

PRESCRIZIONE MATERIALI STRUTTURE IN OPERA:

- calcestruzzo Rck>30 (C25/30) per fondazioni
- classe di esposizione XC2 (ambiente umido senza gelo)
- classe di consistenza S4 (fluida)
- acciaio per c.a. B450C: fyk 2450 N/mm², ftk ≥ 540 N/mm², Agtk ≥ 7,5%
- acciaio S275 per strutture in carpenteria metallica

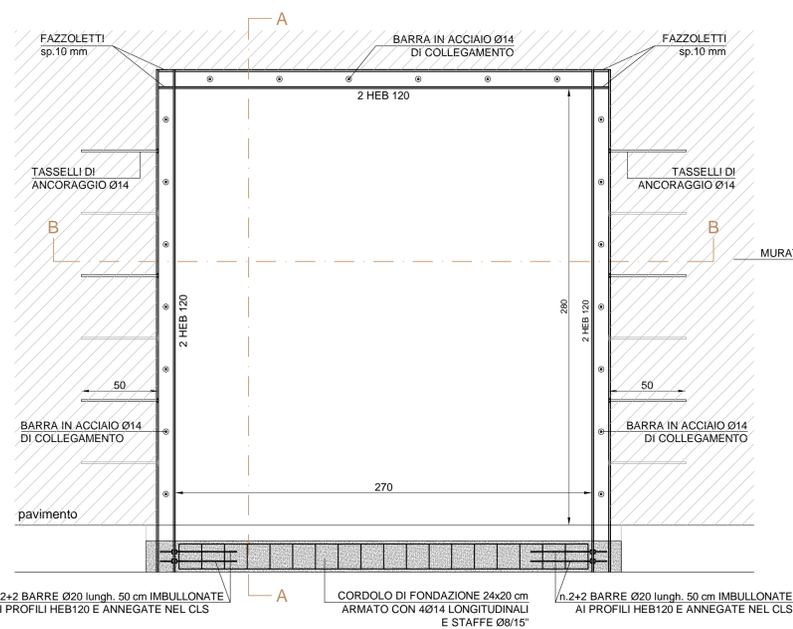
PRESCRIZIONI

- coprifiori minimi misurati da esterno staffa:
- 4.0 cm per strutture di fondazione (classe XC2)
- ancoraggio delle barre ad aderenza migliorata:
- lunghezza di ancoraggio della singola barra > 40 x Diam.
- lunghezza di giunzione di due barre > (40+40) x Diam.

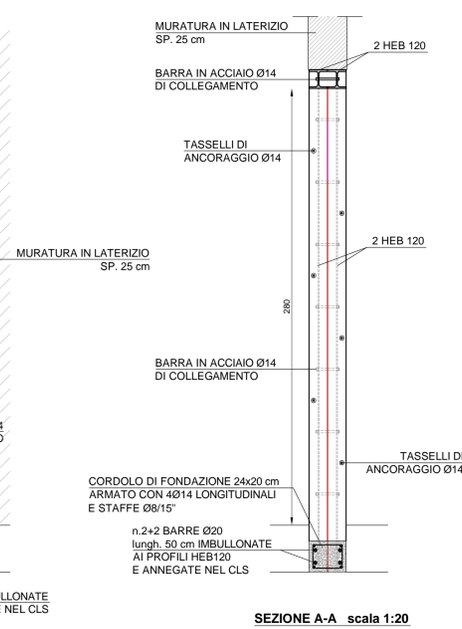
NOTA BENE

- le misure delle opere progettate sono da verificare a cura dell'esecutore prima della loro realizzazione

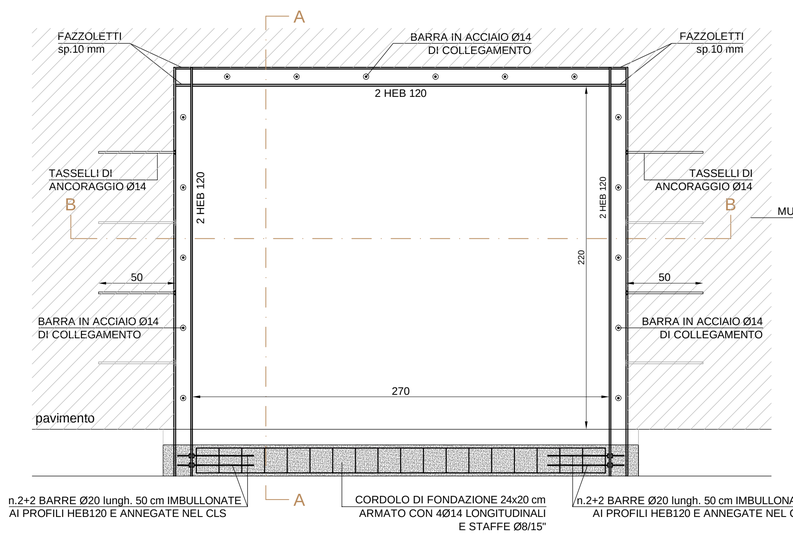
PIANTA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI scala 1:100



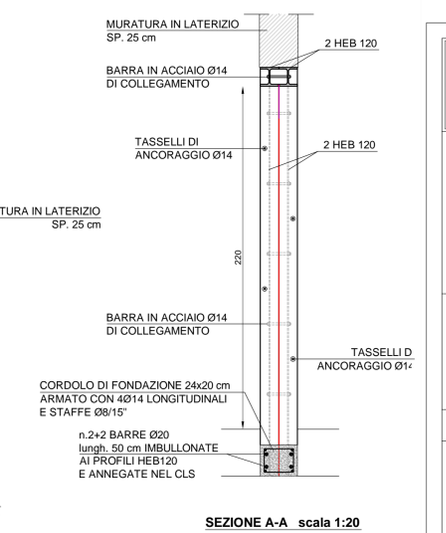
VISTA FRONTALE scala 1:20



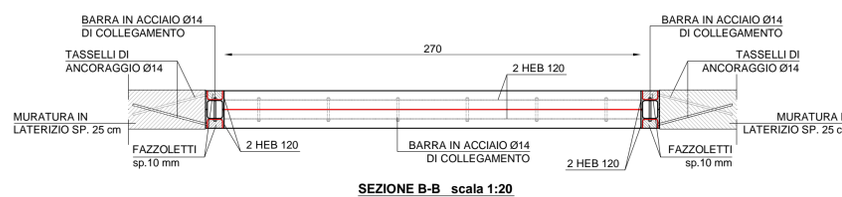
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA FRONTALE scala 1:20



SEZIONE A-A scala 1:20



SEZIONE B-B scala 1:20

CERCHIATURA METALLICA NUOVA APERTURA FRONTE OVEST scala 1:20



SEZIONE B-B scala 1:20

CERCHIATURA METALLICA NUOVA APERTURA FRONTE EST scala 1:20



COMUNE DI PORTO MANTOVANO
PROVINCIA DI MANTOVA

AREA DRASSO PARK: LAVORI DI MODIFICA DELLE APERTURE BAR DRASSO PARK E OPERE CONNESSE
PROGETTO ESECUTIVO

S02	CERCHIATURE METALLICHE PIANTE E SEZIONI SCALA 1:100 - 1:20	
Data:	Dicembre 2018	SPAZIO RISERVATO U.T.
Agg.:	-	
	-	
	-	
ENTE APPALTANTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE PORTO MANTOVANO (MN)		
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Studio Tecnico Ing. Alberto Mani via Achille Sacchi, 6 - 46100 Mantova Tel.: 0376/222683 E-mail: alberto.mani@studiotecnicomp.it		