648P	E998	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 20/1	1629P	E996	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 21	1649P	E999	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 22	1626P	E995	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 24	1627P	E994	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 29	1628P	E993	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 323 mm	3
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 31	7745P	E991	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
453	Trieste	Via Edoardo Borghi	Via Edoardo Borghi 33	7746P	E992	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
453	Trieste	Via Giovanni Buich	Via Giovanni Buich 4	1593P	E1020	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Via Giovanni Buich	Via Giovanni Buich 6	1594P	E1022	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 219 mm	3
453	Trieste	Via Giulio Camber - Barni	Via Giulio Camber - Barni 7	1587P	E125	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 1	546P	E179	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 3	547P	E179	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 3	548P	E180	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 5	549P	E181	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 5	550P	E182	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 9	551P	E183	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
453	Trieste	Via del Caprile	Via del Caprile 11	552P	E184	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Francesco Collotti	Via Francesco Collotti 3	1630P	E1008	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Francesco Collotti	Via Francesco Collotti 3	19605P	E1009	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	5
453	Trieste	Via Francesco Collotti	Via Francesco Collotti 7	1632P	E1010	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
453	Trieste	Via Francesco Collotti	Via Francesco Collotti 13	1633P	E1011	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
453	Trieste	Via Francesco Collotti	Via Francesco Collotti 15	1564P	E1012	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
453	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 5	1565P	E109	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
453	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 5	1566P	E108	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
453	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 5	1567P	E107	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
453	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 35	1569P	E110	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 39	1586P	E124	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 57	1639P	E114	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 219 mm	4
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 63	1637P	E115	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 66 (ANG. BORGHI)	1599P	E117	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 68	1591P	E118	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 75	1636P	E116	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 99	1615P	E1025	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 101	1617P	E1027	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
453	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 112	1616P	E1026	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Via dei Mirti	Via dei Mirti 1	791P	E96	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 18	795P	E162	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 23	1529P	E336	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	5
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 24	796P	E161	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 25/1	1534P	E335	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 29	1535P	E334	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 38	801P	E352	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 40	1518P	E354	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 41	19610P	E723	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 43	19612P	E725	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 45	19611P	E724	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 52	1519P	E356	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 61	1539P	E330	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 64	803P	E355	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 67	1511P	E327	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 69	1512P	E328	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 71	1509P	E325	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 76	800P	E351	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 86	804P	E358	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 88	805P	E359	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 90	806P	E360	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 95	1506P	E321	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 98	1523P	E361	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 144	1536P	E333	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 148	1537P	E332	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 150	1538P	E331	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 166	1510P	E326	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 170	1507P	E320	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 174	1508P	E319	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via del Pratello	Via del Pratello 3	1609P	E81	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 4	1602P	E90	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 5	1601P	E89	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 9	1603P	E88	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	4
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 12	1604P	E87	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 15	1605P	E86	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 22	1608P	E83	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
453	Trieste	Via delle Querce	Via delle Querce 24	555P	E82	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 7	1613P	E97	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 8	559P	E188	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 11	1640P	E195	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 12	544P	E178	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 12	545P	E191	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 13	560P	E187	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 24	543P	E176	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 26	542P	E175	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 28	541P	E194	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 29	558P	E189	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 31	557P	E190	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 6	1559P	E306	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 14	1558P	E305	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 20	1542P	E296	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	3
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 20	1543P	E297	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	3
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 20	1544P	E298	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 20	1545P	E294	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 12 m, D = 323 mm	1
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 23	1556P	E303	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 34	1551P	E293	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 36	1550P	E292	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 37	1552P	E295	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 37	1555P	E299	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 49	1546P	E290	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 12 m, D = 323 mm	1
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 55	1548P	E285	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	5
453	Trieste	Scala Santa	Scala Santa 75	1547P	E283	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	3
453	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 2	1530P	E337	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
453	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 5	1531P	E338	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 7	1532P	E339	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Sottomonte	Via Sottomonte 7	1533P	E340	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 6	1620P	E1005	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 7	1618P	E1007	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 7	1619P	E1006	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 8	1621P	E1004	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 12	1622P	E1003	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 16	1625P	E1000	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 17	1623P	E1002	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
453	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 19	1624P	E1001	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Giovanni Amendola	Via Giovanni Amendola ( VICINO CAMPO SPORTIVO COLOGNA)	380P	E44	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 129	406P	E48	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 131/1	405P	E49	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 141	404P	E50	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	1
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 143/1	401P	E53	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 143/A	402P	E52	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 149	400P	E54	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 151	399P	E55	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 153	398P	E56	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 155	397P	E57	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	1
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 160/1	403P	E51	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 160/2	407P	H118	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 160/2	408P	H119	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 161 (ANG. VIA VERNIELLIS)	396P	E58	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 163/A	394P	E34	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 163/A	395P	E35	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 168	28P	E708	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
454	Trieste	Salita a Conconello	Salita a Conconello 1	36P	E1	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 2	409P	E908	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 7	410P	E907	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 9	411P	E906	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 21	529P	E904	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 273 mm)	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 22 (VICINO)	373P	E905	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 24	530P	E903	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 26 - 28	531P	E902	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 31	532P	E901	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 31	533P	E900	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Scala dell'Erica	Scala dell'Erica 36	374P	E894	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 2	516P	E975	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 3/2	521P	E980	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 4	517P	E976	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 6	518P	E977	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 6	519P	E978	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 7	522P	E982	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 8	520P	E979	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 9	524P	E984	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m	4
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 12	523P	E983	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 17	526P	E986	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via dell'Erica	Via dell'Erica 21	528P	E989	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via dei Gerani	Via dei Gerani 1/2 (VICINO)	97P	E885	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
454	Trieste	Via dei Gerani	Via dei Gerani 1/3	19424P	E883	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
454	Trieste	Via dei Gerani	Via dei Gerani 3	393P	E881	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via dei Gerani	Via dei Gerani 3	20805P	E882	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
454	Trieste	Via dei Gerani	Via dei Gerani 5	392P	E880	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Via dei Gerani	Via dei Gerani 10 (VICINO)	98P	E884	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Scala dei Giaggioli	Scala dei Giaggioli 2	503P	E871	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Scala dei Giaggioli	Scala dei Giaggioli 3	89P	E909	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Scala dei Giaggioli	Scala dei Giaggioli 3	506P	E912	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
454	Trieste	Scala dei Giaggioli	Scala dei Giaggioli 5	505P	E911	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	4
454	Trieste	Scala dei Giaggioli	Scala dei Giaggioli 7	90P	E913	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 2	60P	E918	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 6	91P	E914	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 7	59P	E917	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 11	57P	E916	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 15	56P	E915	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 17	52P	E923	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 17	52P	E924	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 18	55P	E921	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 19	53P	E877	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 20	54P	E922	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 21	94P	E876	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 22	515P	E875	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	4
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 24	93P	E874	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 24	502P	E873	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Giaggioli	Via dei Giaggioli 26	1990P	E872	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via Marziale	Via Marziale (ANG. VIA COMMERCIALE)	383P	E728	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 2	425P	E945	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
454	Trieste	Via dei Molini	Via dei Molini 2 (PALO IP)	424P	E944	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 83	784P	E323	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	3
454	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 91	849P	E322	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Moreri	Via dei Moreri 168	1505P	E324	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Narcisi	Via dei Narcisi 1	37P	E2	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
454	Trieste	Via dei Narcisi	Via dei Narcisi 3	39P	E8	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via dei Narcisi	Via dei Narcisi 5	40P	E10	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose (ANG. VIA MOLINI)	423P	E943	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 46 (DI FRONTE)	49P	E927	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 46 (DI FRONTE)	50P	E926	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 46 (DI FRONTE)	51P	E925	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 46/2 (DI FRONTE)	47P	E929	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 46/2 (DI FRONTE)	48P	E928	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 750 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 48	46P	E930	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 50	45P	E931	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 57	434P	E969	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 65	432P	E967	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	2
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 65	433P	E966	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 69	431P	E964	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 69	19944P	E965	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 75 (VICINO)	426P	E959	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 77	391P	E878	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Vicolo delle Rose	Vicolo delle Rose 77	514P	E879	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Traversale Verniellis	Traversale Verniellis 3	811P	E867	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
454	Trieste	Traversale Verniellis	Traversale Verniellis 5	387P	E869	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 8 m, D = 180 mm	2
454	Trieste	Traversale Verniellis	Traversale Verniellis 5	812P	E868	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 2	366P	E853	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 2	366P	E854	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	4
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 2	439P	E852	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 3 (ANG. SCALA DELL'ERICA)	510P	E893	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 4	365P	E857	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 4	365P	E858	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 4	440P	E855	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 4	440P	E856	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 6	441P	E859	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 6	441P	E860	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 9	96P	E897	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 9 (VICINO)	513P	E898	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 10	364P	E861	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 10	364P	E862	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 12	442P	E863	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 12	442P	E864	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 14 (VICINO)	363P	E865	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 22	508P	E888	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 22 (ANG. VIA GIAGGIOLI)	507P	E887	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 30	509P	E889	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 32	95P	E890	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 32	390P	E891	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 36 (VICINO)	809P	E892	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 44	511P	E895	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 46	512P	E896	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
454	Trieste	Via di Verniellis	Via di Verniellis 48	99P	E899	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 43 (VICINO)	2812P	F80	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 45	2811P	F79	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 47 (DI FRONTE)	2839P	F78	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 57	2499P	F71	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 61	4925P	F88	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 63	2641P	F72	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 402 mm	4
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 73	2497P	F68	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 77 (VICOLO DIETRO CABINA VIA ORSENIGO)	2646P	F74	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 78 (DIETRO)	2496P	F67	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 81	2483P	F57	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 84/1	2495P	F66	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 84/2	2494P	F65	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 86 (DI FRONTE)	2489P	F61	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 87 (VICINO)	2484P	F58	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	3
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 89	2482P	F56	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600,00 kgf	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 91 (VICINO)	2476P	F51	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 92	2486P	-	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 94	2485P	F59	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 95 (VICINO)	2468P	F43	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 100	2481P	F55	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 104	2477P	F52	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 108	2474P	F50	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 108 (VICINO)	2473P	F49	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 114	2471P	F47	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 114	2472P	F48	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 118	2470P	F46	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 120	2469P	F44	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900,00 kgf	2
455	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi BAIARDI III DOPO 84/2 (VIA)	2491P	F62	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
455	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 1	2801P	F140	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 1	2802P	F139	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 1	2854P	F138	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 2 (DI FRONTE)	2824P	F142	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
455	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 2 (DI FRONTE)	2825P	F141	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via della Bellavista	Via della Bellavista 15	2828P	F130	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
455	Trieste	Salita a Conconello	Salita a Conconello 15	3023P	F2	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Salita a Conconello	Salita a Conconello 17	3011P	F3	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
455	Trieste	Salita a Conconello	Salita a Conconello 25	3008P	F5	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
455	Trieste	Salita a Conconello	Salita a Conconello 25 (VICINO)	3002P	F6	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
455	Trieste	Salita di Contovello	Salita di Contovello 21	3009P	F4	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 1/1	2858P	F135	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
455	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 3/1 (DI FRONTE)	2800P	F133	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
455	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 3/1 (DI FRONTE)	2857P	F134	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
455	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 7	2826P	F132	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
455	Trieste	Via Mantovani	Via Mantovani 13 (VICINO)	2827P	F131	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
455	Trieste	Via dei Narcisi	Via dei Narcisi 7 (DI FRONTE)	3024P	F12	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
455	Trieste	Via dei Narcisi	Via dei Narcisi 9	3025P	F13	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
455	Trieste	Via dei Narcisi	Via dei Narcisi 9 (DI FRONTE)	3026P	F14	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
455	Trieste	Via Orsenigo	Via Orsenigo 7 (VICINO)	4927P	F83	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
455	Trieste	Via Orsenigo	Via Orsenigo 9	4928P	F85	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
455	Trieste	Via Orsenigo	Via Orsenigo 9 (VICINO)	9314P	F84	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
455	Trieste	Via Orsenigo	Via Orsenigo 13	4929P	F86	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
455	Trieste	Via Orsenigo	Via Orsenigo 13 (VICINO)	4931P	F87	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 7 (DI FRONTE)	4906P	F31	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 8	3006P	F27	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 8	4901P	F28	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 17 (DI FRONTE)	4914P	F97	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 18	4922P	F26	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 32	4904P	F25	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 34/1	4907P	F32	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	4
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 36	4918P	F92	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 36	4920P	F90	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 36 (DI FRONTE)	4909P	F93	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 36 (VICOLO FF.SS. VERSO STRADA N. PER OPICINA)	4919P	F91	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 38	2936P	F94	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 48	4912P	F95	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 48 (ANG. VIA BAIARDI)	4917P	F100	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 50	4913P	F96	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 52	4915P	F98	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio 54	4916P	F99	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 26	4903P	F30	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 95	2467P	F42	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
456	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 97	2465P	F40	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
456	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 99	2466P	F41	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
456	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 101	2463P	F38	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 101	2464P	F39	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
456	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 13	3017P	F35	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
456	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 19 (DI FRONTE)	3003P	F34	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
456	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 23	3004P	F33	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
456	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 5	3022P	F19	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 11	8032P	F22	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 19	4905P	F24	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
456	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 22	3012P	F20	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 27	8033P	F23	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 3	3460P	F178	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 3	3462P	F179	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 1112 kgf	1
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 5	3459P	F177	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 12 (DI FRONTE)	3458P	F176	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 14	3457P	F175	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 15	3453P	F173	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
456	Trieste	Via Jacopone Da Todi	Via Jacopone Da Todi 15	3456P	F174	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 2	4921P	F89	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
456	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 12 (PALO IP)	2461P	F36	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo	1
456	Trieste	Strada Nuova per Opicina	Strada Nuova per Opicina 14 (ANG. VIA BAIARDI)	2462P	F37	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 2	3045P	F158	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 2	3046P	F159	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 2 (ANG. STRADA NUOVA PER OPICINA)	3044P	F157	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 4	3052P	F165	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 6	3053P	F166	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 9	3048P	F161	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 10	3425P	F180	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 11	3049P	F162	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 14	3448P	F170	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 14	3449P	F171	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 15	3050P	F163	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 15	3051P	F164	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 16	3451P	F172	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 27	3447P	F169	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
456	Trieste	Via del Sommacco	Via del Sommacco 29	3446P	F168	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 23	13468P	F320	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 23	13470P	F315	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 34	13466P	F336	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 35	13465P	F335	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 46	13455P	F327	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 48	13456P	F328	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 51	13462P	F332	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 51	13463P	F333	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 52	13503P	F325	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	1
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 57	13485P	F319	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 62	13427P	F318	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 69	13454P	F326	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 73	13457P	F329	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 79	13467P	F321	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 81	13484P	F316	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 82	13453P	F324	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 88	13464P	F334	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 12 m, D = 323 mm	2
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 89	13458P	F330	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 93	13469P	F314	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 96	13461P	F331	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
461	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 103	13505P	F322	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 250 mm	3
470	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale	5854P	G207	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3
470	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 45 (VICINO)	7992P	G208	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	4
470	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 72	5855P	G206	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	2
470	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 122	7749P	G163	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
470	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 134	7743P	G159	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 2 (ANG. VIA COMMERCIALE)	7716P	G204	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 4	7719P	G657	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 6 (DI FRONTE)	7717P	G240	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 12 (DI FRONTE)	7718P	G658	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 17	7727P	G663	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 21	7725P	G662	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 21 (VICINO)	7723P	G660	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 250 m, D = 10 mm	3
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 21 (VICINO)	7724P	G661	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 22/1	7721P	G655	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 23 (VICINO)	7731P	G654	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 26 (DI FRONTE)	7733P	G651	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 27 (DI FRONTE)	7732P	G653	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 27/1	7734P	G650	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 27/6 (DI FRONTE)	7736P	G648	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
470	Trieste	Via dei Cordaroli	Via dei Cordaroli 29 (DI FRONTE)	7735P	G649	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
470	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 103	7917P	G795	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 111	7912P	G790	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 162 (DI FRONTE)	7916P	G793	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 166 (DI FRONTE)	7915P	G792	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
470	Trieste	Via Sara Davis	Via Sara Davis 168 (DI FRONTE)	7913P	G791	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
470	Trieste	Vicolo dei Gattorno	Vicolo dei Gattorno 5	7994P	G715	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
470	Trieste	Vicolo dei Gattorno	Vicolo dei Gattorno 11 (VICINO)	7990P	G714	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
470	Trieste	Vicolo dei Gattorno	Vicolo dei Gattorno 21	<b>7989P</b>	G713	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Vicolo dei Gattorno	Vicolo dei Gattorno 27 (ANG. VIA PANORAMA)	<b>7937P</b>	G710	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Giovenale	Via Giovenale 2	<b>7765P</b>	G176	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 1	<b>7753P</b>	G172	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 1	<b>7754P</b>	G188	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 7	<b>7755P</b>	G187	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 7	<b>7756P</b>	-	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 9	<b>7757P</b>	G185	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 11	<b>7758P</b>	G184	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
470	Trieste	Via Lucrezio	Via Lucrezio 17	<b>7759P</b>	G183	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 1	<b>7750P</b>	G170	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 4/3 (VICINO)	<b>7768P</b>	G179	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 4/3 (VICINO)	<b>7769P</b>	G180	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 4/7	<b>7766P</b>	G177	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 7	<b>7752P</b>	G171	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 9	<b>7761P</b>	G173	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 11	<b>7762P</b>	G174	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 13	<b>7763P</b>	G175	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
470	Trieste	Via Ovidio	Via Ovidio 19	<b>7767P</b>	G178	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 2	<b>7928P</b>	G727	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 10	<b>7932P</b>	G722	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 13	<b>7929P</b>	G726	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 14 (VICINO)	<b>7931P</b>	G721	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 16	<b>7933P</b>	G723	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 17	<b>7935P</b>	G720	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 18 (DI FRONTE)	<b>7934P</b>	G724	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Via del Panorama	Via del Panorama 19	<b>7936P</b>	G719	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
470	Trieste	Scala Properzio	Scala Properzio 1 (VICINO)	<b>7958P</b>	G328	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
470	Trieste	Scala Properzio	Scala Properzio 3	<b>7957P</b>	G326	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
470	Trieste	Scala Properzio	Scala Properzio 5	<b>7940P</b>	G323	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
470	Trieste	Scala Properzio	Scala Properzio 7	<b>7938P</b>	G321	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Scala Properzio	Scala Properzio 7 (VICINO)	<b>7939P</b>	G322	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 107	<b>7903P</b>	G241	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 176	<b>7901P</b>	G245	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 176 (VICINO)	<b>7902P</b>	G244	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 178	<b>7800P</b>	G246	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 186	<b>7797P</b>	G249	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 192	<b>7795P</b>	G251	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 192	<b>7796P</b>	G250	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 194	<b>7774P</b>	G252	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 196	<b>7773P</b>	G261	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 3 (VICINO)	<b>7981P</b>	G695	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 5/2 (VICINO)	<b>7983P</b>	G696	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 9	<b>7790P</b>	G701	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 14	<b>7794P</b>	G698	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 273 mm)	2
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 14 (VICINO)	<b>7962P</b>	G693	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 14 (VICINO)	<b>7980P</b>	G694	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 16	<b>7792P</b>	G700	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 16 (VICINO)	<b>7793P</b>	G699	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 20	<b>7787P</b>	G704	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 219 mm)	1
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 20/1	<b>7786P</b>	G705	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 219 mm)	1
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 21	<b>7788P</b>	G703	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 21	7789P	G702	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 22	7783P	G708	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 26	7782P	G709	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 28	7781P	G260	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 33	7784P	G707	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 33	7785P	G706	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 39	7780P	G259	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 40	7777P	G257	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 42	7776P	G256	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 43 (VICINO)	7779P	G258	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
470	Trieste	Salita della Trenovia	Salita della Trenovia 47	7775P	G255	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 9	7961P	G335	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 9 (VICINO)	7965P	G334	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 15	7967P	G306	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 15	7968P	G305	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 22 (DI FRONTE)	7966P	G331	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 22 (VICINO)	7969P	G307	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 25 (DI FRONTE)	7970P	G308	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 27	7947P	G316	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 27	7948P	G315	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 28 (DI FRONTE)	7953P	G311	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 28 (DI FRONTE)	7955P	G309	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 28 (DI FRONTE)	7955P	G310	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 28 (VICINO)	7956P	G327	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 30	7952P	G312	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 273 mm)	1
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 33	7946P	G317	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 33 (DI FRONTE)	7945P	G318	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 34	7943P	G320	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 34 (VICINO)	7941P	G324	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
470	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 35 (DI FRONTE)	7944P	G319	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
470	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 1 (DI FRONTE)	7918P	G794	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
470	Trieste	Via Bruno Zelik	Via Bruno Zelik 3 (DI FRONTE)	7919P	G796	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 156/1	9132P	H122	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
471	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 158	9130P	H121	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
471	Trieste	Via Commerciale	Via Commerciale 160	9129P	H120	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale (INIZIO)	9109P	-	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale (INIZIO)	9108P	H934	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 5	9043P	H938	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 5	9044P	H937	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 5	9106P	H936	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 5 (VICINO)	9107P	H935	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 15	9041P	H940	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 15 (VICINO)	9042P	H939	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 15/2	9040P	H941	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 19	9039P	H942	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 21	9036P	H943	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
471	Trieste	Via Marziale	Via Marziale 25	9033P	H946	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
471	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 13	9011P	H792	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 1	9015P	H761	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 2	9016P	H760	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 2	9017P	H759	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	2
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 10	9014P	H762	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 11	9012P	H766	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 13	9003P	H798	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 15	9002P	H767	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
471	Trieste	Via del Montello	Via del Montello 21	9004P	H797	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
471	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 35	4126P	H591	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
471	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 35	4127P	H592	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 71	9018P	H758	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 89/1	4136P	H637	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 114	9019P	H757	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 122	4148P	H643	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 128	4147P	H642	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 134	4146P	H641	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 146	4139P	H639	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 148	4138P	H638	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 154	4135P	H634	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 154	4135P	H635	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 156	4134P	H632	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 156	4134P	H633	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 158	4133P	H631	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 162	4132P	G243	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
471	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 28	9028P	H733	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
471	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 32 (ANG. VIA STRABONE)	9029P	H732	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
471	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 36	9027P	H734	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
471	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 38 (DI FRONTE)	9026P	H735	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
471	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 54	9025P	H737	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
471	Trieste	Via Strabone	Via Strabone 11	9032P	H752	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
471	Trieste	Via Strabone	Via Strabone 12	9031P	H753	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	BAIARDI DIFR. 3 (VIA)	2326P	H172	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
472	Trieste	Via dei Baiardi	BAIARDI DIFR. 7 (VIA)	2316P	H544	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	BAIARDI DIFR. 12 (VIA)	2452P	H169	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Via dei Baiardi	BAIARDI DIFR. 60 (VIA)	2305P	H537	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	BAIARDI VIC. 35 (VIA)	2306P	H536	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 21	2322P	H179	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 30	2325P	H173	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 33	2320P	H178	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 35	2307P	H535	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, D = 29 mm, T = 600 kgf)	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 46	2456P	H175	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 48	4899P	H174	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 52	2324P	H181	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 54	2323P	H180	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 62	2457P	H176	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 64	2458P	H177	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 70	2308P	F82	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
472	Trieste	Via dei Baiardi	Via dei Baiardi 70/B	2309P	F81	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
472	Trieste	Via Cesare Cantù	CANTÙ VIC. 19 (VIA)	8043P	H164	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
472	Trieste	Via Cesare Cantù	CANTÙ VIC. 19 (VIA)	8044P	H165	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 73	8222P	H478	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
472	Trieste	Via Emilio Scauro	Via Emilio Scauro 6	8217P	H729	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
472	Trieste	Via Alexander Fleming	FLEMING VIC. 2 (VIA)	8206P	F21	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 2	8207P	H383	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 8	8208P	H384	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 12 (VICINO)	8085P	H566	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
472	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 31	8084P	H565	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
472	Trieste	Salita Monte Valerio	Salita Monte Valerio 8 (PALO IP)	2318P	H546	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
472	Trieste	Salita Monte Valerio	Salita Monte Valerio 12 (VICINO)	8082P	H563	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10,00 m, D = 273 mm	4
472	Trieste	Salita Monte Valerio	Salita Monte Valerio 17 (DI FRONTE)	8092P	H556	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
472	Trieste	Via Orsenigo	ORSENIGO DIFR. 4 (VIA)	2310P	H538	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
472	Trieste	Via Orsenigo	ORSENIGO DIFR. 10 (VIA)	2311P	H539	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
472	Trieste	Via Orsenigo	ORSENIGO DIFR. 14 (VIA)	2312P	H540	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
472	Trieste	Via Orsenigo	ORSENIGO DIFR. 16 (VIA)	2313P	H541	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
472	Trieste	Via Orsenigo	ORSENIGO DIFR. 18 (VIA)	2314P	H542	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
472	Trieste	Via Orsenigo	ORSENIGO VIC. 7 (VIA)	2315P	H543	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
473	Trieste	Clivo Artemisio	Clivo Artemisio (ANG. VIA VALERIO)	8306P	L552	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
473	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 9	3014P	L570	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	2
473	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 13 (VICINO)	3018P	L567	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10,00 m, T = 600,00 kgf	3
473	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 14 (VICINO)	3015P	L569	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
473	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 18/1	3019P	L566	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
473	Trieste	Via Calpurnio	Via Calpurnio 18/1 (VICINO)	3016P	L568	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
473	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 1 (ANG. VIA ARTEMISIO)	3005P	L564	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
473	Trieste	Via Alexander Fleming	Via Alexander Fleming 3	3021P	L565	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
473	Trieste	Via Arnaldo Fusinato	Via Arnaldo Fusinato 4	8275P	L708	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 74	8298P	L400	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 76	8297P	L401	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 78/1	8296P	L402	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 82	8295P	L403	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 84	8294P	L404	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 86	8293P	L405	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
473	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 86 (VICINO)	8292P	L406	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 250 mm	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 32	8256P	L713	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 42	8257P	L715	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 201	8246P	L704	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 205	8248P	L705	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 205/1	8249P	L706	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 205/1	8250P	L709	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 211	8252P	L710	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 217	8253P	L711	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 217/1	8254P	L716	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
473	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 223	8263P	L718	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
473	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 50 (VICINO)	8270P	L722	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 78	8267P	L720	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 101	8274P	L726	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 103	8273P	L725	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 105	8272P	L724	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 115	8268P	L723	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 115	8269P	L721	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 127	8266P	L719	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
473	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 129 (DI FRONTE)	8262P	L717	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
474	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 28	15896P	L393	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
474	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 37	15893P	L390	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
474	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 43	15894P	L391	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
474	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 43	15895P	L392	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 18	10741P	M51	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 24	10745P	M48	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 31	10738P	M52	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 96	10771P	M21	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 134	10770P	M20	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 143	10773P	M22	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 195	10766P	M19	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 204	10743P	M50	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
477	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 204	10744P	M49	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 5	13423P	M118	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 14	13486P	M119	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 20	13425P	M96	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 72	13424P	M97	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 74	13420P	M106	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 80	13419P	M107	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 86	13417P	M109	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 92	10783P	M27	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 92	10799P	M28	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 92	13402P	M29	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 92 (PALO IP)	13407P	M117	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 94	13418P	M108	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 97	13422P	M104	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 107	13410P	M115	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 107	13411P	M114	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12,00 m, T = 900,00 kgf	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 107	13412P	M113	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 107	13413P	M112	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 126	13416P	M110	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 131	13494P	M103	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 131	13495P	M102	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 131	13496P	M101	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 131	13497P	M100	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 131	13498P	M99	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Gropada	Località Gropada 132	13500P	M98	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
478	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 143	10775P	M23	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
478	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 150	10777P	M24	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
478	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 150	10781P	M26	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
478	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 301	10779P	M25	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
487	Trieste	Via Fabio Severo	Via Fabio Severo 2 (VICINO)	5867P	G614	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	3
487	Trieste	Via Fabio Severo	Via Fabio Severo 2 (VICINO)	5867P	G615	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	3
487	Trieste	Via Fabio Severo	Via Fabio Severo 13	5868P	G616	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	4
487	Trieste	Via Fabio Severo	Via Fabio Severo 13	5868P	G617	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	4
487	Trieste	Via Orazio	Via Orazio 3	8925P	G288	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
487	Trieste	Via Orazio	Via Orazio 6	8912P	G285	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
487	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 32 (DI FRONTE)	8966P	G268	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
487	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 36 (DI FRONTE)	8965P	G267	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
487	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 10 (ANG. VIA ORAZIO)	8924P	G289	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	3
487	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 10 (ANG. VIA ORAZIO)	8924P	G290	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	3
487	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 14	8914P	G282	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
487	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 14	8914P	G283	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
487	Trieste	Via di Scorcola	Via di Scorcola 16	8901P	G281	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
487	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 5	8906P	G336	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	4
487	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 11	8905P	G333	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
487	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 13	8904P	G332	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
487	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 15/1	7998P	G304	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
487	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 15/2 (ANG. VIA DI SCORCOLA)	8903P	G279	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
487	Trieste	Via Virgilio	Via Virgilio 15/2 (ANG. VIA DI SCORCOLA)	8903P	G346	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	4
488	Trieste	Via Artemidoro	Via Artemidoro 2	14439P	H744	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
488	Trieste	Via Artemidoro	Via Artemidoro 4	14440P	H743	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Via Artemidoro	Via Artemidoro 10	14444P	H740	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Artemidoro	Via Artemidoro 12	14445P	H739	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
488	Trieste	Via Artemidoro	Via Artemidoro 12	14446P	H738	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
488	Trieste	Via Artemidoro	Via Artemidoro 13 (DI FRONTE)	14443P	H801	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Vicolo del Castagneto	Vicolo del Castagneto 11	13186P	H619	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Vicolo del Castagneto	Vicolo del Castagneto 13	13185P	H620	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Vicolo del Castagneto	Vicolo del Castagneto 28	13184P	H621	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Vicolo del Castagneto	Vicolo del Castagneto 29	13182P	H623	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
488	Trieste	Via Catullo	Via Catullo 5	14454P	H29	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
488	Trieste	Via Catullo	Via Catullo 15 (DI FRONTE)	14457P	H31	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Catullo	Via Catullo 17	14458P	H32	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Via Catullo	Via Catullo 21	14459P	H33	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
488	Trieste	Via Catullo	Via Catullo 21 (VICINO)	14460P	H34	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
488	Trieste	Via Pietro Kandler	Via Pietro Kandler 3	14406P	H272	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
488	Trieste	Via Pietro Kandler	Via Pietro Kandler 6	14407P	H273	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 1	13192P	H606	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 2/2	13198P	H610	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 4	13199P	H609	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 5	13195P	H613	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	5
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 11 (DI FRONTE)	13196P	H612	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	1
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 11 (DI FRONTE)	13197P	H611	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
488	Trieste	Via del Monte Cengio	Via del Monte Cengio 17	14401P	H607	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
488	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 8	13175P	H629	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 11	13177P	H630	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	2
488	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 24	13137P	H789	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
488	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 24 (ANG. VICOLO OSP. MILITARE)	13138P	H788	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
488	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 36	13135P	H791	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Via Monte Grappa	Via Monte Grappa 38	13136P	H790	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 1 (SCALETTA)	13167P	H603	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 2	13165P	H605	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 5	13171P	H627	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 13 (DI FRONTE)	13173P	H628	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 19	13170P	H600	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 22	13168P	H602	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 25 (DI FRONTE)	13179P	H598	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 26	13169P	H601	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 34	13178P	H599	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
488	Trieste	Via Monte San Gabriele	Via Monte San Gabriele 40	13180P	H597	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 2	13159P	H772	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 2	13160P	H771	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 2/1 (DI FRONTE)	13162P	H769	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 4	13157P	H774	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 5 (DI FRONTE)	13158P	H773	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 12	13155P	H775	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 13	13153P	H780	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 14	13154P	H776	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 16	13149P	H782	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 16/1	13140P	H787	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 19 (DI FRONTE)	13147P	H777	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 21	13151P	H778	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 21	13152P	H779	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 23	13145P	H783	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Vicolo dell'Ospitale Militare	Vicolo dell'Ospitale Militare 27	13143P	H785	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 219 mm	3
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 9/1	14434P	H648	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 21 (DI FRONTE)	14427P	H653	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 31 (DI FRONTE)	14419P	H657	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 33	14418P	H745	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 37	14415P	H747	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 38 (DI FRONTE)	14435P	H647	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	3
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 41	14409P	H755	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 44	14429P	H651	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 52	14428P	H652	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 56	14423P	H654	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 70	14420P	H656	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 98 (DI FRONTE)	14414P	H754	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
488	Trieste	Via di Romagna	Via di Romagna 112 (DI FRONTE)	14408P	H756	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Strabone	Via Strabone 2	14447P	H748	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
488	Trieste	Via Strabone	Via Strabone 3 (DI FRONTE)	14448P	H749	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
488	Trieste	Via Strabone	Via Strabone 4	14450P	H750	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
488	Trieste	Via Strabone	Via Strabone 8	14452P	H751	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
488	Trieste	Via Tibullo	Via Tibullo 14	14463P	H37	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
488	Trieste	Via Tibullo	Via Tibullo 16	14464P	H38	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
488	Trieste	Via Tibullo	Via Tibullo 18	14465P	H39	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 3	16791P	H923	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 6	16790P	H924	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 11	16789P	H925	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 13	16787P	H926	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 16	16784P	H929	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 17	16786P	H927	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 19	16785P	H928	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 25	16783P	H930	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 27	16782P	H931	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Vicolo del Castagneto	Vicolo del Castagneto 45	16878P	H624	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 26 (ANG. SCALA FEROLLI)	16714P	H502	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 28 (DI FRONTE)	16719P	H500	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 31 (DI FRONTE)	16718P	H501	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 32 (ANG. PENDICE SCOGLIETTO)	16720P	H498	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 32 (ANG. PENDICE SCOGLIETTO)	16720P	H527	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 68 (DI FRONTE)	16868P	H491	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 70 (DI FRONTE)	16869P	H487	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
489	Trieste	Via di Cologna	Via di Cologna 72 (DI FRONTE)	16870P	H486	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
489	Trieste	Vicolo dell'Edera	Vicolo dell'Edera 1	16863P	H442	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
489	Trieste	Vicolo dell'Edera	Vicolo dell'Edera 6	16859P	H507	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
489	Trieste	Vicolo dell'Edera	Vicolo dell'Edera 6	16860P	H508	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
489	Trieste	Vicolo dell'Edera	Vicolo dell'Edera 8	16861P	H509	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
489	Trieste	Vicolo dell'Edera	Vicolo dell'Edera 8/1	16862P	H510	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
489	Trieste	Via Fabio Severo	Via Fabio Severo 92	16709P	H700	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
489	Trieste	Via Fabio Severo	Via Fabio Severo 92	16709P	H701	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
489	Trieste	Scala Enrico Ferolli	Scala Enrico Ferolli 1	16716P	H504	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
489	Trieste	Scala Enrico Ferolli	Scala Enrico Ferolli 3	16717P	H505	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via Paolo Ferrari	Via Paolo Ferrari 4	16764P	H910	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
489	Trieste	Via Giulia	Via Giulia 98 (ANG. VIA SAN DONATO)	16826P	H360	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
489	Trieste	Via Luigi Mercantini	Via Luigi Mercantini 1	16781P	H922	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9,00 m, D = 219 mm	1
489	Trieste	Via Luigi Mercantini	Via Luigi Mercantini 9	16780P	H921	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via Luigi Mercantini	Via Luigi Mercantini 11 (DI FRONTE)	16779P	H920	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via dell'Oliveto	Via dell'Oliveto 1	16803P	H889	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
489	Trieste	Via dell'Oliveto	Via dell'Oliveto 3	16804P	H890	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
489	Trieste	Vicolo delle Primule	Vicolo delle Primule 5	16873P	H530	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Androna San Cilino	Androna San Cilino 23	16818P	H375	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 9 (ANG. VICOLO DEI ROVERI)	16821P	H379	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via San Donato	Via San Donato 7	16823P	H380	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via San Donato	Via San Donato 20	16824P	H381	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via San Felice	Via San Felice 3	16825P	H382	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto (ANG. VIA COLOGNA)	16721P	H526	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto 8	16723P	H517	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto 8	16723P	H518	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto 17	16737P	H430	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto 26 (DI FRONTE)	16735P	H432	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto 28 (DI FRONTE)	16736P	H431	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Pendice dello Scoglietto	Pendice dello Scoglietto 32 (DI FRONTE)	16738P	H429	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	SCOGLIO DIFR. 157 (VIA)	16752P	H465	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 8	16802P	H892	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 12	16796P	H897	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 13	16800P	H896	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 14	16793P	H899	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 16/A	16795P	H898	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 20	16792P	H900	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 21	16798P	H895	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 23	16797P	H894	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 35 (DI FRONTE)	16773P	H458	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 35 (DI FRONTE)	16777P	H901	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 75	16772P	H902	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 77	16771P	H903	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 83	16768P	H912	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 121	16765P	H918	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 125	16766P	H917	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 131	16767P	H915	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 139 (DI FRONTE)	16749P	H462	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 145 (DI FRONTE)	16750P	H463	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 151	16751P	H464	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 163	16753P	H904	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 165 (DI FRONTE ANG. VIA ZANELLA)	16754P	H466	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 173 (VICINO)	16755P	H467	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 179	16756P	H468	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 181	16757P	H469	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 193	16759P	H470	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via dello Scoglio	Via dello Scoglio 195	16760P	H471	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
489	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 3	16816P	H370	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
489	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 4	16815P	H371	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
489	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 11	16814P	H372	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
489	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 14 (DI FRONTE)	16813P	H373	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
489	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 25 (ANG. VIA FERRARI)	16763P	H908	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 8	15699P	L445	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 16	15693P	L448	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 18	15692P	L449	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 29 (ANG. VIA PINTURICCHIO)	16701P	L443	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 31 (DI FRONTE)	16700P	L444	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 39	15690P	L454	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 55 (DI FRONTE)	15698P	L446	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 65 (DI FRONTE)	15696P	L452	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 75	15695P	L453	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 79	15697P	L451	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via Beato Angelico	Via Beato Angelico 81 (DI FRONTE)	15694P	L447	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
490	Trieste	Via Giovanni Berchet	Via Giovanni Berchet 31	14815P	L740	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 1	15647P	L379	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 6	15648P	L378	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 8 (DI FRONTE)	15649P	L377	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 11	15651P	L376	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 22	15652P	L375	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 28 (DI FRONTE)	15654P	L373	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 32	15655P	L372	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 36	15656P	L371	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via Brandesia	Via Brandesia 39	15658P	L370	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
490	Trieste	Via Paolo Ferrari	Via Paolo Ferrari 1	14814P	L739	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via Paolo Ferrari	Via Paolo Ferrari 1	20036P	L741	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Paolo Ferrari	Via Paolo Ferrari 3 (ANG. VIA BERCHET)	14817P	L738	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 48	15601P	L199	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 27 (DI FRONTE)	15394P	L192	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 33	15602P	L182	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 35	15603P	L183	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 37	15397P	L195	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 43	15600P	L198	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 48	15395P	L193	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 54	15396P	L194	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 56	15399P	L197	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 3	15680P	L415	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 7	15679P	L414	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 11	15677P	L413	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 13	15676P	L412	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 20	15673P	L411	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 22	15672P	L410	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 27	15671P	L409	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 34	15670P	L363	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 38	15668P	L365	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 39	15667P	L364	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 750 kgf	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 40	15669P	L366	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	4
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 41	15665P	L367	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 43	15661P	L398	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 43	15662P	L397	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 62	15664P	L368	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 66	15663P	L396	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Via dei Pagliaricci	Via dei Pagliaricci 72	15660P	L399	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via del Pinturicchio	Via del Pinturicchio 3	15683P	L427	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
490	Trieste	Via del Pinturicchio	Via del Pinturicchio 5/1	15684P	L428	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
490	Trieste	Via del Pinturicchio	Via del Pinturicchio 10	15687P	L430	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
490	Trieste	Via del Pinturicchio	Via del Pinturicchio 10	15688P	L431	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Vicolo dei Roveri	Vicolo dei Roveri 1	14844P	L486	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Vicolo dei Roveri	Vicolo dei Roveri 1 (VICINO)	14845P	L487	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Vicolo dei Roveri	Vicolo dei Roveri 2	14842P	L484	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Vicolo dei Roveri	Vicolo dei Roveri 14	14843P	L485	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Vicolo dei Roveri	Vicolo dei Roveri 16	14846P	L850	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
490	Trieste	Via Giovanni Ruffini	Via Giovanni Ruffini 6	14809P	L732	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Giovanni Ruffini	Via Giovanni Ruffini 7	14810P	L733	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
490	Trieste	Via Giovanni Ruffini	Via Giovanni Ruffini 9	14811P	L734	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 21	14847P	L475	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 21	14848P	L476	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 25	14849P	L477	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 34 (ANG. VIA BRANDESIA)	15617P	L422	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 59	14850P	L478	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 59	14851P	L479	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 63	15632P	L480	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 92	15616P	L421	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 95	15615P	L420	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 97	15613P	L418	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
490	Trieste	Via San Cilino	Via San Cilino 101	15604P	L308	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via San Donato	Via San Donato 15	15633P	L488	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via San Donato	Via San Donato 21	15636P	L491	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
490	Trieste	Via San Donato	Via San Donato 24	15634P	L489	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
490	Trieste	Via San Donato	Via San Donato 28	15635P	L490	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via San Primo	Via San Primo 10	15637P	L492	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via San Primo	Via San Primo 18	15639P	L494	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Via San Primo	Via San Primo 20	15640P	L495	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	4
490	Trieste	Via San Primo	Via San Primo 22	15641P	L496	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
490	Trieste	Viale Raffaello Sanzio	Viale Raffaello Sanzio 40	5997P	L52	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
490	Trieste	Via Alfonso Valerio	Via Alfonso Valerio 20	19396P	L598	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 1200 kgf	3
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 20/2	14840P	L456	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 26 (ANG. VIA FERRARI)	14826P	L459	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 26 (ANG. VIA FERRARI)	14826P	L742	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 28	14827P	L460	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 30	14828P	L461	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 30	14829P	L462	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 32	14830P	L463	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 273 mm	3
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 36	14831P	L464	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 38	14832P	L465	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	2
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 40	14833P	L466	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,00 m, T = 600,00 kgf	2
490	Trieste	Via Giovanni Verga	Via Giovanni Verga 44	14834P	L467	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	2
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 51	14801P	L736	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 57	14802P	L735	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 61	14803P	L731	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 81	20045P	L730	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	3
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 85	14804P	L729	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 91	14805P	L744	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 91	14806P	L728	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 97	14807P	L743	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
490	Trieste	Via Giacomo Zanella	Via Giacomo Zanella 99	14808P	L727	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 1 (DI FRONTE)	7670P	L687	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 1 (DI FRONTE)	7671P	L688	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 6	7666P	L683	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 900,00 kgf	3
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 6	7667P	L684	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 6	7668P	L685	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 6	7669P	L686	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 16	7664P	L681	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 16	7665P	L682	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
491	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 18	7663P	L680	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
491	Trieste	Via del Capofonte	Via del Capofonte 7	7507P	L287	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
491	Trieste	Via del Capofonte	Via del Capofonte 11 (DI FRONTE)	7509P	L285	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 273 mm)	2
491	Trieste	Via del Capofonte	Via del Capofonte 19	7533P	L625	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 1/2	7593P	L303	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 3	7594P	L302	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 5	7595P	L301	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 7	7596P	L300	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 9	7597P	L298	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 11	7598P	L299	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 19	7602P	L297	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 31	7603P	L296	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 35	7606P	L294	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 43	7609P	L293	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 370 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 43 (ANG. VIA SAN PELAGIO)	7607P	L292	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 49	7612P	L291	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 51	7611P	L290	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
491	Trieste	Via alle Cave	Via alle Cave 53	7616P	L289	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa DAMIANO CHIESA 96 (VIA)	7639P	L627	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa (ANG. VIA MASACCIO)	7650P	L639	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 3 (DI FRONTE)	7618P	L242	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 12	7620P	L241	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 18	7621P	L240	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 20	7601P	L239	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 26	7622P	L238	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 28	7623P	L237	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 30	20043P	L236	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 32	7624P	L235	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 40	7625P	L234	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 48	7626P	L233	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 48	7631P	L616	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 54	7632P	L617	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 62	7634P	L618	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 76 (ANG. VIA VERROCCHIO)	7635P	L619	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 86	7534P	L624	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 88	7535P	L623	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 92	7637P	L621	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 92	7638P	L626	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 96	7643P	L633	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 98/4	7648P	L637	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 100	7644P	L634	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 100	7645P	L635	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 100	7647P	L636	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 100	7649P	L638	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 101	7659P	L652	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 102	7660P	L653	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 103	<b>7654P</b>	L651	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 104	<b>7661P</b>	L654	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 104	<b>7662P</b>	L655	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 10	<b>7482P</b>	L246	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 14 (DI FRONTE)	<b>7483P</b>	L247	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 15	<b>7485P</b>	L251	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 20	<b>7486P</b>	L252	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 22/A	<b>7487P</b>	L253	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 25	<b>7494P</b>	L261	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 32	<b>7488P</b>	L255	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 32	<b>7489P</b>	L256	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 34	<b>7490P</b>	L257	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 36	<b>7491P</b>	L258	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 39/1	<b>7498P</b>	L263	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
491	Trieste	Via delle Docce	Via delle Docce 44/2	<b>7499P</b>	L264	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Marcello Dudovich	Via Marcello Dudovich 6	<b>7627P</b>	L229	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
491	Trieste	Via Marcello Dudovich	Via Marcello Dudovich 6	<b>7628P</b>	L230	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Leopoldo Metlicovitz	Via Leopoldo Metlicovitz 1	<b>7640P</b>	L628	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Leopoldo Metlicovitz	Via Leopoldo Metlicovitz 5 (DI FRONTE)	<b>7641P</b>	L629	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
491	Trieste	Via Leopoldo Metlicovitz	Via Leopoldo Metlicovitz 11	<b>7642P</b>	L630	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via San Pelagio	Via San Pelagio 13	<b>7573P</b>	L323	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Via Verrocchio	Via Verrocchio 4	<b>7636P</b>	L620	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 5	<b>7558P</b>	L380	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 6	<b>7557P</b>	L381	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 12 (DI FRONTE)	<b>7553P</b>	L385	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 13	<b>7556P</b>	L384	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 17	<b>7555P</b>	L383	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 19	<b>7554P</b>	L382	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 29	<b>7552P</b>	L386	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
491	Trieste	Salita di Vuardel	Salita di Vuardel 33	<b>7550P</b>	L388	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
492	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 20	<b>15001P</b>	M155	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
492	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 20	<b>15002P</b>	M154	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
492	Trieste	Strada per Monte Spaccato	Strada per Monte Spaccato 17	<b>16637P</b>	M146	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
492	Trieste	Strada per Monte Spaccato	Strada per Monte Spaccato 17	<b>16638P</b>	M145	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 1	<b>10952P</b>	M57	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 2	<b>10951P</b>	M58	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 3	<b>10953P</b>	M56	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 5	<b>10701P</b>	M60	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 7	<b>10726P</b>	M33	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 8	<b>10728P</b>	M59	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 10	<b>10727P</b>	M34	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 11	<b>10955P</b>	M54	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 15	<b>10711P</b>	M3	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 15	<b>10712P</b>	M2	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 15	<b>10724P</b>	M31	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 17	<b>10707P</b>	M5	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 17	<b>10710P</b>	M4	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	2
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 20	<b>10708P</b>	M6	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 20	<b>10709P</b>	M7	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 25	<b>10725P</b>	M32	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 28	<b>10706P</b>	M8	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 35	<b>9123P</b>	M10	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 12 m, D = 323 mm	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 38	9122P	M11	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 41	9121P	M12	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 42	9120P	M13	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 47	10733P	M95	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 57	10961P	M91	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 59	10962P	M69	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 59	10963P	M70	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 61	10966P	M72	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 61	10967P	M73	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 65	9118P	M67	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 66	9115P	M65	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 66	9119P	M14	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 67	9114P	M64	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 71	10702P	M61	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	2
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 77	10964P	M71	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 79	9116P	M66	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 116	10954P	M55	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 133	10731P	M93	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 151	10732P	M94	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 182	10714P	M17	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	4
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 265	10975P	M81	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10968P	M74	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10969P	M75	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10970P	M76	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10971P	M77	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10972P	M78	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10973P	M79	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 273	10974P	M80	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
494	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 286	10960P	M53	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
495	Trieste	Località Padriciano	Località Padriciano 265	13599P	M82	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
506	Trieste	Via del Farneto	Via del Farneto 20	5239P	I804	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3
506	Trieste	Via del Farneto	Via del Farneto 79	5240P	I805	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3
506	Trieste	Via della Pietà	Via della Pietà 16	13122P	I1200	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	1
506	Trieste	Via della Pietà	Via della Pietà 18	13121P	I1201	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
506	Trieste	Via della Pietà	Via della Pietà 47 (ang. Via Livaditi)	13120P	I1197	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
506	Trieste	Via della Pietà	Via della Pietà 47 (ang. Via Livaditi)	13120P	I1202	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
506	Trieste	Via della Pietà	Via della Pietà 49	13119P	I1203	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
506	Trieste	Via del Vignola	Via del Vignola 1	13115P	I1207	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
506	Trieste	Via del Vignola	Via del Vignola 3	13114P	I1208	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
507	Trieste	Via Carlo Archi	Via Carlo Archi 12	12955P	I1229	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
507	Trieste	Via Carlo Archi	Via Carlo Archi 20	12956P	I1228	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
507	Trieste	Via Carlo Archi	Via Carlo Archi 24	12957P	I1227	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
507	Trieste	Via Carlo Archi	Via Carlo Archi 26/A	12958P	I1226	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
507	Trieste	Via Carlo Archi	Via Carlo Archi 32	12959P	I1225	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 8	12942P	I745	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 9	12909P	I753	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 10	12941P	I744	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 14 (ang. Via Mauroner)	12938P	I739	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 14 (ang. Via Mauroner)	12938P	I740	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 25	12910P	I752	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 29	12913P	I756	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 35	12915P	I758	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 41	12916P	I759	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 61	12912P	I751	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 69/2	12935P	I749	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 69/2	12936P	I750	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 79	12934P	I748	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 85	12933P	I747	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 115	12954P	I1230	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 119	12953P	I1231	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 133	12952P	I1235	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	3
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 139	12951P	I234	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
507	Trieste	Via Bartolomeo Biasoletto	Via Bartolomeo Biasoletto 143	12940P	I743	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E24	1
507	Trieste	Via dei Bonomo	Via dei Bonomo 9	11022P	I1015	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
507	Trieste	Via dei Bonomo	Via dei Bonomo 15	11023P	I1016	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
507	Trieste	Via dei Bonomo	Via dei Bonomo 15/1	11024P	I1017	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
507	Trieste	Via dei Bonomo	Via dei Bonomo 17	11025P	I1018	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 35	12976P	I1171	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 35/1	12974P	I1173	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 37	12973P	I1174	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 39	12966P	I1175	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 42 (ang. Via Ressmann)	12977P	I1169	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 42 (ang. Via Ressmann)	12977P	I1170	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 46	12975P	I1172	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
507	Trieste	Via Michelangelo Buonarroti	Via Michelangelo Buonarroti 56	12965P	I1181	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
507	Trieste	Via Richard Francis Burton	Via Richard Francis Burton 3	5824P	I1241	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
507	Trieste	Via Richard Francis Burton	Via Richard Francis Burton 5	5823P	I1242	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
507	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 15	12960P	I1262	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
507	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 15	12962P	I1222	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
507	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 18	12964P	I1221	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 26	12961P	I1224	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
507	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 60 (ang. via R.F. Burton)	5822P	I1243	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
507	Trieste	Via dei Civrani	Via dei Civrani 11 (ang. Via R.F. Burton)	5825P	I1238	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
507	Trieste	Via dei Civrani	Via dei Civrani 17	5827P	I1236	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m	3
507	Trieste	Via dei Civrani	Via dei Civrani 19	5826P	I1237	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
507	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 3	12864P	I794	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
507	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 3/2	12867P	I755	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 2	12917P	I760	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 4	12918P	I761	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 6	12919P	I762	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 10	12920P	I763	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 14	12924P	I781	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 20 ( PALO IP )	12926P	I779	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 24 ( PALO IP )	12927P	I778	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
507	Trieste	Via Felice Machlig	Via Felice Machlig 28 ( PALO IP )	12928P	I777	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
507	Trieste	Via Leopoldo Mauroner	Via Leopoldo Mauroner 2/2	12993P	I741	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
507	Trieste	Via Leopoldo Mauroner	Via Leopoldo Mauroner 5/1	12995P	I848	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
507	Trieste	Via Costantino Ressmann	Via Costantino Ressmann 1	12978P	I1220	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
507	Trieste	Via Costantino Ressmann	Via Costantino Ressmann 1/1	12979P	I1219	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 370 kgf	2
507	Trieste	Via Costantino Ressmann	Via Costantino Ressmann 1/2	12980P	I1218	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
507	Trieste	Via Costantino Ressmann	Via Costantino Ressmann 3	12981P	I1217	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
507	Trieste	Campo San Luigi	Campo San Luigi 1 (scaletta)	12905P	I823	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
507	Trieste	Campo San Luigi	Campo San Luigi 2	12857P	I817	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
507	Trieste	Campo San Luigi	Campo San Luigi 9	12901P	I816	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
507	Trieste	Scala San Luigi	Scala San Luigi 1 (ang. Via Pindemonte)	12896P	I822	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
507	Trieste	Scala San Luigi	Scala San Luigi 9	12900P	I819	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
507	Trieste	Via Pacifico Valussi	Via Pacifico Valussi 3	12986P	I1214	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 370 kgf	3
507	Trieste	Via Pacifico Valussi	Via Pacifico Valussi 7/1	12987P	I1213	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
508	Trieste	Via Eugenio Boegan	Via Eugenio Boegan 4	15381P	L171	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
508	Trieste	Via Napoleone Cozzi	Via Napoleone Cozzi (ang. Via Boegan)	15382P	L172	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
508	Trieste	Via Napoleone Cozzi	Via Napoleone Cozzi 2	15378P	L175	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
508	Trieste	Via Napoleone Cozzi	Via Napoleone Cozzi 2	15379P	L174	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Via Napoleone Cozzi	Via Napoleone Cozzi 2	15380P	-	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 13	15362P	L77	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 16	15364P	L79	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 18 (DI FRONTE)	15363P	L78	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 19 (DI FRONTE)	15387P	L180	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 21	15386P	L200	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 22	15361P	L145	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	2
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 24	15360P	L144	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 26	15359P	L143	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 36	15391P	L178	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 40/1	15389P	L179	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 46 (ang. via delle Linfe)	15388P	L181	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
508	Trieste	Strada di Guardiella	Strada di Guardiella 52 (DI FRONTE)	15384P	L202	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
508	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 10	15371P	L186	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
508	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 19	15375P	L190	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
508	Trieste	Via delle Linfe	Via delle Linfe 21	15376P	L191	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 1	15356P	L141	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 1	15357P	L142	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 4 (DI FRONTE)	15353P	L138	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 4/1	15352P	L97	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 6 (DI FRONTE)	15351P	L99	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 8 (DI FRONTE)	15350P	L100	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 12 (DI FRONTE)	15349P	L101	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
508	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 14 (DI FRONTE)	15348P	L102	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
508	Trieste	Via Argio Orell	Via Argio Orell 1	15343P	L72	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
508	Trieste	Via Argio Orell	Via Argio Orell 2	15345P	L71	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
509	Trieste	Via Eugenio Boegan	Via Eugenio Boegan (ang. via Comici)	7816P	L165	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
509	Trieste	Via Eugenio Boegan	Via Eugenio Boegan 10	7849P	L170	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
509	Trieste	Via Eugenio Boegan	Via Eugenio Boegan 16	7811P	L169	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	3
509	Trieste	Via Alfonso Canciani	Via Alfonso Canciani 2/1	14858P	L136	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
509	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa (ang. via del Timo)	7692P	L656	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
509	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 109	7682P	L666	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 109	7683P	L665	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Emilio Comici	Via Emilio Comici 2	7850P	L151	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
509	Trieste	Via Emilio Comici	Via Emilio Comici 4	7851P	L152	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
509	Trieste	Via Emilio Comici	Via Emilio Comici 6	7853P	L154	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
509	Trieste	Via Emilio Comici	Via Emilio Comici 6	7854P	L153	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
509	Trieste	Via Emilio Comici	Via Emilio Comici 10	7855P	L155	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Emilio Comici	Via Emilio Comici 12	7856P	L156	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Bruno Croatto	Via Bruno Croatto 13	14894P	L117	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
509	Trieste	Via Bruno Croatto	Via Bruno Croatto 18	14893P	L116	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
509	Trieste	Via Marcello Dudovich	Via Marcello Dudovich 8	7804P	L228	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Marcello Dudovich	Via Marcello Dudovich 10	7700P	L224	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Marcello Dudovich	Via Marcello Dudovich 14	7694P	L226	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
509	Trieste	Via Marcello Dudovich	Via Marcello Dudovich 23	7801P	L225	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 4	14873P	L604	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 5	14870P	L601	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 6	14874P	L605	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 10	14875P	L746	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 11	14886P	L606	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 11	14887P	L607	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 14	14876P	L747	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 16	14877P	L748	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 18	14878P	L749	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 18	14879P	L750	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 24	14880P	L751	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 24	14881P	L752	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 28	14883P	L754	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 29	14888P	L608	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 35	14889P	L609	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 37	14890P	L610	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 37/3	14891P	L611	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
509	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 61	14882P	L753	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera (ang. Via Levier)	7886P	L129	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera (ang. Via Masaccio)	7898P	L690	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 22	7868P	L105	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 30/1	7875P	L118	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 32	7878P	L121	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 32	7880P	L123	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 32 (ang. Via Comici)	7881P	L66	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 32 (ang. Via Comici)	7881P	L124	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 32/1	7879P	L122	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 35	7867P	L103	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 37	7869P	L106	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 39	7870P	L107	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 43	7871P	L108	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 44	7844P	L67	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 48	7843P	L68	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 50	7882P	L125	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 52	7883P	L126	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 55	7872P	L109	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 56	7884P	L127	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 60 (ANG. VIA LEVIER)	7885P	L128	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 61	7873P	L113	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 63	7874P	L114	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 66	7887P	L131	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 66	7888P	L703	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 68	7889P	L702	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 72	7890P	L701	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 72	7891P	L700	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 74	7892P	L699	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 82	7893P	L698	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 82 (ang. Via Canciani)	7894P	L697	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 86	7895P	L696	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 120	7896P	L695	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 126	7897P	L694	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 127	7877P	L120	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 157	14854P	L692	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 181	14855P	L693	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	3
509	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 195	14853P	L691	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 1	14861P	L675	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 4	14868P	L672	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 5	14862P	L676	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 370 kgf	3
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 6	14867P	L673	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 7	14863P	L677	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 10	14865P	L674	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
509	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 15	14864P	M197	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
509	Trieste	Via Francesco Malacrea	Via Francesco Malacrea 3	14896P	L111	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Francesco Malacrea	Via Francesco Malacrea 5	14897P	L112	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 2	7900P	L678	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 13	7679P	L648	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 13	7680P	L649	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 15	7677P	L646	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 15	7678P	L647	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Leopoldo Metlicovitz	Via Leopoldo Metlicovitz 4	7808P	L631	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Leopoldo Metlicovitz	Via Leopoldo Metlicovitz 13	7809P	L632	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 1	7817P	L150	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 1 (ang.Strada per Longera)	7866P	L104	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 4	7821P	L146	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 5	7819P	L148	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 11	7820P	L147	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 21	7823P	L208	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 23	7824P	L209	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 24	7847P	L223	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 29	7825P	L210	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 33	7826P	L211	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 33 (scaletta)	7842P	L69	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 219 mm	1
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 35	7827P	L212	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 37	7828P	L213	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 43	7829P	L214	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 47	7830P	L215	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 47	7831P	L216	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 51	7840P	L219	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 55	7836P	L217	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 57	7838P	L218	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 59	7832P	L220	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
509	Trieste	Via Timignano	Via Timignano 61	7835P	L221	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 1	7684P	L664	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 1	7685P	L663	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 1	7687P	L661	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 1	7688P	L660	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 2	7690P	L658	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 2	7691P	L657	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 4	7686P	L662	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
509	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 4	7689P	L659	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 13 (vicolo via del Timo)	15093P	M133	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 15	15032P	M131	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 19	15033P	M130	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 20	15000P	M156	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 21	15034P	M129	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 22	15003P	M153	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 22/1	15004P	M152	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 24	15005P	M151	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 24	15006P	M150	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 24	15007P	M149	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 36	15023P	M140	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 36	15024P	M139	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 38	15025P	M138	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 42	15026P	M137	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 44	15027P	M136	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 46	15028P	M135	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 48	15029P	M134	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 50	15030P	M132	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 56	15036P	M128	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 56	15037P	M127	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 58	15038P	M126	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 58	15039P	M125	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 58	15040P	M124	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 62	15041P	M123	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 62	15042P	M122	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 66	15043P	M121	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 66	15044P	M120	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 70	15045P	R568	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 113	15010P	M206	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 113	15011P	M205	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 113	15014P	M204	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 113 (VICINO)	15008P	M208	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 113 (VICINO)	15009P	M207	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 115	15015P	M203	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
510	Trieste	Via Damiano Chiesa	Via Damiano Chiesa 115	15016P	M202	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 4	15048P	M185	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 4	15048P	M186	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 5	15047P	M184	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 6	15049P	M187	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 8	15050P	M188	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/1	15070P	M163	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
510	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/2	15062P	M157	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/2	15064P	M159	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/8	15063P	M158	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 16 (Ang. Via Masaccio)	15058P	M198	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Via Lorenzo Lotto	Via Lorenzo Lotto 19	15057P	M196	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 1	15051P	M192	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 3	15052P	M191	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 5	15053P	M190	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 11	15059P	M199	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	1
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 11	15060P	M200	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 20	15054P	M193	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via Masaccio	Via Masaccio 24	15055P	M194	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
510	Trieste	Strada per Monte Spaccato	Strada per Monte Spaccato 1	15022P	M141	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Strada per Monte Spaccato	Strada per Monte Spaccato 9	15020P	M142	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
510	Trieste	Strada per Monte Spaccato	Strada per Monte Spaccato 11	15019P	M143	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
510	Trieste	Strada per Monte Spaccato	Strada per Monte Spaccato 13	15018P	M144	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo (ang. Via del Correggio)	15071P	M164	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 3	15082P	M177	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 3	15083P	M178	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 8	15088P	M183	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 9	15078P	M171	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 12	15086P	M181	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 250 mm	1
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 12	15087P	M182	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 13	15077P	M170	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 14	15084P	M179	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 14	15085P	M180	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 250 mm	1
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 15	15069P	R582	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 28	15081P	M175	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 36	15090P	M174	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 38	15079P	M172	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 40	15080P	M173	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 46/4	15074P	M167	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 46/4	15076P	M169	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 48	15072P	M165	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
510	Trieste	Via del Timo	Via del Timo 48	15073P	M166	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
522	Trieste	Via Francesco Cappello	Via Francesco Cappello 8	17945P	K44	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
522	Trieste	Via De' Fin	Via De' Fin 3	17947P	K42	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
522	Trieste	Via San Vito	Via San Vito 9	17949P	K38	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	2
522	Trieste	Via San Vito	Via San Vito 10	17950P	K39	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
522	Trieste	Via San Vito	Via San Vito 14	17948P	O743	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
523	Trieste	Via dell'Asilo	Via dell'Asilo 5	17772P	K938	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
523	Trieste	Via del Bosco	Via del Bosco 11	5193P	K1435	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
523	Trieste	Via del Bosco	Via del Bosco 30	5192P	K1460	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	3
523	Trieste	Via di Caboro	Via di Caboro 2	19529P	K5100	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
523	Trieste	Via del Castello	Via del Castello 1	17758P	K1918	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
523	Trieste	Via del Castello	Via del Castello 3	17756P	K1920	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
523	Trieste	Via del Castello	Via del Castello 4	17757P	K1919	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
523	Trieste	Via F. D. Guerrazzi	Via F. D. Guerrazzi 1	17741P	K1150	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
523	Trieste	Via di Montecuoco	Via di Montecuoco 4	5188P	K84	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
523	Trieste	Via Risorta	Via Risorta 8 (ang. Via Fornace)	5171P	K1115	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	2
523	Trieste	Piazza del Sansovino	Piazza del Sansovino 2/2 (DI FRONTE)	5168P	K36	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3
523	Trieste	Piazza del Sansovino	Piazza del Sansovino 3 (dfr. C.R.I.)	5164P	K19	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3
523	Trieste	Via Giambattista Tiepolo	Via Giambattista Tiepolo 15	5187P	K93	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
523	Trieste	Scala G.G. Winckelmann	Scala G.G. Winckelmann 7	17742P	K1151	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
524	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 2	12833P	-	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	2
524	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 2	12834P	I1189	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m	2
524	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 2	12834P	I1295	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m	2
524	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 4	12835P	I1188	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
524	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 5	12832P	I1191	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
524	Trieste	Piazza Garibaldi	Piazza Garibaldi 8	5199P	I131	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	4
524	Trieste	Via Demetrio Livaditi	Via Demetrio Livaditi 3	12839P	I1196	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
524	Trieste	Via Demetrio Livaditi	Via Demetrio Livaditi 6	12838P	I1195	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
524	Trieste	Via Demetrio Livaditi	Via Demetrio Livaditi 8	12836P	I1193	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
524	Trieste	Via Demetrio Livaditi	Via Demetrio Livaditi 8	12837P	I1194	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
524	Trieste	Via del Vignola	Via del Vignola 7	12840P	I1209	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m	3
524	Trieste	Via del Vignola	Via del Vignola 7/2	12841P	I1210	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
525	Trieste	Via delle Aiuole	Via delle Aiuole 6	1074P	I1085	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
525	Trieste	Via delle Aiuole	Via delle Aiuole 8	1073P	I1084	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 5/5	1141P	I1185	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 6	1138P	I1187	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
525	Trieste	Via di Chiadino 6 (ang. via Vignola)	Via di Chiadino 6 (ang. via Vignola)	1139P	I1186	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 6 (ang. via Vignola)	1139P	I1212	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 7	1143P	I1184	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 7/4 (ang. Via Ressmann)	1144P	I1216	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 17	1149P	I1261	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 27	1151P	I1259	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 32	1150P	I1260	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 35	1055P	I1258	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 36	1053P	I1256	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 44 (ang. Via Aldegardi)	989P	I843	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 51	1052P	I1255	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 55 (ang. Via dei Porta)	994P	I909	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 61/A	977P	I841	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	4
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 63	982P	I1245	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 63	987P	I1250	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
525	Trieste	Via di Chiadino	Via di Chiadino 65	981P	I1244	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via Pompeo de Brigido	Via Pompeo de Brigido 1/1	1010P	I873	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	2
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 2	998P	I900	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 4	999P	I899	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 8	1000P	I452	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 10	1001P	I897	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 12	1002P	I896	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 16	1003P	I895	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 20	1004P	I894	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 26	1005P	I893	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via Giuseppe e Luca Delmestri	Via Giuseppe e Luca Delmestri 30	1006P	I892	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 3/1	1065P	I1081	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 3/1	19464P	I80	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 3/1 (ang. Via Rossetti)	155P	I1082	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 8 (ANG. VIA AIUOLE)	1066P	I1083	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 20	924P	I1069	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	2
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 22	926P	I1068	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 26	927P	I1067	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 26	928P	I1066	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 66	1156P	I54	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 68	1154P	I55	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 74	1157P	I61	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 76	1158P	I60	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 96	1166P	I56	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 98	1161P	I57	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 100	1160P	I58	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 106	1159P	I59	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 17	1035P	I44	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 19	1034P	I46	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
525	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 21	1033P	I27	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 23	1037P	I875	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
525	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 27	1036P	I874	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
525	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 29	1032P	Q217	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 2	933P	I1065	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 9	1102P	I1063	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 20	1008P	I890	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 22	1050P	I888	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 23	1098P	I1060	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 24	1049P	I886	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	5
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 27	1094P	I1059	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 40	1044P	I884	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 41	1095P	I1102	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 219 mm	1
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 42	1042P	I879	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 44	1040P	I878	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 44	1041P	I878	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 8 m, T = 300 kgf	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 46	1038P	I876	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 48	1039P	I877	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 49	1007P	I891	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 49	1096P	I1103	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
525	Trieste	Via Fra' Pace Da Vedano	Via Fra' Pace Da Vedano 51	1009P	I889	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 35	1106P	I1277	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 36	1108P	I1276	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 37	1112P	I1274	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 44	1111P	I1273	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 49	1115P	I1272	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 54	1129P	I1271	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11,00 m, D = 273 mm	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 57	1116P	I1266	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 57	1117P	I1265	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 58	1128P	I1270	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 66	1123P	I902	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	1
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 71	1121P	I1263	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 72	1125P	I904	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 73	1122P	I901	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 79	1124P	I903	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 88	997P	I906	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 99	1127P	I905	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 100	995P	I908	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 250 mm	3
525	Trieste	Via dei Porta	Via dei Porta 109	996P	I907	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Francesco Redi	Via Francesco Redi 1 (VICINO)	1133P	I1289	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
525	Trieste	Via Francesco Redi	Via Francesco Redi 2 (PALO IP)	1134P	I1290	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 273 mm ( PALO IP )	4
525	Trieste	Via Francesco Redi	Via Francesco Redi 8	1135P	I1291	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via Francesco Redi	Via Francesco Redi 10	1136P	I1292	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 3	1079P	I1090	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 7	1082P	I1093	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 7/1	1083P	I1094	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 9	1084P	I1095	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	2
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 10	1075P	I1087	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 11	1085P	I1096	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 14	1076P	I1089	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 7 m	2
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 18	1080P	I1091	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 20	1081P	I1092	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 22	1086P	I1097	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
525	Trieste	Vicolo degli Scaglioni	Vicolo degli Scaglioni 28/1	1174P	I1267	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
525	Trieste	Via del Vignola	Via del Vignola 10	1140P	I1211	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
526	Trieste	Largo Raffaello Battaglia	Largo Raffaello Battaglia 6	1184P	Q211	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
526	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 122	1299P	Q299	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	2
526	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 122	1300P	Q300	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
526	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 130	1296P	Q298	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
526	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 140/2	1294P	Q290	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
526	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 140/7	1293P	Q289	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 31	1289P	Q219	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 33	1287P	Q219	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 39	1286P	Q220	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 41	1285P	Q221	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 43	1278P	Q222	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 45	1273P	Q223	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 47	1272P	Q224	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 49	1271P	Q225	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 51	1270P	Q226	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 76	1281P	Q399	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 78 (DI FRONTE)	1282P	Q232	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 90/1	1280P	Q231	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 92	1279P	Q398	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
526	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 104	1269P	Q227	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
526	Trieste	Via Edoardo Gridelli	Via Edoardo Gridelli 15	1186P	Q212	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
526	Trieste	Via San Pasquale	Via San Pasquale 66	1242P	Q91	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/B/14	1
526	Trieste	Via San Pasquale	Via San Pasquale 74	1239P	Q88	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
526	Trieste	Via San Pasquale	Via San Pasquale 76	1238P	Q87	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 34	3638P	Q955	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 46	3637P	Q957	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 48	3636P	Q958	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 48	4170P	Q959	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 50/1	4169P	Q960	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 52	4167P	Q961	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 56	4166P	Q962	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 58	4164P	Q988	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 63/1	4165P	Q987	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 64	4161P	Q991	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 65	4162P	Q989	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 76	4157P	Q994	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 81	4158P	Q992	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 91	4155P	Q996	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 97	4154P	Q997	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	1
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 97	4156P	Q995	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
527	Trieste	Via del Farnetello	Via del Farnetello 99	4153P	Q998	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
527	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 189	4163P	Q990	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
527	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 207	4151P	L689	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
527	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 207	4152P	Q999	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
527	Trieste	Via Salvatore Segré	Via Salvatore Segré 3	1311P	Q214	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
528	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 70	15095P	R567	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
528	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 76	15096P	R566	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
528	Trieste	Strada per Basovizza	Strada per Basovizza 78	15097P	R565	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
528	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 1	15103P	R584	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
528	Trieste	Via del Correggio	Via del Correggio 1	15104P	R583	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 450 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/3 (Via del Timo)	15146P	R580	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/3 (Via del Timo)	15147P	R581	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/4 (Via del Timo)	15144P	R578	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/4 (Via del Timo)	15145P	R579	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/5	15140P	R574	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/5	15141P	R575	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/5 (Via del Timo)	15142P	R576	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/5 (Via del Timo)	15143P	R577	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 176/7	15139P	R573	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 178/1	15106P	R640	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 178/1	15107P	R634	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 182	15111P	R635	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 186	15112P	R636	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 196/1	15118P	R628	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 196/1	15119P	R627	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 198	15121P	R626	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 206	15124P	R624	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 206/1	15125P	R623	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 207	15101P	R643	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 209	15102P	R642	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 209/1	15105P	R641	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 213	15109P	R637	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 214	15126P	R622	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 215	15110P	R639	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 215/1	15117P	R630	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 217	15113P	R633	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 217	15114P	R632	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 217	15115P	R631	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 217/1	15116P	R629	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 218	15127P	R621	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 218	15128P	R620	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 218	15129P	R619	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 220	15130P	R618	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 220	15131P	R617	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 220/1	15138P	R572	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 220/4	15137P	R571	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 221	15122P	R625	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 222	15135P	R569	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 222	15135P	R615	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 222/1	15136P	R570	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 224	15133P	R614	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 224/1	15149P	R612	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 224/2	15150P	R611	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 224/3	15152P	R610	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 224/4	15159P	R606	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 224/5	15148P	R613	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 226	15158P	R605	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 228	15157P	R604	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 230	15155P	R607	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 230	15156P	R603	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	1
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 231	15132P	R616	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 232	15161P	R602	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 234	15162P	R601	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 241	15153P	R609	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
528	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 241	15154P	R608	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
529	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 234	15163P	R600	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
529	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 234	15164P	R599	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
532	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 217 (PALO IP)	16223P	R664	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
532	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 217 (strada prov. verso Padriciano)	16221P	R666	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
532	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 252 PALO IP	16222P	R665	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
533	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 252 ( PALO IP )	16224P	R663	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
533	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 252 ( PALO IP )	16226P	R661	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
533	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 252 ( PALO IP )	16227P	R660	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	2
540	Trieste	Via Franca	Via Franca 2	5740P	N182	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
540	Trieste	Via Franca	Via Franca 2	7222P	N183	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
540	Trieste	Via Franca	Via Franca 2/1	7223P	N184	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
540	Trieste	Salita al Promontorio	Salita al Promontorio 19	18090P	N171	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
540	Trieste	Salita al Promontorio	Salita al Promontorio 25	18088P	O640	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
540	Trieste	Via Paolo Tedeschi	Via Paolo Tedeschi 2	17984P	N5	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
540	Trieste	Via Paolo Tedeschi	Via Paolo Tedeschi 6	18113P	N2	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
541	Trieste	Via Bellosguardo	Via Bellosguardo 48	16421P	O921	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
541	Trieste	Via Bellosguardo	Via Bellosguardo 65	16422P	O920	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
541	Trieste	Via Bellosguardo	Via Bellosguardo 67	16423P	O919	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
541	Trieste	Via Bellosguardo	Via Bellosguardo 69	16424P	O918	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 18	18626P	O894	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 20	18624P	O895	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 24	18623P	O896	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 40 (Ang. Via Kunz)	18622P	O901	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 46	18618P	O910	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 48	18617P	O911	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 49	18621P	O902	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 50/1	18616P	O915	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 50/2	18614P	O913	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 50/2	18615P	O914	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 53	18619P	O909	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11,00 m, D = 273 mm	1
541	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 53	18620P	O903	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
541	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 6 (ang. Via Mamiani)	18645P	O584	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
541	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 37 (DI FRONTE)	18640P	O579	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
541	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 39 (DI FRONTE)	18642P	O581	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Vettor Carpaccio	Via Vettor Carpaccio 5 (ang. Via Daurant)	16482P	O948	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 10	16483P	O947	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 11	16484P	O946	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 18	16485P	O945	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 20	16486P	O944	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
541	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 24	16487P	O943	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
541	Trieste	Via Edmondo de Amicis	Via Edmondo de Amicis 14 (DI FRONTE) ( PALO IP)	18604P	O680	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
541	Trieste	Via Edmondo de Amicis	Via Edmondo de Amicis 18	18606P	O678	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
541	Trieste	Via Edmondo de Amicis	Via Edmondo de Amicis 23	18605P	O679	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Edmondo de Amicis	Via Edmondo de Amicis 31	18607P	O677	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
541	Trieste	Via Edmondo de Amicis	Via Edmondo de Amicis 33	18608P	O676	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
541	Trieste	Via Edmondo de Amicis	Via Edmondo de Amicis 35	18609P	O675	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 2	16426P	O916	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 2/2	16491P	O932	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 5	16429P	O962	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 7	16428P	O963	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 9	16427P	O964	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 15	16490P	O933	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
541	Trieste	Via Nicolò De Rin	Via Nicolò de Rin 17	16489P	O934	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Franca	Via Franca 1	7221P	N181	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
541	Trieste	Via Carlo Kunz	Via Carlo Kunz 4	18627P	O897	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
541	Trieste	Via Carlo Kunz	Via Carlo Kunz 6	18628P	O898	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
541	Trieste	Via Carlo Kunz	Via Carlo Kunz 8	18629P	O899	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
541	Trieste	Via Carlo Kunz	Via Carlo Kunz 10	18630P	O900	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
541	Trieste	Via Antonio Madonizza	Via Antonio Madonizza 3	16497P	O941	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
541	Trieste	Via Antonio Madonizza	Via Antonio Madonizza 5	16496P	O940	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Antonio Madonizza	Via Antonio Madonizza 7	16495P	O939	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
541	Trieste	Via Antonio Madonizza	Via Antonio Madonizza 9	16493P	O937	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
541	Trieste	Via Antonio Madonizza	Via Antonio Madonizza 9 (ang. De Rin)	16492P	O936	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
541	Trieste	Largo del Promontorio	Largo del Promontorio 1	7220P	O644	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
541	Trieste	Largo del Promontorio	Largo del Promontorio 1	12269P	O639	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
541	Trieste	Largo del Promontorio	Largo del Promontorio 2 (Ang. V.lo delle Ville)	7217P	O642	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 12 m, D = 323 mm	2
541	Trieste	Via Giuseppe Revere	Via Giuseppe Revere 3	18612P	O674	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Giuseppe Revere	Via Giuseppe Revere 3	18613P	O912	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
541	Trieste	Via Giuseppe Revere	Via Giuseppe Revere 6	18611P	O673	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Samuele Romanin	Via Samuele Romanin 2	18631P	O904	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
541	Trieste	Via Samuele Romanin	Via Samuele Romanin 5	18634P	O907	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
541	Trieste	Via Samuele Romanin	Via Samuele Romanin 6	18632P	O905	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
541	Trieste	Via Samuele Romanin	Via Samuele Romanin 7	18635P	O908	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
541	Trieste	Via Samuele Romanin	Via Samuele Romanin 10	18633P	O906	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
541	Trieste	Via Samuele Romanin	Via Samuele Romanin 11	18638P	O585	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
541	Trieste	Via San Vito	Via San Vito 17	16468P	O741	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	5
541	Trieste	Via San Vito	Via San Vito 24	16469P	O742	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	5
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 10	14521P	O889	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 14	14526P	O892	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 14	14527P	O893	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 17	14554P	O840	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 21	14549P	O844	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 21	14553P	O843	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 25	14548P	O845	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	4
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 27	14546P	O847	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 27	14547P	O846	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 29	14522P	O890	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
542	Trieste	Via Pasquale Besenghi	Via Pasquale Besenghi 33	14525P	O891	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
542	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola (Ang. Via Navali)	14510P	O573	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
542	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 2	14511P	O574	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 3	14512P	O575	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
542	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 3 (DI FRONTE)	14513P	O576	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
542	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 15	14514P	O577	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
542	Trieste	Via di Calvola	Via di Calvola 25 (DI FRONTE)	14515P	O578	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
542	Trieste	Via Carbonara	Via Carbonara 2	7442P	O78	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
542	Trieste	Via Carbonara	Via Carbonara 2 (Ang. Via dell' Industria)	7441P	O79	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
542	Trieste	Via Carbonara	Via Carbonara 8	7443P	O81	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
542	Trieste	Via Carbonara	Via Carbonara 24	7444P	O82	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
542	Trieste	Via Bartolomeo Colleoni	Via Bartolomeo Colleoni 4	20430P	O87	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	5
542	Trieste	Via Bartolomeo Colleoni	Via Bartolomeo Colleoni 10	20431P	O86	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via Cristoforo Colombo	Via Cristoforo Colombo (Ang. Via Antenorei)	7427P	O149	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
542	Trieste	Via Cristoforo Colombo	Via Cristoforo Colombo (Ang. Via Papiriano)	7426P	O148	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
542	Trieste	Via della Concordia	Via della Concordia 13	5786P	O133	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 219 mm	2
542	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 1	14533P	O950	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
542	Trieste	Via Ettore Daurant	Via Ettore Daurant 5	14532P	O949	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
542	Trieste	Via Angelo Emo	Via Angelo Emo 2	14473P	O554	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
542	Trieste	Via Angelo Emo	Via Angelo Emo 10	14474P	O555	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	2
542	Trieste	Via Angelo Emo	Via Angelo Emo 27	14480P	O558	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
542	Trieste	Via Francesco Erberti	Via Francesco Erberti 2	14482P	O560	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
542	Trieste	Via Francesco Erberti	Via Francesco Erberti 4	14481P	O559	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
542	Trieste	Via Leone Fortis	Via Leone Fortis 8	14497P	O826	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
542	Trieste	Via Leone Fortis	Via Leone Fortis 10	14495P	O827	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
542	Trieste	Via Leone Fortis	Via Leone Fortis 11	14494P	O568	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/C/15	1
542	Trieste	Via dell'Industria	Via dell'Industria 15 (Ang. Via Vespucci)	5782P	O119	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	3
542	Trieste	Via dell'Industria	Via dell'Industria 23	7439P	O120	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
542	Trieste	Via dell'Industria	Via dell'Industria 29	7438P	O121	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
542	Trieste	Via dell'Industria	Via dell'Industria 35	7437P	O122	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
542	Trieste	Via dell'Industria	Via dell'Industria 43	7436P	O123	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
542	Trieste	Via di Montecucco	Via di Montecucco 5	14564P	O841	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	3
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 10	14537P	O885	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 13 (Ang. Via Segantini)	14539P	O883	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 15	14536P	O886	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 16/A	14518P	O562	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 17	14538P	O884	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 25	14491P	O565	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 26	14490P	O569	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 28	14489P	O570	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 35	14501P	O325	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
542	Trieste	Via Vettor Pisani	Via Vettor Pisani 16	7417P	O802	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
542	Trieste	Via Marco Polo	Via Marco Polo 5 (Ang. Via Fortis)	14500P	O822	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
542	Trieste	Via Marco Polo	Via Marco Polo 6	14574P	O818	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	4
542	Trieste	Via Marco Polo	Via Marco Polo 7	14572P	O820	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via Marco Polo	Via Marco Polo 9	14571P	O821	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via Marco Polo	Via Marco Polo 18/1	14477P	O816	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
542	Trieste	Via Marco Polo	Via Marco Polo 29	14576P	O817	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
542	Trieste	Via Giovanni Segantini	Via Giovanni Segantini 7	4891P	O874	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
542	Trieste	Via Giovanni Segantini	Via Giovanni Segantini 14	4892P	O873	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
542	Trieste	Via Gaspare Tonello	Via Gaspare Tonello 44 (Ang. Via Navali)	5203P	O324	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	3
543	Trieste	Via dell'Agro	Via dell'Agro 6/1	12809P	P640	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	2
543	Trieste	Via Bergamasco	Via Bergamasco 24	11394P	P1219	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
543	Trieste	Via Bartolomeo Colleoni	Via Bartolomeo Colleoni 16	11363P	P358	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
543	Trieste	Via Bartolomeo Colleoni	Via Bartolomeo Colleoni 20	11361P	P357	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
543	Trieste	Via Bartolomeo Colleoni	Via Bartolomeo Colleoni 22	11360P	P1081	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
543	Trieste	Via dei Gradi	Via dei Gradi 4	19049P	P987	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
543	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 72	5960P	P485	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
543	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 72	5960P	P551	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 4	5914P	P473	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 10/1	5912P	P470	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 42	5909P	P463	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 44	5908P	P462	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 56	5906P	P460	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 56	5907P	P461	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 62	5905P	P459	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 64	5904P	P458	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 70	5903P	P457	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 72	5901P	P877	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
543	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 72	5902P	P876	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
543	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 9	6916P	P401	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
543	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 9	11357P	P400	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
543	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 15	11356P	P399	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
543	Trieste	Via Ponziana	Via Ponziana 6 (DI FRONTE)	5928P	P532	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
543	Trieste	Via Ponziana	Via Ponziana 6 (DI FRONTE)	5929P	P531	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
543	Trieste	Via Ponziana	Via Ponziana 28	5955P	P540	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
543	Trieste	Via Pietro Zorutti	Via Pietro Zorutti 2/2E	5954P	P370	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	2
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 2	228P	P937	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 3	246P	P934	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	3
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 11	247P	P935	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 19	249P	P938	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 26	255P	Q634	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 29	251P	P939	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 8 m	1
544	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 31	250P	P940	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 29	227P	P7	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 32	244P	P10	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 35	229P	P6	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 38	245P	P9	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 40	226P	P8	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 41	230P	P5	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	2
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 49	232P	P3	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	2
544	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 116	258P	Q297	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via Alessandro Lamarmora	Via Alessandro Lamarmora 22/1	168P	P911	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
544	Trieste	Via Antonio Lonza	Via Antonio Lonza 8	911P	Q359	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
544	Trieste	Via Antonio Lonza	Via Antonio Lonza 12	909P	Q360	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via Andrea Mantegna	Via Andrea Mantegna 2	881P	P619	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 250 mm	1
544	Trieste	Via delle Milizie	Via delle Milizie 3	903P	P918	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	1
544	Trieste	Via delle Milizie	Via delle Milizie 9	898P	P920	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via delle Milizie	Via delle Milizie 9/4	901P	P924	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
544	Trieste	Via delle Milizie	Via delle Milizie 11	164P	P922	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via delle Milizie	Via delle Milizie 12	899P	P921	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via delle Milizie	Via delle Milizie 19	902P	P925	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via Antonio Pollaiuolo	Via Antonio Pollaiuolo 1/1	892P	P627	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
544	Trieste	Via Antonio Pollaiuolo	Via Antonio Pollaiuolo 6	891P	P626	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
544	Trieste	Via del Pordenone	Via del Pordenone 1	766P	P613	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 273 mm	3
544	Trieste	Via del Pordenone	Via del Pordenone 4	768P	P611	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
544	Trieste	Via del Pordenone	Via del Pordenone 8	770P	P609	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	3
544	Trieste	Via del Pordenone	Via del Pordenone 27	880P	P610	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m	3
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 29	220P	P21	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 29	221P	P22	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 29	222P	P23	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 29	223P	P24	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 29	224P	P126	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 36 (ANG. VIA ROSSETTI)	208P	P25	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 41	172P	P14	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 74	171P	P13	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 106	214P	Q355	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
544	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 110/1	212P	Q349	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
544	Trieste	Via Domenico Rossetti	Via Domenico Rossetti 101	147P	P734	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
544	Trieste	Via Domenico Rossetti	Via Domenico Rossetti 101	3666P	P734	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
544	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 7	619P	Q440	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
544	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 7 A	12317P	Q441	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
544	Trieste	Via Umberto Veruda	Via Umberto Veruda 5	12316P	Q442	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
545	Trieste	Via Giuseppe Barison	Via Giuseppe Barison 1	561P	-	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
545	Trieste	Via Giuseppe Barison	Via Giuseppe Barison 3	562P	Q574	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Giuseppe Barison	Via Giuseppe Barison 5	563P	Q689	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via Giuseppe Barison	Via Giuseppe Barison 7	564P	Q576	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Giuseppe Barison	Via Giuseppe Barison 11	565P	Q577	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 5	478P	Q609	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 200 mm	1
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 17	665P	Q625	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 75	675P	Q62	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 84	19846P	Q620	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 89	349P	Q594	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 107	354P	Q599	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Scala Ruggero Bonghi	Scala Ruggero Bonghi 107	359P	Q604	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
545	Trieste	Via Massimiliano d'Angeli	Via Massimiliano d'Angeli 6	260P	Q627	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
545	Trieste	Via Massimiliano d'Angeli	Via Massimiliano d'Angeli 8	659P	Q583	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Massimiliano d'Angeli	Via Massimiliano d'Angeli 16A	658P	Q582	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via Massimiliano d'Angeli	Via Massimiliano d'Angeli 36/A	449P	Q563	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Angelo de Valentini	Via Angelo de Valentini 36	657P	Q633	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 51/1	346P	Q296	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 61	330P	Q933	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 7,8 m, D = 219 mm	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 73	345P	Q295	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 75	344P	Q294	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 77	343P	Q293	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,5 m, T = 400 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 81	342P	Q292	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 83	339P	Q291	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 83/1	338P	Q287	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 87	335P	Q284	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 95	334P	Q283	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 101	654P	Q277	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 119	652P	Q279	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	4
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 123	651P	Q280	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 129	649P	Q282	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 200 mm	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 133	650P	Q281	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 139	653P	Q278	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 140/5	341P	Q288	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 142/2 (Ang. Scala Bonghi)	337P	Q286	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 144	336P	Q285	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 144/2 (ANG. VIA FELLUGA)	692P	Q274	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 144/3	690P	Q272	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 146	699P	Q265	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 146/1	694P	Q268	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 146/1 (ang. Via S. Pasquale)	693P	Q269	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 146/2	695P	Q267	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 146/2	696P	Q266	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 146/5 (ang. Via Marin)	698P	Q263	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 147 (Ang. Via S.Pasquale)	689P	Q270	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 147/1	691P	Q273	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 148	700P	Q262	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 148	701P	Q261	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 150	702P	Q260	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 165	676P	Q283	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 300 mm	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
545	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 61	332P	Q229	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
545	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 61 (Ang. Via dell'Eremo)	333P	Q275	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Umberto Felluga	Via Umberto Felluga 106	331P	Q228	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
545	Trieste	Via Ugo Flumiani	Via Ugo Flumiani 1	664P	Q624	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
545	Trieste	Via Ugo Flumiani	Via Ugo Flumiani 5	663P	Q625	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Ugo Flumiani	Via Ugo Flumiani 6	660P	Q626	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Guido Grimani	Via Guido Grimani 5	577P	Q797	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
545	Trieste	Via Guido Grimani	Via Guido Grimani 5 (Ang. Via Rietti)	573P	Q703	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Guido Grimani	Via Guido Grimani 7	576P	Q796	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 250 mm	3
545	Trieste	Via Guido Grimani	Via Guido Grimani 8	594P	Q803	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Guido Grimani	Via Guido Grimani 11	585P	Q769	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Guido Grimani	Via Guido Grimani 11	586P	Q798	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Isidoro Gruenhut	Via Isidoro Gruenhut 1	629P	Q938	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	1
545	Trieste	Via Isidoro Gruenhut	Via Isidoro Gruenhut 7	630P	Q939	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Isidoro Gruenhut	Via Isidoro Gruenhut 15	632P	Q392	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
545	Trieste	Via Carlo Hollan	Via Carlo Hollan 4	582P	Q810	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
545	Trieste	Via Carlo Hollan	Via Carlo Hollan 10	584P	Q811	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
545	Trieste	Via Piero Lucano	Via Piero Lucano 2	741P	Q807	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
545	Trieste	Via Piero Lucano	Via Piero Lucano 11	580P	Q806	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via Piero Lucano	Via Piero Lucano 11	581P	Q808	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via Bernardin Parenzan	Via Bernardin Parenzan 7	316P	Q302	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	5
545	Trieste	Via Bernardin Parenzan	Via Bernardin Parenzan 14	462P	Q655	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via Bernardin Parenzan	Via Bernardin Parenzan 28	20809P	Q301	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m	5
545	Trieste	Via Pasquale Revoltella	Via Pasquale Revoltella 110/1	749P	Q361	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
545	Trieste	Via Arturo Rietti	Via Arturo Rietti 3	611P	Q792	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	5
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 7	568P	Q707	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323,00 mm	1
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 11	569P	Q706	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	1
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 13	570P	Q705	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 19/1	571P	Q703	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 29	572P	Q701	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 43	717P	Q697	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 49	737P	Q696	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 51	738P	Q695	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 55	739P	Q694	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 55 (ANG. VIA LUCANO)	740P	Q693	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 61	742P	-	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 61	743P	Q691	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 63	745P	Q690	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 67	744P	Q689	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 13	620P	Q439	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
545	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 15	621P	Q386	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
545	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 17 (Ang. Via Zangrando)	622P	Q387	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
545	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 21	645P	Q394	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
545	Trieste	Via Eugenio Scomparini	Via Eugenio Scomparini 31	646P	Q395	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 1	302P	Q585	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 5	303P	Q586	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 11	305P	Q588	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 14	306P	Q589	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273,00 mm	1
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 20	307P	Q590	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 28 (Ang. Scala Bonghi)	308P	Q591	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 40	310P	Q593	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
545	Trieste	Via Giuseppe Sinico	Via Giuseppe Sinico 51	301P	Q584	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
545	Trieste	Via Giovanni Zangrando	Via Giovanni Zangrando 2	639P	Q388	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
545	Trieste	Via Giovanni Zangrando	Via Giovanni Zangrando 10	637P	Q389	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
545	Trieste	Via Giovanni Zangrando	Via Giovanni Zangrando 14	635P	Q390	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
546	Trieste	Via Vittorio Bolaffio	Via Vittorio Bolaffio 4	11244P	Q684	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
546	Trieste	Via Vittorio Bolaffio	Via Vittorio Bolaffio 8	11245P	Q685	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
546	Trieste	Via Glauco Cambon	Via Glauco Cambon 6	11282P	Q673	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via dei Cergna	Via dei Cergna 1	15741P	Q48	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
546	Trieste	Via dei Cergna	Via dei Cergna 6	15742P	Q47	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
546	Trieste	Via dei Cergna	Via dei Cergna 8	15786P	Q42	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
546	Trieste	Via dei Cergna	Via dei Cergna 9	15744P	Q46	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
546	Trieste	Via dei Cergna	Via dei Cergna 26 (ang. Via Pellegrini)	15746P	Q45	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 23 (VICINO)	15774P	Q15	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
546	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 23/1	15770P	Q27	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
546	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 25	15771P	Q12	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 150/1 (DI FRONTE)	15814P	Q259	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 152	15812P	Q257	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 175/13	15813P	Q258	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 175/15	15810P	Q255	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 175/17	15809P	Q254	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 177	15808P	Q253	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 179	15803P	Q250	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 179	15804P	Q251	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 191	15805P	Q252	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 195	15802P	Q249	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 197/1	15801P	Q248	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 197/2	15799P	Q247	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 201	15798P	Q246	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 203	15793P	Q241	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 209	15794P	Q242	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 229	15795P	Q243	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	1
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 237	15792P	Q240	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 239	15791P	Q239	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 239/2	15790P	Q238	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 241/1	15789P	Q237	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 243	15785P	Q236	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 247	15779P	Q235	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
546	Trieste	Via dell'Eremo	Via dell'Eremo 259	15778P	Q234	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 37	14174P	Q777	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
546	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 37	14179P	Q778	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
546	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 41	15863P	Q779	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
546	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 41/1	15861P	Q781	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
546	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 41/1	15862P	Q780	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 18	15747P	Q50	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 18 (DI FRONTE)	15748P	Q51	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 24	15751P	Q40	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 24/1	15755P	Q38	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 26	15758P	Q36	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 30	15759P	Q35	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 34	15760P	Q34	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 43 (DI FRONTE)	15754P	Q39	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
546	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 45	15756P	Q37	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 10	11247P	Q681	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 16 (DI FRONTE)	15729P	Q666	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 18 (DI FRONTE)	15730P	Q665	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 69	11241P	Q688	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 79	11242P	Q683	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	1
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 79	11243P	Q686	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 83	11246P	Q682	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 95 (DI FRONTE)	11248P	Q680	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	1
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 99	11253P	Q675	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 99	11255P	Q674	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 107 (DI FRONTE)	11287P	Q671	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 113	11288P	Q670	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 117	11289P	Q668	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 119/1	15728P	Q667	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Strada di Rozzol	Strada di Rozzol 129	15732P	Q664	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
546	Trieste	Via San Pasquale	Via San Pasquale 4	15853P	Q982	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
546	Trieste	Via San Pasquale	Via San Pasquale 9	15819P	Q983	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
546	Trieste	Via Felice Schiavoni	Via Felice Schiavoni 2 (VICINO)	11249P	Q676	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
546	Trieste	Via Cesare Sofianopulo	Via Cesare Sofianopulo 4	15739P	Q72	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
546	Trieste	Via Cesare Sofianopulo	Via Cesare Sofianopulo 5	15740P	Q73	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
546	Trieste	Via Cesare Sofianopulo	Via Cesare Sofianopulo 5 (DI FRONTE)	15738P	Q71	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 41	15923P	R151	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 41	15924P	R152	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 43	15922P	R150	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 43/1	15921P	R149	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 45	15919P	R147	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 45	15920P	R148	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 45/1	15918P	R146	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 47	15917P	R145	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 49	15916P	R144	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo Forlanini	Via Carlo Forlanini 17	15973P	R515	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Via Massimiliano Gortan	Via Massimiliano Gortan 22	15992P	R253	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
547	Trieste	Via Carlo Lona	Via Carlo Lona 3	15945P	R167	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
547	Trieste	Via Carlo Lona	Via Carlo Lona 3 (VICINO)	15947P	R168	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
547	Trieste	Ratto dei Mandrieri	Ratto dei Mandrieri 2	15987P	R526	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Ratto dei Mandrieri	Ratto dei Mandrieri 5	15989P	R527	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 3	15927P	R194	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 4	15925P	R193	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 6	15928P	R195	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 6	15935P	R196	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf) ( PALO IP )	3
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 6	15935P	R197	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf) ( PALO IP )	3
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 9	15931P	R198	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 10	15929P	R199	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 10	15937P	R202	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	2
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 13	15939P	R192	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 15	15940P	R191	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
547	Trieste	Via Teodoro Mayer	Via Teodoro Mayer 15	15946P	R190	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
547	Trieste	Via di Melara	Via di Melara 3	15966P	R187	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Via di Melara	Via di Melara 15	15968P	R188	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
547	Trieste	Via di Melara	Via di Melara 19	15949P	R189	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Via Giuseppe Mueller	Via Giuseppe Mueller 2	15964P	R186	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
547	Trieste	Via Giuseppe Mueller	Via Giuseppe Mueller 7	15965P	R218	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
547	Trieste	Via Giuseppe Mueller	Via Giuseppe Mueller 9	15963P	R185	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
547	Trieste	Via Giuseppe Mueller	Via Giuseppe Mueller 9 (Ang. Via Oliani)	15960P	R234	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
547	Trieste	Via Giuseppe Mueller	Via Giuseppe Mueller 11	15956P	R184	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
547	Trieste	Via Giuseppe Mueller	Via Giuseppe Mueller 13	15954P	R183	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 2	15974P	R516	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 2	15974P	R516	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 2	15975P	R517	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 8	15983P	R522	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 12	15982P	R521	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 14	15981P	R520	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 16	15979P	R519	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	3
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 18	15984P	R523	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
547	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 20 (VICINO)	15986P	R525	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
547	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 4	15998P	R248	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
547	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 8	15997P	R297	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
547	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 11	15994P	R250	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
547	Trieste	Via dei Pellegrini	Via dei Pellegrini 33	15995P	R216	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
548	Trieste	Via Max Fabiani	Via Max Fabiani 2	15195P	R406	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
548	Trieste	Via Max Fabiani	Via Max Fabiani 7 (DI FRONTE)	15196P	R407	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
548	Trieste	Via Max Fabiani	Via Max Fabiani 9	15197P	R408	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
548	Trieste	Via Max Fabiani	Via Max Fabiani 11	15199P	R409	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 236	15178P	R585	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 236	15182P	R404	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 236	15183P	R403	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 242	15190P	R396	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 242	15191P	R395	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 243	15165P	R598	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 243	15166P	R597	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 243	15167P	R596	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 243	15168P	R595	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 243	15169P	R594	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 247/2	15184P	R402	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 249	15185P	R401	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 251/1	15187P	R399	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 265	15192P	R394	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 272	15193P	R317	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
548	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 272	15194P	R405	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
548	Trieste	Via San Giacomo in Monte	Via San Giacomo in Monte 9 ( PALO IP )	7440P	O171	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
551	Trieste	Via Igo Gruden	GRUDEN VIC. 13 (VIA)	16162P	R501	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
551	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 11	16170P	R499	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	3
551	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 13	16160P	R503	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
551	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 15	16159P	R504	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
551	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 19	16158P	R505	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	GRUDEN DIFR. 40 (VIA)	16085P	R507	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	GRUDEN VIC. 39 (VIA)	16078P	R514	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	GRUDEN VIC. 45 (VIA)	16000P	R553	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	GRUDEN VIC. 55 (VIA)	16006P	R559	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 21	16086P	R506	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 27	16083P	R509	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 29	16082P	R510	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 35	16081P	R511	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 39	16080P	R512	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 45	16001P	R554	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 47	16002P	R555	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 51	16003P	R556	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 53	16004P	R557	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 53	16005P	R558	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 53	16054P	R760	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 55	16007P	R560	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Igo Gruden	Via Igo Gruden 115	16093P	R704	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
552	Trieste	Via Dragotin Kette	KETTE VIC. 15 (VIA)	16066P	R548	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
552	Trieste	Via Dragotin Kette	Via Dragotin Kette 7	16056P	R550	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
552	Trieste	Via Dragotin Kette	Via Dragotin Kette 13	16057P	R549	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	KOSOVEL DIFR. 7 (VIA)	15480P	R644	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	KOSOVEL DIFR. 15 (VIA)	15481P	R645	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	KOSOVEL DIFR. 17 (VIA)	15482P	R646	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	KOSOVEL DIFR. 22 (VIA)	15487P	R650	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 8	15484P	R647	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 25	15486P	R649	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 12 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 31	15489P	R651	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 31	15490P	R652	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 35	15491P	R653	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 39	15492P	R654	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
552	Trieste	Via Srecko Kosovel	Via Srecko Kosovel 43	15497P	R668	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio	3
552	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 124	16028P	R689	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	2
552	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 124	16028P	R690	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	2
552	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 138	16113P	R723	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 323 mm)	4
552	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 218	15495P	R667	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
552	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 218 (PALO IP)	15496P	R656	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
552	Trieste	Località Basovizza	Località Basovizza 319	16050P	R756	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
561	Trieste	Via Karl Ludwig Von Bruck	Via Karl Ludwig Von Bruck 3	12758P	O290	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
561	Trieste	Via Karl Ludwig Von Bruck	Via Karl Ludwig Von Bruck 3	12760P	O291	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
561	Trieste	Via Karl Ludwig Von Bruck	Via Karl Ludwig Von Bruck 10	12757P	O289	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 9 m, D = 273 mm)	2
562	Trieste	Via del Broletto	Via del Broletto VIC. AUTORIMESSA TT	12613P	O183	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
562	Trieste	Via Karl Ludwig Von Bruck	Via Karl Ludwig Von Bruck 12	12684P	O287	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
562	Trieste	Via Karl Ludwig Von Bruck	Via Karl Ludwig Von Bruck 14	12683P	O286	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	3
562	Trieste	Via Karl Ludwig Von Bruck	Via Karl Ludwig Von Bruck 20	12682P	O285	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
562	Trieste	Via dei Navali	Via dei Navali 41	12695P	O326	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
562	Trieste	Via Italo Svevo	Via Italo Svevo 2 (Interno Compensorio Broletto)	12636P	P905	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
563	Trieste	Via Antonio Bazzarini	Via Antonio Bazzarini 5	10395P	P245	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
563	Trieste	Via Antonio Bazzarini	Via Antonio Bazzarini 10	10394P	P244	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 2	10390P	P241	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
563	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 4	10391P	P242	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
563	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 6	10392P	P243	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 10	10393P	P247	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via Pietro Coppo	Via Pietro Coppo 1	10398P	P445	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 2	10389P	P444	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 4	10388P	P443	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 5	10385P	P440	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 9	10386P	P441	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 16	10382P	P438	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 21	10381P	P437	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
563	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 32	10377P	P436	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
563	Trieste	Via Nicoletto d'Alessio	Via Nicoletto d'Alessio 12	10376P	P448	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
563	Trieste	Via del Destriero	Via del Destriero 45	12346P	P594	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
563	Trieste	Via del Molino a Vento	Via del Molino a Vento 152	5966P	P137	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
563	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 2	12382P	P397	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
563	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 4	12381P	P396	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
563	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 12	12379P	P394	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
563	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 21	12384P	P398	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1100 kgf	1
563	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 60 (VICINO)	12391P	P276	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 273 mm	3
563	Trieste	Via Giovanni Orlandini	Via Giovanni Orlandini 60 (VICINO)	12392P	P275	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 273 mm	3
563	Trieste	Via Ponziana	Via Ponziana 11	12356P	P538	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9,50 m, T = 600,00 kgf	3
563	Trieste	Via Ponziana	Via Ponziana 26	12358P	P539	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 11	12350P	P598	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 15	12349P	P597	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 18	12344P	P592	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 21	12348P	P596	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 25	12347P	P595	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 49	12345P	P593	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	1
563	Trieste	Via del Veltro	Via del Veltro 59	12342P	P588	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via Antonio Bazzarini	Via Antonio Bazzarini 20	10399P	P446	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 13	10842P	P249	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 42	10841P	P250	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 52	10837P	P251	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 53	10836P	P252	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 60	10318P	P253	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 64	10317P	P254	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 72	10315P	P256	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 81	10314P	P258	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 89	10308P	P260	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 124	11825P	P202	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 125	11810P	P182	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 135	11813P	P186	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 139	11814P	P191	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 149	11818P	P194	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
564	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 159	11824P	P201	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
564	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2	10887P	P123	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
564	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (tornante)	10889P	P125	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
564	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (tornante)	10891P	P130	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
564	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (tornante)	10892P	P131	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
564	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 31	11808P	P435	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 41 B	11807P	P434	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 51	11805P	P432	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
564	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 64	11806P	P433	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via Alessandro de Almerigotti	Via Alessandro de Almerigotti 79	10833P	P431	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
564	Trieste	Via del Destriero	Via del Destriero 9	12314P	P108	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Via del Destriero	Via del Destriero 13	10899P	P110	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
564	Trieste	Via del Destriero	Via del Destriero 17	12301P	P111	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 273 mm)	3
564	Trieste	Via del Destriero	Via del Destriero 19	12302P	P112	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m	3
564	Trieste	Via Michele Fachinetti	Via Michele Fachinetti 2	11812P	P184	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 88	10871P	P177	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
564	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 135	10865P	P172	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
564	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 155	10868P	P174	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
564	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 155	10869P	P175	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
564	Trieste	Via Isidoro Furlani	Via Isidoro Furlani 3	10827P	P205	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 1	10341P	P228	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
564	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 2	10340P	P229	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 10	10342P	P227	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 12	10343P	P226	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	5
564	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 13	10346P	P224	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
564	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 14	10345P	P225	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
564	Trieste	Via Antonio Grossich	Via Antonio Grossich 4	10839P	P238	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Via Antonio Grossich	Via Antonio Grossich 6	10838P	P273	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Via Giovanni Moise	Via Giovanni Moise 3	11815P	P192	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
564	Trieste	Via Giovanni Moise	Via Giovanni Moise 7	11816P	P139	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Via G. B. Monfalcon	Via G. B. Monfalcon 7	10829P	P207	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via G. B. Monfalcon	Via G. B. Monfalcon 9	10831P	P208	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Fra' Paolo Naldini	Via Fra' Paolo Naldini 2 ( PALO IP )	10347P	P230	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
564	Trieste	Via Fra' Paolo Naldini	Via Fra' Paolo Naldini 4	10349P	P232	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
564	Trieste	Via Fra' Paolo Naldini	Via Fra' Paolo Naldini 6	10350P	P233	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
564	Trieste	Via Fra' Paolo Naldini	Via Fra' Paolo Naldini 7	11802P	P235	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Fra' Paolo Naldini	Via Fra' Paolo Naldini 8	11801P	P234	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via Fra' Paolo Naldini	Via Fra' Paolo Naldini 14	11804P	P236	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 3	10324P	P215	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 6	10328P	P211	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 11	10325P	P214	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 14	10331P	P219	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 14	10336P	P220	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 15	10326P	P213	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 15	10327P	P212	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 20	10338P	P222	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 22	10337P	P221	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 23	10329P	P217	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Francesco Patrizio	Via Francesco Patrizio 27	10330P	P218	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
564	Trieste	Via Renato Rinaldi	Via Renato Rinaldi 1	10334P	P188	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
564	Trieste	Via Renato Rinaldi	Via Renato Rinaldi 4	10335P	P187	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
564	Trieste	Via Renato Rinaldi	Via Renato Rinaldi 10	10333P	P189	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
564	Trieste	Via Renato Rinaldi	Via Renato Rinaldi 12	10332P	P190	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via Pietro Stancovich	Via Pietro Stancovich 3	11819P	P196	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
564	Trieste	Via Pietro Stancovich	Via Pietro Stancovich 5	11820P	P197	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
564	Trieste	Via Pietro Stancovich	Via Pietro Stancovich 12/1	11821P	P198	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
564	Trieste	Via della Tesa	Via della Tesa 63 (Entrata Galleria)	12303P	P65	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 620 mm	3
565	Trieste	Via Francesco Bonazza	Via Francesco Bonazza 2 (ANG. VIA CORGNOLETO)	14117P	Q719	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
565	Trieste	Via Francesco Bonazza	Via Francesco Bonazza 19	10699P	Q740	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via Francesco Bonazza	Via Francesco Bonazza 24	13332P	Q741	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via Francesco Bonazza	Via Francesco Bonazza 34	13349P	Q743	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
565	Trieste	Via Francesco Bonazza	Via Francesco Bonazza 41	13351P	Q742	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
565	Trieste	Via Francesco Bonazza	Via Francesco Bonazza 59	13346P	Q744	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 192	20859P	Q5	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
565	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 197	14190P	Q3	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
565	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 303	14189P	Q2	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2	3663P	Q750	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 1670 kgf	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2	11189P	Q752	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2	11197P	Q451	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (tornante)	11195P	Q448	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (VICINO)	11194P	Q447	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (VICINO) ( PALO IP )	11193P	Q446	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 2 (VICINO) ( PALO IP )	11200P	Q445	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 4	11190P	Q753	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 4	11199P	Q751	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 18	13998P	Q526	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 18	13999P	Q525	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 18	14000P	Q524	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
565	Trieste	Strada di Cattinara	Strada di Cattinara 18	14101P	Q523	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 108	10654P	Q506	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 108	10658P	Q507	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 112	10672P	Q508	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 112	10673P	Q509	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 124	10674P	Q510	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 124	10675P	Q511	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 128	10676P	Q512	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 130	10677P	Q513	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 132	10655P	Q514	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 134	10679P	Q520	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 134	10679P	Q521	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 136	10681P	Q528	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 144	14107P	Q530	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 144	14108P	Q529	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 201	10651P	Q504	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 243	10656P	Q515	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 249	10657P	Q516	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 249	10657P	Q517	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 249	10678P	Q518	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 283	14105P	Q532	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 273 mm)	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 287	14103P	Q534	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 287	14104P	Q533	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 273 mm)	2
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 297	14102P	Q535	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume Strada di Fiume 181	22066P	Q503	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 168 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume Strada di Fiume 173	22068P	Q502	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 168 mm	1
565	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume Strada di Fiume 179	22067P	Q501	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 168 mm	1
565	Trieste	Via dei Modiano	Via dei Modiano 1	10682P	Q498	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Via dei Modiano	Via dei Modiano 4	10683P	Q497	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 2	11188P	Q756	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 5	11185P	Q757	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 5	11187P	Q758	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 14 (DI FRONTE)	10669P	Q765	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 18 (DI FRONTE)	10667P	Q766	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 21	10666P	Q768	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 21	10671P	Q769	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 24	10670P	Q767	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
565	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 28	14181P	Q770	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 1	10695P	Q718	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 7	13339P	Q734	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 11	13341P	Q736	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 12	10697P	Q738	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 18	14120P	Q727	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 22	14128P	Q728	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 26	14129P	Q729	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 28	13333P	Q730	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 38	14109P	Q731	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
565	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 48	13340P	Q735	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
565	Trieste	Via dei Sartorio	Via dei Sartorio 2	14121P	Q720	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
565	Trieste	Via dei Sartorio	Via dei Sartorio 4	8601P	Q716	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 09 m, D = 219 mm	1
565	Trieste	Via dei Sartorio	Via dei Sartorio 8	8602P	Q717	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
565	Trieste	Via dei Sartorio	Via dei Sartorio 12	14123P	Q723	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Via dei Sartorio	Via dei Sartorio 14	8603P	Q720	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
565	Trieste	Via Umberto Veruda	Via Umberto Veruda 15	10623P	Q937	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	2
565	Trieste	Via Umberto Veruda	Via Umberto Veruda 19	10624P	Q941	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
565	Trieste	Via Umberto Veruda	Via Umberto Veruda 21	10625P	Q943	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
566	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 172	14197P	Q536	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 219 mm)	4
566	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 176	14194P	Q537	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
566	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 214	14159P	Q547	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 33	14172P	Q776	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 34	12524P	Q783	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 38	12518P	Q786	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 43	12503P	Q782	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/C/15	1
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 43	12519P	Q785	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 43 (VICINO)	12520P	Q784	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	4
566	Trieste	Via di Montebello	Via di Montebello 45	12517P	Q418	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
566	Trieste	Via Rio Corgnoletto	Via Rio Corgnoletto 29	14150P	Q737	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 300	15307P	R52	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 417	15300P	R7	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 417	15301P	R6	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 419	15302P	R5	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 419	15303P	R4	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 421	15304P	R3	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
567	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 439	15309P	R50	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
567	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 25	15340P	R530	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
567	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 27	15339P	R531	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
567	Trieste	Via Gino Parin	Via Gino Parin 29	15338P	R532	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/13	15208P	R134	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/13	15209P	R99	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/14	15211P	R97	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/14	15212P	R96	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/14	15213P	R95	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/14	15214P	R94	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/14	15215P	R93	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/15	15216P	R92	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/15	15217P	R91	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 12/15	15218P	R90	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 14	15219P	R89	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 14	15220P	R88	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 16	15227P	R62	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 18	15229P	R60	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 18	15231P	R56	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 18	15232P	R55	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 18	15234P	R54	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 28	15230P	R59	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 9/D/15	1
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 36	15236P	R58	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 38	15235P	R57	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 54	15237P	R63	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 56/1	15238P	R64	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
568	Trieste	Via Carlo de Marchesetti	Via Carlo de Marchesetti 59/13	15210P	R98	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 269	15274P	R410	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 277	15269P	R414	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 278	15273P	R316	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 282	15272P	R315	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 287	15266P	R311	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 291/1	15261P	R306	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 293	15260P	R305	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 293 (VICINO)	15259P	R304	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 302	15275P	R411	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 316 (palo ip)	15277P	R413	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 318	15276P	R412	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 328	15271P	R314	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 338	15267P	R312	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 352	15279P	R415	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 358	15280P	R416	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 362	15281P	R417	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 372	15282P	R418	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 374	15283P	R419	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 396	15265P	R310	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 406	15264P	R309	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 422	15263P	R308	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
568	Trieste	Strada per Longera	Strada per Longera 424	15262P	R307	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
582	Trieste	Piazzale dei Legnami	Piazzale dei Legnami 11	12723P	S30	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
583	Trieste	Via dei Caldana	Via dei Caldana 1	17246P	T1168	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 750 kgf)	3
583	Trieste	Via Carnaro	CARNARO VIC. 27 (VIA) ( palo IP )	17078P	T1044	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
583	Trieste	Via Carnaro	Via Carnaro 27 (palo ip)	17074P	T1041	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	3
583	Trieste	Via Nicoletto d'Alessio	Via Nicoletto d'Alessio 2	17250P	T1172	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
583	Trieste	Via Michele della Vedova	Via Michele della Vedova 2	17248P	T1173	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
583	Trieste	Via Lorenzo Lorenzetti	LORENZETTI DIFR.11 (VIA)	17220P	T1223	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1100 kgf	1
583	Trieste	Via Lorenzo Lorenzetti	Via Lorenzo Lorenzetti 7	19486P	P298	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
583	Trieste	Via Lorenzo Lorenzetti	Via Lorenzo Lorenzetti 9	17223P	T1226	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1100 kgf	1
583	Trieste	Via Lorenzo Lorenzetti	Via Lorenzo Lorenzetti 48 (ang. Via Grisignana)	17219P	T1222	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
583	Trieste	Via Lussinpiccolo	Via Lussinpiccolo 1	17304P	T949	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
583	Trieste	Via Giovanni Oliva	Via Giovanni Oliva 1	17228P	T1235	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
583	Trieste	Via Giovanni Oliva	Via Giovanni Oliva 13	17229P	T1236	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
583	Trieste	Via Orsera	Via Orsera 4	17265P	T976	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 09 m, D = 219 mm	1
583	Trieste	Via Pola	Via Pola 11	17295P	T1073	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	4
583	Trieste	Via Pola	Via Pola 18	17298P	T1066	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
583	Trieste	Via Pola	Via Pola 20	17299P	T1065	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
583	Trieste	Via Rovigno	ROVIGNO DIFR. 2 (VIA)	17095P	T965	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
583	Trieste	Via Rovigno	ROVIGNO DIFR. 2 (VIA)	17095P	T966	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
583	Trieste	Via Rovigno	Via Rovigno 1	17093P	T979	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
583	Trieste	Via Rovigno	Via Rovigno 1	17093P	T1054	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
583	Trieste	Via Rovigno	Via Rovigno 1/1	17094P	T978	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
583	Trieste	Via Rovigno	Via Rovigno 27	17254P	T1180	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
583	Trieste	Via Giangiorgio Trissino	Via Giangiorgio Trissino 2/1	17233P	T1009	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
583	Trieste	Via Giangiorgio Trissino	Via Giangiorgio Trissino 2/1	17234P	T1008	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 600 kgf	3
583	Trieste	Via Giangiorgio Trissino	Via Giangiorgio Trissino 2/1	17235P	T1005	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
583	Trieste	Via Giangiorgio Trissino	Via Giangiorgio Trissino 2/1	17237P	T1004	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
583	Trieste	Via Giangiorgio Trissino	Via Giangiorgio Trissino 4	17238P	T1003	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
583	Trieste	Via Giangiorgio Trissino	Via Giangiorgio Trissino 4/2	17239P	T1002	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
583	Trieste	Via Pietro Zorutti	Via Pietro Zorutti 30	12594P	T1228	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
583	Trieste	Via Pietro Zorutti	Via Pietro Zorutti 36	17225P	T1232	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1200 kgf	1
583	Trieste	Via Pietro Zorutti	Via Pietro Zorutti 38	8493P	T1234	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
583	Trieste	Via Pietro Zorutti	Via Pietro Zorutti 38	19487P	T1233	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
584	Trieste	Via Capodistria 48	Via Capodistria 48	4288P	T837	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via Capodistria	Via Capodistria 58	4291P	T835	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
584	Trieste	Via Capodistria	Via Capodistria 62	4293P	T833	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
584	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA ANG. V. GIANELLI (VIA)	4070P	T1136	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA ANG. V. VENTURA (VIA)	4042P	T2	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 53	4397P	T1147	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 55	4081P	T1146	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 57	4080P	T1145	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 61	4079P	T1144	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 67	4077P	T1142	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 73	4076P	T1141	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 74	4083P	T1149	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 78	4078P	T1143	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 82/3	4086P	T1166	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 84/1	4085P	T1165	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 84/2	4087P	T1167	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 174	4067P	T1133	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 174	4344P	T1132	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	4
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 174 (ANG. VIA D. PACE)	4066P	T1131	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 230 (ANG. VIA ALMERIGOTTI)	4048P	T1130	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 232	4038P	T10	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 232	4039P	T11	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 232	4040P	T12	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Alessandro de Almerigotti	Via Alessandro de Almerigotti 19	4053P	T1152	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
584	Trieste	Via Fonte Oppia	Via Fonte Oppia 8	4371P	T1216	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
584	Trieste	Via Fonte Oppia	Via Fonte Oppia 12	4370P	T1215	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
584	Trieste	Via Fonte Oppia	Via Fonte Oppia 14	4368P	T1213	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
584	Trieste	Via Fonte Oppia	Via Fonte Oppia 14	4369P	T1214	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
584	Trieste	Via Fonte Oppia	Via Fonte Oppia 20	4365P	T1212	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 15	4094P	P223	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 21	4092P	T1162	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 25	4093P	T1163	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 27	4091P	T1161	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 29	4090P	T1160	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 35	4088P	T1164	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 36	4099P	T1159	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via Bartolomeo Gianelli	Via Bartolomeo Gianelli 50	4342P	T1158	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 103 (Ang. Via Baiamonti)	20271P	T1444	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 14 m, D = 323 mm	1
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 103 (Ang. Via Baiamonti)	20271P	T1445	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 14 m, D = 323 mm	1
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 103 (Ang. Via Baiamonti)	20271P	T1446	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 14 m, D = 323 mm	1
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 103 (Ang. Via Baiamonti)	20271P	T1447	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 14 m, D = 323 mm	1
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 103 (Ang. Via Baiamonti)	20271P	T1448	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 14 m, D = 323 mm	1
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 103 (Ang. Via Baiamonti)	20271P	T1449	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 14 m, D = 323 mm	1
584	Trieste	Via dell'Istria	Via dell'Istria 170 (DI FRONTE)	5028P	T829	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
584	Trieste	Via della Liburnia	Via della Liburnia 3	4318P	T703	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
584	Trieste	Via della Pace	Via della Pace 1	8507P	T1412	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
584	Trieste	Via della Pace	Via della Pace 4	4349P	T21	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
584	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 5	4280P	T824	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
584	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 5	4281P	T825	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
584	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 15	4284P	T830	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
584	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 20	4296P	T839	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
584	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 25	4283P	T831	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 31	4285P	T832	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
584	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 12	4322P	T815	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
584	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 19	4324P	T814	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 21	4325P	T813	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
584	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 29	4327P	T812	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
584	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 3	4044P	T13	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
584	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 3	4046P	T15	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
585	Trieste	Via Andrea Antico	Via Andrea Antico 11	4109P	U299	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via Andrea Antico	Via Andrea Antico 14	4176P	U300	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via Andrea Antico	Via Andrea Antico 20	4171P	U302	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
585	Trieste	Via Andrea Antico	Via Andrea Antico 23	4173P	U301	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via Bartolomeo Budrio	Via Bartolomeo Budrio 3	4002P	U270	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
585	Trieste	Via Bartolomeo Budrio	Via Bartolomeo Budrio 5	4006P	U274	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via Bartolomeo Budrio	Via Bartolomeo Budrio 6	4004P	U272	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via Bartolomeo Budrio	Via Bartolomeo Budrio 6	4005P	U273	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via Bartolomeo Budrio	Via Bartolomeo Budrio 7	4009P	U275	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE ANG. V. BUDRIO (VIA)	4199P	U269	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	1
585	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE ANG. V. VENTURA (VIA)	4016P	U268	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE ANG.DELL'ACQUA (VIA)	3951P	U417	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE VIC. 225 (VIA)	4178P	U294	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	2
585	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE VIC. 253 (VIA)	4189P	U279	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE VIC. 275 (VIA)	4177P	U295	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 192	4111P	U297	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 205	4110P	U298	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 222 (ANG. VIA VENTURA)	4180P	U292	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 222 (ang. Via Ventura)	4179P	U293	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 225	4113P	U296	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 241	4198P	U277	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 241	4200P	U276	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 243	4197P	U303	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 253	4188P	U280	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 262	3945P	U412	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 286	3941P	U410	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 286	3946P	U413	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 286	3948P	U414	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 367/1	3957P	U446	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	3
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 367/1	3960P	U448	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
585	Trieste	Via delle Campanelle	Via delle Campanelle 367/1 (VICINO)	3959P	U447	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
585	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 97	4073P	T1139	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
585	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 174	4069P	T1135	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
585	Trieste	Via Alessandro de Almerigotti	Via Alessandro de Almerigotti 3	4049P	T1150	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
585	Trieste	Via Alessandro de Almerigotti	Via Alessandro de Almerigotti 27	4052P	T1153	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
585	Trieste	Via Alessandro de Almerigotti	Via Alessandro de Almerigotti 61	4056P	T1155	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	1
585	Trieste	Via Alessandro de Almerigotti	Via Alessandro de Almerigotti 73	4062P	T1157	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	DELL'ACQUA CESARE (VIA)	3982P	U439	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 1200 kgf)	1
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 1	3966P	U427	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 5	3968P	U428	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 21	3983P	U437	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 21	3984P	U438	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 32 (VICINO)	3955P	U444	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
585	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 32 (VICINO)	3956P	U445	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
585	Trieste	Via Enrico Fonda	Via Enrico Fonda 48	3988P	U242	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
585	Trieste	Via Pietro Fragiacomio	Via Pietro Fragiacomio 11	3942P	U411	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
585	Trieste	Via Pietro Fragiacomio	Via Pietro Fragiacomio 25	3996P	U285	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 8	4120P	T16	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 10	4121P	U256	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 15	4105P	U259	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 20	3999P	U257	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 21	4025P	U262	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 28	4103P	U258	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 31	4024P	U263	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 32	4026P	U261	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 33	4022P	U264	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 35	4020P	U265	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via Giorgio Ventura	Via Giorgio Ventura 38	4019P	U266	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
585	Trieste	Via Girolamo Vida	Via Girolamo Vida 11	4181P	U252	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
585	Trieste	Via Cesare Zarotti	Via Cesare Zarotti 15	4193P	U286	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
585	Trieste	Via Cesare Zarotti	Via Cesare Zarotti 28	4192P	U288	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
585	Trieste	Via Cesare Zarotti	ZAROTTI ANG. V. PAISIELLO (VIA)	4194P	U278	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
586	Trieste	Via delle Campanelle	CAMPANELLE ANG. V. BRIGATA CASALE (VIA) ( PALO IP )	4407P	U426	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	4
586	Trieste	Via del Castelliere	Via del Castelliere 21	12193P	U1270	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
586	Trieste	Salita di Raute	Salita di Raute 61	4459P	U1251	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
586	Trieste	Via Risano	Via Risano 4	4481P	U1238	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
586	Trieste	Via Risano	Via Risano 9/1	4456P	U1248	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
586	Trieste	Via Risano	Via Risano 52	4413P	U1235	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
586	Trieste	Via Risano	Via Risano 52	4413P	U1236	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 2	12557P	V258	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	2
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 10	12556P	V259	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 12	12554P	V260	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 16	17459P	V274	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	1
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 27	12539P	V270	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 273 mm)	2
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 28	12548P	V266	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
587	Trieste	Via del Botro	Via del Botro 36	12542P	V268	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 12 m, D = 323 mm)	2
587	Trieste	Via del Castelliere	Via del Castelliere 6	12109P	V505	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via del Castelliere	Via del Castelliere 69	12115P	V500	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via del Castelliere	Via del Castelliere 71/2	12533P	V497	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via del Castelliere	Via del Castelliere 81	17458P	V273	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	3
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 12	12146P	V512	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 36	12129P	V529	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 38/4	12569P	V542	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 38/4	12570P	V541	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 38/4	12571P	V540	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 42	12566P	V545	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Rio Spinoletto	Via Rio Spinoletto 48	12565P	V546	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Risano	Via Risano 15	12142P	V520	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
587	Trieste	Via Risano	Via Risano 24/1	12141P	V521	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
588	Trieste	Strada di Fiume	FIUME VIC. 412 (STRADA)	15433P	V296	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 250 mm	1
588	Trieste	Strada di Fiume	FIUME VIC. 432 (STRADA)	15435P	V298	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	3
588	Trieste	Strada di Fiume	FIUME VIC. 499 (STRADA)	15438P	V284	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 332	15447P	V293	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 356	15446P	V292	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 362	15445P	V291	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 366	15444P	V290	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 370	15443P	V289	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 372	15442P	V288	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 378	15441P	V287	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 412	15432P	V295	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 9 m, D = 260 mm	3
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 432	15434P	V297	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 900 kgf	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 499	15439P	V285	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 499	15440P	V286	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 511	15422P	V282	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 511	15437P	V283	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 521	15423P	V281	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 525	15424P	V280	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
588	Trieste	Strada di Fiume	Strada di Fiume 525	15425P	V279	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	3
602	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 1	12749P	S12	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	1
602	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 1	12750P	S10	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
602	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 4 (dietro)	12753P	S11	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 2	2204P	T506	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 9	2236P	T509	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 12	2216P	T651	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 13	2214P	T648	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 17	2215P	T649	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 20	2211P	T653	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 21	2235P	T650	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 27	2234P	T652	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 63	2237P	T656	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
603	Trieste	Via Carlo Banelli	Via Carlo Banelli 67	2238P	T655	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
603	Trieste	Via Vittorio Bersezio	Via Vittorio Bersezio 2	2443P	T782	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
603	Trieste	Via Vittorio Bersezio	Via Vittorio Bersezio 10	2414P	T499	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
603	Trieste	Via Vittorio Bersezio	Via Vittorio Bersezio 13	2413P	T498	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
603	Trieste	Via Vittorio Bersezio	Via Vittorio Bersezio 21/2	2396P	T496	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
603	Trieste	Via Vittorio Bersezio	Via Vittorio Bersezio 22	2397P	T497	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
603	Trieste	Via della Calcara	CALCARA VIC. 2 (VIA)	2509P	T645	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
603	Trieste	Via della Calcara	CALCARA VIC. 4 (VIA)	2510P	T646	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
603	Trieste	Via della Calcara	Via della Calcara 28	2863P	T667	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
603	Trieste	Via della Calcara	Via della Calcara 42	2500P	T666	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
603	Trieste	Via della Calcara	Via della Calcara 44	2501P	T665	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
603	Trieste	Via della Calcara	Via della Calcara 46	2502P	T664	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
603	Trieste	Via della Calcara	Via della Calcara 50	2508P	T644	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
603	Trieste	Via Claudio Pulcro	Via Claudio Pulcro 1	2683P	T774	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
603	Trieste	Via Paolo Giacometti	GIACOMETTI DIFR. 24 (VIA)	2688P	T805	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 370 kgf	2
603	Trieste	Via Paolo Giacometti	GIACOMETTI DIFR. 26 (VIA)	2689P	T806	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
603	Trieste	Via Paolo Giacometti	Via Paolo Giacometti 5	2684P	T804	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via del Pane Bianco	Via del Pane Bianco 47	2668P	T738	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
603	Trieste	Via del Pane Bianco	Via del Pane Bianco 69	2445P	T735	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via del Pane Bianco	Via del Pane Bianco 94	19381P	T502	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
603	Trieste	Via Pingvente	Via Pingvente 6	2358P	T887	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
603	Trieste	Via Pingvente	Via Pingvente 8	2359P	T888	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
603	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 68	2661P	T472	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m	2
603	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 69	2660P	T471	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
603	Trieste	Via Giorgio Pitacco	PITACCO ANG. V. DI SERVOLA (SALITA)	2873P	T643	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
603	Trieste	Via Pola	Via Pola 8	2899P	T1074	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via Marco Praga	PRAGA DIFR. 30 (VIA)	2345P	T684	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
603	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 66	2369P	T663	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
603	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 76	2370P	T662	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
603	Trieste	Via del Ronchetto	Via del Ronchetto 90	2208P	T658	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
603	Trieste	Via Ercolano Salvi	Via Ercolano Salvi 5	2356P	T789	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
603	Trieste	Via Ercolano Salvi	Via Ercolano Salvi 16	2352P	T791	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
603	Trieste	Via Ercolano Salvi	Via Ercolano Salvi 20	2355P	T790	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/C/18	1
603	Trieste	Via San Lorenzo in Selva	Via San Lorenzo in Selva 5	2201P	T628	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	5
603	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 29/1	19910P	T516	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2
603	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 38 (DI FRONTE)	2883P	T620	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
603	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 49	19909P	T515	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
603	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 67	2542P	T479	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 81	2541P	T478	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 99	2665P	T473	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
603	Trieste	Via Silvula	Via Silvula 1	2672P	T890	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via Silvula	Via Silvula 5	2671P	T889	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
603	Trieste	Via Silvula	Via Silvula 6	2372P	T886	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 75	2364P	T778	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 75/1	2327P	T779	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 77/1	2642P	T781	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 79/A	2637P	T480	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 81	2638P	T481	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 83	2650P	T482	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 89	2652P	T483	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 93	2653P	T484	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 95	2444P	T485	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 99	2394P	T487	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 99	2395P	T486	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 113	2393P	T488	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 114	2389P	T490	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 120	2690P	T492	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 149	2391P	T491	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 171	2663P	T494	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	4
603	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 179	2664P	T475	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
603	Trieste	Via Sulpicio Gallo	Via Sulpicio Gallo 2	2544P	T752	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
603	Trieste	Via Sulpicio Gallo	Via Sulpicio Gallo 10	2515P	T750	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
604	Trieste	Via Claudio Pulcro	Via Claudio Pulcro 1	9156P	T773	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
604	Trieste	Via Claudio Pulcro	Via Claudio Pulcro 8	9155P	T772	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
604	Trieste	Via Pietro Cossa	Via Pietro Cossa 14	19207P	T461	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
604	Trieste	Via Ruggero Leoncavallo	Via Ruggero Leoncavallo 14	9356P	T186	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 600 kgf)	3
604	Trieste	Via della Liburnia	Via della Liburnia 12	4497P	T698	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
604	Trieste	Via della Liburnia	Via della Liburnia 35	4498P	T697	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
604	Trieste	Via Montona	Via Montona 14	9161P	T1329	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
604	Trieste	Via del Pane Bianco	Via del Pane Bianco 1	4524P	T766	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
604	Trieste	Via del Pane Bianco	Via del Pane Bianco 13	4521P	T763	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
604	Trieste	Via Portole	PORTOLE ANG. VIA MONTONA (VIA)	9162P	T1327	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
604	Trieste	Via Portole	Via Portole 2	9344P	T1323	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
604	Trieste	Via Portole	Via Portole 3	9343P	T1324	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
604	Trieste	Via Portole	Via Portole 5	9341P	T1325	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
604	Trieste	Via Portole	Via Portole 11	9342P	T1326	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
604	Trieste	Via Marco Praga	Via Marco Praga 1	4513P	T686	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 31	4534P	T811	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 35	4532P	T810	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 37	4531P	T808	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 48/1	9149P	T769	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 51	9146P	T807	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 53	9147P	T768	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 61	9152P	T770	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 69	9345P	T776	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
604	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 72	9154P	T771	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 2	4500P	T695	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 8	4501P	T694	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 8	4502P	T693	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 12	4505P	T690	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 28	4985P	T717	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 28	4987P	T718	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 32	3715P	T720	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 38	3717P	T721	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 42	3701P	T723	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 59	4499P	T696	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 69	4503P	T692	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 73	4504P	T691	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 79	4506P	T689	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 83	4507P	T688	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 93	4514P	T710	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 95	4984P	T716	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 99	4988P	T719	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 103	3716P	T767	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/2003	1
604	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 111	3719P	T722	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
604	Trieste	Via Zara	Via Zara 2	9340P	T709	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
604	Trieste	Via Zara	Via Zara 21	9169P	T708	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
604	Trieste	Via Zara	Via Zara 24	9167P	T707	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	2
604	Trieste	Via Zara	Via Zara 44	9163P	T1328	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
604	Trieste	Via Zara	Via Zara 60	9160P	T705	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
604	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 2	9357P	T183	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	1
604	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 4	9355P	T185	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA ANG. V. POLESINI (VIA)	3142P	U837	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA DIFR. 113 (VIA)	3144P	U836	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA DIFR. 274 (VIA)	3149P	U833	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
605	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA DIFR. 302 (VIA)	3102P	U854	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 147	3100P	U852	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 147	3101P	U853	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 161	2950P	U621	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	1
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 163	3316P	U861	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 268	3151P	U831	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	2
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 272	3150P	U832	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 276	3148P	U834	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 282	3141P	U845	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 284	3093P	U846	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 292	3094P	U848	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 292/1	3098P	U849	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	4
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 294	3099P	U850	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 296/1	3124P	U851	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 302	3103P	U855	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 308	3312P	U857	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 308	3314P	U858	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	1
605	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 308	3315P	U859	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	DELL'ACQUA ANG. V. PAGANO (VIA)	3067P	U450	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 25/1	3065P	U441	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 27	3066P	U449	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 27	3308P	U451	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 29	3306P	U452	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	2
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 35	3305P	U453	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
605	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 37	3304P	U454	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/2001	1
605	Trieste	Via del Marcese	MARCESE DIFR. 1 (VIA)	3063P	U609	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via del Marcese	MARCESE DIFR. 4 (VIA)	3056P	U608	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via del Marcese	MARCESE DIFR. 6 (VIA)	3058P	U606	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via del Marcese	MARCESE DIFR. 10 (VIA)	2961P	U605	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
605	Trieste	Via del Marcese	MARCESE DIFR. 14 (VIA)	2962P	U604	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via del Marcese	Via del Marcese 33	3123P	U610	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	PAGANO ANG. SAL. ZUGNANO (VIA)	2957P	U614	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	PAGANO DIFR. 2 (VIA)	3106P	U856	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	PAGANO DIFR. 26 (VIA)	3087P	U482	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 1	3104P	U489	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 1 ( PALO IP )	3105P	U488	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 5	3090P	U486	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 5	3107P	U487	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 13	3085P	U480	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 13/1	3081P	U479	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 19	3074P	U477	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 19/1	3073P	U476	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 23/1	3072P	U475	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 24	3089P	U484	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 26	3083P	U481	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 26	3088P	U483	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 27	3070P	U473	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 27	3071P	U474	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 34/1	3069P	U472	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
605	Trieste	Via Giuseppe Pagano	Via Giuseppe Pagano 40	3068P	U471	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	POLESINI DIFR. 10 (VIA)	3091P	U842	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	Via Giampaolo Polesini 4	3126P	U838	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	Via Giampaolo Polesini 6	3127P	U839	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	Via Giampaolo Polesini 6	3129P	U840	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	Via Giampaolo Polesini 6/1	3131P	U841	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	Via Giampaolo Polesini 10	3132P	U843	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
605	Trieste	Via Giampaolo Polesini	Via Giampaolo Polesini 19	3133P	U844	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Via dei Soncini	Via dei Soncini 41	9145P	T809	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
605	Trieste	Via Riccardo Zandonai	Via Riccardo Zandonai 6	3171P	U354	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 200 kgf	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 11	2973P	U173	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 15/1	2966P	U601	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 15/2	2965P	U602	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 17	2964P	U603	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 19	2960P	U611	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 37	2953P	U618	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 48	2956P	U615	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 48/1	2955P	U616	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 48/2	2954P	U617	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	Salita di Zugnano 61	2952P	U619	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Salita di Zugnano	ZUGNANO DIFR. 18 (SALITA)	2967P	U600	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	ZUGNANO DIFR. 18 (SALITA)	2968P	U599	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 750 kgf	3
605	Trieste	Salita di Zugnano	ZUGNANO DIFR. 42 (SALITA)	2958P	U613	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
605	Trieste	Salita di Zugnano	ZUGNANO DIFR. 42 (SALITA)	2959P	U612	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	2
606	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA ANG. V. PAISIELLO (VIA)	3407P	U868	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
606	Trieste	Via Costalunga	COSTALUNGA DIFR. 330 (VIA)	3414P	U866	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 189	3408P	U867	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 207	3406P	U870	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 207/1	3403P	U871	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 211	3401P	U873	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 370 kgf	2
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 221	3400P	U874	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 600 kgf	2
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 223	3398P	U875	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 324	3417P	U862	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 9 m, D = 219 mm)	3
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 346	3893P	U876	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
606	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 346	3893P	U877	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 36	3875P	U457	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 43	3301P	U456	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 44/1	3874P	U458	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 46	3867P	U462	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 46	3869P	U460	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 47	3871P	U459	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 48	3866P	U463	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 49	3870P	U461	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 53	3832P	U465	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 64	3575P	U466	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
606	Trieste	Via Cesare dell'Acqua	Via Cesare dell'Acqua 68	3573P	U469	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
606	Trieste	Vicolo ai Plai	Vicolo ai Plai 6	3420P	U622	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 9 m, T = 300 kgf	3
606	Trieste	Salita di Raute	Salita di Raute 1	3879P	U1204	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
606	Trieste	Salita di Raute	Salita di Raute 1	19829P	U1209	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
606	Trieste	Salita di Raute	Salita di Raute 12	19830P	U1224	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 273 mm	1
606	Trieste	Erta di Sant'Anna	Erta di Sant'Anna 128/1 ( Vic )	22663P	U992	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
606	Trieste	Erta di Sant'Anna	Erta di Sant'Anna 128/1 ( Vic )	22663P	U993	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 219 mm	2
606	Trieste	Via Ferruccio Suppan	SUPPAN VIC. 15 (VIA)	3559P	U712	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
606	Trieste	Via Ferruccio Suppan	Via Ferruccio Suppan 9	3540P	U709	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
606	Trieste	Via Ferruccio Suppan	Via Ferruccio Suppan 9	3544P	U710	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
606	Trieste	Via Ferruccio Suppan	Via Ferruccio Suppan 15	3545P	U711	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
606	Trieste	Via Ferruccio Suppan	Via Ferruccio Suppan 19	3560P	U713	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
606	Trieste	Via Ferruccio Suppan	Via Ferruccio Suppan 161	3541P	U714	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
606	Trieste	Via alle Tre Croci	Via alle Tre Croci 3	3411P	U627	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
606	Trieste	Via Dante Vaglieri	Via Dante Vaglieri 9	20923P	U1042	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
606	Trieste	Via Dante Vaglieri	Via Dante Vaglieri 11/1	3516P	U1061	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 323 mm	4
606	Trieste	Via Dante Vaglieri	Via Dante Vaglieri 19	3530P	U1066	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
606	Trieste	Via Dante Vaglieri	Via Dante Vaglieri 27	3538P	U1069	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
607	Trieste	Via Ferruccio Suppan	Via Ferruccio Suppan 17	3561P	V387	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
622	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 19	18386P	S79	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 219 mm)	2
622	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 21	18385P	S5	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
623	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto (ANG. RATTO PILERIA)	2838P	T398	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	1
623	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 29	1440P	T393	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
623	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 31	1439P	T394	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
623	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 31	2806P	T395	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 33	2856P	T396	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 1	1403P	T399	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 10	1409P	T402	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 10	1413P	T403	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 14	1417P	T404	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 273 mm)	2
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 21/1	1408P	T401	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 10 m, D = 323 mm)	2
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 24	1420P	T406	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 26	1435P	T407	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 30	1358P	T408	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 32	1359P	T409	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 34/1	1360P	T410	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 35	1414P	T433	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 300 kgf	4
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 40	1361P	T411	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 41	1415P	T434	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 42	1362P	T412	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 45	1416P	T435	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via dei Giardini	Via dei Giardini 46	1363P	T413	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Ratto della Pileria	Ratto della Pileria (ANG. VIA VALMAURA)	1451P	T285	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
623	Trieste	Ratto della Pileria	Ratto della Pileria 8 (VICINO)	1401P	T372	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
623	Trieste	Ratto della Pileria	Ratto della Pileria 8 (VICINO)	1402P	T373	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	4
623	Trieste	Ratto della Pileria	Ratto della Pileria 12	2820P	T375	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
623	Trieste	Ratto della Pileria	Ratto della Pileria 39 (ANG. VIA VALMAURA)	1450P	T377	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 4	2844P	T465	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 12	2848P	T464	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 15	2815P	T1318	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 27	2813P	T1317	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 450 kgf	3
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 27	2852P	T466	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 59	2843P	T467	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
623	Trieste	Via Luigi Pirandello	Via Luigi Pirandello 63 (DI FRONTE)	2842P	T468	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	4
623	Trieste	Via Giorgio Pitacco	PITACCO ANG. V.S.LORENZO IN SELVA (VIA)	1387P	T634	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 323 mm)	2
623	Trieste	Via Giorgio Pitacco	PITACCO ANG. V.S.LORENZO IN SELVA (VIA)	1388P	T640	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
623	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 10	1389P	T641	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 8 m, D = 200 mm	3
623	Trieste	Via Giorgio Pitacco	Via Giorgio Pitacco 16 ( PALO IP )	1384P	T430	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 273 mm	1
623	Trieste	Via del Ponticello	PONTICELLO ANG. V. GIARDINI (VIA)	1456P	T436	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 1	1457P	T437	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 2	1458P	T438	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 3	1463P	T480	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 8	1462P	T439	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 12	1464P	T441	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 17	1336P	T445	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 273 mm)	2
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 18	1465P	T442	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 21	1339P	T446	A Sezione Ottagonale in Acciaio Zincato a Caldo, 10/D/15	1
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 23	1347P	T448	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 25	1348P	T449	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 25/8	1350P	T451	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 10 m, D = 405 mm	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 27	1356P	T454	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 27	1357P	T455	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 30	1330P	T443	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	2
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 30/1	1335P	T444	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio Zincato a Caldo (H = 11 m, D = 219 mm)	2
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 54	1351P	T452	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	2
623	Trieste	Via del Ponticello	Via del Ponticello 58	1372P	T453	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
623	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 107	2850P	T361	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
623	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 129	2837P	T370	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	4
623	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 138	2849P	T362	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 900 kgf	4
623	Trieste	Via di Servola	Via di Servola 154	1437P	T365	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
623	Trieste	Via Valerio Festo	FESTO DIFR. 3 (VIA)	2807P	T457	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
623	Trieste	Via Valmaura	Via Valmaura 8	1454P	T314	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	4
623	Trieste	Via Valmaura	Via Valmaura 8 (ang. Ratto della Pileria)	1452P	T315	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
623	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 117	2808P	T725	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
623	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 123	2809P	T726	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
623	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 125	2810P	T727	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	2
623	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 127	1442P	T729	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
623	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 137	2845P	T730	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
623	Trieste	Via dei Vigneti	Via dei Vigneti 163	2835P	T732	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 450 kgf	3
623	Trieste	Via dei Vigneti	VIGNETI ANG. V. CARPINETO (VIA)	2836P	T733	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
624	Trieste	Via del Carpineto	CARPINETO ANG. V. COSSA (VIA)	1468P	T385	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
624	Trieste	Via del Carpineto	CARPINETO ANG. V. FESTO (VIA)	1373P	T391	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
624	Trieste	Via del Carpineto	CARPINETO DIFR. 16 (VIA)	1378P	T388	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
624	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 13	1474P	T984	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
624	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 17	1379P	T387	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
624	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 17	1380P	T386	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
624	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 19	1377P	T389	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
624	Trieste	Via del Carpineto	Via del Carpineto 21/1	1376P	T390	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
624	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 4	4957P	T335	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
624	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 6	4955P	T336	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
624	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 11	2948P	T334	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
624	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 23	4960P	T337	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
624	Trieste	Via Pietro Cossa	Via Pietro Cossa 1	1375P	T458	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
624	Trieste	Via Pietro Cossa	Via Pietro Cossa 3	1469P	T459	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	4
624	Trieste	Via Pietro Cossa	Via Pietro Cossa 4	1471P	T460	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
624	Trieste	Via Ugo Inchiostri	Via Ugo Inchiostri 8	4959P	T333	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	4
624	Trieste	Via Alberto Puschi	Via Alberto Puschi 4	1497P	T357	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
624	Trieste	Via Alberto Puschi	Via Alberto Puschi 8	1492P	T356	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
624	Trieste	Via Alberto Puschi	Via Alberto Puschi 11	1491P	T359	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
624	Trieste	Via Cesare Rossi	Via Cesare Rossi 4	2989P	T338	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
624	Trieste	Via San Pantaleone	Via San Pantaleone 4	2985P	T318	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 219 mm)	4
624	Trieste	Via San Sabba	Via San Sabba 2	1488P	T354	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
624	Trieste	Via Antonio Tribel	TRIBEL ANG. V. S. SABBA (VIA)	1483P	T353	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 600 kgf	3
624	Trieste	Via Antonio Tribel	Via Antonio Tribel 1	1484P	T352	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
624	Trieste	Via Antonio Tribel	Via Antonio Tribel 5	1485P	T355	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
624	Trieste	Via Antonio Tribel	Via Antonio Tribel 8	1487P	W103	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
625	Trieste	Via Bernardo Benussi	BENUSSI ANG. V. PUCCINI (VIA)	3334P	U663	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
625	Trieste	Via Bernardo Benussi	Via Bernardo Benussi 8/5	3336P	U665	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
625	Trieste	Via Bernardo Benussi	Via Bernardo Benussi 9	3330P	U655	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
625	Trieste	Via Bernardo Benussi	Via Bernardo Benussi 10	3338P	U666	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
625	Trieste	Via Bernardo Benussi	Via Bernardo Benussi 17	3333P	U654	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
625	Trieste	Via Giovanni e Sebastiano Caboto	CABOTO VIC. 2 (VIA)	3355P	Y171	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
625	Trieste	Via Giovanni e Sebastiano Caboto	Via Giovanni e Sebastiano Caboto 2	3356P	U1	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
625	Trieste	Piazzale Umberto Cagni	Piazzale Umberto Cagni 6	3357P	U2	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
625	Trieste	Piazzale Umberto Cagni	Piazzale Umberto Cagni 7 ( PALO IP )	3358P	U394	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 9 m, T = 900 kgf)	3
625	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 209	3402P	U872	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
625	Trieste	Via di Giarizzone	Via di Giarizzone 6	3350P	U12	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 15 m, D = 250 mm	3
625	Trieste	Via di Giarizzone	Via di Giarizzone 6	3350P	U13	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 15 m, D = 250 mm	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
625	Trieste	Via Pietro Mascagni	Via Pietro Mascagni 7 (DI FRONTE)	3185P	U637	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
625	Trieste	Via Pietro Mascagni	Via Pietro Mascagni 9	3186P	U635	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 10 m, T = 323 kgf	3
625	Trieste	Via Antonio Pigafetta	Via Antonio Pigafetta 2	3347P	U374	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 273 mm	1
625	Trieste	Via Riccardo Zandonai	Via Riccardo Zandonai 2	3174P	U358	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
625	Trieste	Via Riccardo Zandonai	Via Riccardo Zandonai 4	3172P	U355	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
625	Trieste	Via Riccardo Zandonai	Via Riccardo Zandonai 4	3173P	U356	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
625	Trieste	Via Riccardo Zandonai	Via Riccardo Zandonai 4	3175P	U357	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
626	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 229	4483P	U879	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	4
626	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 229/2	4490P	U880	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
626	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 235	4485P	U881	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
626	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 239	4487P	U882	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
626	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 374	4494P	U885	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	3
626	Trieste	Via Lorenzo Da Ponte	Via Lorenzo Da Ponte 20	4649P	U155	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
626	Trieste	Via dei Gravisi	GRAVISI ANG. V. COSTALUNGA (VIA) (palo Ip)	4607P	U900	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	GRAVISI VIC. 13 (VIA)	4624P	U999	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 1 (ang. Via Flavia)	4635P	U919	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 1/1	4633P	U917	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	1
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 1/1	4634P	U918	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	2
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 5 (ang. Via di Vittorio)	4632P	U916	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 5/1	4631P	U915	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 9	4630P	U914	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 11	4626P	U910	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 11	4627P	U911	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 13	4622P	U907	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 750 kgf)	2
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 13 (PALO IP)	4623P	U908	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 14	4620P	U905	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 14	4621P	U906	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 16	4618P	U903	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 16	4619P	U904	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 18	4617P	U902	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
626	Trieste	Via dei Gravisi	Via dei Gravisi 18 (PALO IP)	4616P	U901	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	1
626	Trieste	Via Dante Vaglieri	Via Dante Vaglieri 9/1	4628P	U912	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
627	Trieste	Via Costalunga	Via Costalunga 396	4997P	U308	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
627	Trieste	Via Giuseppe Sillani	Via Giuseppe Sillani 2	4675P	V372	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
627	Trieste	Via Giuseppe Sillani	Via Giuseppe Sillani 5	4753P	V377	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
627	Trieste	Via Giuseppe Sillani	Via Giuseppe Sillani 14	4754P	V378	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 273 mm)	3
627	Trieste	Via Giuseppe Sillani	Via Giuseppe Sillani 25	4761P	V385	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 1	12037P	V391	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 1	12071P	V132	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 2	17911P	V130	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 4	12036P	V131	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 10	12095P	V133	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 10	12096P	V134	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 14/1	12097P	V135	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 15	12099P	V136	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 20	12070P	V138	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 25	12068P	V140	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Tonino Amatori	Via Tonino Amatori 25	12069P	V139	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
628	Trieste	Via Antonino di Peco	PECO ANG. VIA AMATORI (VIA)	12423P	V142	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 1 (ang. Via Maovaz)	12091P	V156	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 3	12403P	V151	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 3/5	12401P	V152	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 7	12405P	V150	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 10	12433P	V161	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 13/2	12409P	V149	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 13/2	12410P	V148	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 10 m, D = 323 mm)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 14	12429P	V157	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 14	12430P	V158	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 14	12431P	V159	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 14	12432P	V160	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
628	Trieste	Via Lucio Sala	Via Antonino di Peco 28	12414P	V147	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 32	12416P	V146	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 33	12422P	V143	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Antonino di Peco	Via Antonino di Peco 36	12420P	V145	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
628	Trieste	Via Lucio Sala	Via Lucio Sala 4	12076P	V394	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9 m, D = 219 mm	1
628	Trieste	Via Lucio Sala	Via Lucio Sala 5	12073P	V163	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
628	Trieste	Via Lucio Sala	Via Lucio Sala 9	12072P	V162	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 10 m, D = 323 mm	1
628	Trieste	Via Lucio Sala	Via Lucio Sala 11	12074P	V164	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
644	Trieste	Via Carlo Buttazzoni	Via Carlo Buttazzoni 12	16500P	W110	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Carlo Buttazzoni	Via Carlo Buttazzoni 14	16501P	W111	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	2
644	Trieste	Via Carlo Buttazzoni	Via Carlo Buttazzoni 14	16502P	W112	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Carlo Buttazzoni	Via Carlo Buttazzoni 14	16503P	W113	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 16	16937P	W52	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
644	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 28	16939P	W53	16506PPalo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 29	16935P	W51	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 12 m, T = 600 kgf	3
644	Trieste	Via Giovanni Cesca	Via Giovanni Cesca 32	16940P	W54	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 1	16918P	T316	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 7	16917P	T317	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 17	16914P	W36	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio Zincato a Caldo, H = 11 m, D = 323 mm	2
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 17	16916P	W34	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 17 (ang. via Zenatti)	16915P	W35	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 17/3	16913P	W37	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 19	16912P	W38	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/E/24	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 25	16911P	W39	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1200 kgf	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 27	16910P	W40	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1200 kgf	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 29	16909P	W41	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1200 kgf	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 31	16907P	W42	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1200 kgf	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 35	16904P	W44	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 35	16905P	W43	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 1600 kgf	1
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 37	16900P	W46	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 37	16901P	W45	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
644	Trieste	Via di Giarizzole	Via di Giarizzole 39	16898P	W47	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 11/D/20	1
644	Trieste	Via Antonio Racheli	Via Antonio Racheli 3	16947P	W50	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
644	Trieste	Via Antonio Racheli	Via Antonio Racheli 12	16949P	W49	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Antonio Racheli	Via Antonio Racheli 14	16953P	W48	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Antonio Racheli	Via Antonio Racheli 20	16963P	W72	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
644	Trieste	Via Antonio Racheli	Via Antonio Racheli 22	16967P	W71	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Cesare Rossi	Via Cesare Rossi 33/1	16973P	W68	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
644	Trieste	Via Cesare Rossi	Via Cesare Rossi 37	16982P	W78	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
644	Trieste	Via Cesare Rossi	Via Cesare Rossi 38/1	16972P	W67	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	4
644	Trieste	Via Cesare Rossi	Via Cesare Rossi 40 (ang. Via Tribel)	16976P	W77	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
644	Trieste	Via Cesare Rossi	Via Cesare Rossi 51	16997P	W88	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), FFD20	1
644	Trieste	Via San Sabba	Via San Sabba 6	16528P	W90	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
644	Trieste	Via Carlo Schmidl	SCHMIDL DIFR. 6 (VIA)	16525P	W100	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3

Mappa piano Müller	Comune	Via o località	Ubicazione del palo	Palo	Apparecchio IP	Descrizione	Grado palo
644	Trieste	Via Carlo Schmidl	Via Carlo Schmidl 2 (DI FRONTE)	16526P	W101	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	4
644	Trieste	Via Carlo Schmidl	Via Carlo Schmidl 6/3	16524P	W99	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Carlo Schmidl	Via Carlo Schmidl 8 (DI FRONTE)	16523P	W98	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
644	Trieste	Via Carlo Schmidl	Via Carlo Schmidl 14	16520P	W97	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/18	1
644	Trieste	Via Carlo Schmidl	Via Carlo Schmidl 16	16519P	W96	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Antonio Tribel	Via Antonio Tribel 15	16981P	W104	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Antonio Tribel	Via Antonio Tribel 33	16977P	W106	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Albino Zenatti	Via Albino Zenatti 2/1	16919P	W59	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Albino Zenatti	Via Albino Zenatti 5/2	16921P	W58	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Albino Zenatti	Via Albino Zenatti 7	16929P	W62	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/C/2015	1
644	Trieste	Via Albino Zenatti	Via Albino Zenatti 12	16924P	W57	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
644	Trieste	Via Albino Zenatti	Via Albino Zenatti 15	16931P	W63	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
644	Trieste	Via Albino Zenatti	Via Albino Zenatti 18	16933P	W64	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
645	Trieste	Via Giovanni e Sebastiano Caboto	CABOTO DIFR. ITALCEMENTI (VIA) ( PALO IP )	16542P	Y111	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
645	Trieste	Via Giovanni e Sebastiano Caboto	Via Giovanni e Sebastiano Caboto 18 ( PALO IP )	16541P	Y110	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
645	Trieste	Via Giovanni e Sebastiano Caboto	Via Giovanni e Sebastiano Caboto 20 ( PALO IP )	16539P	Y108	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 323 mm)	3
645	Trieste	Via Giovanni e Sebastiano Caboto	Via Giovanni e Sebastiano Caboto 20 ( PALO IP )	16540P	Y109	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	3
647	Trieste	Via Antonio Grego	Via Antonio Grego 1	17570P	Z396	Tronco-Conico in Acciaio Zincato a Caldo, H = 9,5 m, D = 219 mm ( Saldato 8mm )	1
648	Trieste	Via Edoardo Gardoni	GARDONI X VIA HARPEL (VIA)	17862P	Z475	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	2
648	Trieste	Via Edoardo Gardoni	Via Edoardo Gardoni 2	17863P	Z474	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/E/24	1
648	Trieste	Via Edoardo Gardoni	Via Edoardo Gardoni 5	17864P	Z473	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
648	Trieste	Via Edoardo Gardoni	Via Edoardo Gardoni 9	17865P	Z472	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
648	Trieste	Via Edoardo Gardoni	Via Edoardo Gardoni 11	17866P	Z471	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
648	Trieste	Via Mario Haipele	Via Mario Haipele 2	17861P	Z476	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
648	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 1363 (Strada per S. Giuseppe)	17896P	Z469	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
648	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 1363 (Strada per S. Giuseppe)	17897P	Z468	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
648	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 1363 (Strada per San Giuseppe)	18201P	Z467	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 10/D/20	1
649	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 564 (Strada per San Giuseppe)	17868P	Z533	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato	3
649	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 564 (Strada per San Giuseppe)	17869P	Z532	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (Unificazione E.N.E.L. DS3000), 9/B/14	1
649	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 564 (Strada per San Giuseppe)	17870P	Z531	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 600 kgf)	3
649	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 1703 (Strada per San Giuseppe)	17872P	Z530	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
649	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 1703 (Strada per San Giuseppe)	17873P	Z529	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
649	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 1703 (Strada per San Giuseppe)	17874P	Z528	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
667	Trieste	Via Edgardo Morpurgo	Via Edgardo Morpurgo 15	18237P	Z535	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	3
667	Trieste	Via Edgardo Morpurgo	Via Edgardo Morpurgo 17/1	18238P	Z534	Palo Tubolare Rastremato in Acciaio (H = 11 m, D = 273 mm)	4
668	Trieste	Strada della Rosandra	ROSANDRA X S. GIUSEPPE (STRADA)	18213P	Z455	Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato, H = 11 m, T = 900 kgf	3
668	Trieste	Località S.M.M. Inferiore	Località S.M.M. Inferiore 571 (STRADA PER SAN GIUSEPPE)	18211P	Z457	Palo Tronco-Conico in Cemento Armato Centrifugato (H = 10 m, T = 900 kgf)	4
689	Trieste	Strada al Monte d'Oro	Strada al Monte d'Oro 8	18326P	Z321	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	3
689	Trieste	Strada al Monte d'Oro	Strada al Monte d'Oro 11	18323P	Z324	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 323 mm	4
689	Trieste	Strada al Monte d'Oro	Strada al Monte d'Oro 14	18324P	Z323	Tubolare Rastremato senza Saldature in Acciaio, H = 11 m, D = 273 mm	3



 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO C</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO C – Definizione dei confini impiantistici**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*

## ALLEGATO C – Definizione dei confini impiantistici

Di seguito sono riportate situazioni di promiscuità impiantistica ritenute frequenti ed emblematiche della territorialità del Comune di Trieste.

### C.1 Promiscuità meccanica in cabina secondaria

La casistica ivi descritta è quella di organi di protezione e manovra degli impianti di illuminazione pubblica (quadri IP) installati all'interno di cabina di distribuzione dell'energia elettrica, laddove il misuratore sia posto esternamente e a monte del quadro elettrico di illuminazione pubblica.

Il confine di competenza è qui individuato sui morsetti a valle del misuratore, come esemplificato dalla fig.1.

Non vi è per il personale del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) a lavoro sull'impianto di illuminazione pubblica la possibilità né di accedere né di operare in autonomia. L'accesso è accompagnato da personale di AcegasApsAmga, che presenzia allo svolgimento delle attività sugli impianti IP da parte del Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto). Questa assistenza è finalizzata a dare informazioni e supporto in merito ai rischi specifici connessi alla presenza nel medesimo ambiente degli impianti di distribuzione dell'energia elettrica, ferme restando tutte le responsabilità del personale del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) per le attività lavorative sugli impianti di illuminazione pubblica.

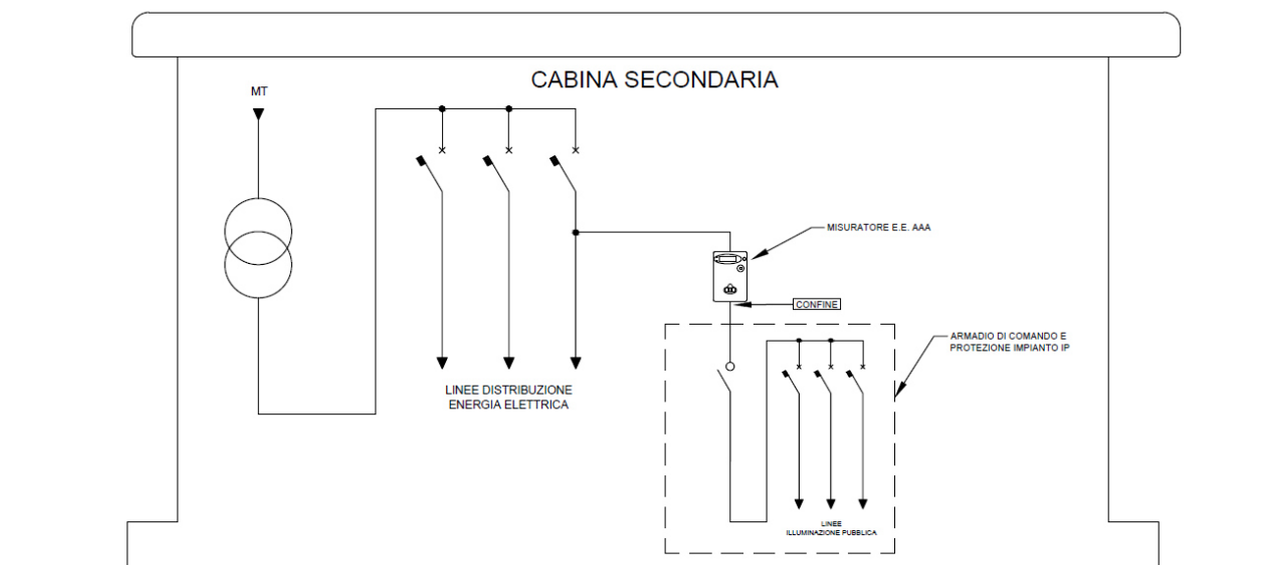


Figura 1 - Promiscuità meccanica in cabina, misuratore a monte del quadro IP

## C.2 Promiscuità meccanica ed elettrica in cabina secondaria

La casistica ivi descritta è quella di organi di protezione e manovra degli impianti di illuminazione pubblica (quadri IP) installati all'interno di cabina di distribuzione dell'energia elettrica, laddove il misuratore sia posto all'interno del quadro elettrico di illuminazione pubblica e vi siano organi di protezione e/o manovra di illuminazione pubblica a monte di esso.

Il confine di competenza è qui individuato sui morsetti a valle del misuratore, come esemplificato dalla fig.2 per quanto concerne esercizio e conduzione. Gli organi di protezione e/o manovra installati a monte del misuratore, proprietà del Comune di Trieste, sono tuttavia di competenza di quest'ultimo per tutte le attività di manutenzione.

Non vi è per il personale del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) a lavoro sull'impianto di illuminazione pubblica la possibilità né di accedere né di operare in autonomia. L'accesso è accompagnato da personale di AcegasApsAmga, che presenzia allo svolgimento delle attività sugli impianti IP da parte del Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto). Questa assistenza è finalizzata a dare informazioni e supporto in merito ai rischi specifici connessi alla presenza nel medesimo ambiente degli impianti di distribuzione dell'energia elettrica, ferme restando tutte le responsabilità del personale del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) per le attività lavorative sugli impianti di illuminazione pubblica.

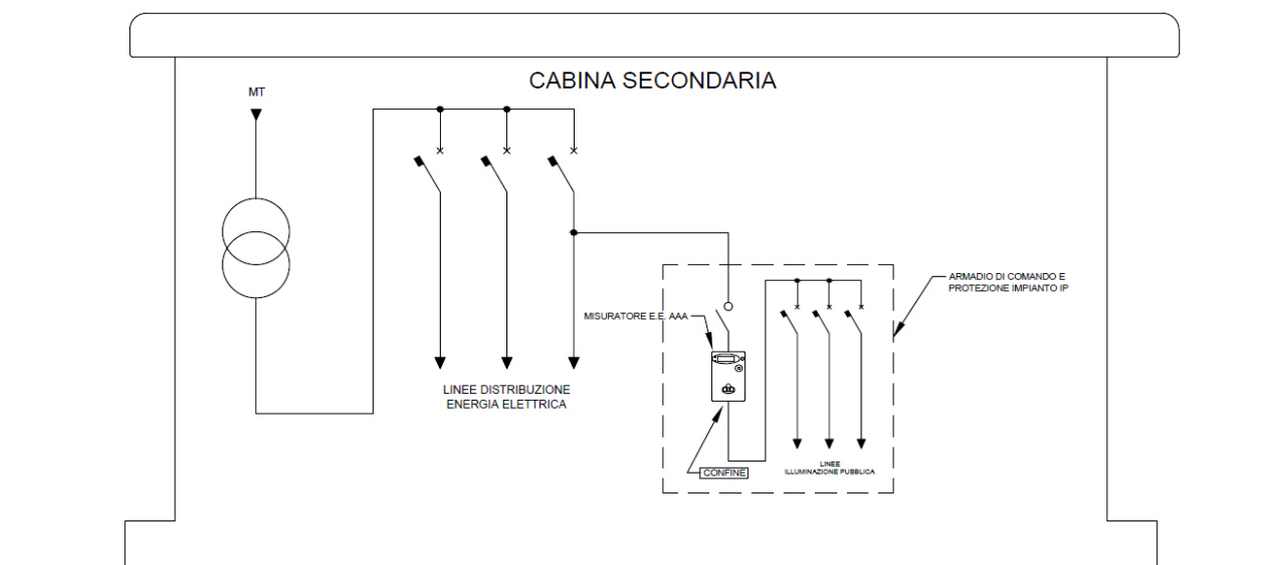


Figura 2 - Promiscuità meccanica ed elettrica in cabina, misuratore inserito nel quadro IP

### C.3 Promiscuità meccanica ed elettrica in cabina secondaria

La casistica ivi descritta è quella, rara, di organi di protezione e manovra degli impianti di illuminazione pubblica (quadri IP) installati all'interno di cabina di distribuzione dell'energia elettrica, laddove vi siano strumenti ed elementi, di proprietà ed in uso ad AcegasApsAmga, posti all'interno del quadro di illuminazione pubblica. Ne sono esempi trasformatori di misura di corrente (TA) installati a valle del misuratore alimentante gli impianti di illuminazione pubblica.

Il confine di competenza è qui individuato sui morsetti a valle del misuratore, come esemplificato dalla fig.3. Gli elementi di AcegasApsAmga installati a valle del misuratore sono tuttavia di competenza di quest'ultima per tutte le attività, sia di conduzione ed esercizio che di manutenzione.

Non vi è per il personale del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) a lavoro sull'impianto di illuminazione pubblica la possibilità né di accedere né di operare in autonomia. L'accesso è accompagnato da personale di AcegasApsAmga, che presenzia allo svolgimento delle attività sugli impianti IP da parte del Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto). Questa assistenza è finalizzata a dare informazioni e supporto in merito ai rischi specifici connessi alla presenza nel medesimo ambiente degli impianti di distribuzione dell'energia elettrica, ferme restando tutte le responsabilità del personale del Comune di Trieste (o dell'impresa in concessione/appalto) per le attività lavorative sugli impianti di illuminazione pubblica.

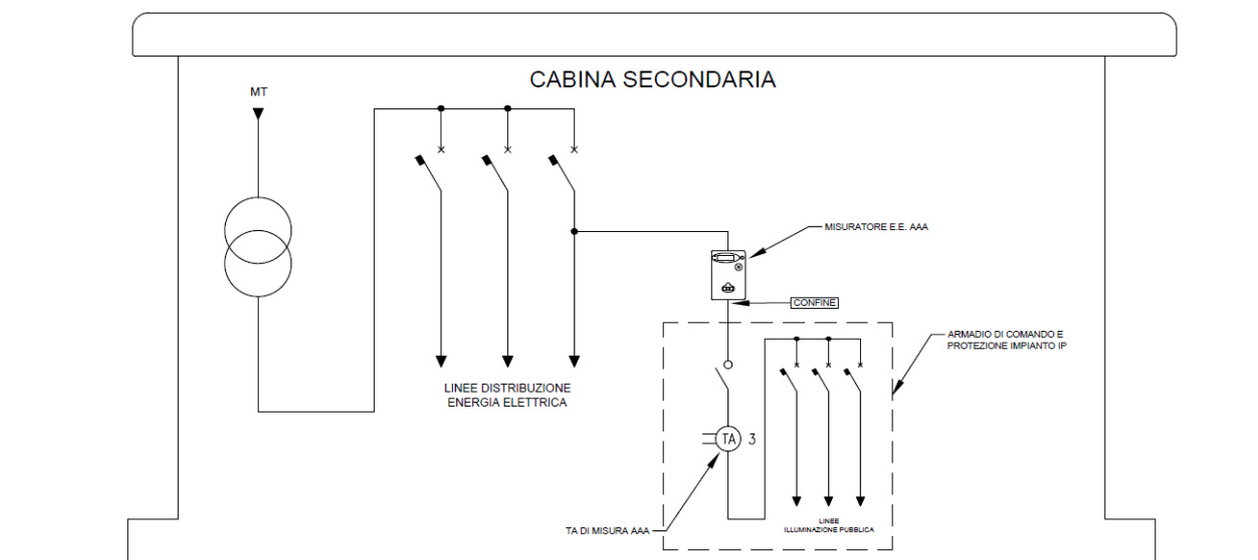


Figura 3 -Promiscuità meccanica ed elettrica in cabina, gruppo di misura inserito nel quadro IP

#### C.4 Promiscuità meccanica su palo

La casistica ivi descritta è quella promiscuità meccanica su palo ed, in particolare, di condivisione dello stesso per entrambi i servizi di distribuzione elettrica ed illuminazione pubblica.

La fig.4 esemplifica il caso più comune nell'area territoriale del Comune di Trieste, ovvero due linee in cavo (autoportante o su fune d'acciaio), una afferente alla distribuzione elettrica ed una all'illuminazione pubblica, insistenti sullo stesso sostegno, cui è fissato anche un corpo illuminante.

In questo caso gli impianti sono elettricamente separati; si prescrive quindi di seguire le indicazioni espresse nel presente documento, ed in particolare nel paragrafo 4, e nelle norme già citate, nel rispetto della propria area di competenza, prestando attenzione agli impianti non di competenza.

Vi è per il personale a lavoro sull'impianto di illuminazione pubblica la possibilità di accedere e di operare in autonomia, seguendo le procedure prescritte per il lavoro in quota.

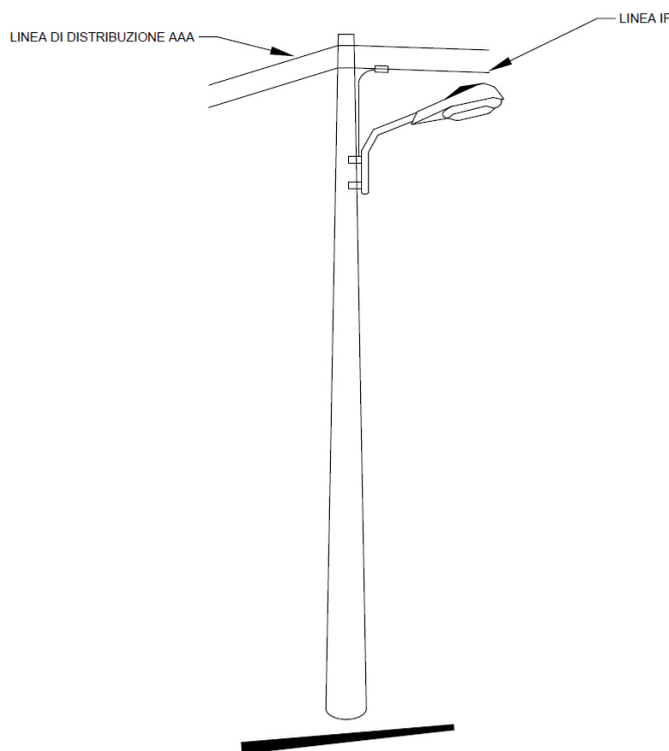


Figura 4- Promiscuità meccanica su palo con lampada



 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO D</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO D – Listino prezzi per attività di assistenza a illuminazione pubblica ed oneri connessi**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 1/3
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUOI		

## **ALLEGATO D – Listino prezzi per attività di assistenza a illuminazione pubblica ed oneri connessi**

Il presente allegato regola le modalità ed i compensi con cui il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) richiede prestazione ed attività lavorative ad AcegasApsAmga nell'ambito degli impianti di illuminazione pubblica.

### **D.1 Oneri economici connessi a promiscuità impiantistica**

La presenza di promiscuità impiantistica tra impianti di distribuzione dell'energia elettrica e di illuminazione pubblica comporta che entrambe le Parti traggano beneficio dalle opere infrastrutturali (come cabine secondarie, pali e sostegni linee) ad uso comune. Stante tuttavia che manutenzione, responsabilità ed oneri delle suddette infrastrutture ricadono su AcegasApsAmga, che nel caso di pali ne è anche proprietaria, quest'ultima chiede al Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) il versamento di un contributo atto a coprire parzialmente questi costi. A favore dell'attuazione degli interventi necessari ad eliminare o ridurre le promiscuità impiantistiche presenti sul territorio di Trieste, i corrispettivi relativi alle cabine secondarie saranno applicati solo a partire dal primo Gennaio del quarto anno di decorrenza del presente documento (01/01/2023), solo su quegli impianti che continueranno a presentare promiscuità impiantistica.

Ogniqualevolta un quadro elettrico, un misuratore o un organo di manovra afferente agli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Trieste sia situato all'interno di cabine secondarie MT/BT di distribuzione elettrica, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), a partire dal primo Gennaio del quarto anno di decorrenza del presente documento (01/01/2023), verserà AcegasApsAmga un contributo per l'aggravio manutentivo, determinato in € 200 per cabina secondaria per anno, a cui deve essere sommato l'importo per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72.

Ogniqualevolta un impianto di illuminazione pubblica del Comune di Trieste, sia esso ad esempio una linea, un organo di manovra o un corpo illuminante, sia situato su un palo o sostegno a muro proprietà di AcegasApsAmga, su cui insistono anche impianti di distribuzione dell'energia elettrica, il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), a partire dalla data di decorrenza del presente documento, verserà AcegasApsAmga un contributo per l'aggravio manutentivo, determinato in € 7 per palo o supporto a muro per anno, a cui deve essere sommato l'importo per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72.

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 2/3
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## D.2 Manovre all'interno di cabine secondarie

L'accesso a cabine secondarie MT/BT di distribuzione elettrica, contenenti quadri elettrici, misuratori o organi di manovra afferenti agli impianti di illuminazione, da parte di personale del Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) dovrà essere richiesto al Centro Operativo di AcegasApsAmga e potrà avvenire solo sotto la supervisione di personale AcegasApsAmga. A tale scopo il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) versa ad AcegasApsAmga un compenso pari a 38,38 €/ora/uomo per gli interventi durante l'orario di lavoro (7:30-16:30 lun-gio; 7:30-13:00 ven) e pari a 52,19 €/ora/uomo per gli interventi fuori dall'orario di lavoro. A tali corrispettivi deve essere sommato l'importo per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72.

## D.3 Manovre di messa fuori tensione e consegna impianti in sicurezza

Qualora l'esecuzione di attività su impianti di illuminazione pubblica promiscui richieda la messa fuori tensione dell'impianto stesso dal lato di distribuzione elettrica, il personale di AcegasApsAmga fornisce assistenza ed esegue le operazioni necessarie all'interno della porzione di rete di propria competenza. Le attività di messa fuori tensione e di consegna impianto dovranno essere richieste al Centro Operativo di AcegasApsAmga. Per questo servizio il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) corrisponde ad AcegasApsAmga un corrispettivo pari a 38,38€/ora/uomo per gli interventi durante l'orario di lavoro (7:30-16:30 lun-gio; 7:30-13:00 ven) e pari a 52,19€/ora/uomo per gli interventi fuori dall'orario di lavoro. A tali corrispettivi deve essere sommato l'importo per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72.

## D.4 Attività di pronto intervento e altre attività

Il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), nel caso di richiesta di intervento su segnalazione degli organi di pubblica sicurezza (Polizia, Carabinieri, Polizia Municipale, Polizia Stradale, Vigili del Fuoco, Guardia di Finanza, Questura, Prefettura, Sindaco e tutti gli organi aventi mandato ufficiale pubblico ai fini della gestione della sicurezza ed incolumità di persone e patrimoni), versa ad AcegasApsAmga un compenso pari a 38,38€/ora/uomo per gli interventi durante l'orario di lavoro (7:30-16:30 lun-gio; 7:30-13:00 ven) e pari a 52,19€/ora/uomo per gli interventi fuori dall'orario di lavoro, intesi compresi anche accessi a vuoto. A tali corrispettivi deve essere sommato l'importo per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72.

Il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), nel caso di richiesta per assistenza generica, versa ad AcegasApsAmga un compenso pari a 38,38€/ora/uomo per gli interventi durante l'orario di lavoro (7:30-16:30 lun-gio; 7:30-13:00

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>PAGINA 3/3</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

ven) e pari a 52,19€/ora/uomo per gli interventi fuori dall'orario di lavoro. A tali corrispettivi deve essere sommato l'importo per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72.

#### **D.5 Conteggio e consuntivazione degli interventi**

I compensi pattuiti per ogni singola voce si intendono comprensivi di del servizio di ricezione della chiamata, della manodopera, dell'impiego di attrezzature e macchinari standard e dello smaltimento dei rifiuti prodotti. Si precisa che per gli interventi fuori dall'orario di lavoro sarà consuntivata un'ora addizionale per intervento per uomo a copertura del tempo viaggio, come previsto da contratto nazionale di riferimento per i settore elettrico. Come conseguenza di ciò, si evidenzia che la durata minima di ciascun intervento ai fini della consuntivazione è di 2 ore.

La registrazione tecnica e la consuntivazione contabile degli interventi effettuati da AcegasApsAmga sarà eseguita con cadenza trimestrale. Come precedentemente esplicitato, saranno conteggiati anche gli interventi a vuoto. Nel caso si riscontri che un intervento di AcegasApsAmga su impianti di illuminazione pubblica promiscui sia conseguente ad un disservizio imputabile ad AcegasApsAmga, questo intervento non sarà addebitato.

Tutti i corrispettivi sopra definiti saranno aggiornati annualmente mediante l'applicazione dell'indice ISTAT.

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO E</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO E – Modulo personale qualificato**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*



 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO F</b>
	DISCIPLINARE D'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO F – Modulo consegna impianto**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*

In conformità al PdL N° \_\_\_\_\_  
collegato ai PdL N° \_\_\_\_\_

## SEZIONE A

Il **RI Designato** sig. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
**consegna** al **Preposto ai Lavori (PL)** sig. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 l'Elemento / Elementi d'impianto Elettrico messi nelle condizioni di sicurezza previste dal citato Piano di Lavoro per  
 lavori / interferenza: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ cod. \_\_\_\_\_ a kV \_\_\_\_\_

Luogo di Lavoro (ubicazione, indirizzo, ecc.): \_\_\_\_\_

Punti su cui sono effettuati sezionamenti / Assicurazione contro la richiusura / M. a T. e in c.c. nel punto di sezionamento / Apposizione cartelli monitori

Lavoro / Interferenza	Assicurazione contro la richiusura	Eventuale M. a t. e in c.c. nel punto di sezionamento	Cartello monitori
Punto di sezionamento: <input type="checkbox"/> per lavoro <input type="checkbox"/> per interferenza	<input type="checkbox"/> M.a t. e in c.c. interbloccata <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Lucchetto <input type="checkbox"/> Estrazione interruttore <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> dispositivi fissi <input type="checkbox"/> dispositivi mobili	<input type="checkbox"/> Obbligo <input type="checkbox"/> apposizione cartello <input type="checkbox"/> monitori
Punto di sezionamento: <input type="checkbox"/> per lavoro <input type="checkbox"/> per interferenza	<input type="checkbox"/> M.a t. e in c.c. interbloccata <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Lucchetto <input type="checkbox"/> Estrazione interruttore <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> dispositivi fissi <input type="checkbox"/> dispositivi mobili	<input type="checkbox"/> Obbligo <input type="checkbox"/> apposizione cartello <input type="checkbox"/> monitori
Punto di sezionamento: <input type="checkbox"/> per lavoro <input type="checkbox"/> per interferenza	<input type="checkbox"/> M.a t. e in c.c. interbloccata <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Lucchetto <input type="checkbox"/> Estrazione interruttore <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> dispositivi fissi <input type="checkbox"/> dispositivi mobili	<input type="checkbox"/> Obbligo <input type="checkbox"/> apposizione cartello <input type="checkbox"/> monitori
Punto di sezionamento: <input type="checkbox"/> per lavoro <input type="checkbox"/> per interferenza	<input type="checkbox"/> M.a t. e in c.c. interbloccata <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Lucchetto <input type="checkbox"/> Estrazione interruttore <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> dispositivi fissi <input type="checkbox"/> dispositivi mobili	<input type="checkbox"/> Obbligo <input type="checkbox"/> apposizione cartello <input type="checkbox"/> monitori
Punto di sezionamento: <input type="checkbox"/> per lavoro <input type="checkbox"/> per interferenza	<input type="checkbox"/> M.a t. e in c.c. interbloccata <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Lucchetto <input type="checkbox"/> Estrazione interruttore <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> dispositivi fissi <input type="checkbox"/> dispositivi mobili	<input type="checkbox"/> Obbligo <input type="checkbox"/> apposizione cartello <input type="checkbox"/> monitori
Eventuali sezionamenti aggiuntivi su " ALLEGATO SEZIONAMENTI AGGIUNTIVI-CI":		<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	(se si spec. N° fogli) _____

## INDIVIDUAZIONE ELEMENTO DI IMPIANTO ELETTRICO

- Messa a terra e in c.c. con dispositivi fissi - ubicazione \_\_\_\_\_
- Messa a terra e in c.c. con dispositivi mobili - ubicazione \_\_\_\_\_
- Tranciatura cavo - ubicazione \_\_\_\_\_
- Cartello - ubicazione \_\_\_\_\_
- Messa in c.c. e al neutro con dispositivi mobili - ubicazione \_\_\_\_\_
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

Elemento/Elementi d'impianto Elettrico BT:

NEUTRO SEZIONATO  No  Sì      NEUTRO A TERRA nel tratto in cui si lavora  No  Sì

Il Preposto ai Lavori dichiara di aver preso visione del "posto di lavoro" in cui devono essere eseguite le attività lavorative e delle eventuali delimitazioni; dichiara altresì di essere stato edotto in relazione all'ambiente di lavoro in cui deve operare ed alle misure di sicurezza sopraindicate ulteriori ed a quelle indicate nel Piano di Lavoro (PdL)      Data \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_

Firma RI Designato

Firma Preposto ai Lavori (PL)

**NOTE:**

- In Cabina Primaria, vedere planimetria per l'indicazione della Zona di lavoro e della presenza di parti cicostanti in tensione
- In Cabina Secondaria, presenza di impianti elettrici i cui componenti non hanno protezione completa contro i contatti diretti
- Altro (specificare) .....
- .....
- .....
- .....

**SEZIONE B**

Quadro da compilare solo quando l'operazione di messa a terra e in corto circuito o tranciamento del cavo di corretta individuazione dell'impianto elettrico (solo linee MT e/o BT) oggetto della consegna è richiesta all'Impresa

Il giorno ..... alle ore .....

Il RI Designato sig. ....

dopo aver consegnato l'Elemento / Elementi d'impianto Elettrico indicativo/i nella Sezione A,

chiede al Preposto ai Lavori (PL) sig. ....

di eseguire, o far eseguire, in sua presenza ma sotto la responsabilità dello stesso Preposto ai Lavori, per la conferma della corretta individuazione, la verifica di assenza tensione e la messa a terra ed in corto circuito, ovvero la tranciatura del cavo, che deve essere ubicata:

.....

.....

Firma RI Designato

Firma Preposto ai Lavori (PL)

.....

.....

Il giorno ..... alle ore .....

Il Preposto ai Lavori (PL) sig. ....

dopo aver provveduto ad eseguire, o fatto eseguire, sotto la propria responsabilità le operazioni di messa a terra e in corto circuito precedute alla verifica di assenza tensione, conferma che l'individuazione dell'Elemento / Elementi d'impianto Elettrico oggetto della consegna è stata effettuata correttamente e che solo da questo momento inizierà le altre attività lavorative.

Firma Preposto ai Lavori (PL)

Firma RI Designato

.....

.....

**SEZIONE C****RESTITUZIONE Elemento / Elementi d'impianto Elettrico indicato/i nella Sezione A**

Il Preposto ai Lavori (PL) sig. .... del .....

dichiara al RI Designato sig. .... del .....

che i lavori sono stati eseguiti a regola d'arte e per quanto lo riguarda, l'Elemento / Elementi d'impianto Elettrico sopra descritto/i può essere rimesso in servizio.

Data ..... Ora .....

Firma Preposto ai Lavori (PL)

Firma RI Designato

.....

.....



 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO G</b>
	DISCIPLINARE D'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

**ALLEGATO G – Procedura AAA**  
**«Verifica dello stato dei sostegni»**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

<i>Timbro e Firma AcegasApsAmga</i>	<i>Timbro e Firma Comune di Trieste</i>
-------------------------------------	---

 Società del Gruppo Hera	<b>ISTRUZIONE</b>  <b>AAA-ELR.IS.05</b>	REVISIONE	PAG.
		0	1/5
		DATA	
		11/04/2017	

## VERIFICA DELLO STATO DEI SOSTEGNI (PALI)

### INDICE

1.	SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE	2
2.	RIFERIMENTI	2
3.	DEFINIZIONI	3
4.	RESPONSABILITA'	3
5.	RISORSE UMANE	3
6.	DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI	3
7.	ATTIVITA' DI CONTROLLO DEI PALI	4
8.	REGISTRAZIONE DELL'INTERVENTO E ARCHIVIAZIONE DEI DATI	4
10.	MODULISTICA	5

Ex AAA/TS-ELR.IS.06.			
Aggiornamento in relazione alla separazione delle attività IP ed ai nuovi organigrammi funzionali.			
REDAZIONE	SAIN DARIO	DEE/MN/Ts Area Trieste	11/04/2017
REDAZIONE	PIZZI PAOLO	DEE/MN/Go Area Gorizia	11/04/2017
VERIFICA	TARTICCHIO MICHELA	AAS/QSA/CQSA Coordinam.Qualità, Sicur.e Ambiente	11/04/2017
APPROVAZIONE	MANIÀ PAOLO	DEE/MN - Manutenzione Energia Elettrica	11/04/2017

## 1. SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE<sup>1</sup>

L'attività è indirizzata ad assicurare l'efficienza degli impianti ed in particolare dei sostegni delle reti aeree elettriche detti pali.

Lo scopo della presente Istruzione Tecnica è quello d'indicare il metodo per eseguire la verifica dei pali destinati agli impianti aerei di distribuzione e d'illuminazione pubblica (nel caso di coesistenza impiantistica).

L'Istruzione Tecnica si applica sia ai pali metallici, sia a quelli in cemento armato che in vetroresina.

## 2. RIFERIMENTI

L'Istruzione Tecnica fa riferimento a:

- *Manuale del Sistema di Gestione di AcegasApsAmga Spa*
- UNI EN ISO 9001 "Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti"
- UNI EN ISO 14001 "Sistemi di gestione ambientale – Requisiti e guida per l'uso"
- BS OHSAS 18001 "Occupational Health and Safety Assessment Series"
- UNI CEI EN ISO 50001 "Sistemi di Gestione dell'Energia – Requisiti e linee guida per l'uso"
- Standard SA8000:2014
- Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo di AcegasApsAmga Spa
- Codice Etico - Gruppo Hera
- D.Lgs n. 231 del 8 giugno 2001 "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'art. 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300"
- D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"
- Informativa resa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003 s.m.i. sui dati personali trattati da AcegasApsAmga SpA
- *Procedure*
  - **AAATS-ELE.PR.01** - Gestione e controllo impianti e reti di distribuzione
- *Istruzioni di Lavoro*
  - **AAA-ERP.IS.01 - ELECTRICAL RISK PREVENTION ACEGASAPSAMGA**
- *Norme tecniche UNI e CEI in vigore*
- *Manualistica in vigore*
- *Normativa di legge in materia di igiene e sicurezza del lavoro, per quanto applicabili*

---

<sup>1</sup> Le codifiche riportate si riferiscono ai documenti in vigore al momento dell'emissione della presente istruzione

### 3. DEFINIZIONI

#### Sostegno

Si intendono pali, in genere solidali con il terreno, di varie tipologie e materiali, ai quali sono fissati i conduttori o apparecchiature

#### Pali IA

Si intendono pali su cui sono installati esclusivamente conduttori o apparecchiature di distribuzione dell'energia elettrica di proprietà **AcegasApsAmga SpA**

#### Pali MS

Si intendono pali su cui sono installati sia conduttori o apparecchiature di distribuzione dell'energia elettrica di proprietà **AcegasApsAmga SpA** che conduttori o apparecchiature dell'illuminazione stradale di gestione **AcegasApsAmga SpA**

### 4. RESPONSABILITA'

La presente Istruzione Tecnica è redatta ed aggiornata dai Responsabili dei Reparto Manutenzione Reti MT/BT Trieste e Gorizia ed è approvata dal **Responsabile della Manutenzione** Energia Elettrica.

La prima e le successive verifiche dello stato di tutti i pali di proprietà o di gestione aziendale e la responsabilità della gestione post-verifica dei sostegni e degli interventi manutentivi conseguenti è suddivisa nel seguente modo:

- pali dedicati ai soli impianti aerei di distribuzione: reparto Manutenzione Reti MT/BT Trieste e Gorizia
- pali promiscui che servono ambedue gli impianti succitati: Reparto Manutenzione Reti MT/BT Trieste e Gorizia.

### 5. RISORSE UMANE

La presente Istruzione Tecnica è rivolta al:

- personale tecnico ed operaio del Reparto Manutenzione Reti MT/BT Trieste e Gorizia
- personale di imprese terze cui può essere affidato il servizio.

nell'ambito delle competenze dettagliate al precedente punto 4.

### 6. DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI

Le operazioni di verifica d'ogni singolo palo consistono in un esame a vista per:

- il rilevamento dei dati tecnici e impiantistici;
- il rilevamento delle caratteristiche costruttive e dimensionali;
- il rilevamento delle condizioni generali;
- la definizione dei lavori o degli interventi da eseguire.

I parametri di riferimento per l'esame a vista sono dettagliati nella parte descrittiva della "Scheda palo" (**Mod. AAA -ELR.IS.05.m01**).

Per i soli pali in acciaio viene anche eseguita un test sulla consistenza del metallo mediante una prova elementare d'impatto eseguita con criterio manuale. Prima della stessa la superficie della base del palo deve essere pulita mediante spazzola in acciaio e al termine dell'operazione deve essere applicato uno strato di vernice zinco spray a base epossidica.

A supporto della documentazione di verifica deve essere eseguita la fotografia della base del palo prima e dopo la prova elementare d'impatto per i pali in grado 4 e grado 5.

Nell'affidamento di tale attività ad imprese terze tale onere potrà essere imposto per ogni sostegno.

Su ciascun palo verificato è applicata una targhetta identificativa che è utilizzata anche ai fini della rintracciabilità dell'elemento.

Nel caso particolare di pali che presentino il massimo grado di usura (grado 5) viene apposta un'ulteriore targhetta bianca monitrice (vedi tabella) allo scopo di avvisare il personale operativo, che deve porre particolare attenzione a questi sostegni ed effettuare la salita sugli stessi utilizzando particolari accorgimenti (ad es. autocestello, ponteggio mobile, ecc.):



- annualmente, per tutti i pali di sostegno delle linee MT, in occasione della ricognizione di controllo a piedi lungo le linee stesse;
- ogni due anni per i pali in grado 4;
- in caso di segnalazioni da parte di clienti o addetti (per es. reperibilità);
- per tutti gli altri pali valutati in grado 1,2,3, la verifica è fatta ogni dieci anni.

## 8. REGISTRAZIONE DELL'INTERVENTO E ARCHIVIAZIONE DEI DATI

Il codice riportato sulla targhetta e tutti i parametri rilevati sono registrati sul modulo "Scheda palo" già menzionato; la scheda è integrata, sul retro, di istruzioni per la compilazione guidata.

L'addetto che ha eseguito la verifica del palo, completato il modulo, appone la sua firma e la data. Dopo aver aggiornato l'archivio informatico Maximo e WEBGIS con i nuovi dati, consegna il modulo suddetto, rispettivamente per i pali IA e MS, al responsabile del reparto Manutenzione Reti MT/BT Trieste e Gorizia, i quali lo analizzano e provvedono all'archiviazione cartacea.

Diversamente, in occasione di verifiche massive, potranno essere utilizzati strumenti informatici, nei quali i campi dati ripropongono fedelmente quelli di cui alla "scheda palo"

della precedente verifica, in modo da eseguire la verifica o apportare la nuova classificazione.

Le variazioni sui dati riportati vengono opportunamente evidenziate.

Ad evitare perdite di dati, giornalmente si esegue la copia dei files su supporto informatico presso gli uffici, (back-up settimanale).

## 9. SEGNALAZIONI ALL'ORGANISMO DI VIGILANZA

In considerazione della rilevanza ai sensi della normativa 231 dell'attività in argomento, si evidenzia l'obbligo per tutte le persone che vengono a conoscenza di condotte che risultino in contrasto o in difformità o comunque non in linea con quanto disciplinato nella presente procedura e, più in generale, con le prescrizioni contenute nel Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo della Società di inoltrare tale segnalazione all'Organismo di Vigilanza di AcegasApsAmga Spa, in quanto organo deputato alla raccolta e valutazione di tutte le informazioni relative alle aree a rischio nonché di tutti i dati concernenti condotte funzionali alla commissione di reato.

## 10. MODULISTICA

- **Mod. AAA -ELR.IS.05.m01-** “Scheda palo”

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>ALLEGATO H</b>
	DISCIPLINARE D'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUI		

## **ALLEGATO H – Preventivi per il rinnovamento di impianti promiscui**

I contenuti del presente documento sono riservati ai loro destinatari e di proprietà di AcegasApsAmga S.p.A.. Ogni divulgazione, riproduzione, distribuzione non autorizzata o non conforme alle finalità è proibita, anche ai sensi dell'art. 2043 del codice civile.

*Timbro e Firma AcegasApsAmga*

*Timbro e Firma Comune di Trieste*

	13/03/2019	Rev. 0	PAGINA 1/4
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUOI		

## **ALLEGATO H – Preventivi per il rinnovamento di impianti promiscui**

### **H.1 Risoluzione promiscuità impiantistica in cabina secondaria**

La manutenzione e rinnovamento degli impianti deve tendere al disgiungimento delle infrastrutture dei servizi di distribuzione dell'energia elettrica e dell'illuminazione pubblica (cfr. par.8). Nello specifico, la risoluzione di promiscuità elettrica e/o meccanica in cabina secondaria è risolvibile con lo spostamento all'esterno della cabina del misuratore e del quadro elettrico di illuminazione pubblica.

Allo scopo di facilitare questo processo, considerato che lo spostamento del misuratore è intervento di competenza esclusiva del gestore della rete di distribuzione elettrica, AcegasApsAmga si propone di fornire al Comune di Trieste due preventivi forfettari, di seguito illustrati, per lo spostamento del misuratore e del quadro di illuminazione pubblica al di fuori di cabina secondaria.

Un primo preventivo risponde allo spostamento di misuratore e quadro di illuminazione pubblica al di fuori della cabina secondaria entro un raggio di 3m dalla posizione precedentemente occupata (fig.5). Un secondo preventivo invece rispecchia la casistica in cui la nuova posizione si trovi entro 10m dalla esistente (fig.6).

Per ciascun intervento di spostamento del misuratore e del quadro di illuminazione pubblica eseguito da AcegasApsAmga per conto del Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto), quest'ultimo (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) versa ad AcegasApsAmga un importo pari a € 1.962 nel caso di spostamento entro 3m dalla precedente posizione e a € 2.373 nel caso di spostamento entro 10m dalla posizione originaria, a cui devono essere sommati gli importi per l'IVA calcolata con aliquota prevista dal DPR 633/72. Tutti i corrispettivi sopra definiti saranno aggiornati annualmente mediante l'applicazione dell'indice ISTAT. Detti importi sono da considerarsi completi di progettazione, materiali, manodopera, oneri di sicurezza e spese generali, sia per le opere elettriche sia per le opere civili. Rimangono esclusi le attività e i costi relativi all'ottenimento delle autorizzazioni per il posizionamento esterno alla cabina del misuratore e del quadro di illuminazione pubblica, attività che se richiesta sarà quotata con specifica offerta. Nel caso nell'area in esame siano presenti vincoli storico-paesaggistici che impongano lavori che superino in quantità o attività quanto previsto nel computo metrico standard, sarà necessario procedere alla definizione di un preventivo ad hoc. Lo stesso è da dirsi nel caso di spostamenti oltre i 10m.

Questo intervento è da considerarsi così composto: scavo e posa di una nuova linea dedicata dalla cabina fino al misuratore posto esternamente, realizzazione di base

d'appoggio per la cassetta ospitare il misuratore, posa della cassetta e installazione del misuratore, realizzazione della base d'appoggio per il quadro di illuminazione pubblica e predisposizione del collegamento tra misuratore e quadro di illuminazione pubblica. L'intervento comprende la supervisione in cabina durante la successiva fase di smontaggio del quadro di illuminazione pubblica e l'allacciamento del misuratore, non è invece comprensivo dell'installazione del nuovo quadro di illuminazione pubblica e del relativo cabinet.

Nella seguente tabella è esposto il succitato computo metrico standard per lo spostamento del misuratore e del quadro di illuminazione pubblica al di fuori della cabina secondaria:

Descrizione Articolo	U.M.	ARTICOLO	Quant.	Lung.	Larg.	Prof.
Scavo/ripristino lin.EE, baulet	M	G110216	1	3/10	1	1
Fornit tubi corrug p/polifore EE	M	D40351	1	3/10	1	1
Costruzione pozzetti prefabbr EE	N.	E90566	1	1	1	1
Realizzaz base appoggio cassetta	AC	E71310	1	1	1	1
Posa in opera cassetta alloggiam	AC	E71410	1	1	1	1
Posa cavo BT quadripol.interrato	M	G120128	1	6/15	1	1
Scavo/ripristino lin.EE, baulet	M	G110216	1	1	1	1
Fornit tubi corrug p/polifore EE	M	D40351	1	1	1	1
Realizzaz base appoggio cassetta	AC	E71310	1	1	1	1
Fornitura e posa pozzetto prefab	N.	E70415	1	1	1	1
Interventi assistenza impiant	N.	G180330	1	1	1	1
Collegamento interruttore/sezio	N.	G140416	1	1	1	1
Collegamento linee/prese BT in	N.	G140414	1	24	1	1
Posa cavo BTquadripol.interrato	M	G120128	1	20/35	1	1
Esecuzione giunzione, fino a te	N.	G140418	1	3	1	1
Collegamento armadio di derivaz	N.	G140406	1	1	1	1
Collegamento armadio di derivaz	N.	G140406	1	1	1	1
Esecuzione derivazione da cavo	N.	G140422	1	1	1	1
Posa o recupero nodo di central	N.	G160210	1	1	1	1

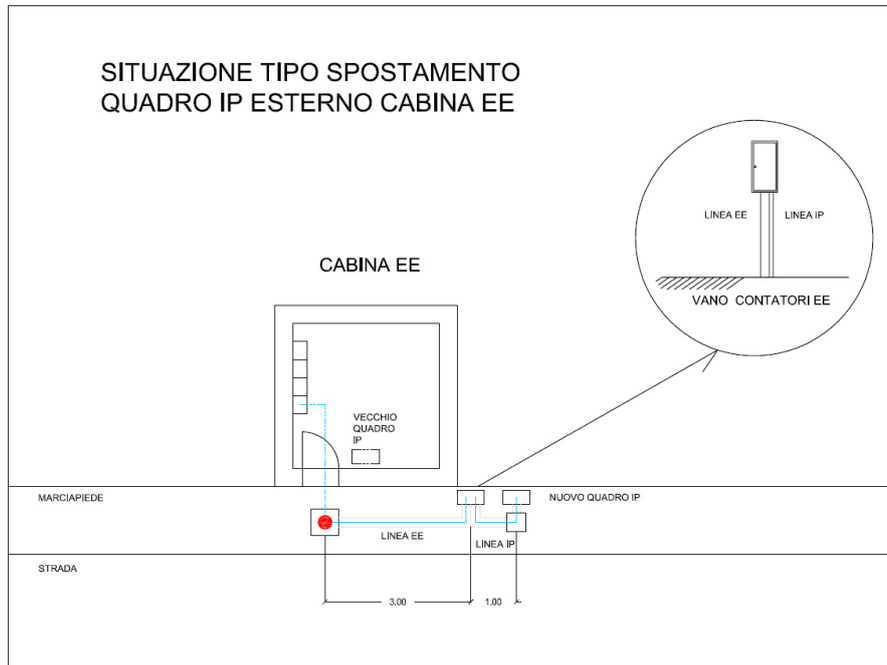


Figura 1 - *Spostamento misuratore e quadro entro 3m*

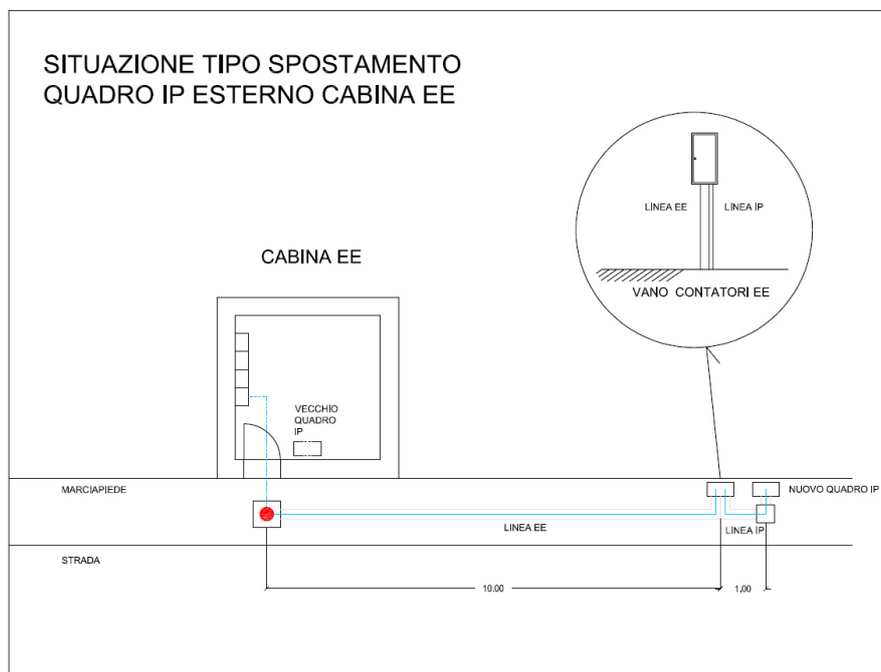


Figura 2 - *Spostamento misuratore e quadro entro 10m*

 <b>AcegasApsAmga</b>	13/03/2019	Rev. 0	<b>PAGINA 4/4</b>
	DISCIPLINARE PER L'ESERCIZIO IMPIANTI IP PROMISCUOI		

## H.2 Rinnovo pali e sostegni con promiscuità impiantistica

Nel territorio del Comune di Trieste sono presenti situazioni di promiscuità impiantistica di difficile risoluzione, in particolare per quanto riguarda pali e sostegni.

Nello specifico, stante che proprietà, manutenzione, responsabilità ed oneri delle suddette infrastrutture ricadono su AcegasApsAmga, il rinnovo di pali con promiscuità impiantistica compete ed è onere di AcegasApsAmga, come parte del ciclo manutentivo. Questo servizio è quindi regolato e remunerato come descritto nell'allegato D.

Qualora tuttavia il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) evidenzi la necessità o l'interesse, non condivisi da AcegasApsAmga, al rinnovo tramite sostituzione di un palo che presenti promiscuità impiantistica, motivato ad esempio dalla volontà di installare sul medesimo palo nuovi impianti di illuminazione pubblica oltre a quelli già esistenti, questo potrà far pervenire la richiesta di sostituzione del palo ad AcegasApsAmga a mezzo PEC. AcegasApsAmga, verificata la fattibilità dell'intervento, procederà con un'offerta tecnico-economica finalizzata alla sostituzione del palo esistente con uno nuovo e l'attività di smontaggio e rimontaggio delle armature di illuminazione pubblica saranno a cura del Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto).

In caso di accettazione dell'offerta e di affidamento dei lavori ad AcegasApsAmga, il nuovo palo promiscuo, la sua proprietà, manutenzione e responsabilità resta in capo ad AcegasApsAmga.

In caso di mancato accordo sull'offerta il Comune di Trieste (direttamente o tramite l'impresa in concessione/appalto) provvederà alla separazione impiantistica degli impianti in questione.

**DiKe6 - Esito verifica firma digitale**

Verifica effettuata in data 2019-05-07 11:11:45 (UTC)

**File verificato: G:\N0\PUBLIC\Servizio Coordinamento e gestione Contratti di Servizio\BRUNI\PROMISCUI 2\1960559.PDF.P7M**Esito verifica: **Verifica completata con successo****Dati di dettaglio della verifica effettuata**

Firmatario 1: DE WALDERSTEIN ANDREA  
Firma verificata: OK  
Verifica di validita' Effettuata con metodo CRL. Timestamp della risposta del servizio  
online: 07/05/2019 10:00:36

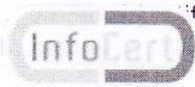
**Dati del certificato del firmatario DE WALDERSTEIN ANDREA:**

Nome, Cognome: ANDREA DE WALDERSTEIN  
Numero identificativo: 19172078  
Data di scadenza: 13/11/2021 23:59:59  
Autorita' di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., Certification AuthorityC, , IT  
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>  
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

Firmatario 2: GASPARETTO ROBERTO  
Firma verificata: OK  
Verifica di validita' Effettuata con metodo CRL. Timestamp della risposta del servizio  
online: 07/05/2019 10:00:36

**Dati del certificato del firmatario GASPARETTO ROBERTO:**

Nome, Cognome: ROBERTO GASPARETTO  
Numero identificativo: 19608219  
Data di scadenza: 19/02/2022 23:59:59  
Autorita' di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., Certification AuthorityC, , IT  
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>



ificativo del      OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1  
DiKe6 - Esito verifica firma digitale

**Fine rapporto di verifica**



Il futuro digitale e' adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2016 | P.IVA 07945211006