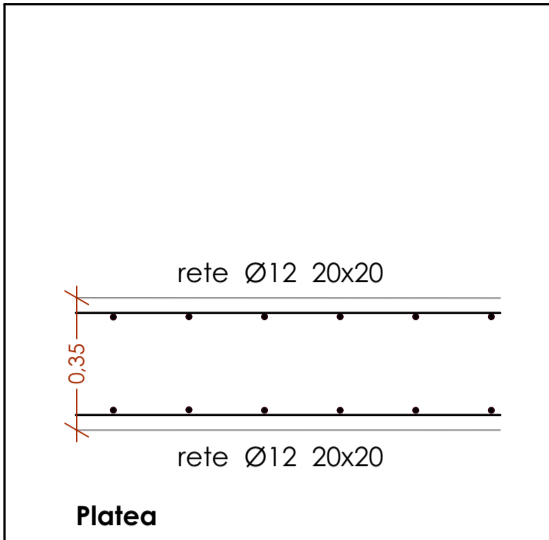
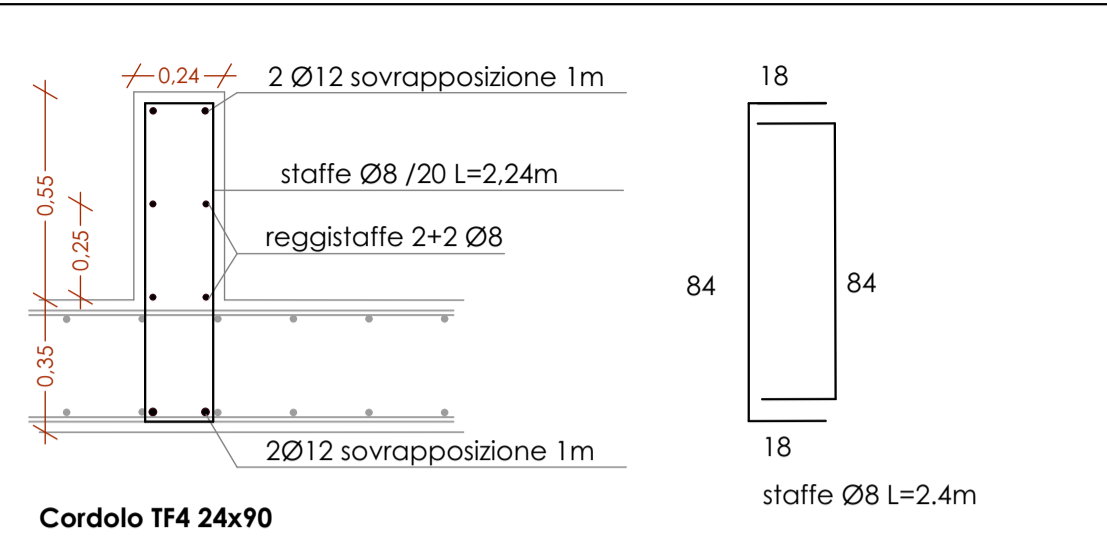
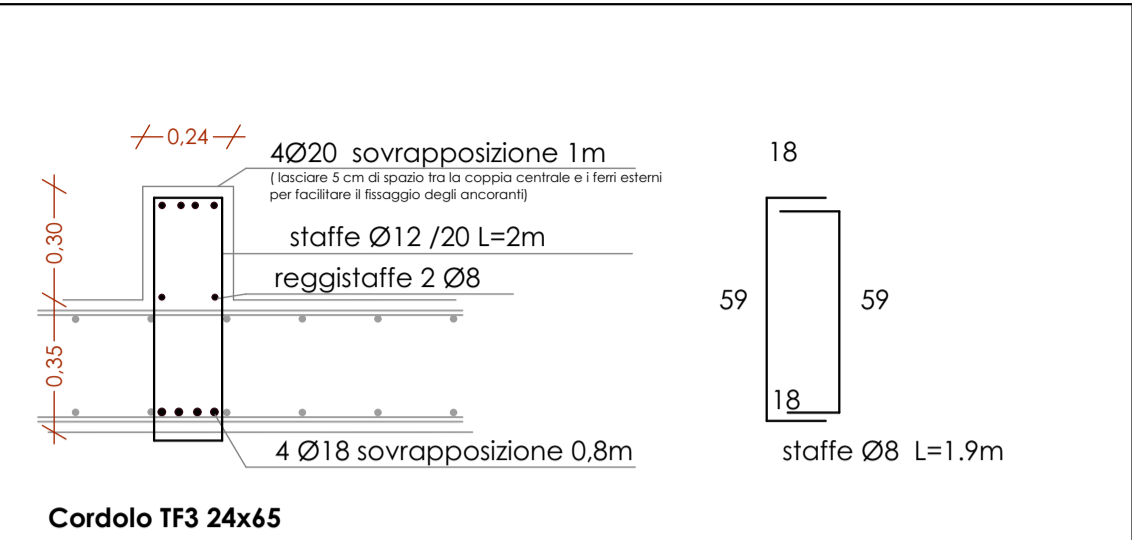
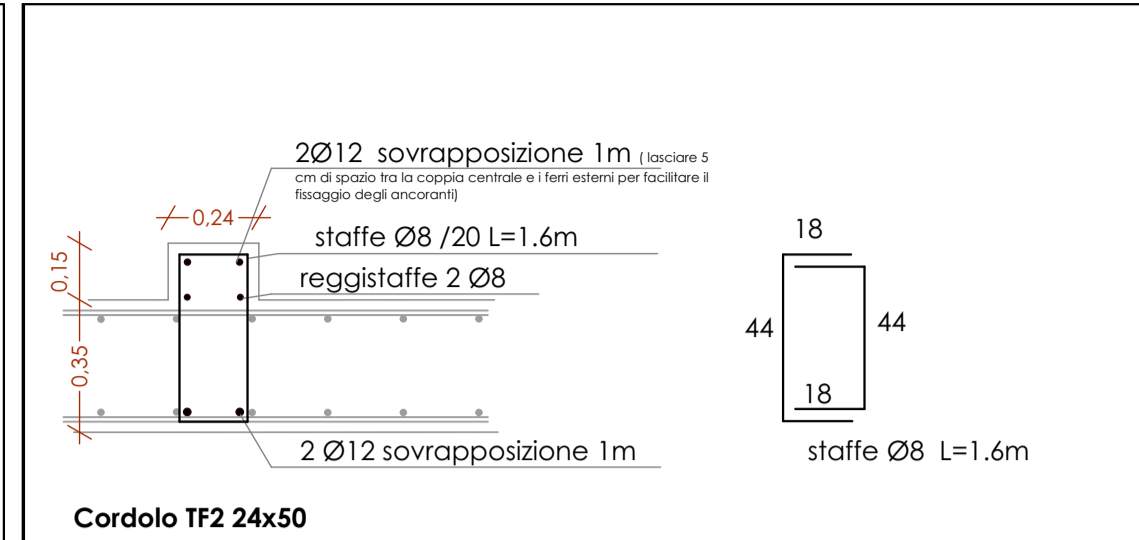
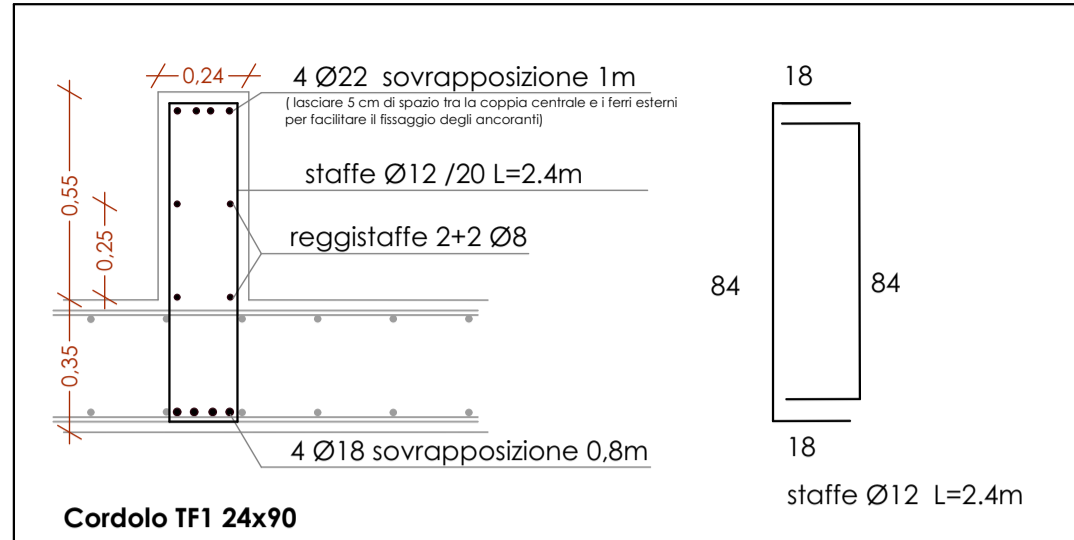


DETTAGLI FONDAZIONI SCALA 1:20

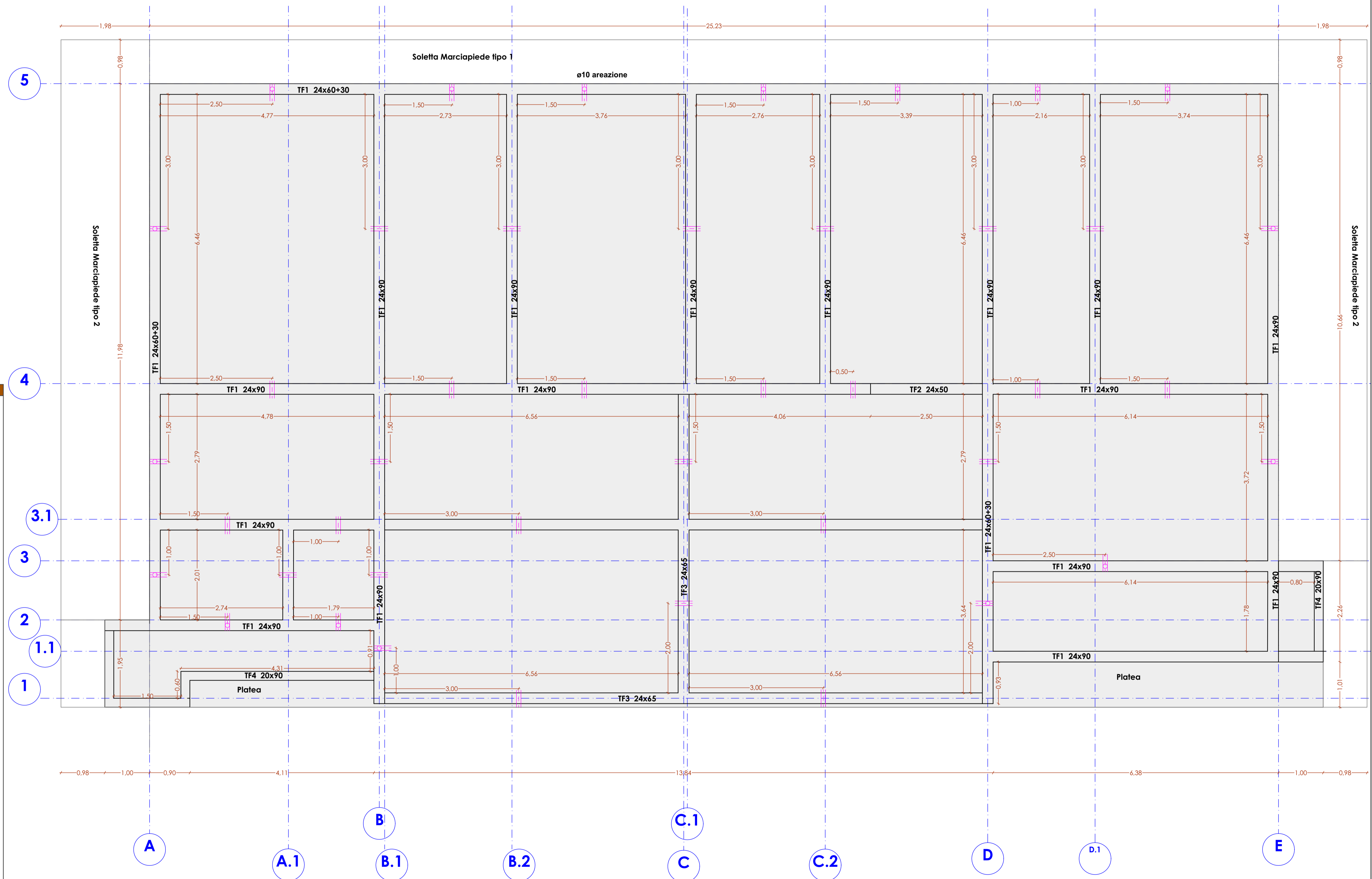
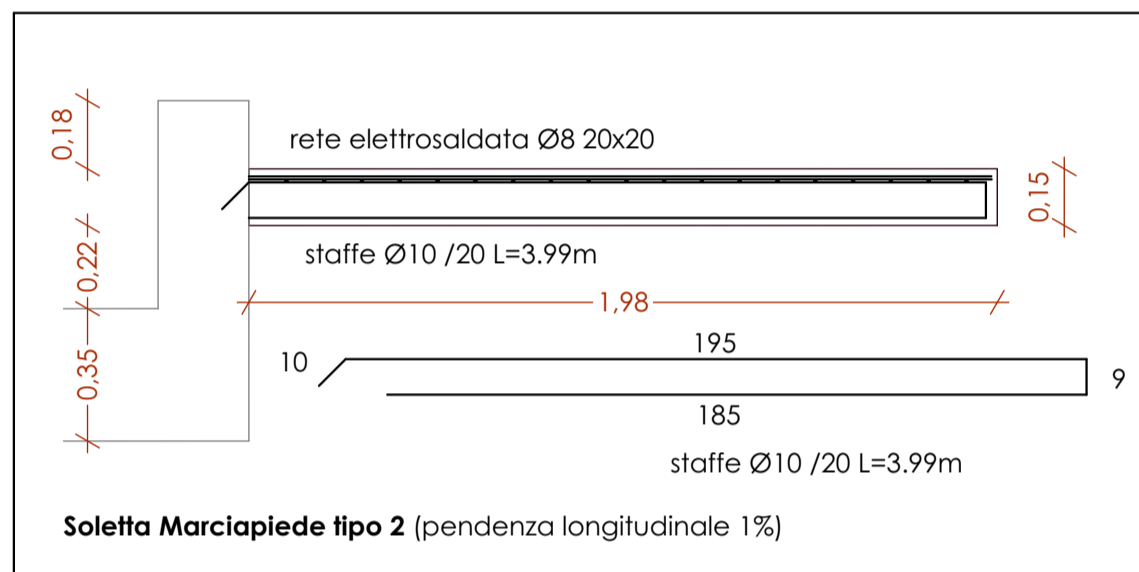
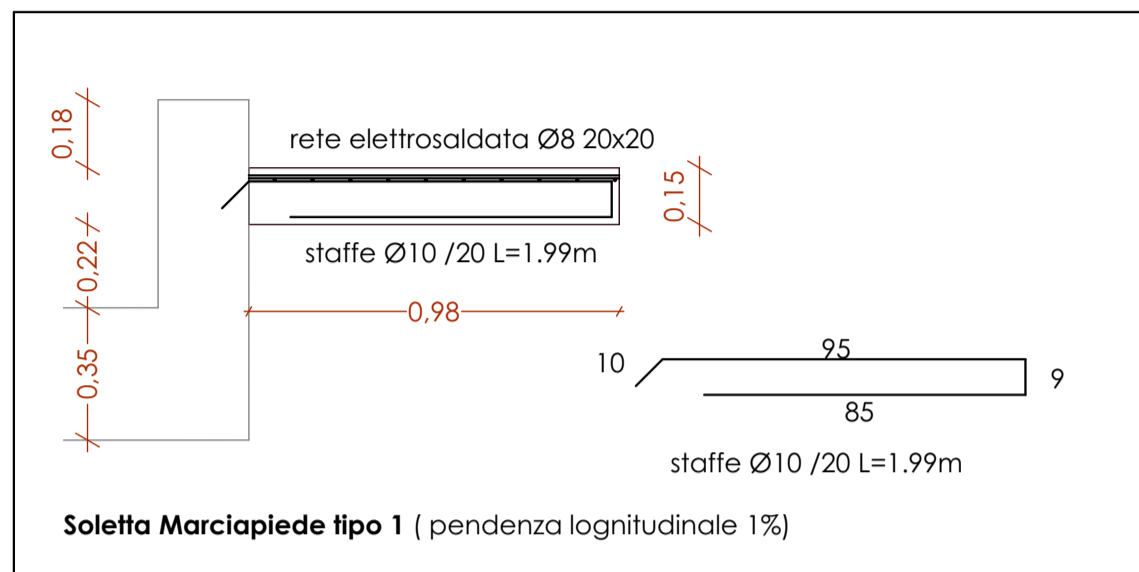
LEGENDA

	Soletta marciapiede
--	---------------------

	Platea
--	--------

 Forometria di ventilazione Ø10
(a parete/orizzontale)

— . — . — . — Filo fisso



Committente:
Comune di Fontaneto d'Agogna
Provincia di Novara

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
**REALIZZAZIONE NUOVA SEDE AIB
E LOCALE PRO LOCO**

Codice Unico Progetto (CUP)

G68C18000100004

I Progettisti:

Ingegnere
Roberta Tredici

Dott. Geologo
Vittorio Perazzoli

PI
Sergio Vallini

PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO C28/37
Tensione caratteristica di rottura cubica $R_{ck}=37$ MPa
Tensione caratteristica di rottura cilindrica $f_{ck}=30$ MPa
Resistenza di calcolo a compressione = 17 MPa
Modulo elastico $E_{cm}=32837$ MPa

- ACCIAIO ORDINARIO B450C
 Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}=450$ MPa
 Resistenza di calcolo $f_{yd}=f_{yk}/\gamma_s=391$ MPa
 Modulo elastico $E_s=200000$ MPa
 Sulla base di quanto esplicitato al paragrafo 4.4.1 dell'EC2 si assume un copriferro nominale pari a 35 mm.

(*) quote e dettagli vanno discussi in cantiere con la DL

S1

PIANTA FONDAZIONI

DICEMBRE
2018

rev 00