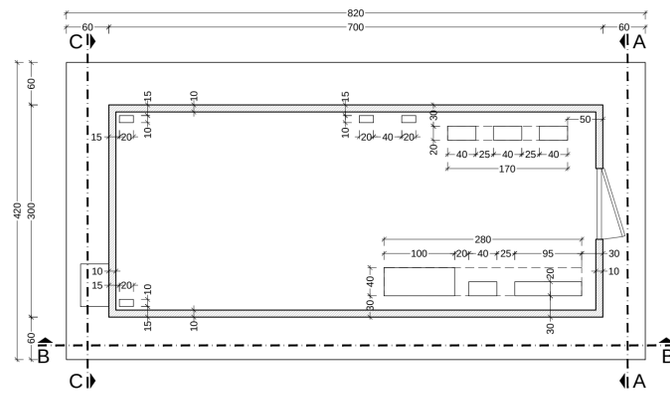


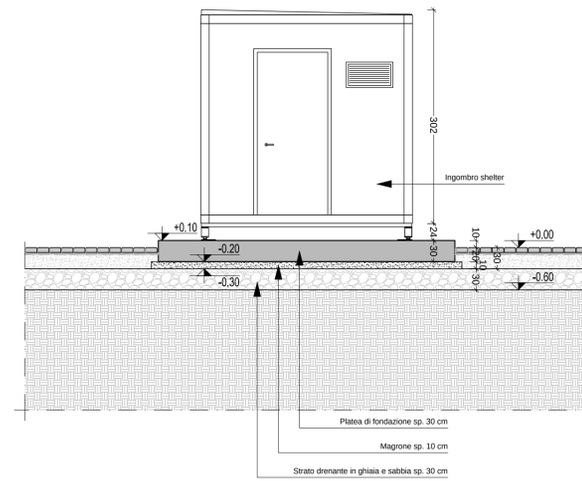
SHELTER
Pianta disposizione pozzetti e corrugati

Scala 1:50



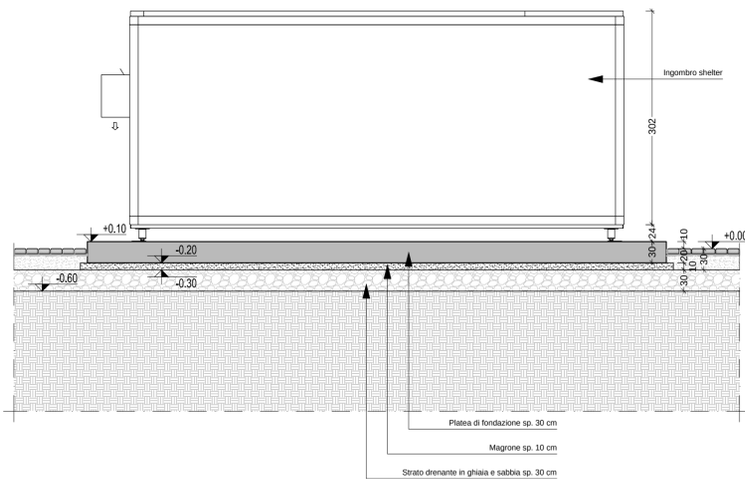
SHELTER
Sezione A - A

Scala 1:50



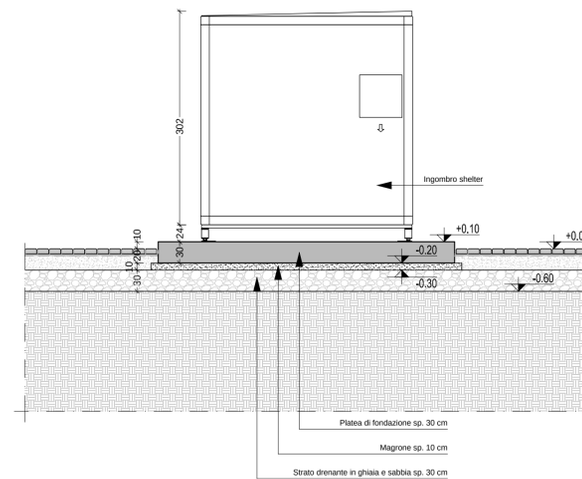
SHELTER
Sezione B - B

Scala 1:50



SHELTER
Sezione C - C

Scala 1:50



MATERIALI:

- 1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE
 - Classe C12/15
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0,65
 - Classe di consistenza S3
 - Classe di esposizione X0

- 2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
 - Classe C30/37
 - Dimensioni massime degli inerti < 25 mm
 - Rapporto A/C < 0,60
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC2

- 3 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A. Tipo B450C

- 4 - ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE Tipo B450C

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
 - Sovrapposizione minima = 50 diametri
 - Alle estremità risvoltare le barre (90°)

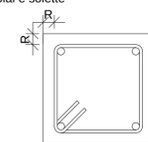
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE
 - La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri

- PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D
 - Diametro barra <= 16 mm D = 4 diametri
 - Diametro barra > 16 mm D = 7 diametri

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI:

I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti (valori riferiti al ferro più esterno)

- Strutture di Fondazione 40 mm
- Strutture in Elevazione 30 mm
- Solai e solette 20 mm

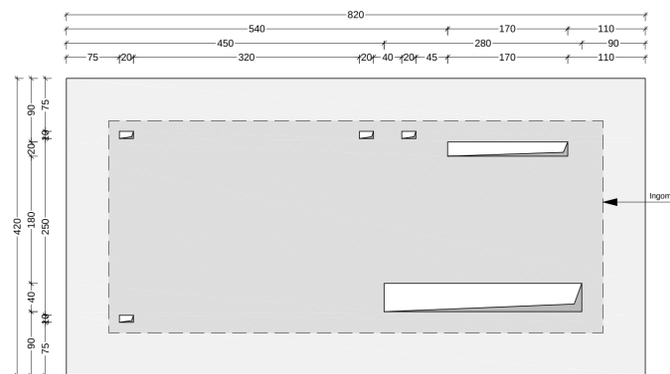


INCIDENZA ARMATURE:

- Platea di Fondazione 110 kg/m³

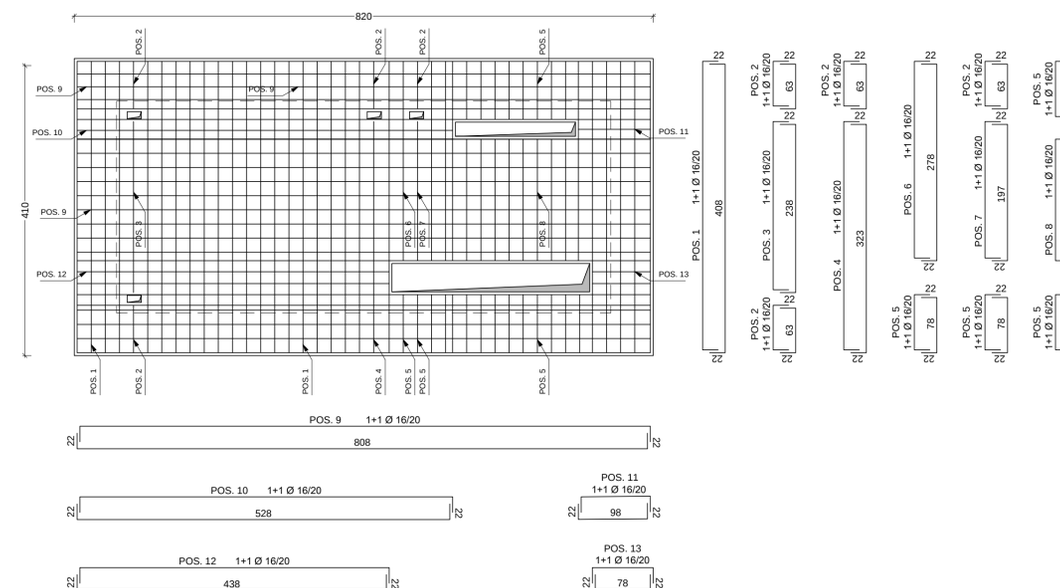
BASAMENTO SHELTER
Pianta con forometrie

Scala 1:50



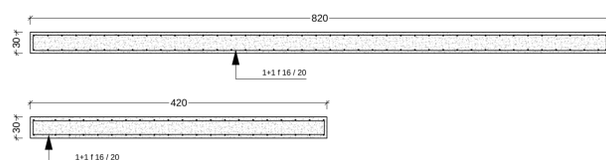
BASAMENTO SHELTER
Distribuzione Armature

Scala 1:50



BASAMENTO SHELTER
Sezioni Longitudinale e Trasversale

Scala 1:50



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

Fabbricati Tecnologici PPT Tipologici
Carpenterie Basamento Shelter

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NM0Z 20 D 26 PB FA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. Andreani	Novembre 2018	F. Coppini	Novembre 2018	S. Birelli	Novembre 2018	Non autorizzato	

File: NM0Z20D26PBFA000001A.dwg

n. Elab.: