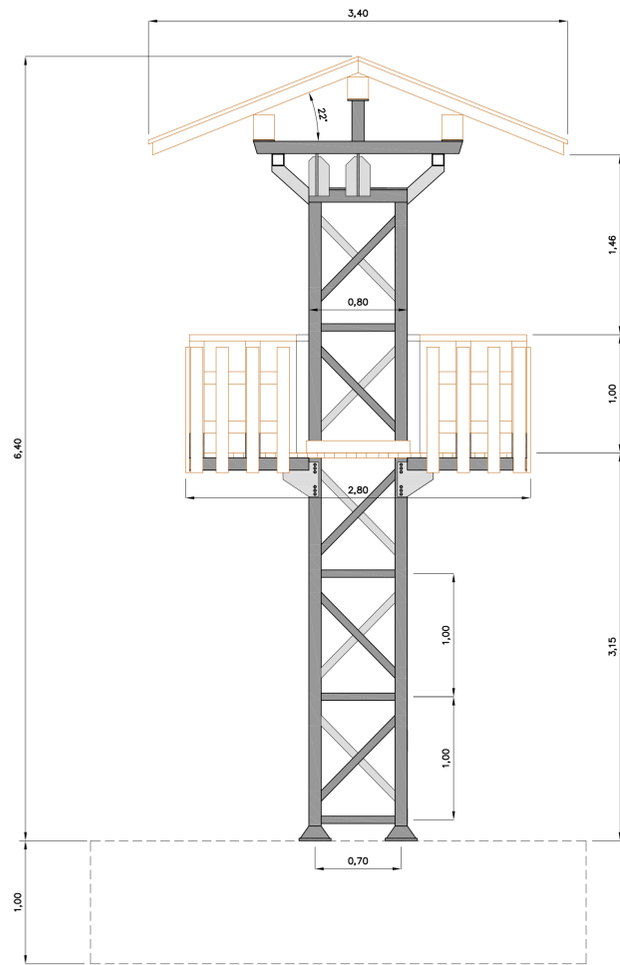
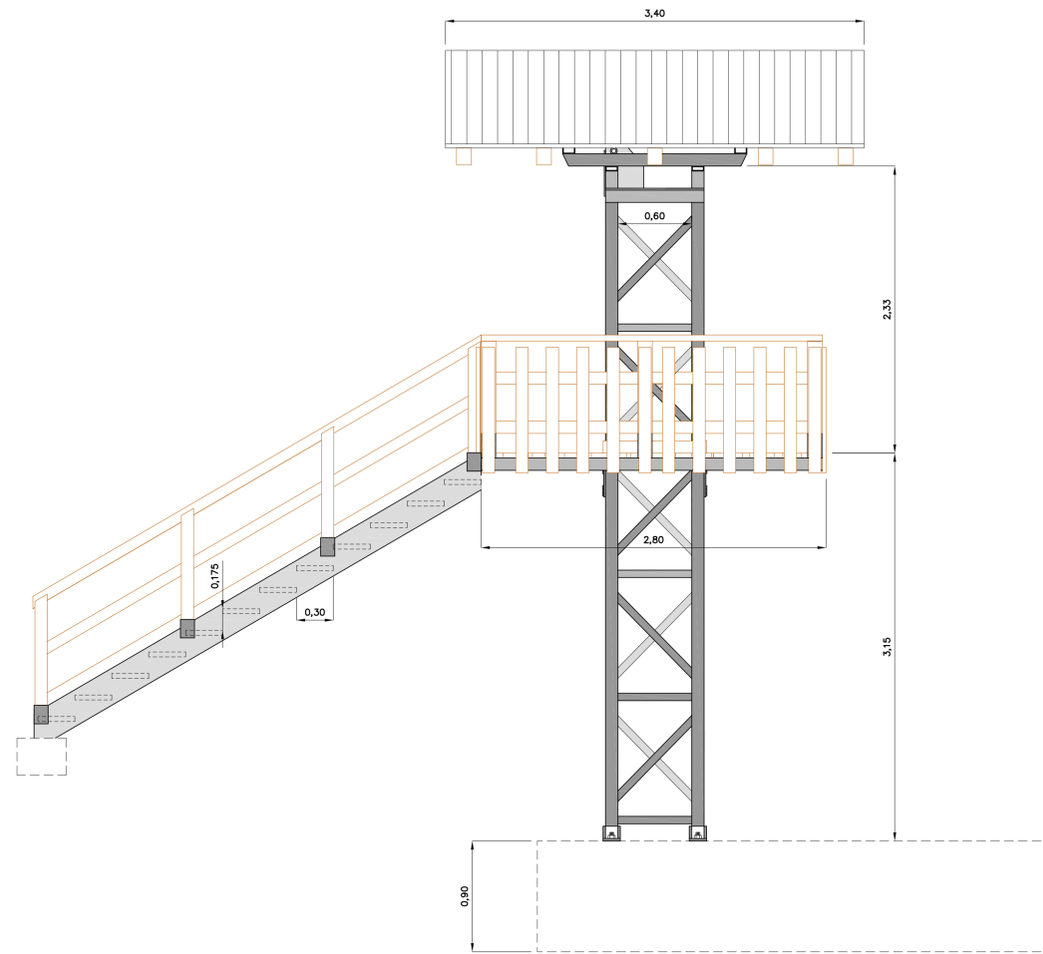


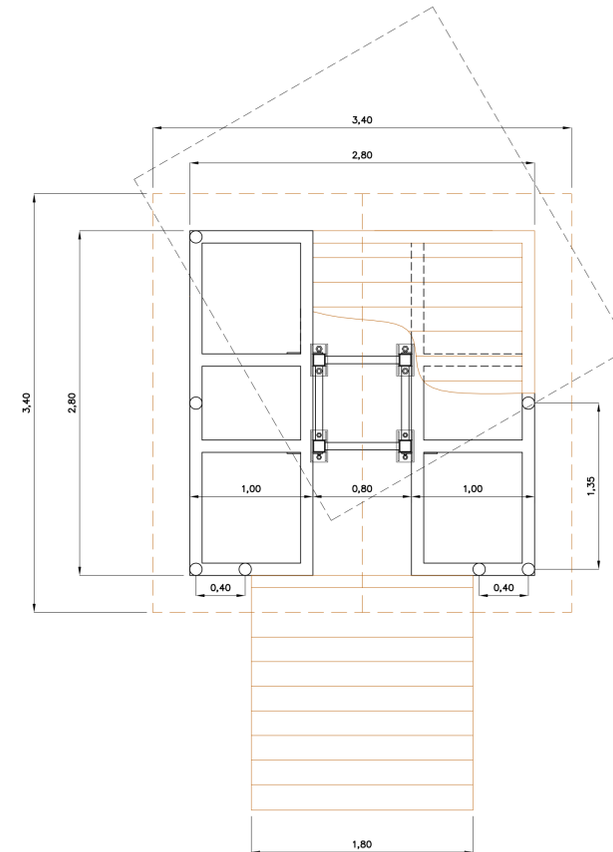
PROSPETTO EST  
Scala 1:25



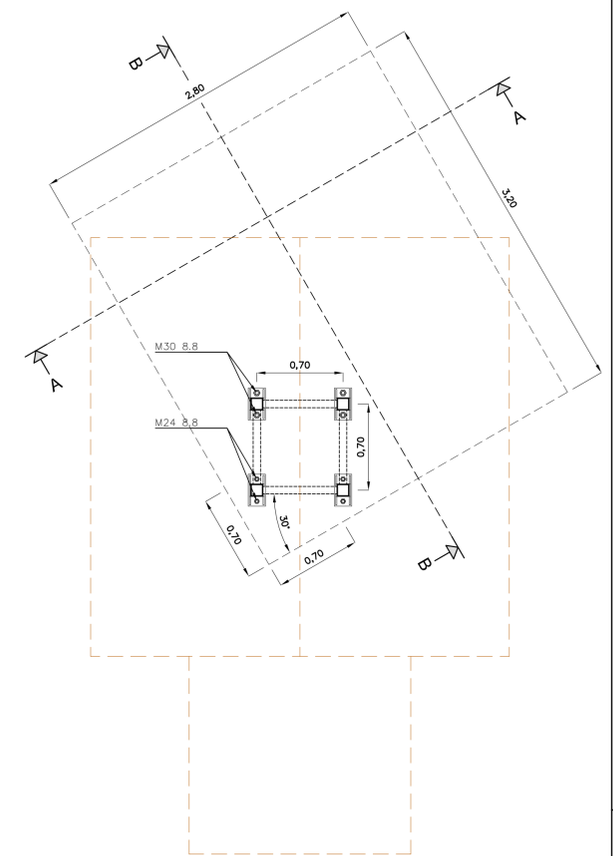
PROSPETTO SUD  
Scala 1:25



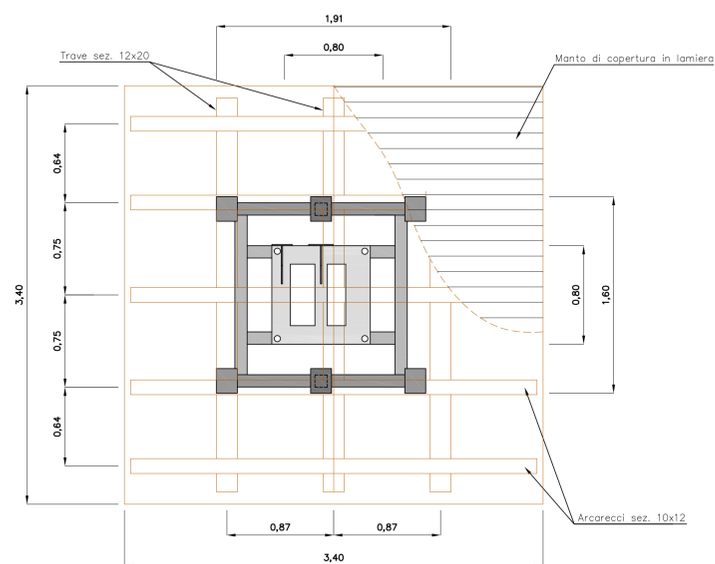
PIANTA PEDANA  
Scala 1:25



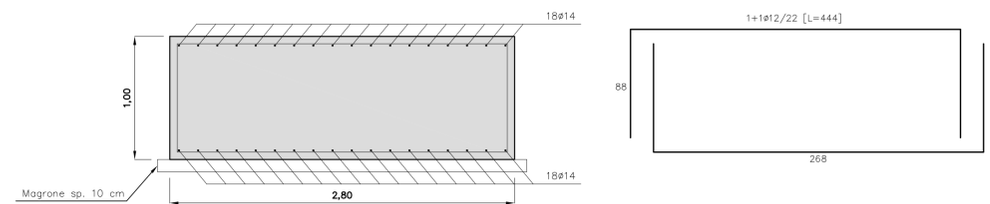
PIANTA FONDAZIONE  
Scala 1:25



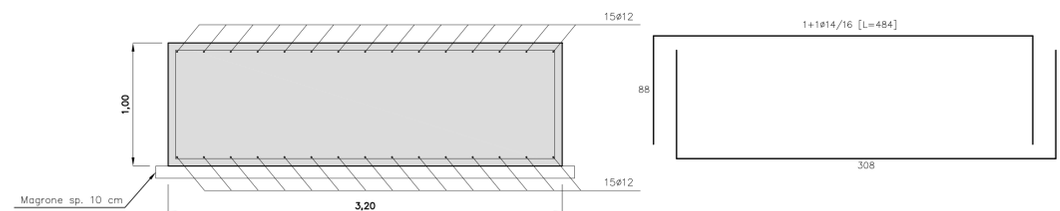
PIANTA COPERTURA  
Scala 1:25



SEZIONE A-A  
Scala 1:25



SEZIONE B-B  
Scala 1:25



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

**Calcestruzzo**

- FONDAZIONI:**
- C25/30 [R<sub>ck</sub> >= 30 N/mm<sup>2</sup>]
  - Cemento tipo: DA SOTTOPORRE ALLA D.L.
  - Classe di esposizione XC1, XC3
  - Eventuali additivi antiritiro
  - Aggregato non gelivo frantumato  $\phi$  max 20 mm
  - Rapporto max A/C=0.55

**Acciaio**

- Tipo B450C [FeB44K]
- Copriferro reale min. 3 cm
- Raggio min. di piegatura Ferri 6 $\phi$

**Acciaio per carpenteria**

- Tipo S275 [Fe430]

**Bulloni ad alta resistenza**

- Classe 8.8

**PRESCRIZIONI GENERALI**

**COPRIFERRO:** (salvo diverse indicazioni)  
superfici a contatto con terreno: 4 cm  
travi, solai e pilastri: 3 cm

**SOVRAPPOSIZIONI:**  
zona tesa > 70  $\phi$  - zona compressa > 40  $\phi$

**ANCORAGGI:**  
zona tesa > 70  $\phi$  - zona compressa > 40  $\phi$

**PIEGATURE:**  
D1 4  $\phi$   
D2 6  $\phi$   
D3 15  $\phi$

Nelle riprese dei getti prevedere l'uso di adeguati collanti  
Deformare eventualmente l'armatura nelle zone di incrocio con altra armatura

IMPORTANTE: CONTROLLARE  
TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

LE MISURE DEI FERRI D'ARMATURA  
SONO RIFERITE ALL'ASSE

REVISIONI	4	Sostituisce il disegno:
3	Sostituisce il disegno:	
2	Sostituisce il disegno:	
1	Sostituisce il disegno:	

COMUNE DI San Tomaso Agordino (BL)

COMMITTENTE  
Ditta Marfello Daniele

TITOLO  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO A FUNE PER  
DIVERTIMENTO "ZIP - LINE" TRA LE FRAZIONI  
DI CANACEDE, COSTOIA E CELAT

PROGETTO ESECUTIVO  
STAZIONE A MONTE: CARPENTERIA

**ITS**  
**INGEGNERIA**  
dott. ing. STEFANO TANCON  
dott. ing. ALBERTO SERAFINI  
viale Sommariva, 38  
32021 Agordo BELLUNO  
Tel. e Fax. 0437/640713

Ing. S. TANCON cell. 349/2584471 stefano.tancon@alice.it  
Ing. A. SERAFINI cell. 349/2894621 serafini.alberto@gmail.com

REFERIMENTO  
SCALA 1:25  
DATA  
SETT 2011

ELABORATO N° ED.10