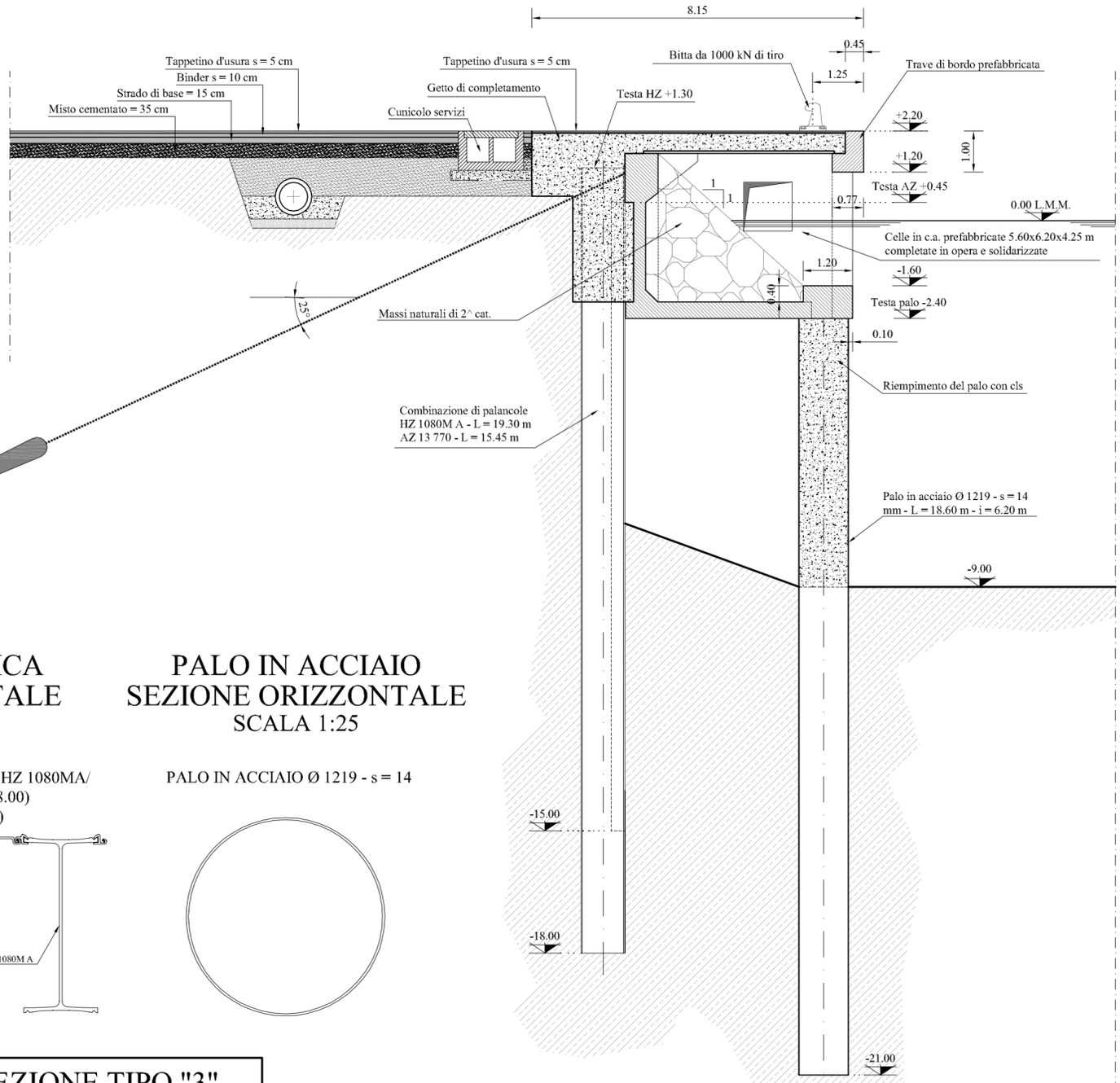


BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO "3"

SCALA 1:100



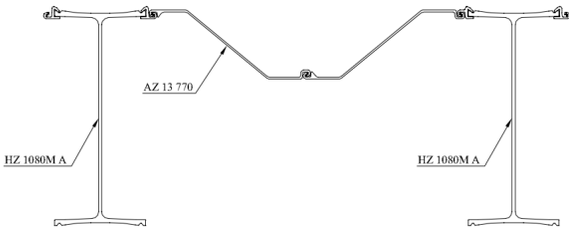
Tirante a bulbo a 6 trefoli (8 trefoli in corrispondenza delle bitte) - $i = 1.50/2.35$

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

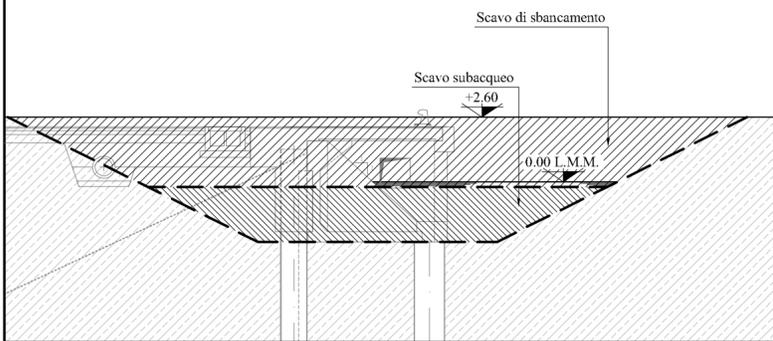
**PALO IN ACCIAIO
SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:25**

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

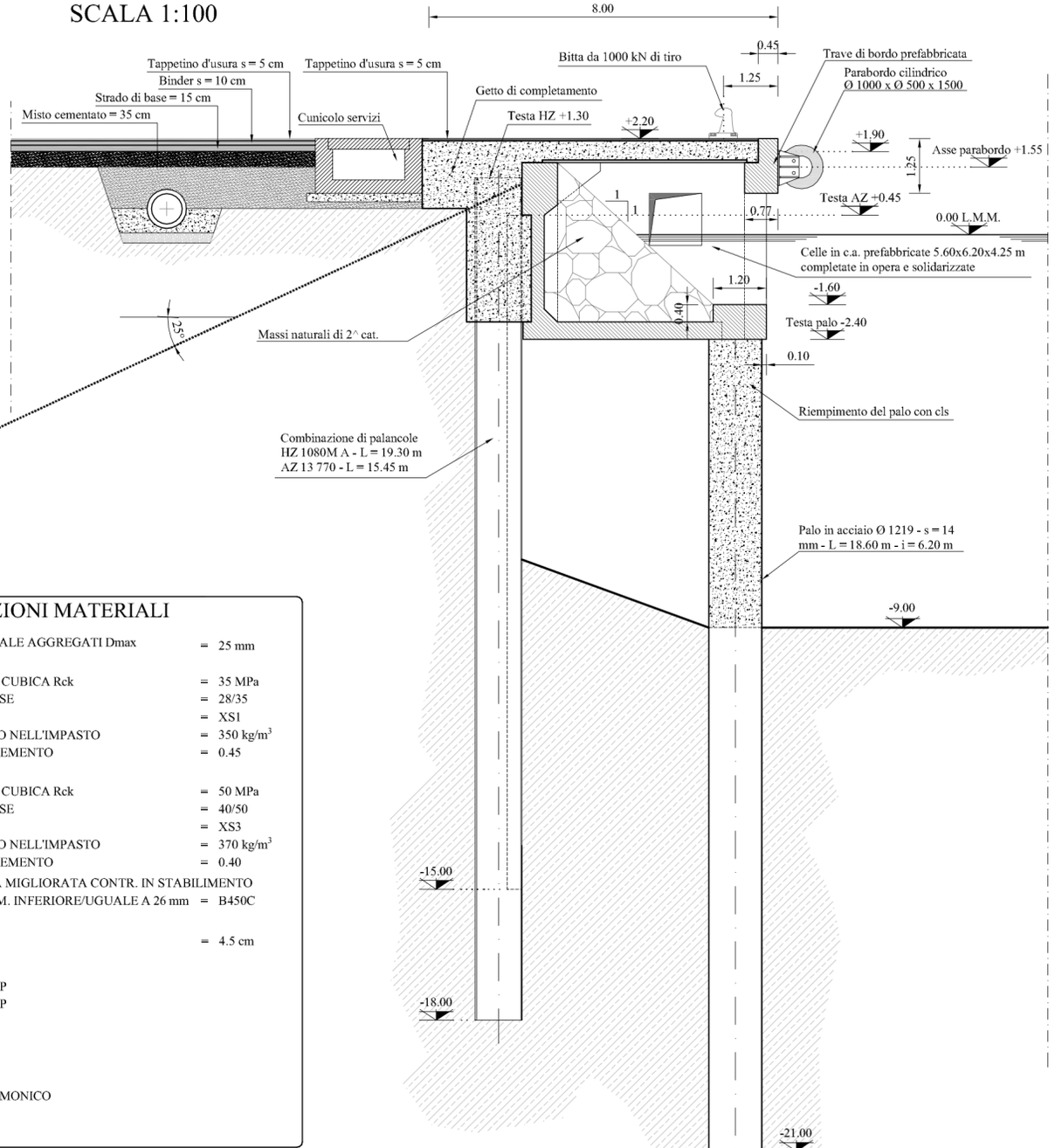
PALO IN ACCIAIO Ø 1219 - s = 14



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 _{max}	=	25 mm
CALCESTRUZZO IN OPERA		
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R _{ck}	=	35 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	=	28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	=	XS1
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	=	350 kg/m ³
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	=	0.45
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO		
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R _{ck}	=	50 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	=	40/50
CLASSE DI ESPOSIZIONE	=	XS3
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	=	370 kg/m ³
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 _{ptk}	1860 N/mm ²	
F _{p(1)k}	1670 N/mm ²	

Tav. D20.5
Scala: Varia

BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO 3

Data:

MAGGIO 2010

