



COMUNE DI TRIESTE

P.zza Unità d'Italia, n. 4

34121 – TRIESTE

Tel.: 040/6751

www.comune.trieste.it

partita iva: 0021024321

DIPARTIMENTO TERRITORIO, ECONOMIA, AMBIENTE E MOBILITÀ
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

Codice 19M06

SERVIZIO DI MANUTENZIONE URGENTE DELLA SEGNALETICA STRADALE – ANNI 2020-2021

TAV 2. MANUFATTI TIPO

PROGETTATO, REDATTO, DISEGNATO:

dott. ing. Laura CAMMARATA

geom. Natalia GREGORI

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

dott. geol. Giorgio TAGLIAPIETRA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

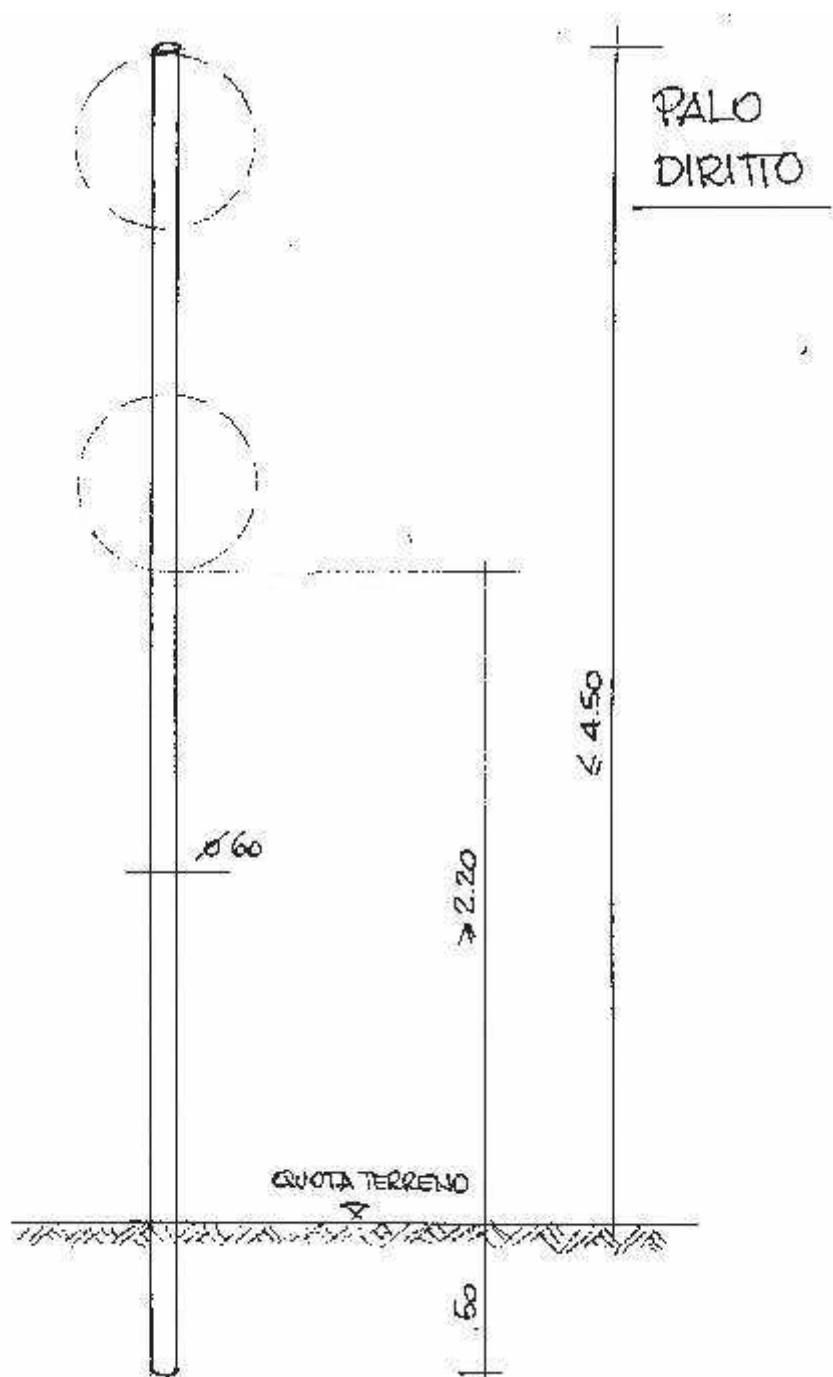
dott. ing. Giulio BERNETTI

Trieste, GIUGNO 2020



comune di trieste

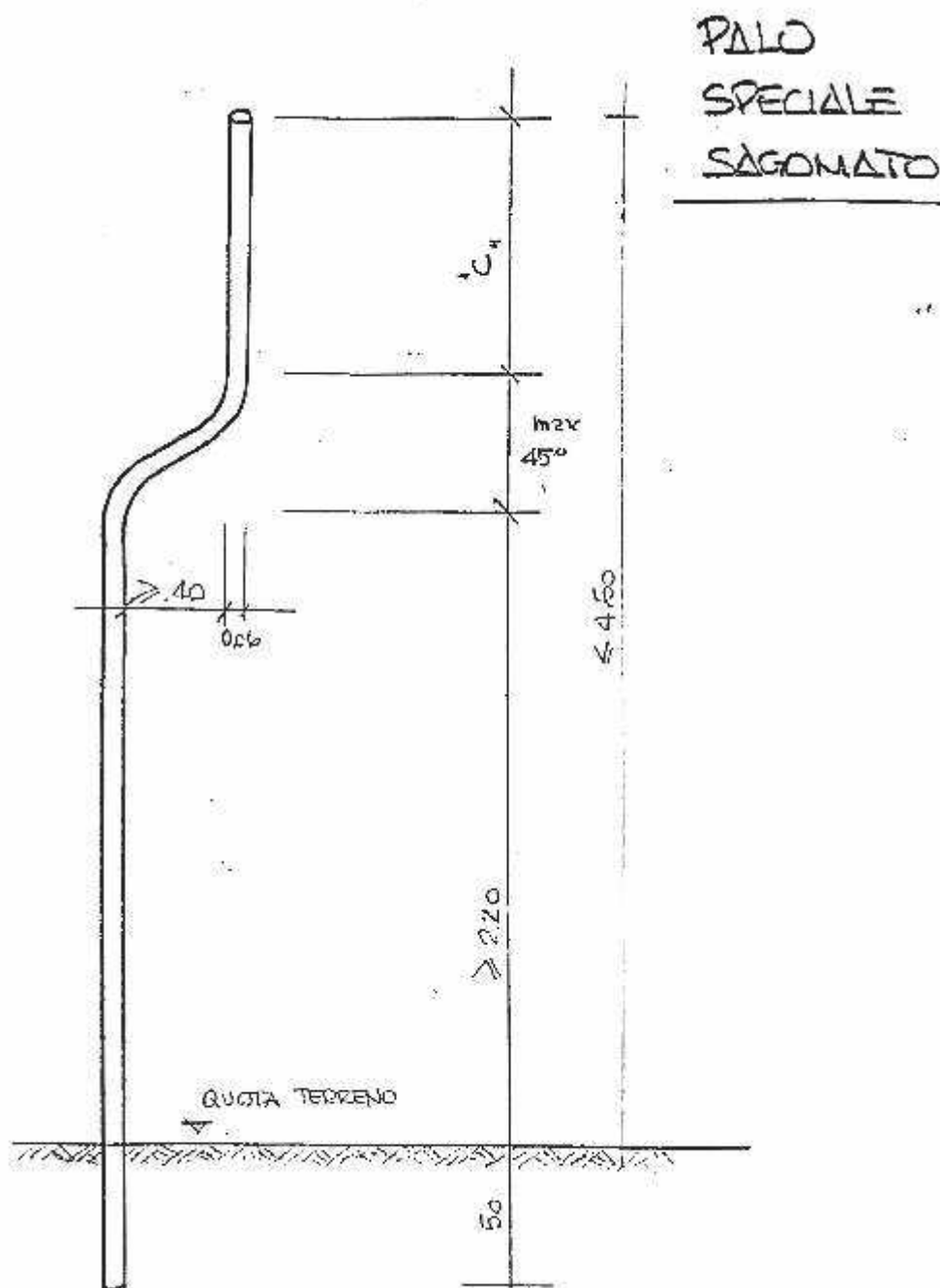
Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica





comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

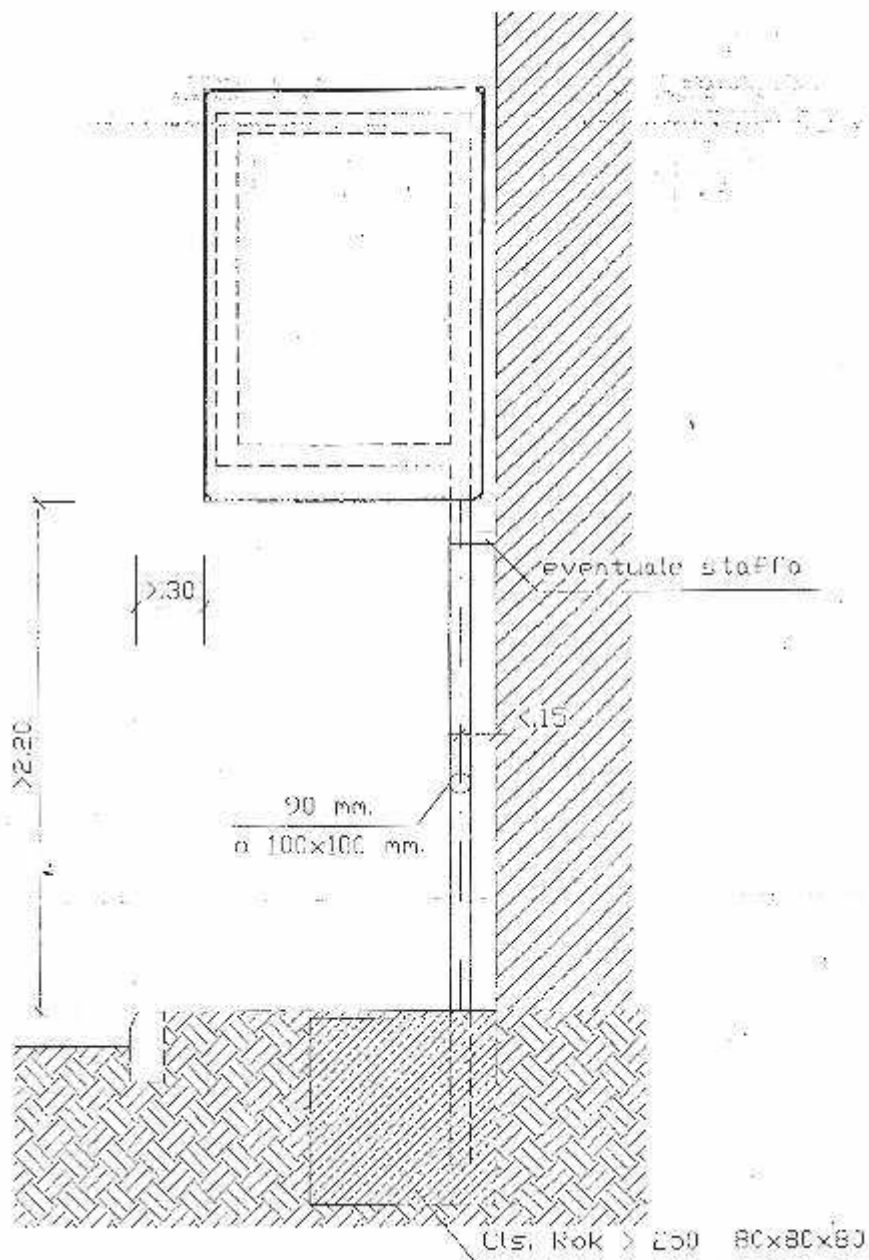




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

SCHEMA PORTALINO A BANDIERA

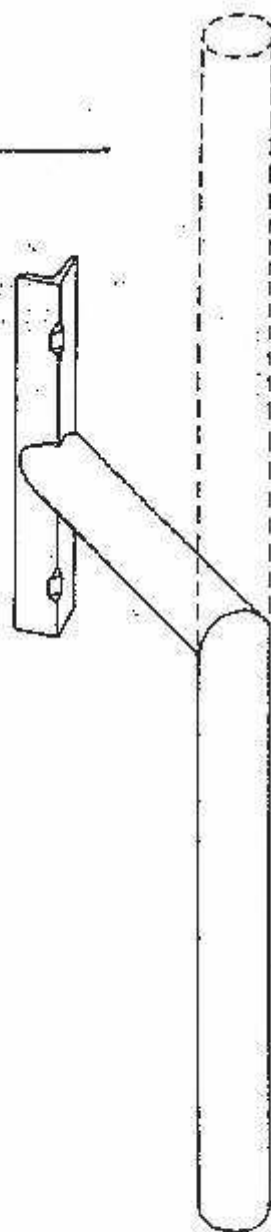
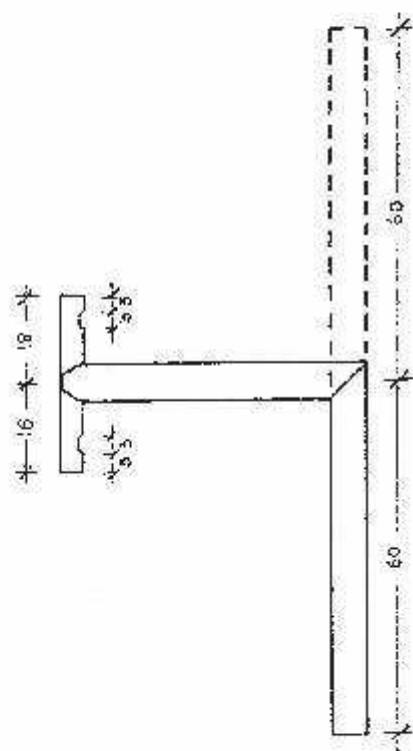




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

MENSOLA PER PALINA SEMAFORICA

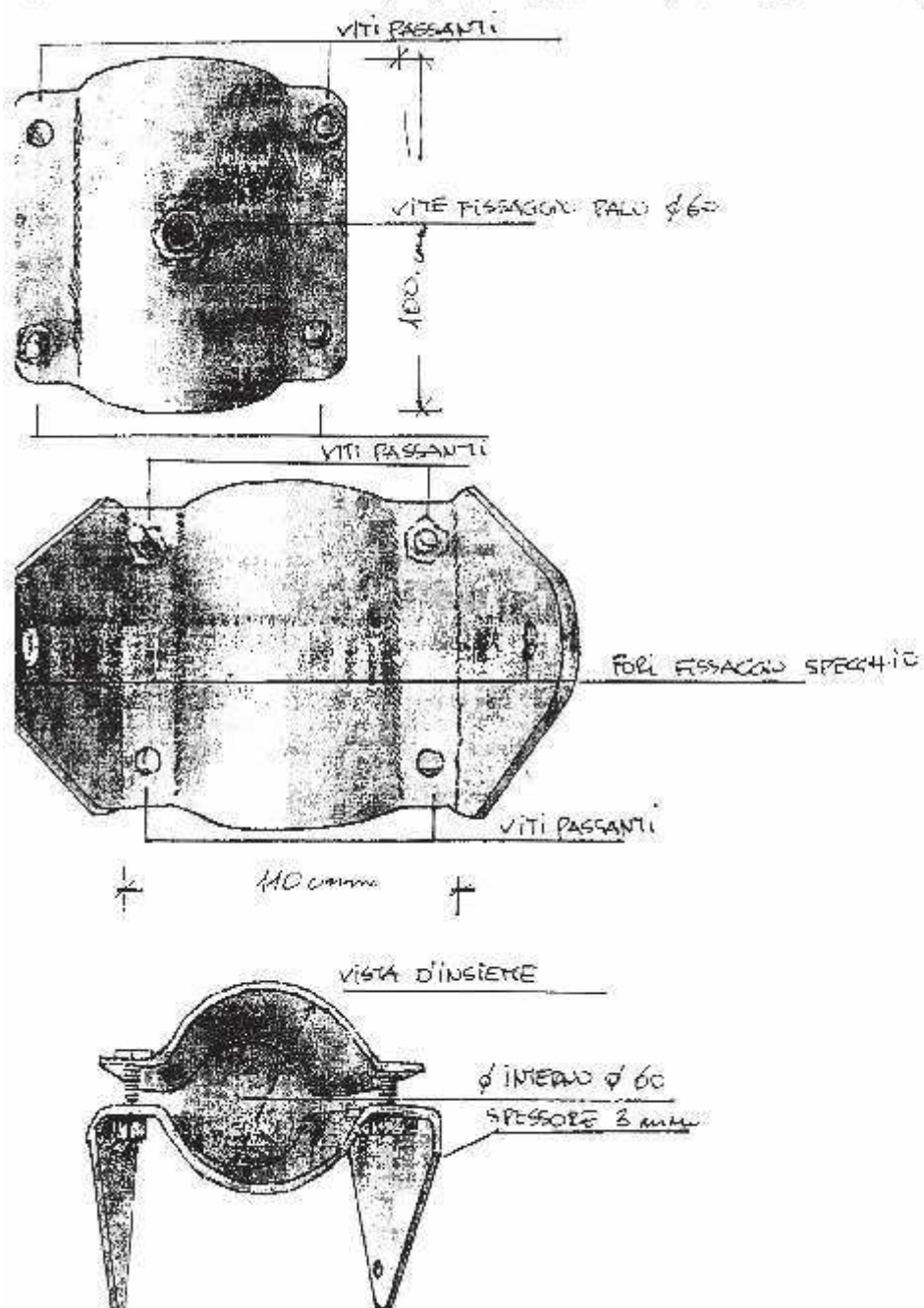




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

STAFFA RINFORZATA PER SPECCHI PARABOLICI IN P.V.C.

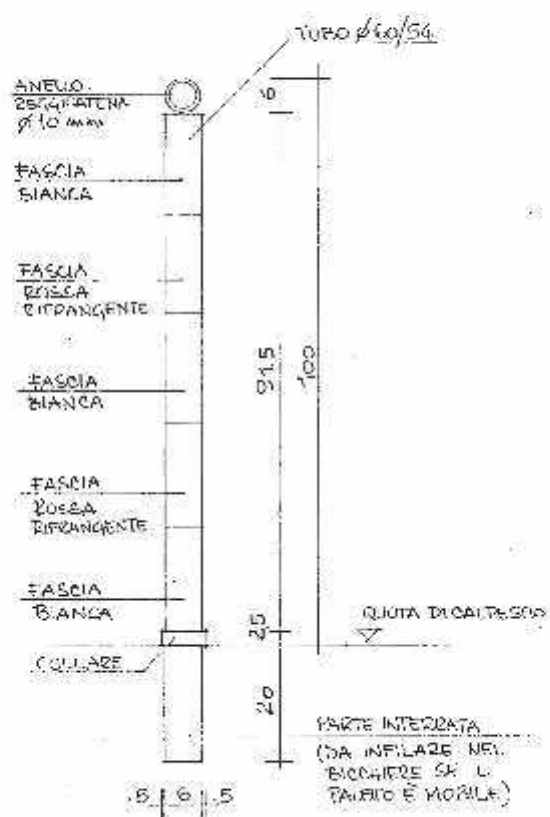




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PALETTO PARAPEDONALE B/R

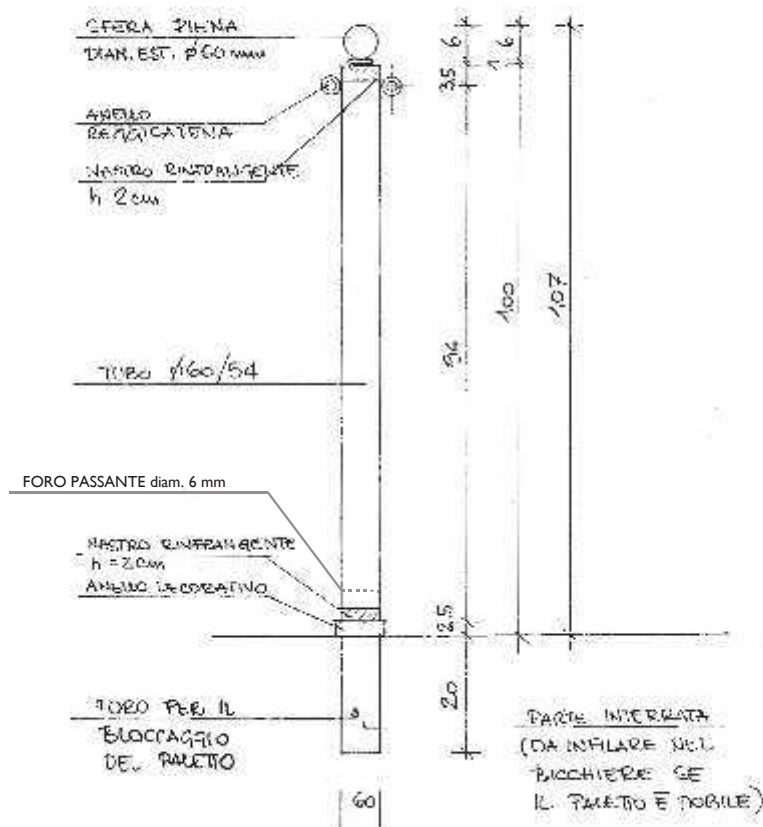




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PALETTO PARAPEDONALE VERNICIATO

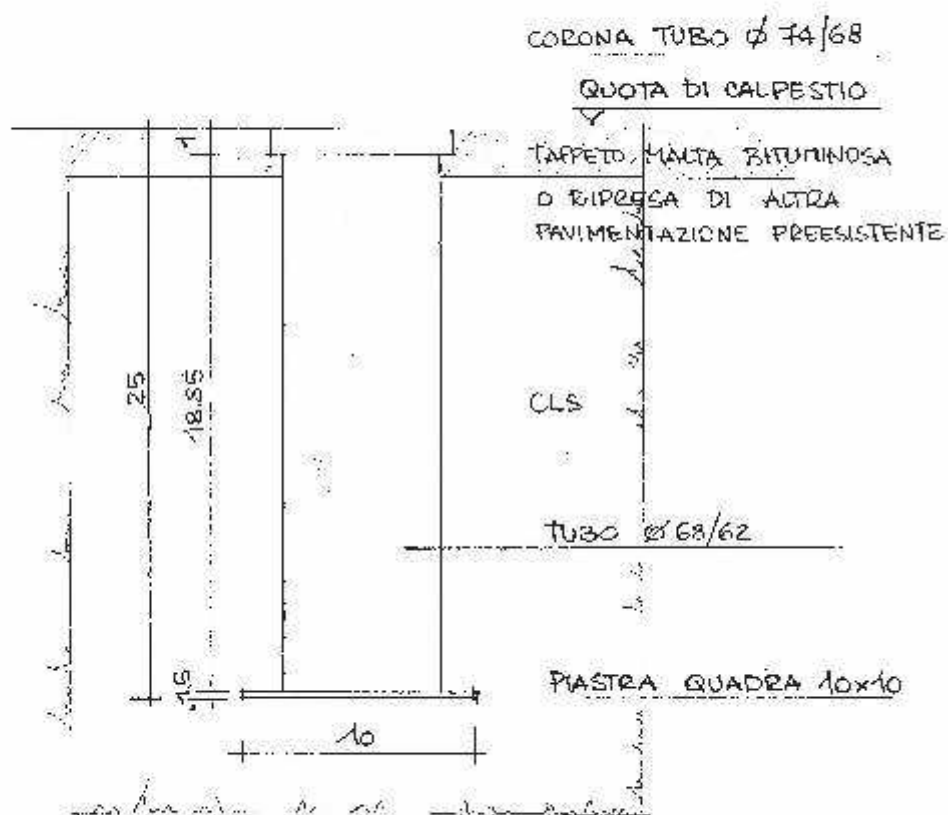




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PAZTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER PAUETTO BIR E PAUETTO VERNICIATO

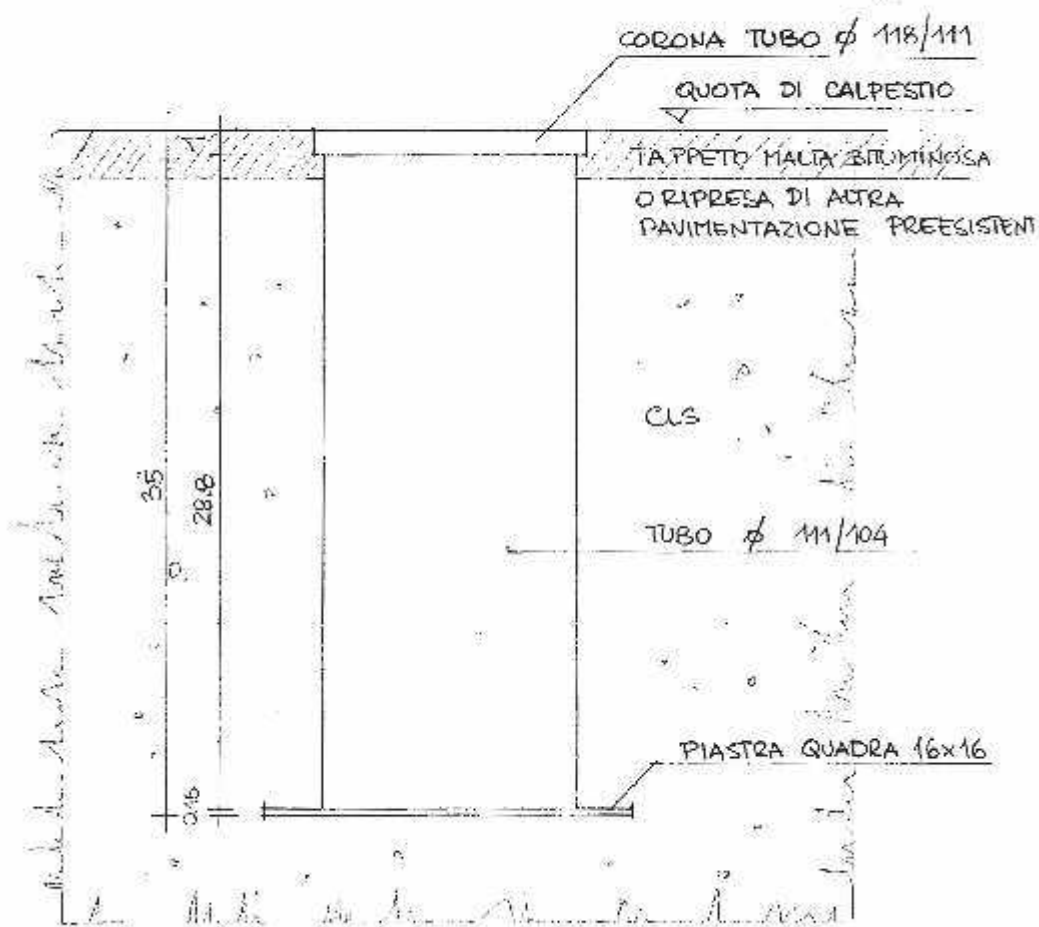




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO B

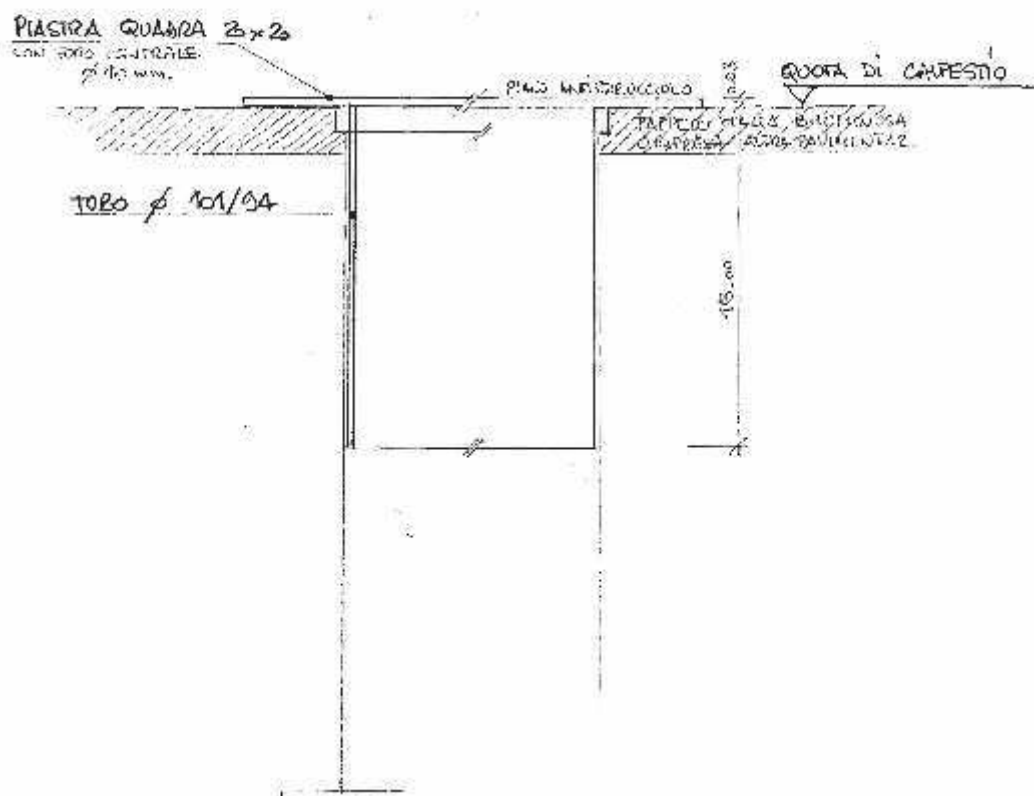




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

TAPPO BICCHIERE FISSAGGIO DISSUASORE GHISA MOBILE - TIPO BM





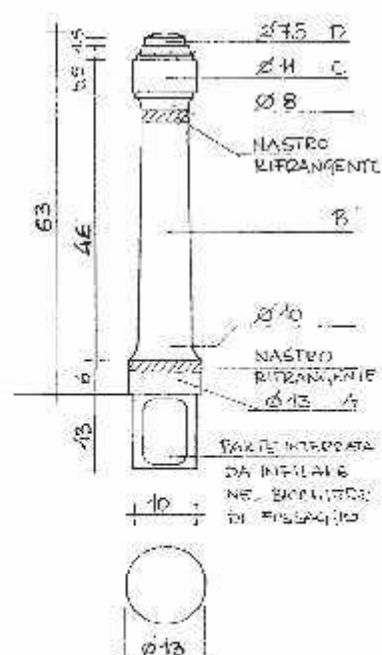
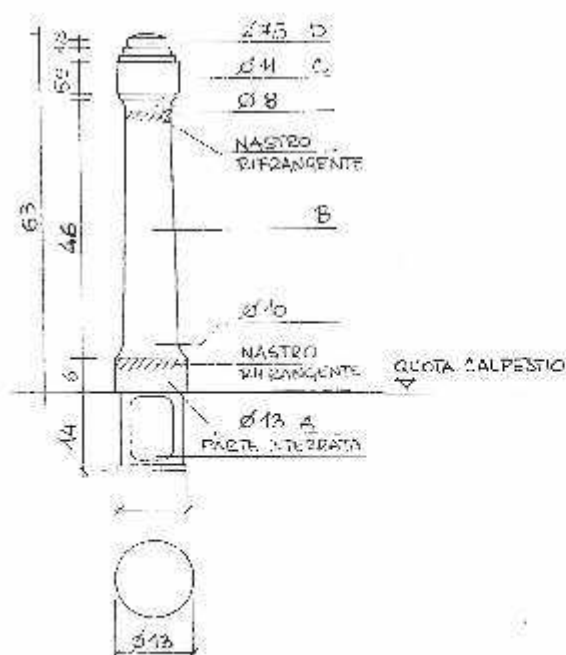
comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO C

TIPO FISSO - CF

TIPO MOBILE - CM

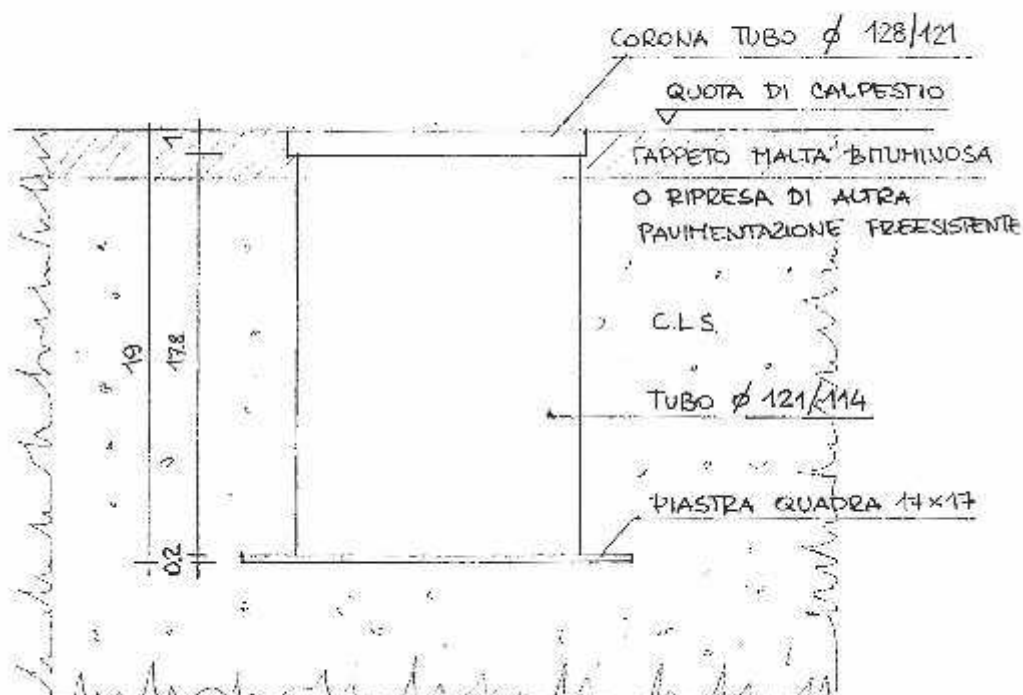




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BIELIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO C



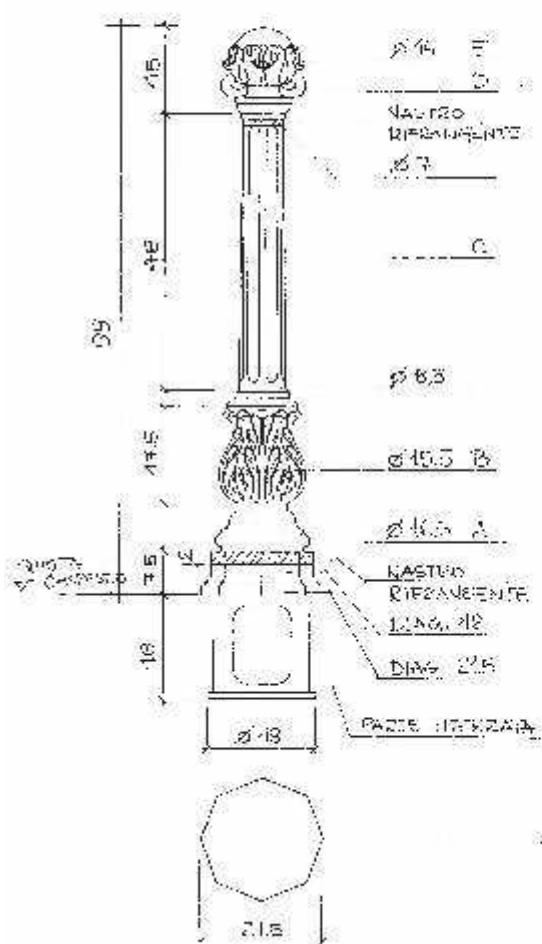


comune di trieste

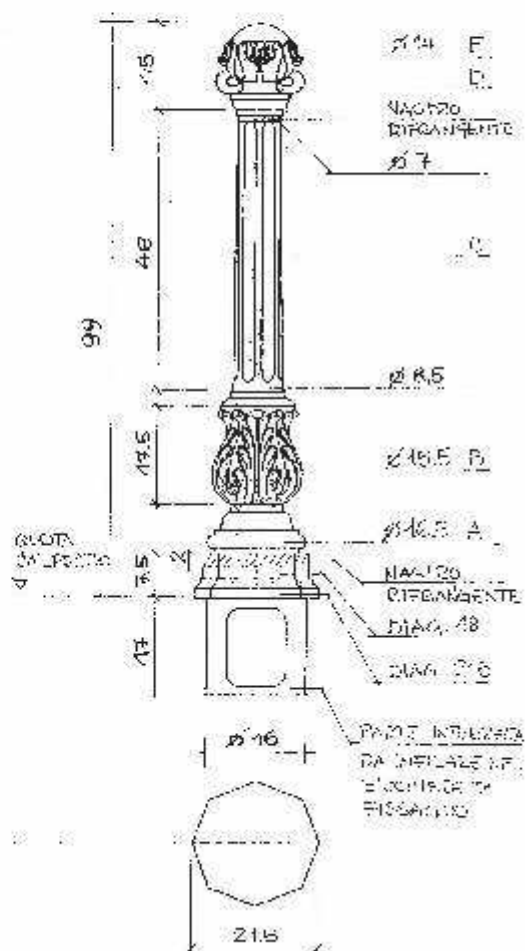
Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO D

TIPO FISSO - DF



TIPO MOBILE - DM

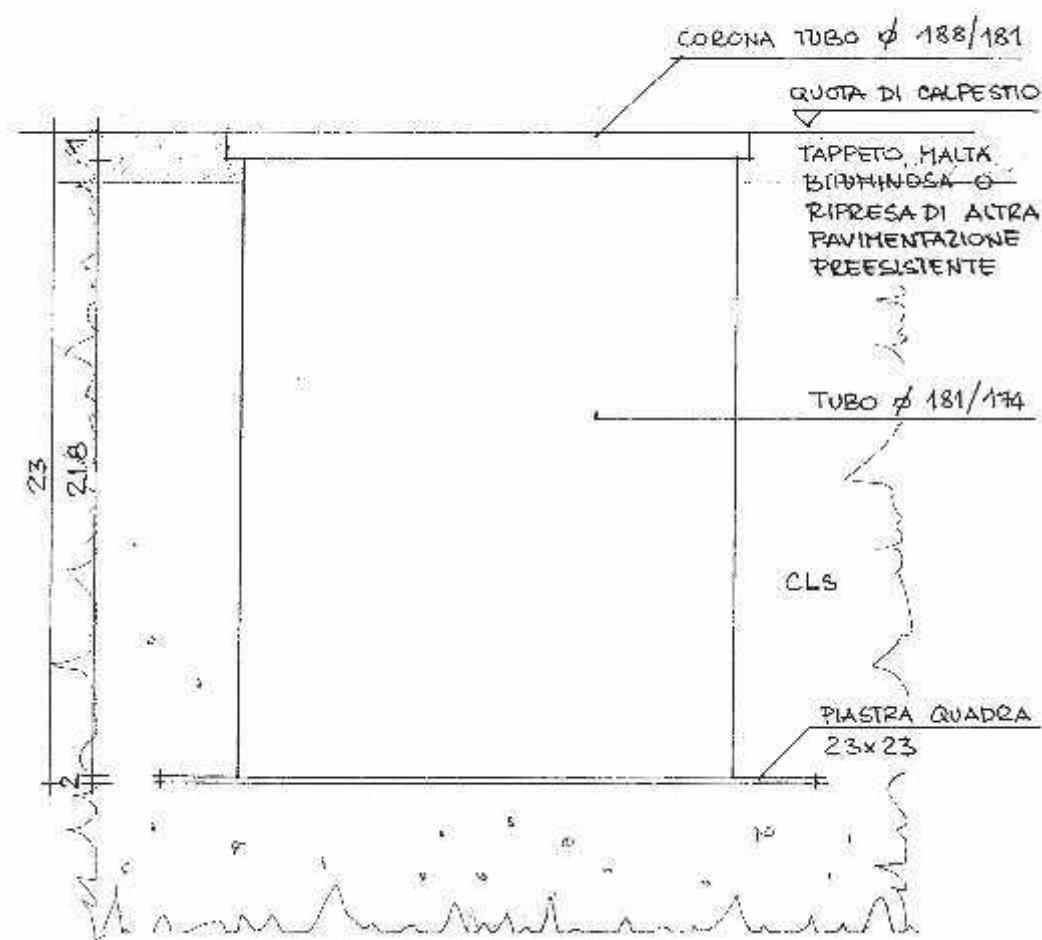




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO D

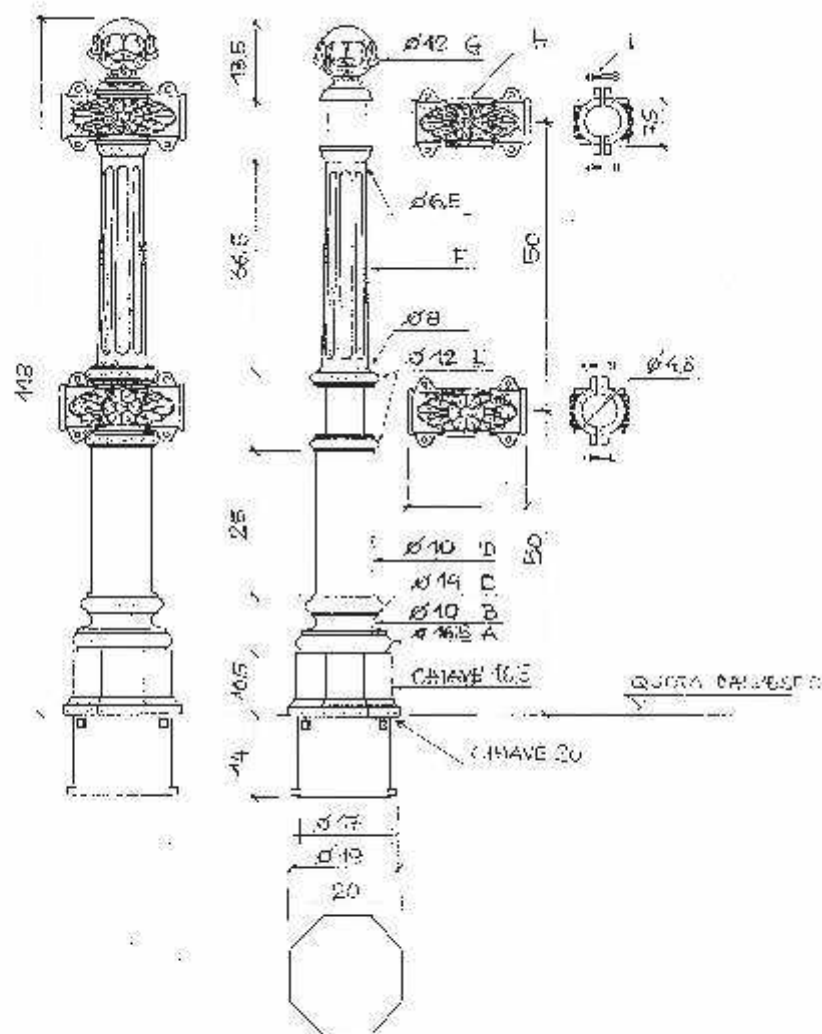




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO E

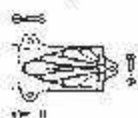


COLLAZI STRINGITORE

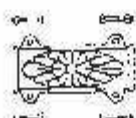
ANGOLO 0.5°



INIZIO/FINE

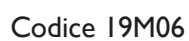


CORRISPONTE 180°





DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO FM

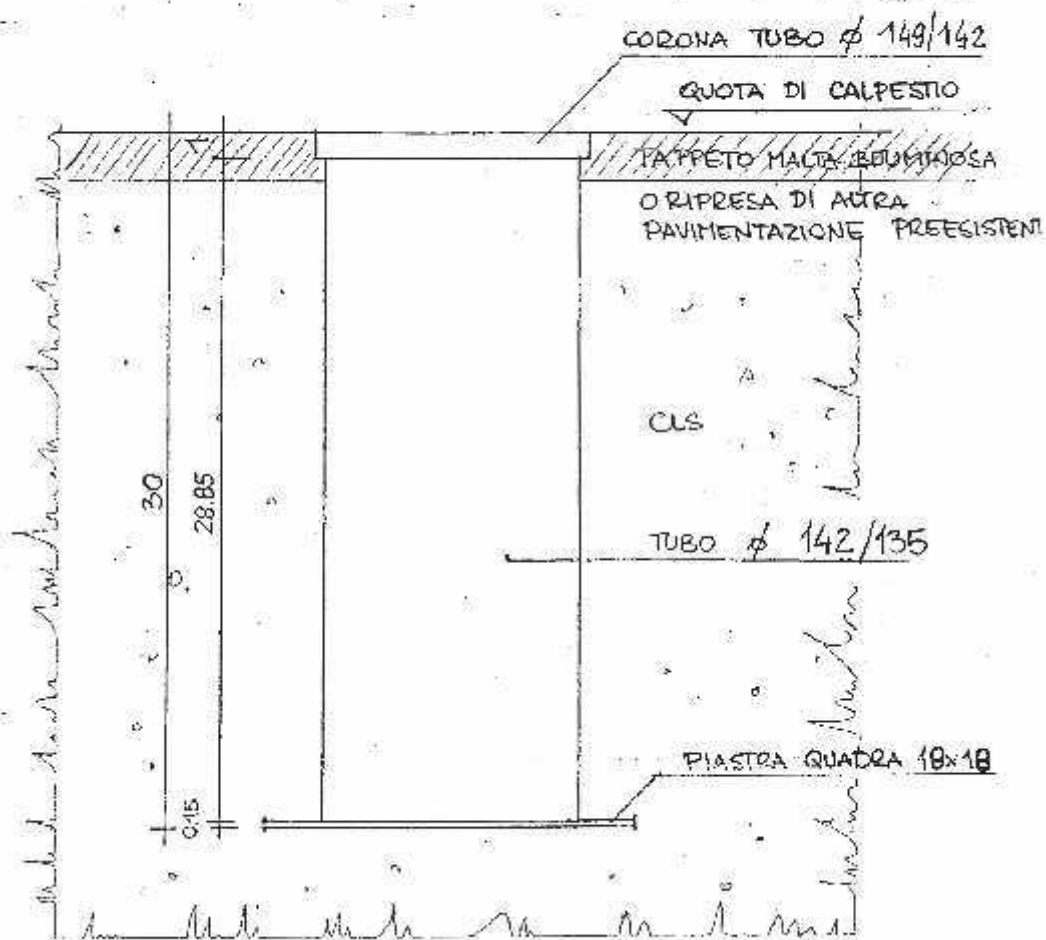




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO FM





TRANSENNA PARAPEDONALE

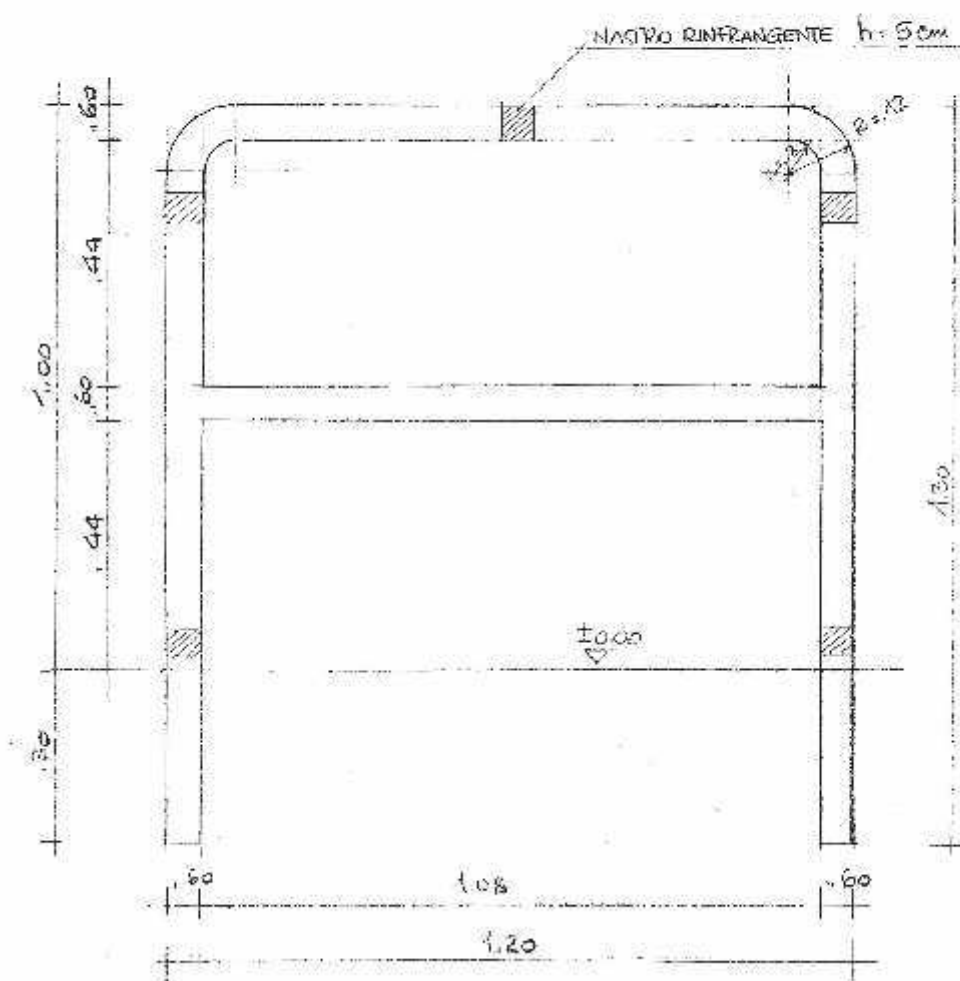




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

BARRIERA PARAPEDONALE CON TRAVERSO

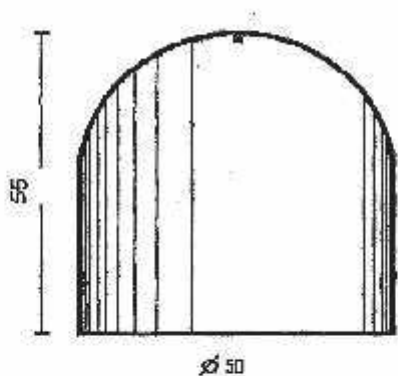




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE IN CALCESTRUZZO

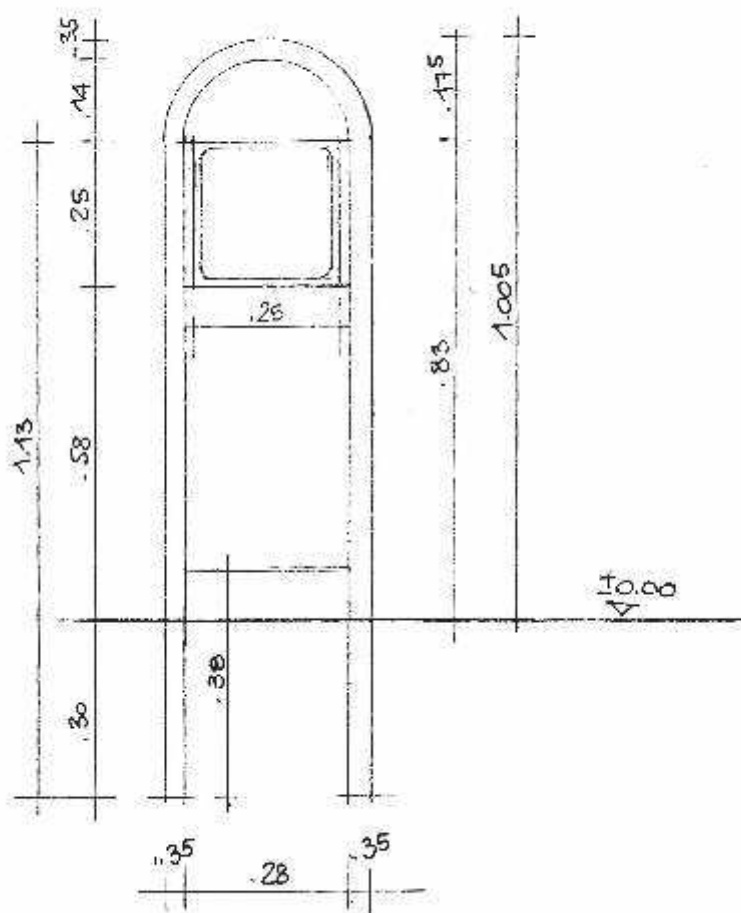




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

CIPPO ETTOMETRICO

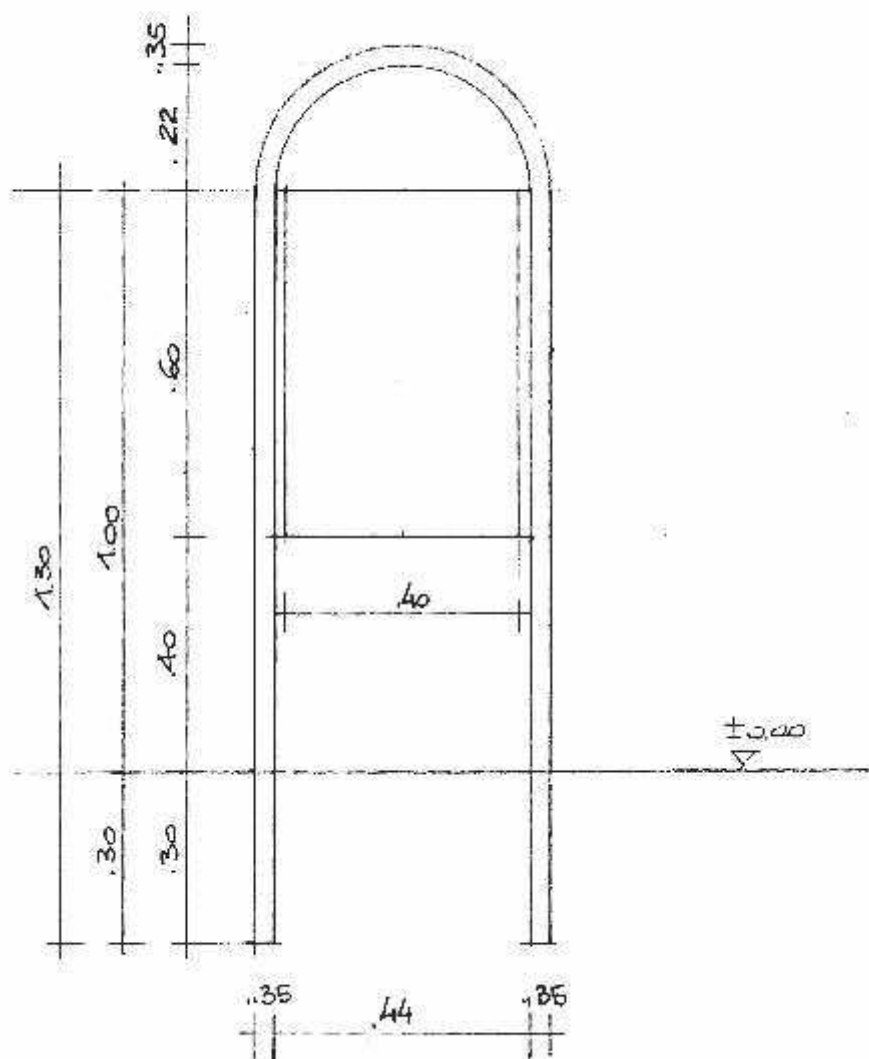




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

CIPPO CHILOMETRICO





comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PORTABICICLETTE

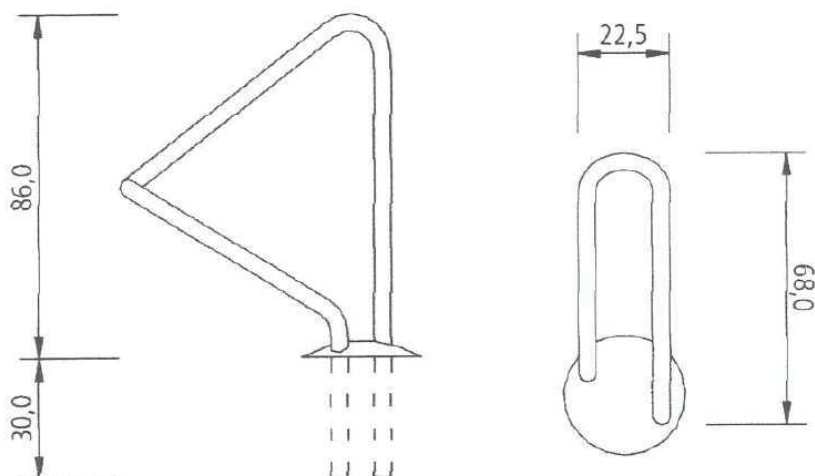
Dimensioni

Altezza 860 mm.

Profondità 680 mm.

Lunghezza 225 mm

Peso 11 kg.



Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: BERNETTI GIULIO

CODICE FISCALE: BRNGLI72L21L424H

DATA FIRMA: 02/07/2020 20:57:12

IMPRONTA: B89182DE8D8D0D4E3E2A99FD4757603A404FCD5DA351A9C3FF768DCA0F94125B
404FCD5DA351A9C3FF768DCA0F94125B4C035D7E951DA12C916CA8F986A80858
4C035D7E951DA12C916CA8F986A808585B43C67CBEA977E13E1B486E53BB1A57
5B43C67CBEA977E13E1B486E53BB1A579E308FCD82AAB36F5AFF67A0FF9D0D5C