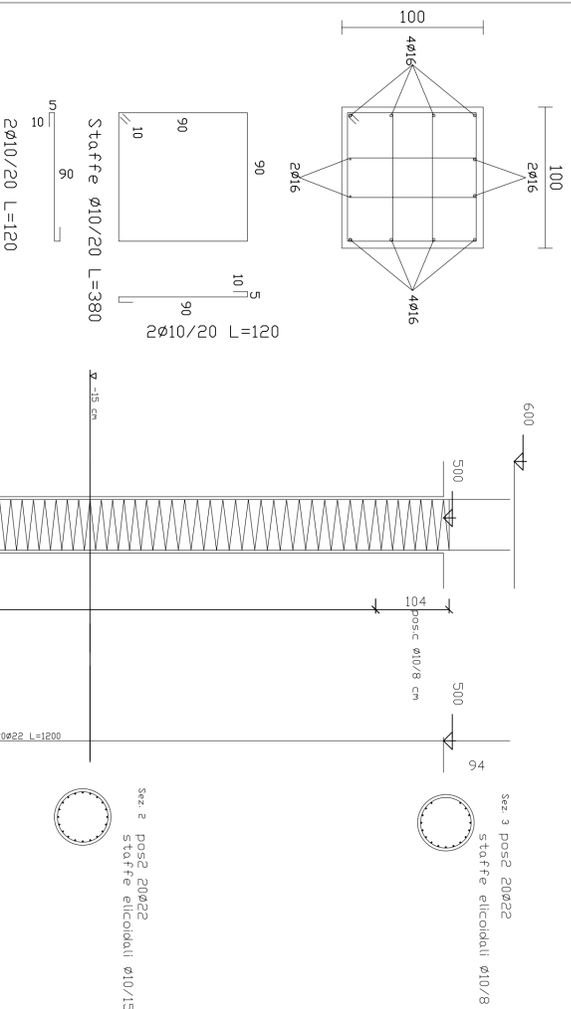


Armatura Coroglio c.a. scala 1:25

PARATIA A MONTE-VALLE



NOTE GENERALI

N.B.: La stratificazione del substrato deve essere verificata durante la terebrazione dei poli.

MATERIALI

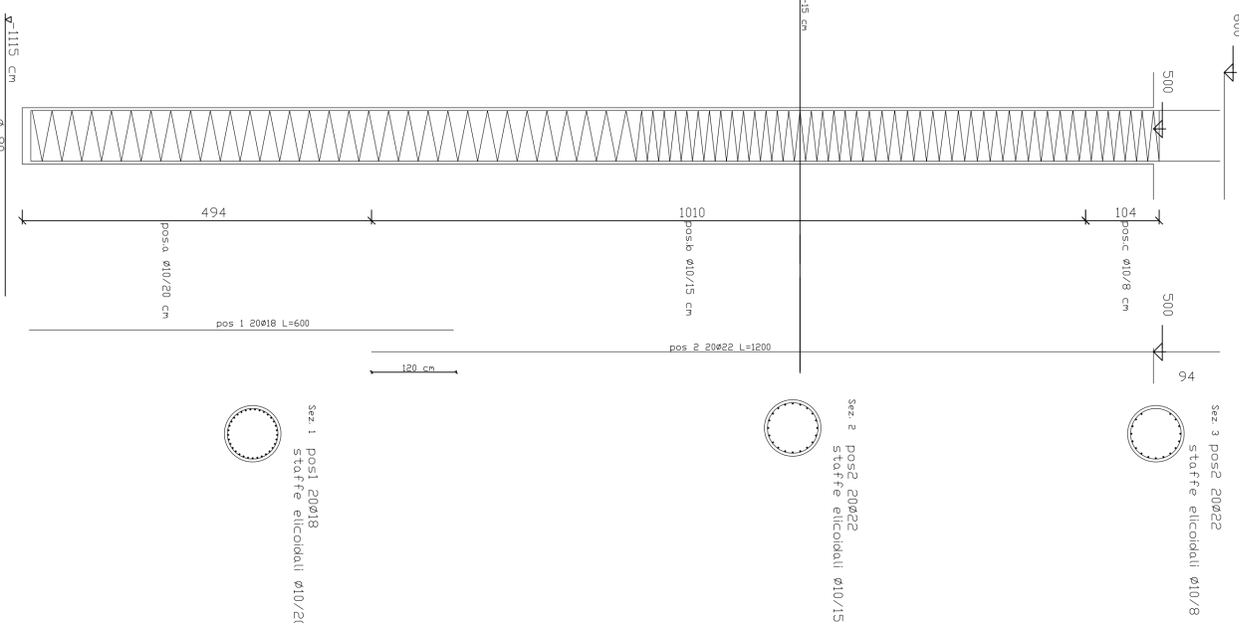
CALCESTRUZZO:

PAU E CORDOLI:
 Rck min. = 35N/mm²
 Classe di esposizione XC2
 ϕmax inerti < 32mm
 Levantato all'umidità
 Rck min. > 10N/mm²
ACCIAIO PER ARMATURA LENTAI.

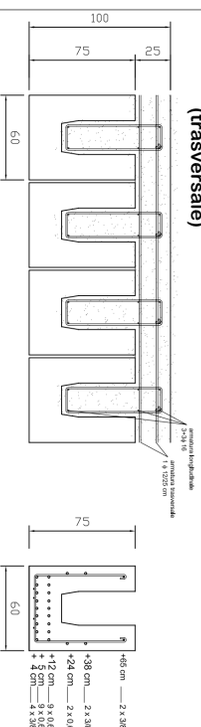
COPRIFERRO: min. 5 cm

SPRITZ-BETON

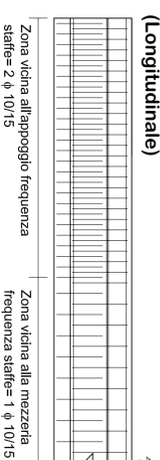
Rivestimento porale
 Rck>25N/mm²
 Classe di esposizione XC2
 ϕmax inerti < 6mm



Posizionamento armature (trasversale)



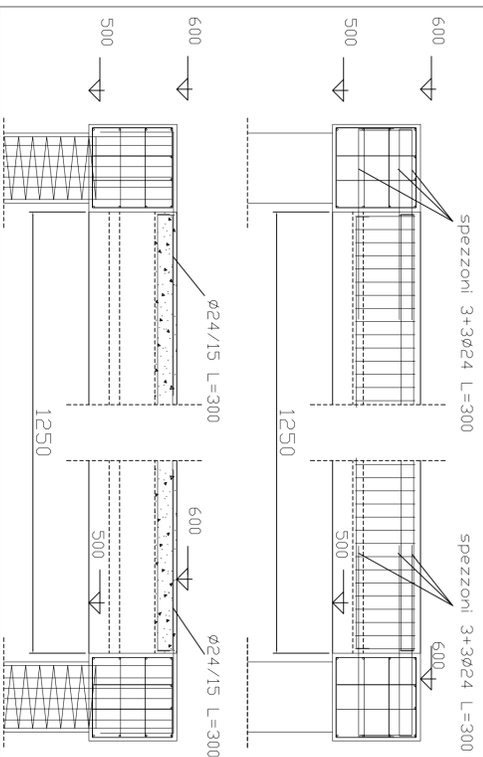
Posizionamento armature (Longitudinale)



TRAVI AD UN C.A.P.
 - calcestruzzo di classe C 45/55
 - acciaio per precompresso f_{yk}= 1.890
 - calcestruzzo AL Inglo del fondo di classe C 30/37
 - Rete elettrosaldata Ø8 20/20
 - calcestruzzo di completamento di classe m1/c 30/37 - 53 mm
 - acciaio aderenza migliorata: B 450 C
 - Rete elettrosaldata Ø10 20/20
 - Classe di esposizione D normale
 Resistenza al fuoco R 120

- lunghezza 12,60 AL +23,00 mm
- montafreccia Av' (-2,74/+2,74 cm)
- rotazione della sezione +0 (-1,83/+1,83 cm)
- variazione delm in sezione AL* + -17,4 mm
- ricoprimento calcestruzzo Δc (-10,0/+17,40 mm)

SEZIONE IMPALCATO



PROVINCIA DI FERMO
 SETTORE VIABILITA' - INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) - SECONDO STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETO AL BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANUTICA

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio Tecnico Servizio Viabilità
PROGETTISTI:

Ing. Giuseppe Lauri
 Ing. Stefano Masselani

Consulenze Esterne

Assistenza alla progettazione
 Ing. Donato Pescatore
Assistenza alla progettazione strutturale
 Ing. Oreste Bassotti
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
 Ing. Maurizio Ciurrochi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ivano Pignolini

GALLERIA ARTIFICIALE MONTEFALCONE PARTICOLARI
C.8.4

maggio 2011