

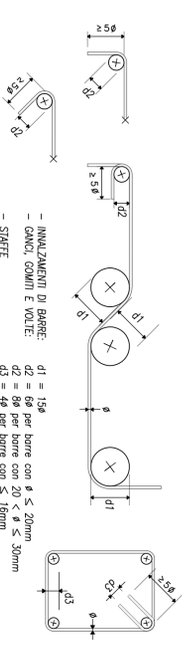
CARATTERISTICHE MATERIALI

CADESTROZZO	Classe di resistenza	Classe di consistenza	Copertura min. sulle spalle				
(Cantone UNI EN 206-1- UNI 11104)	Disse di resistenza		X0	X1	X2	X3	X4
C15 per elevazioni	C32/40	CX4	X0-S1	X1	S3	S4	S5
Dimensione nominale massima aggregato	D _{max} = 20 mm per fondazioni - 15 mm per strutture fuori terra						
NOTE							
ACCIAIO PER ARMATURA	B 450 C						

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INCOINCRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SCAQUATURA (se non diversamente indicato) DI 90° OPPURE DI 45°

RAGGI DI CURVATURA IN FUNZIONE DELL'IMPIEGO DELLA BARRA



SOVRAPPOSIZIONI BARRE LONGITUDINALI

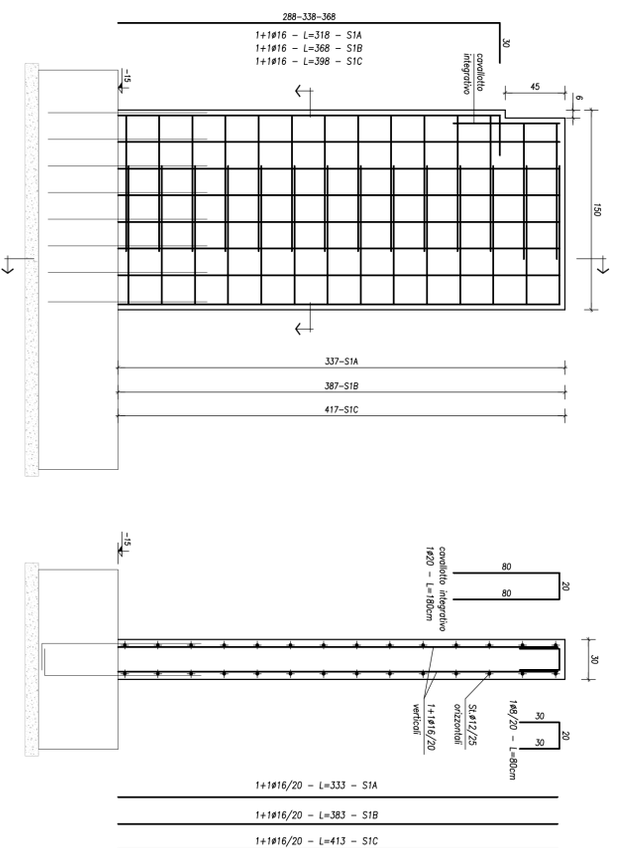


NOTE GENERALI

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM (salvo diversa indicazione)
 - PRIMA DELL'ESECUZIONE L'IMPRESA COSTRUTTRICE E' TENUTA A CONTROLLARE E VERIFICARE TUTTE LE MISURE DI TRACCIAMENTO, DI PROFILO ALTIMETRICO, DI TAGLIO DEI FERRI DI ARMATURA

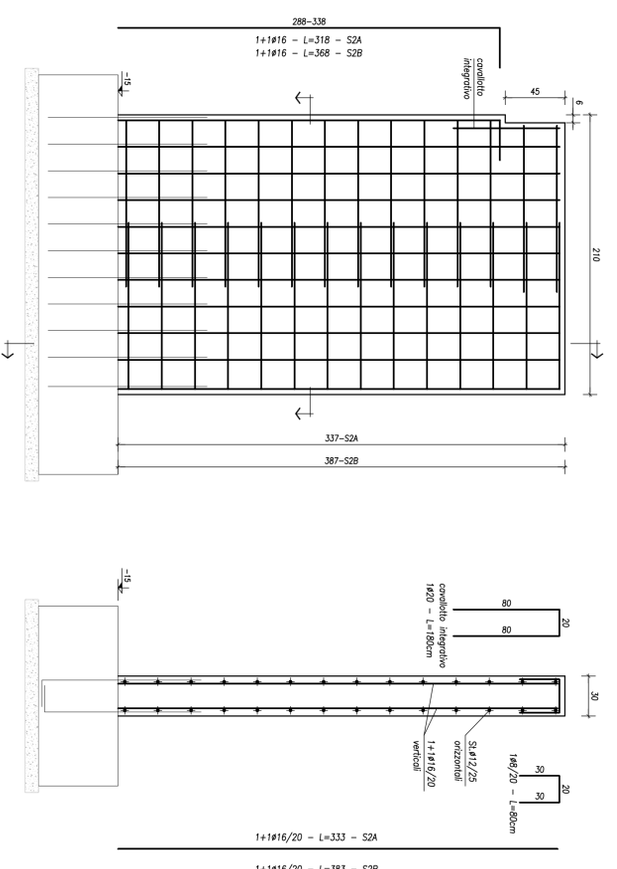
SETTO S1

SCALA 1/25 - INSEME IN CH



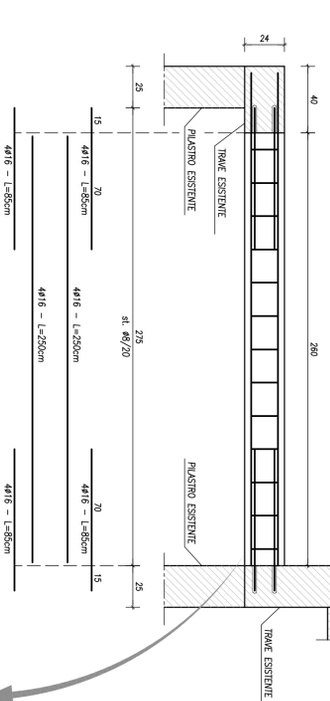
SETTO S2

SCALA 1/25 - INSEME IN CH



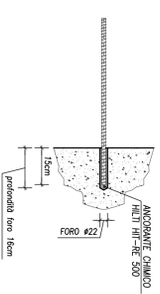
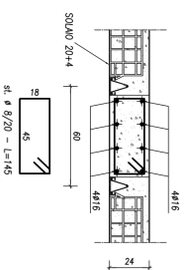
TRAVE TR1

SCALA 1/20



SEZIONE

SCALA 1/20



Provincia di MANTOVA

Comune di CURTATONE



PROGETTO ESECUTIVO

00	05/10/2019	EMISSIONE PER PROGETTO ESECUTIVO	SP	IV
<p>INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DELLA PRESTAZIONE STRUTTURALE DEL POLO DELL'INFANZIA DI BUSCOLDO DETERMINA DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA O ESTREMI delibera n.126 del 24.08.2015</p> <p>CUP H61E16000300004</p>				
<p>Comune di Curtatone Via G. Maggolini, 10 - 46010 - Buscoldo</p> <p>Stato di Progetto ARMATURA SETTI IN C.A. E TRAVE TR1</p> <p>Scale WARE C23-05-0P-ES-0</p>				
<p>Ing. Ugo Ziggio UGO ZIGGIOTTO INGEGNERE Via Montebellini, 5 - 46010 MONTANARA DI CURTATONE (MN)</p>				

UGO ZIGGIOTTO Ingegnere

Via Montebellini, 5 - 46010 MONTANARA DI CURTATONE (MN)