

ARMATURA PLATEA IN C.A.

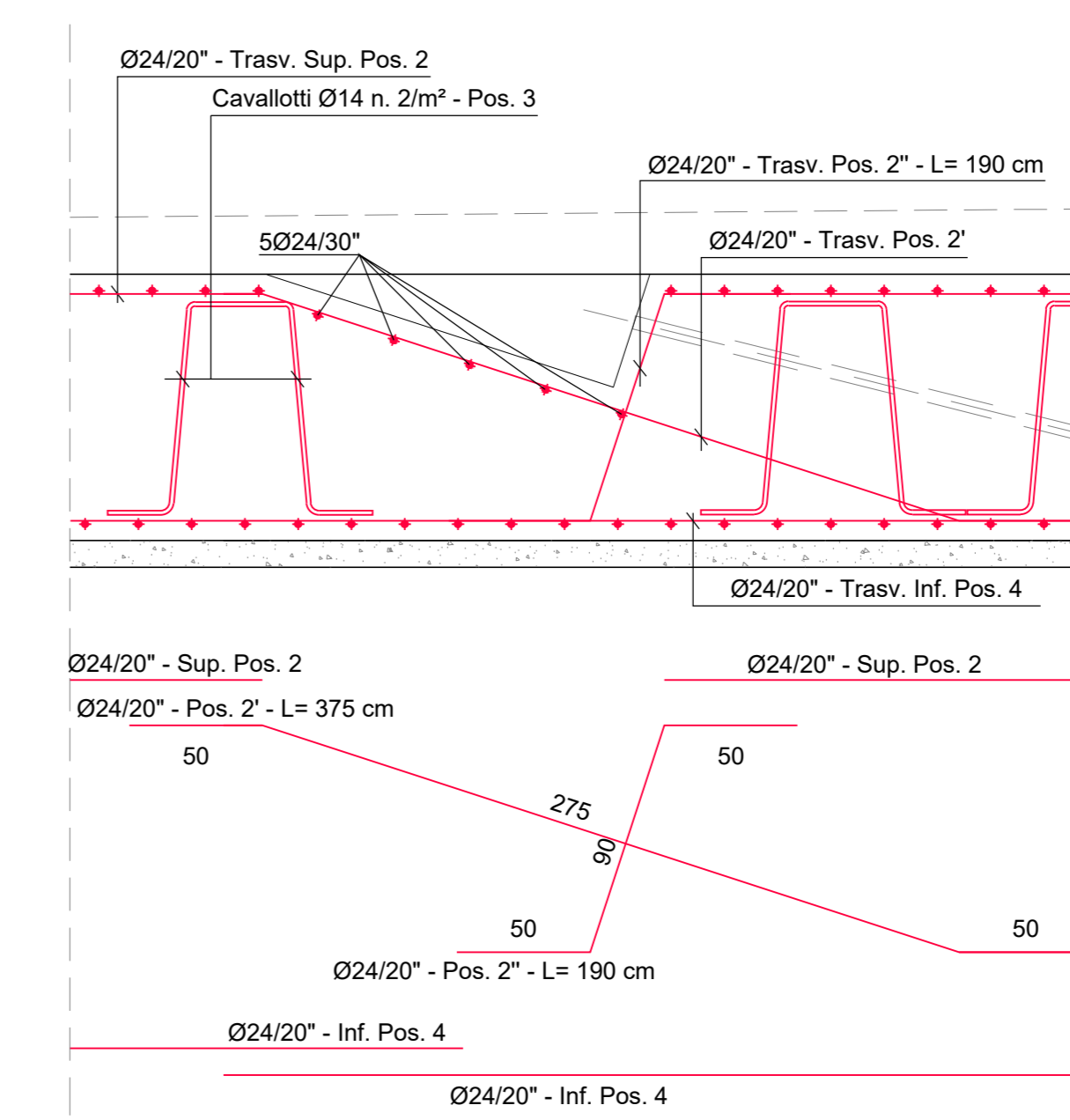
1:25

SEZIONE X-X



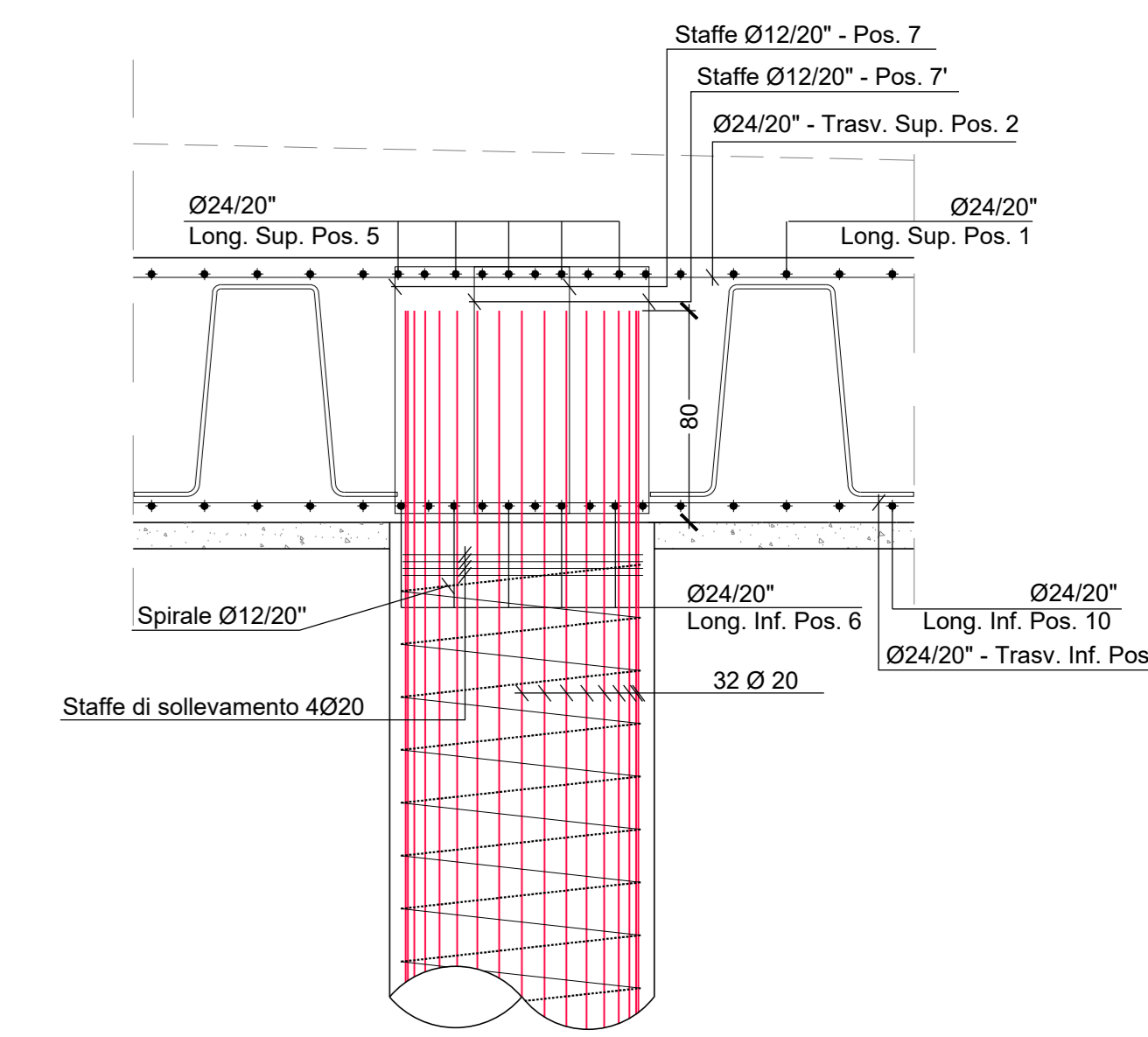
PARTICOLARE ARMATURA SACCA

1:25



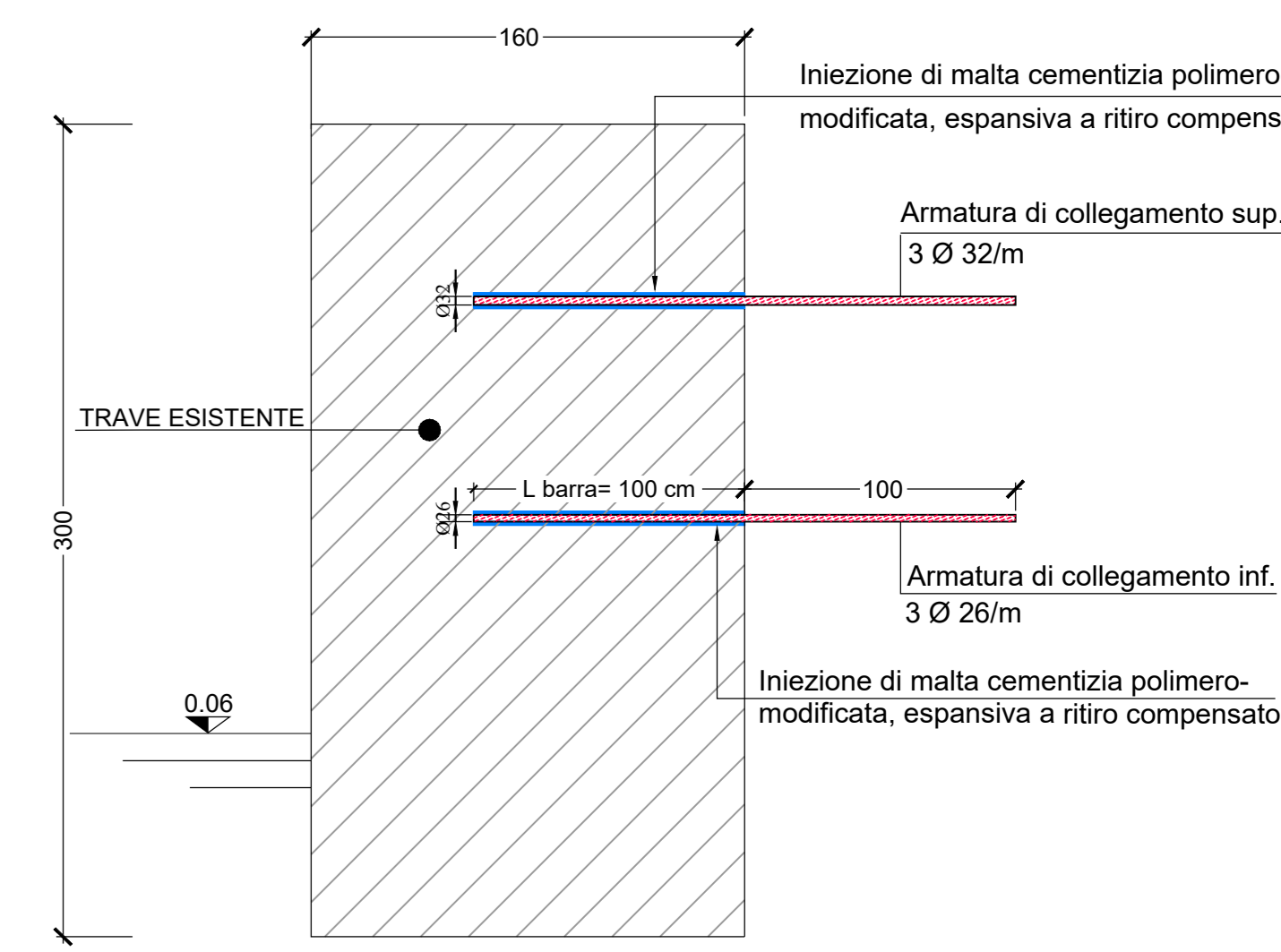
PARTICOLARE COLLEGAMENTO PALI PIATTAFORMA

1:25

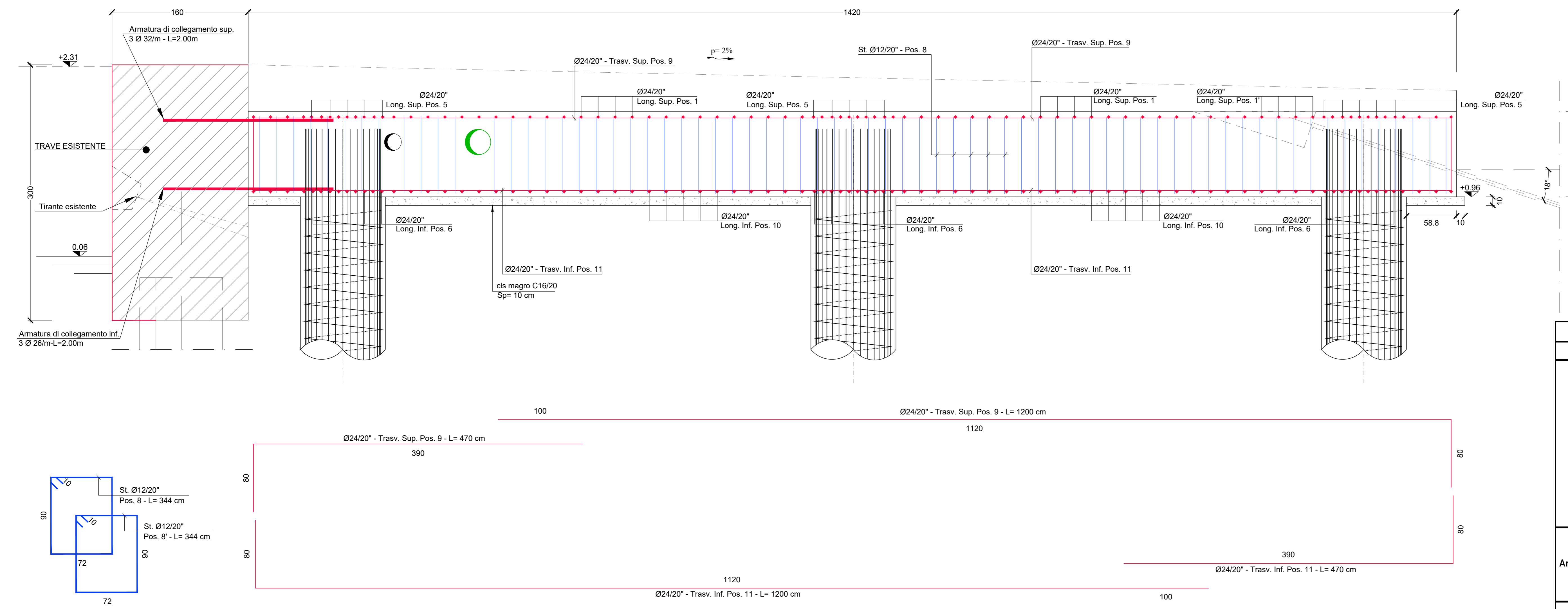


DETTAGLIO BARRE DI COLLEGAMENTO

1:25



SEZIONE Y-Y



PRESCRIZIONI MATERIALI																			
Elemento:	SOLETTA - GETTI IN OPERA																		
Calcestruzzi	<table border="1"> <tr><td>Classe di resistenza</td><td>C35/45</td></tr> <tr><td>Classe di esposizione</td><td>XS3</td></tr> <tr><td>Rapporto massimo a/c</td><td>0,45</td></tr> <tr><td>Classe di consistenza</td><td>S4</td></tr> <tr><td>Dimensione massima aggregato</td><td>32 mm</td></tr> <tr><td>Tipo cemento</td><td>Pozzolatico</td></tr> <tr><td>Classe cemento</td><td>42,5 R</td></tr> <tr><td>Minimo contenuto in cemento</td><td>370 Kg/m³</td></tr> <tr><td>Ricoprimento minimo</td><td>45 mm</td></tr> </table>	Classe di resistenza	C35/45	Classe di esposizione	XS3	Rapporto massimo a/c	0,45	Classe di consistenza	S4	Dimensione massima aggregato	32 mm	Tipo cemento	Pozzolatico	Classe cemento	42,5 R	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³	Ricoprimento minimo	45 mm
Classe di resistenza	C35/45																		
Classe di esposizione	XS3																		
Rapporto massimo a/c	0,45																		
Classe di consistenza	S4																		
Dimensione massima aggregato	32 mm																		
Tipo cemento	Pozzolatico																		
Classe cemento	42,5 R																		
Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³																		
Ricoprimento minimo	45 mm																		
Armatura per c.a.	<table border="1"> <tr><td>Classe acciaio</td><td>B450C</td></tr> <tr><td>f_{yk}</td><td>≥450 Mpa</td></tr> <tr><td>f_{tk}</td><td>≥40 Mpa</td></tr> <tr><td>Sovrapposizione barre</td><td>50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)</td></tr> </table>	Classe acciaio	B450C	f _{yk}	≥450 Mpa	f _{tk}	≥40 Mpa	Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)										
Classe acciaio	B450C																		
f _{yk}	≥450 Mpa																		
f _{tk}	≥40 Mpa																		
Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)																		
Ancoraggi	<table border="1"> <tr><td>Ancoraggio</td><td>Malta cementizia polimero-modificata espansiva a ritiro compensata</td></tr> <tr><td>Diametro foro inghissaggio</td><td>Ø_{barra} + 2 mm</td></tr> <tr><td>Profondità foro</td><td>min 200 mm; max 500 mm</td></tr> </table>	Ancoraggio	Malta cementizia polimero-modificata espansiva a ritiro compensata	Diametro foro inghissaggio	Ø _{barra} + 2 mm	Profondità foro	min 200 mm; max 500 mm												
Ancoraggio	Malta cementizia polimero-modificata espansiva a ritiro compensata																		
Diametro foro inghissaggio	Ø _{barra} + 2 mm																		
Profondità foro	min 200 mm; max 500 mm																		

HUB PORTUALE ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA - BANCHINA "G" - TRATTAROLI SUD
STRUTTURE CANTIERE G
PIATTAFORMA IN C.A. - CARPENTERIA, ARMATURA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI: SEZIONI

file: 1114-E-BAG-STR-CA-01-1 codice: 1114-E-BAG-STR-CA-01-1 scala: 1:25

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.**

contraente generale: **Dredging International**

progettisti: **TECNOLOGIA**

ingegneri: **ingegneri**

SISPI