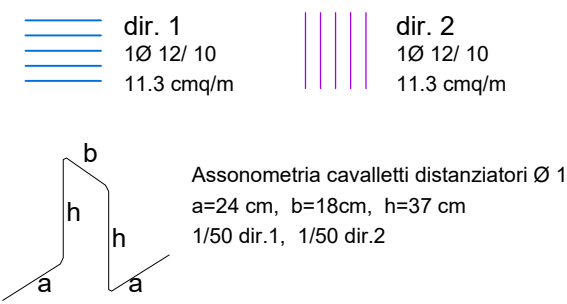


#### Soletta 9

Armatura diffusa lato superiore



#### FONDAZIONI

Impalcato a quota -43,0

Legenda delle sigle:  
Tr. - travata  
P. - pilastri  
M. - parete in c.a.  
PL. - plinto  
S. - solaio

Sezioni dei pilastri:  
Sezione rettangolare 28x30, Pil. n. 29, 31, 32  
Sezione rettangolare 30x28, Pil. n. 1, 16  
Sezione rettangolare 28x40, Pil. n. 30, 5, 4, 3, 2, 7, 15  
Sezione rettangolare 55x28, Pil. n. 17, 18  
Sezione rettangolare 28x40, Pil. n. 20, 22, 26, 23, 27, 24, 25, 12, 11, 9  
Sezione rettangolare 28x28, Pil. n. 20  
Sezione rettangolare 50x28, Pil. n. 21, 8  
Sezione rettangolare 50x33, Pil. n. 28, 19, 13  
Sezione rettangolare 60x28, Pil. n. 14

**COMUNE DI TRIESTE**

**REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALAZZINA  
A SERVIZIO DEL CAMPO DI CALCIO A 7  
DELLA SOCIETA A.S.D. SAN LUIGI CALCIO  
PRESSO IL COMPRESORIO DI VIA FELLUGA N°58 A TRIESTE**

PROPRIETARIO: COMUNE DI TRIESTE  
Via Feltrina, 58 - 34142 Trieste  
Tel. 040 6751 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. 00210240321 - p.iva 00210240321  
comune.trieste@comune.trieste.it

CONCESSIONARIO: A.S.D. SAN LUIGI CALCIO  
Via Feltrina, 58 - 34142 Trieste  
Tel. 040 946694 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. 8002808325 - p.iva 00557970324  
sanluigicalcio@virgilio.it

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
E COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO: arch. GIANLUCA PARON  
Via San Nicolò, 31 - 34123 Trieste  
studio.architettonico@gmail.com

COLLABORATORE: arch. MASSIMILIANO FITTIPALDI

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
E PREVENZIONE INCENDI: CTIngegneria - Ass. prof. Campo Torbionelli  
Via Parlung de Palazzino, 8 - 34133 Trieste - ctin@ctingegneria.it

PROGETTISTI: per. ind. TIZIANO CAMPO  
ing. DIEGO TORBIANELLI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: per. ind. RAIMONDO LAMPIS  
Via Alessandro Volta, 4 - 34133 Trieste  
r.lampis@tin.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ing. DANIELE MELCHIORI  
Via Belleggio, 2 - 34123 Trieste  
daniele.melchiorid@gmail.com

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE: Synergica S.r.l.  
Via Ruggieri, 10 - 34134 Trieste  
info@synergica.net

TITOLO ELABORATO:  
**PROGETTO DELLE STRUTTURE  
FONDAZIONI  
PLANIMETRIA, TRAVI DI FONDAZIONE**

IL R.U.P.: ing. ENRICO CORTESE

TAVOLA: **C-01**

Rev. Emissione

TIMBRO E FIRMA

SCALA 1:50

DATA Marzo 2020

#### Soletta 11

Armatura diffusa lato superiore

#### Travata: 6

Impalcato quota -72,0

#### N.B.

- I ferri che arrivano ai bordi devono essere piegati a "L" o a "doppio squadro" proseguendo per una lunghezza non inferiore a 60 diametri.
- In prossimità del muro di sostegno, lo scavo e la realizzazione della fondazione deve essere eseguita in sottocantieri. Le dimensioni dei sottocantieri devono essere stabilite in presenza del direttore lavori e del geologo.
- Con congruo anticipo rispetto all'inizio dei lavori devono essere effettuati alcuni saggi in accordo con il D.L. ed il geologo per verificare la stabilità del muro di sostegno.
- In prossimità del muro di sostegno le lunghezze di ancoraggio delle armature devono essere garantite mediante manicotti o saldatura.