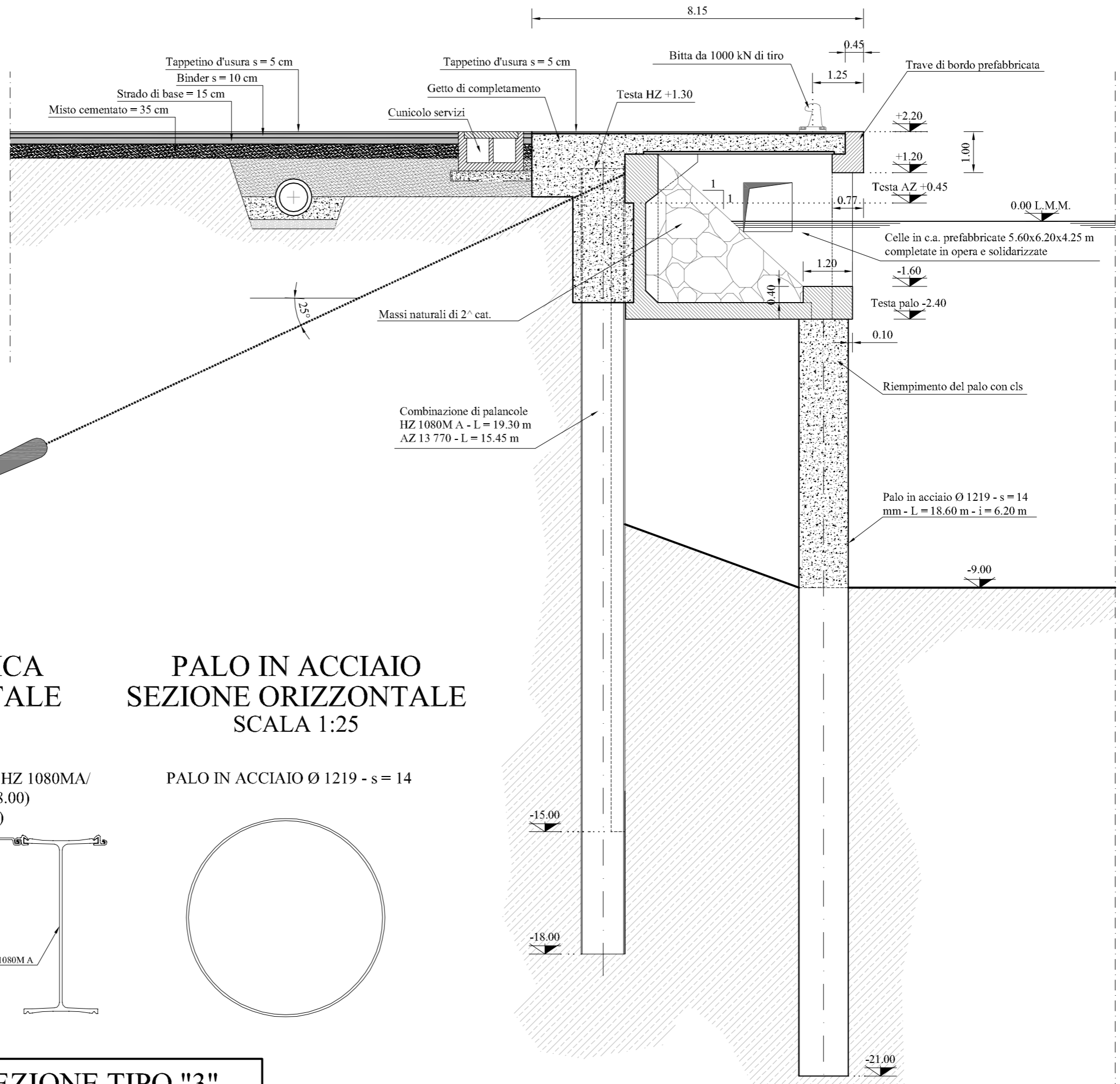


# BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO "3"

SCALA 1:100



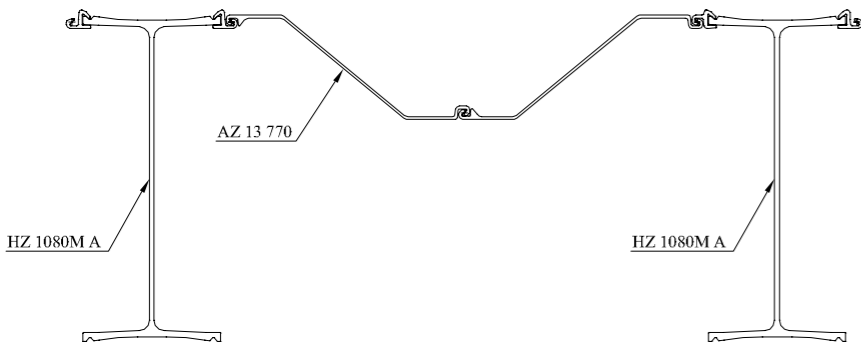
Tirante a bulbo a 6 trefoli (8 trefoli in corrispondenza delle bitte) -  $i = 1.50/2.35$

**PARATIA METALLICA  
SEZIONE ORIZZONTALE  
SCALA 1:25**

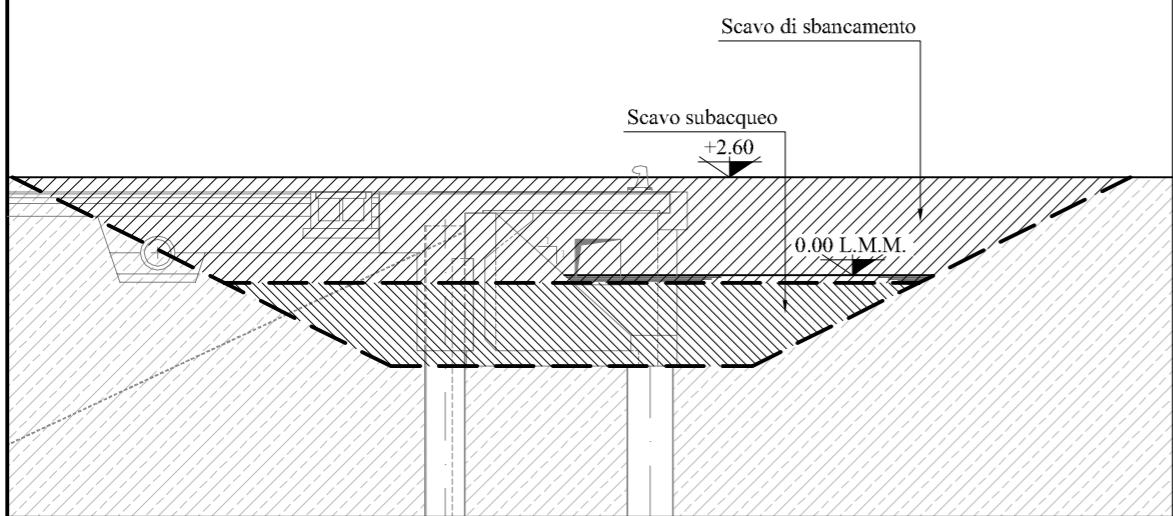
**PALO IN ACCIAIO  
SEZIONE ORIZZONTALE  
SCALA 1:25**

COMBINAZIONE 12 DI PALANCOLE HZ 1080MA/  
AZ 13 770 DA Q(1.30) A Q(-18.00)  
CON AZ FINO A Q(-15.00)

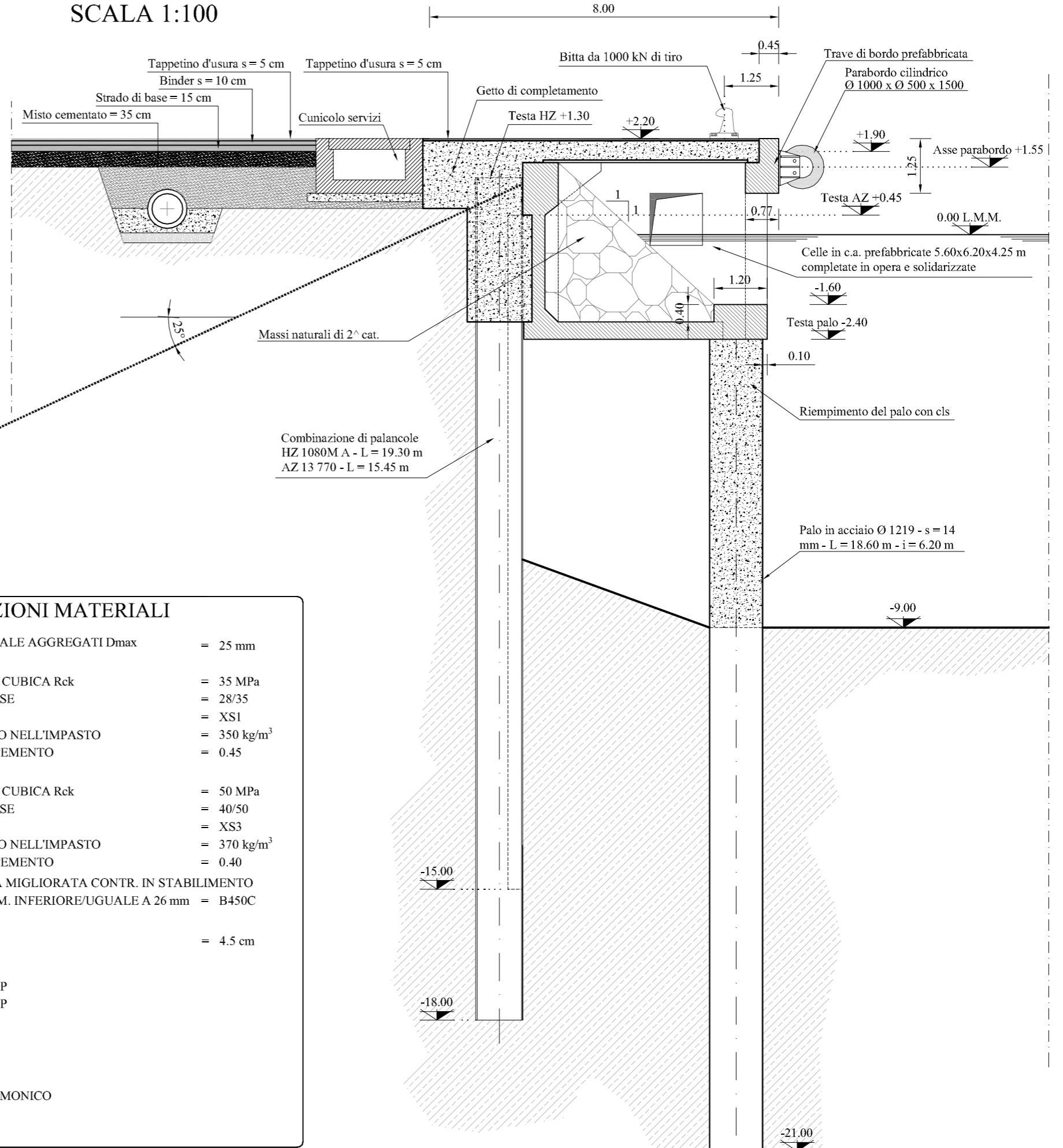
PALO IN ACCIAIO Ø 1219 - s = 14



## BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO "3" PARTICOLARE SCAVI - SCALA 1:200



## BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO "3" CON PARABORDO SCALA 1:100



Tirante a bulbo a 6 trefoli (8 trefoli in corrispondenza delle bitte) -  $i = 1.50/2.35$

### PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZI		
DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI D <sub>max</sub>	=	25 mm
CALCESTRUZZO IN OPERA		
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R <sub>ck</sub>	=	35 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	=	28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	=	XS1
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	=	350 kg/m <sup>3</sup>
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	=	0.45
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO		
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R <sub>ck</sub>	=	50 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	=	40/50
CLASSE DI ESPOSIZIONE	=	XS3
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	=	370 kg/m <sup>3</sup>
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	=	0.40
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTR. IN STABILIMENTO		
BARRE AVENTI DIAMETRO NOM. INFERIORE/UGUALE A 26 mm	=	B450C
COPRIFERRO		
COPRIFERRO MINIMO	=	4.5 cm
ACCIAIO PALANCOLE		
ELEMENTI H	ACCIAIO S430GP	
ELEMENTI Z	ACCIAIO S430GP	
BARRE IN ACCIAIO TIPO GEWI		
ACCIAIO SG 500/550		
TIRANTI DI ANCORAGGIO		
TREFOLI DA 0,6" IN ACCIAIO ARMONICO		
F <sub>ptk</sub>	1860 N/mm <sup>2</sup>	
F <sub>p(1)k</sub>	1670 N/mm <sup>2</sup>	

Tav. D20.5  
Scala: Varia

BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO 3

Data:

MAGGIO 2010

