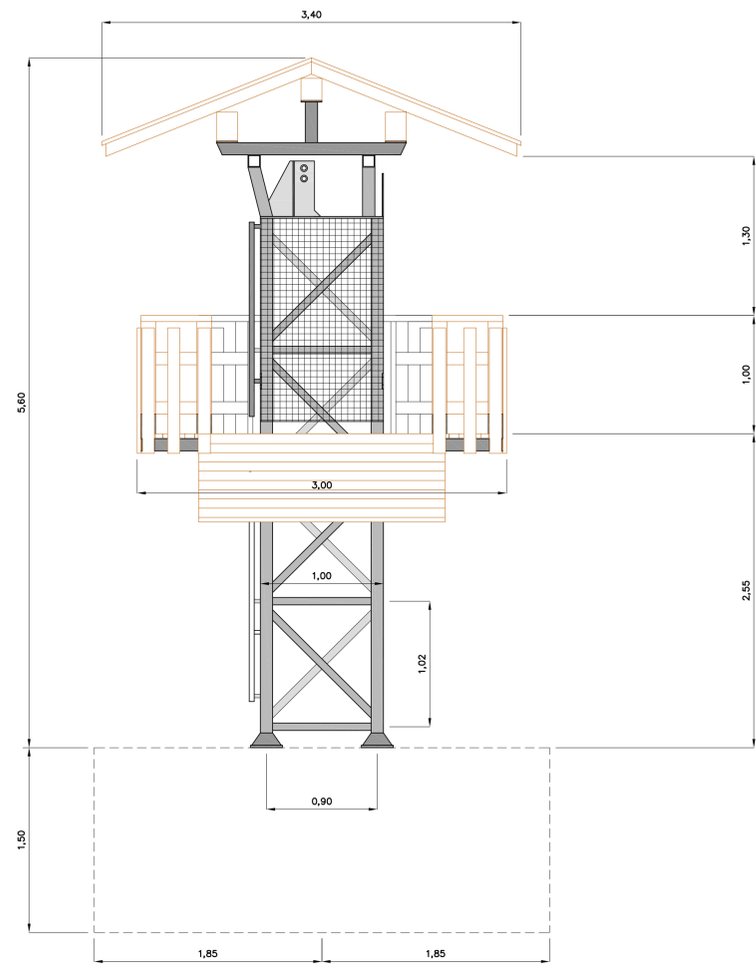
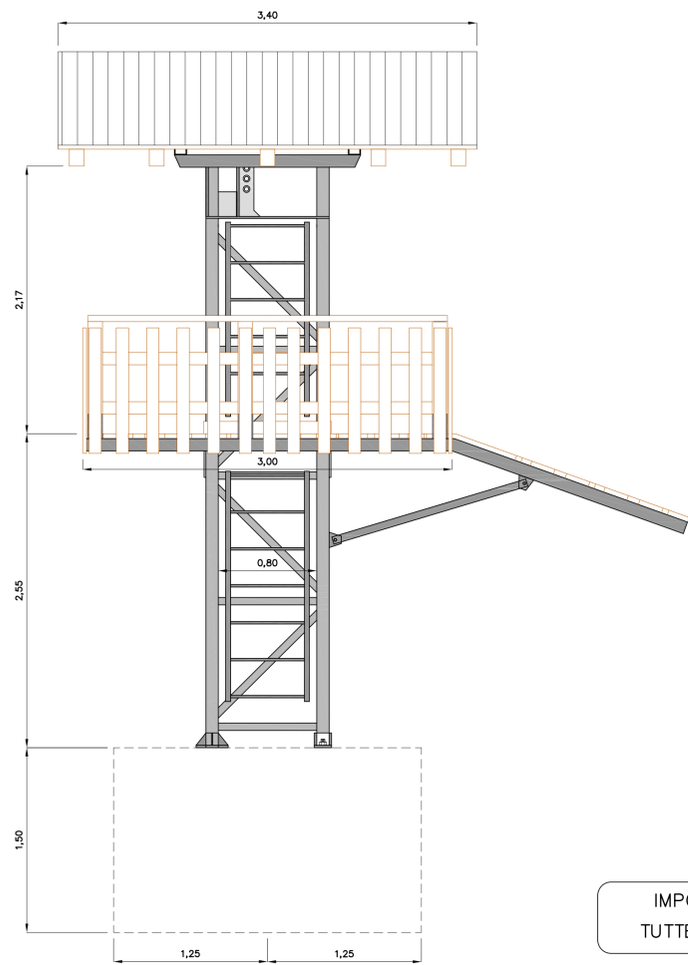


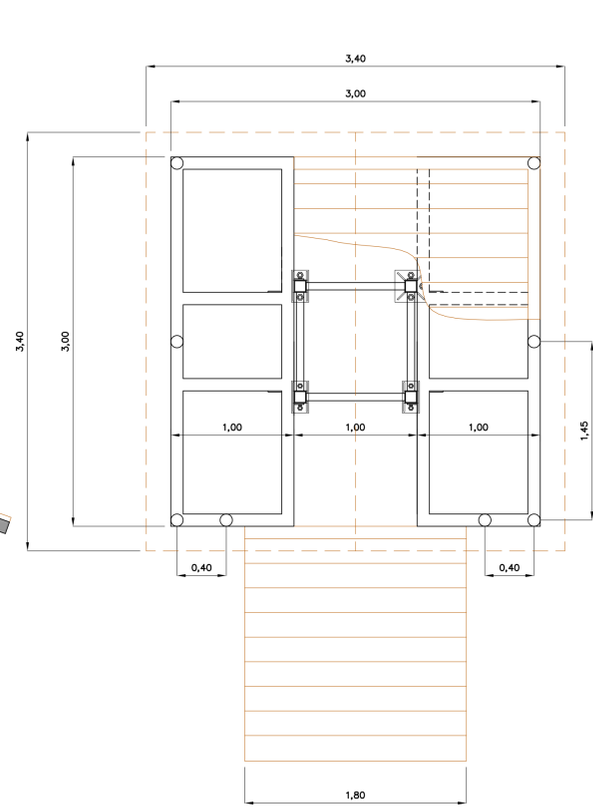
PROSPETTO OVEST
Scala 1:25



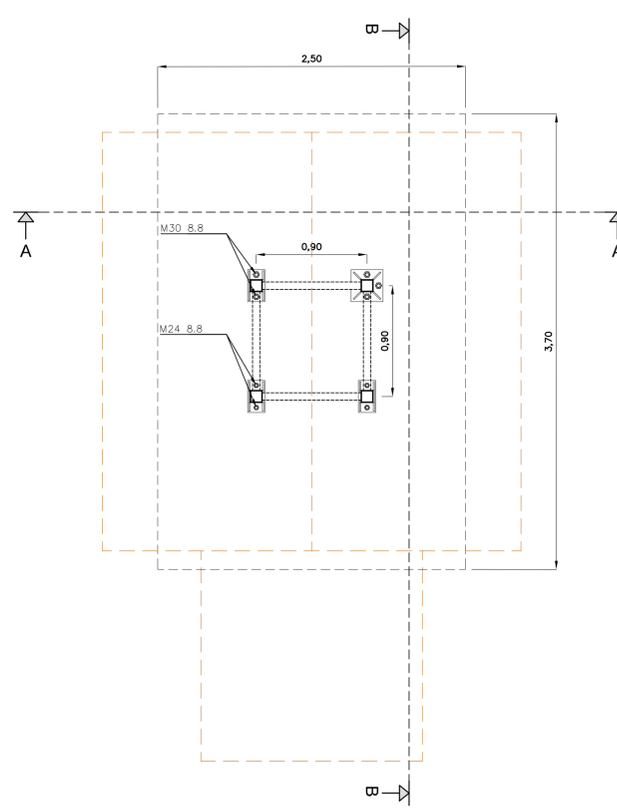
PROSPETTO NORD
Scala 1:25



PIANTA PEDANA
Scala 1:25



PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:25



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Calcestruzzo

- FONDAZIONI:**
- C25/30 [$R_{ck} \geq 30$ N/mm²]
 - 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 ϕ

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:
sempre > 50 ϕ - per reti > di 2 maglie

ANCORAGGI:
zona tesa > 70 ϕ - zona compressa > 40 ϕ

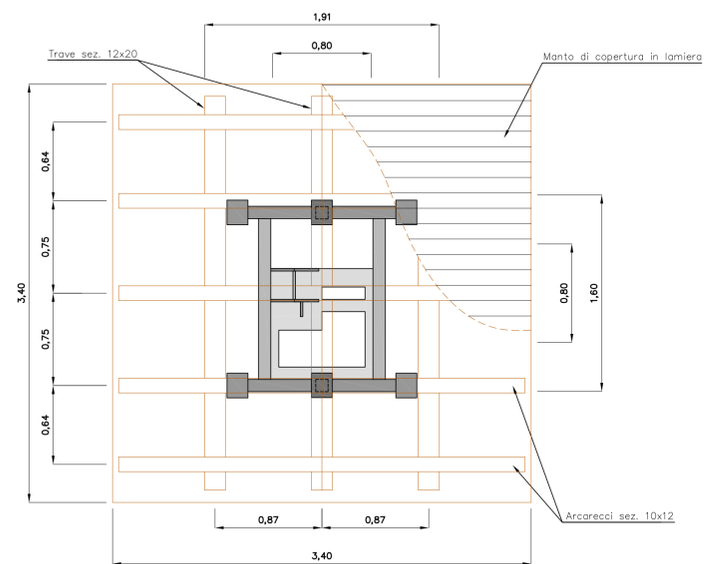
PIEGATURE:
D1 4 ϕ
D2 6 ϕ
D3 15 ϕ

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

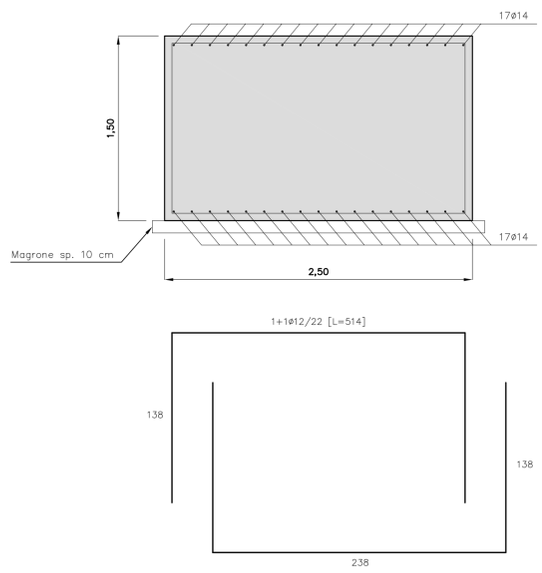
IMPORTANTE: CONTROLLARE
TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

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

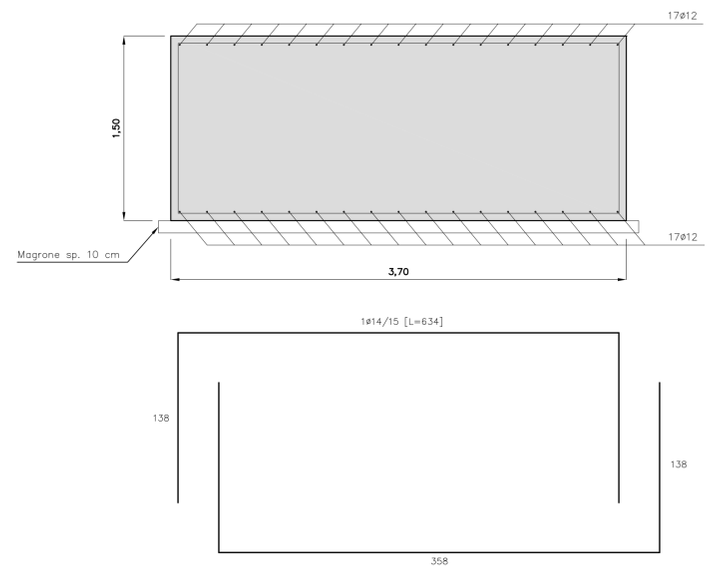
PIANTA COPERTURA
Scala 1:25



SEZIONE A-A
Scala 1:25



SEZIONE B-B
Scala 1:25



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 INTERMEDIA: CARPENTERIA

INGEGNERIA	ING. S. TANCON
ING. A. SERAFINI	ING. ALBERTO SERAFINI
viale Sommariva, 38 32021 Agordo BELLUNO Tel. e Fax. 0437/640713	
REFERIMENTO	SCALA 1:25 DATA SETT 2011

ELABORATO N° ED.09