



PROGETTO ESECUTIVO



MINUSPLUS: Revisione inclusiva degli spazi dell'impianto sportivo di Bagnolo di Po finalizzata alla fruizione da parte di atleti e spettatori con disabilità



Interventi finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo all'interno del bando "Work in Sport - strutture sportive"

Committente:

Comune di Bagnolo di Po
Piazza Marconi, 159
45022 Bagnolo di Po - RO

Data:

Luglio 2020
Rev.00

Elaborato:

Tav. 07

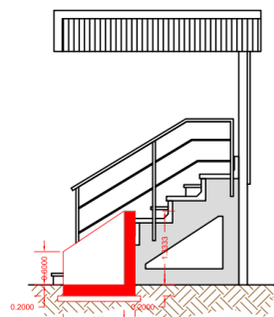
Stato di progetto - Pianta, prospetti, sezione - progetto strutturale

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Monica Bagatin
Ordine degli Architetti e P.P.C. di Rovigo n. 377
via L. Einaudi 43 - 45100 Rovigo
338 7487815
monica.bagatin@archiworldpec.it

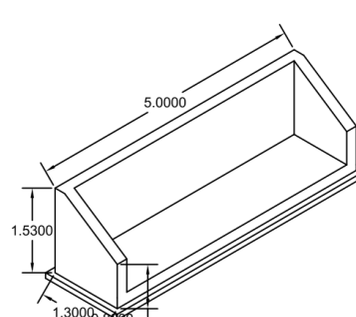
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Riccardo Resini

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Alessandro Frigato
Piazza Umberto Merlin, 10
45100 - Rovigo, RO
328 013 7735
info@studiofrigato.com

SEZIONE TRASVERSALE 1:100



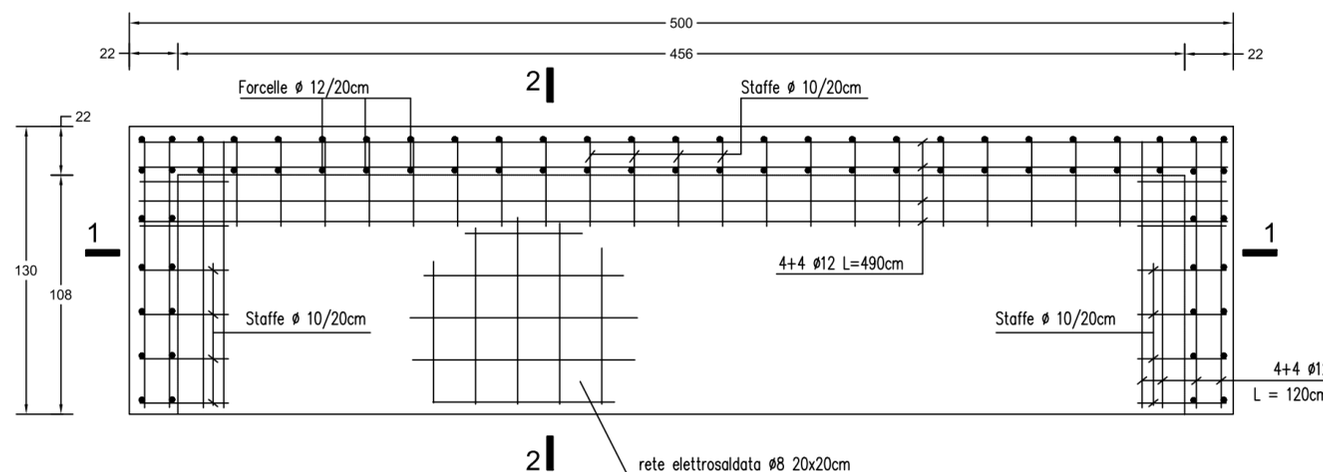
VISTA ASSONOMETRICA 1:100



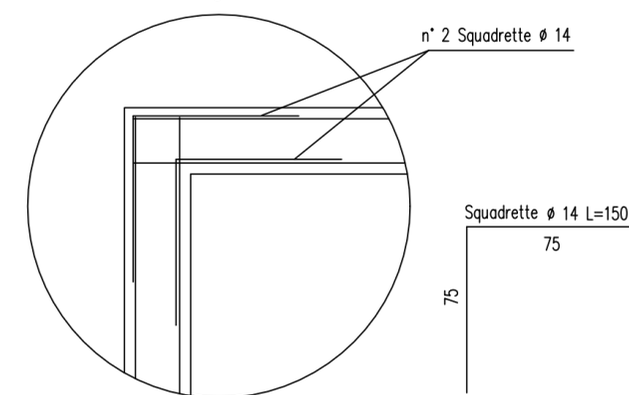
MATERIALI	
Calcestruzzo a prestazione garantita (UNI EN 206-1) Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104) Resistenza minima C25/30 Rck=30 N/mm ² - VIBRATO Massimo rapporto a/c = 0,60 Additivi: sostanza superfluidificante Classe consistenza calcestruzzo: S4 (Fluida) (dopo l'aggiunta del superfluidificante)	Copriferro min >13 mm per opere di fondazione (*) Sovrapposizioni minime pari a: - 60 cm per $\phi 10 / \phi 12$ - 80 cm per $\phi 14 / \phi 16$ - 2 maglie per rete elettrosaldata Acciaio B450 C Controllato $\frac{f_y}{f_{yk}} < 1,35$ $\left(\frac{f_t}{f_y}\right)_{medio} \geq 1,13$

IMPORTANTE: VERIFICARE LE ESATTE MISURE SUL POSTO

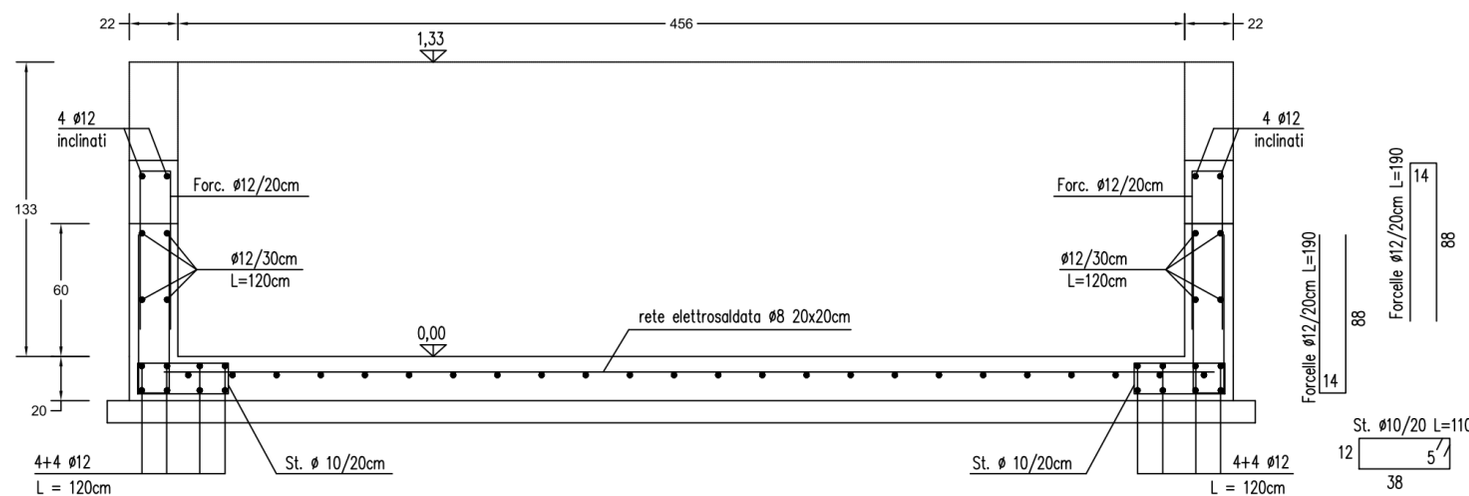
ARMATURA PLATEA 1:125



Angolo



SEZIONE 1-1 1:125



SEZIONE 2-2 1:125

