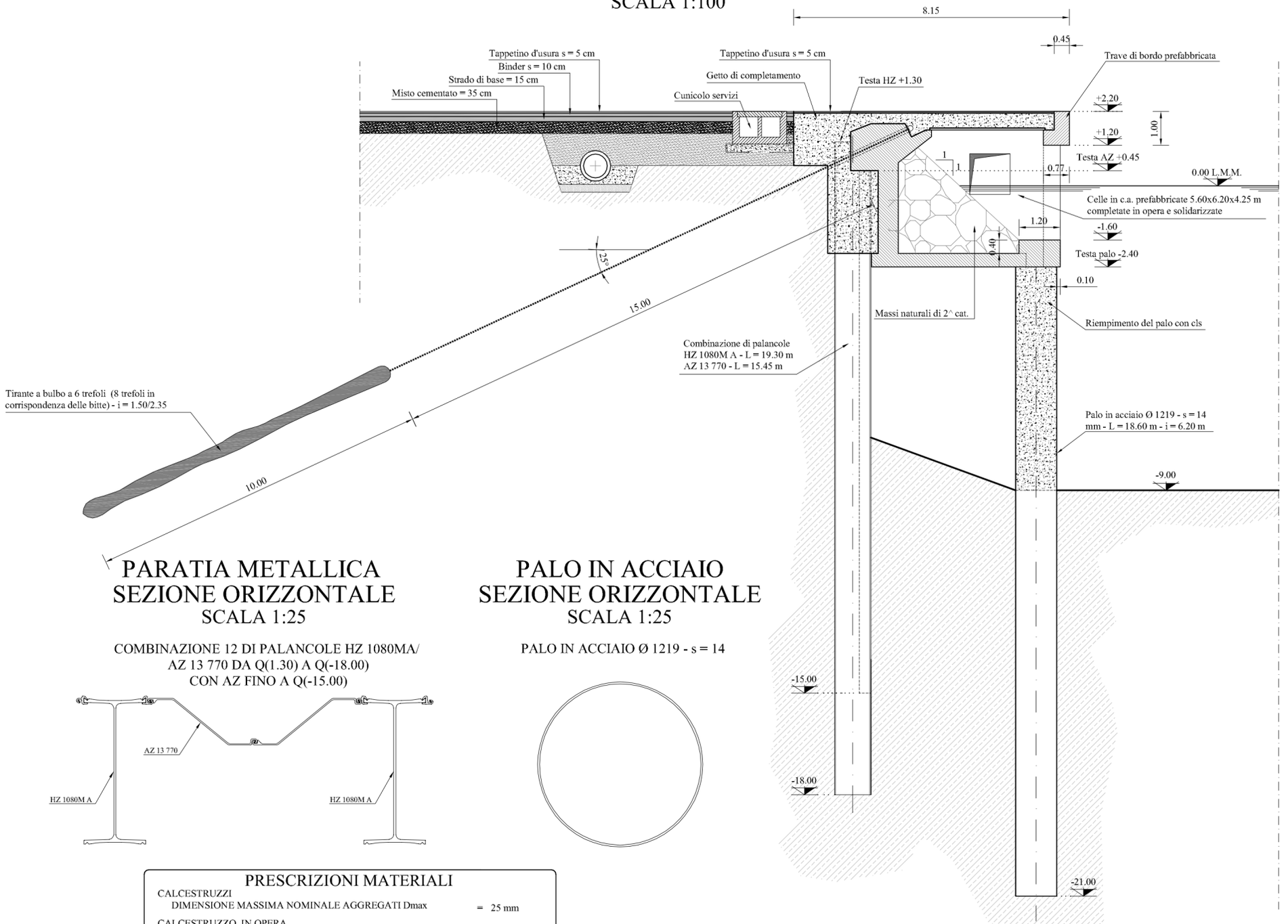


BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO "3bis" IN CORRISPONDENZA
DELL'APPOGGIO DELLA CELLA ANTIRIFLETTENTE
SCALA 1:100



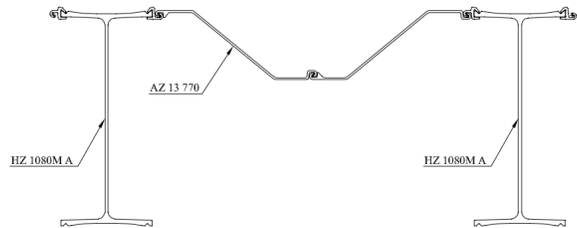
Tirante a bulbo a 6 trefoli (8 trefoli in corrispondenza delle bitte) - i = 1.50/2.35

PARATIA METALLICA
SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:25

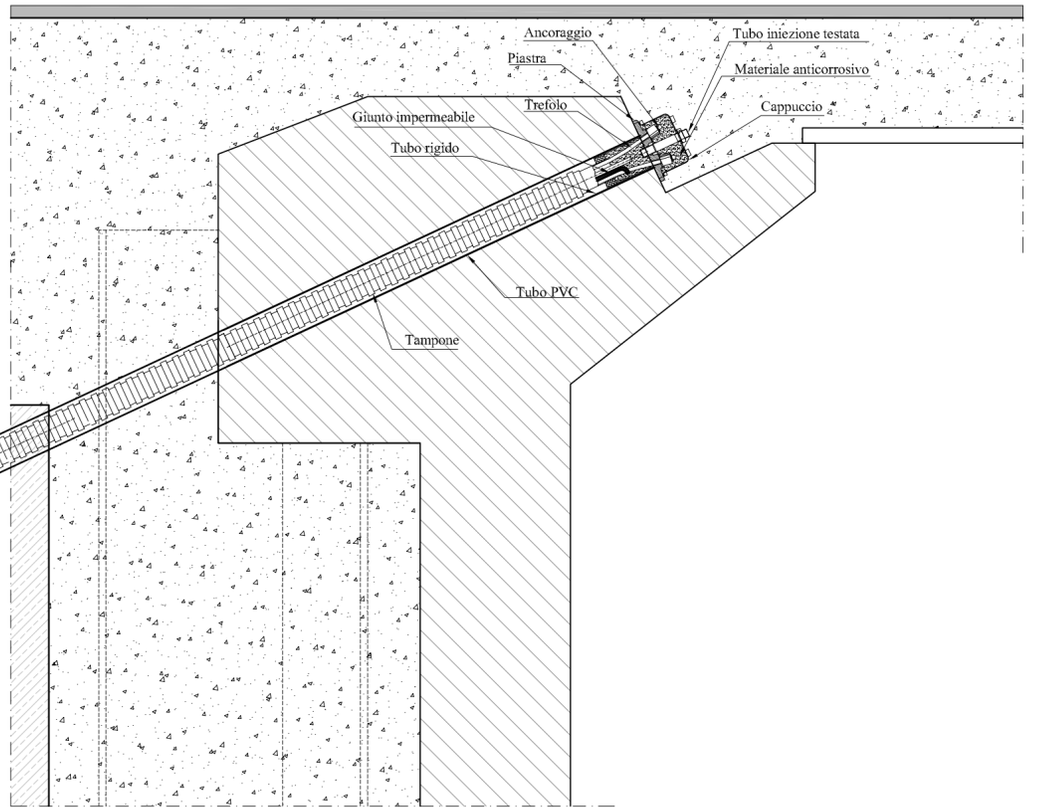
PALO IN ACCIAIO
SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:25

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

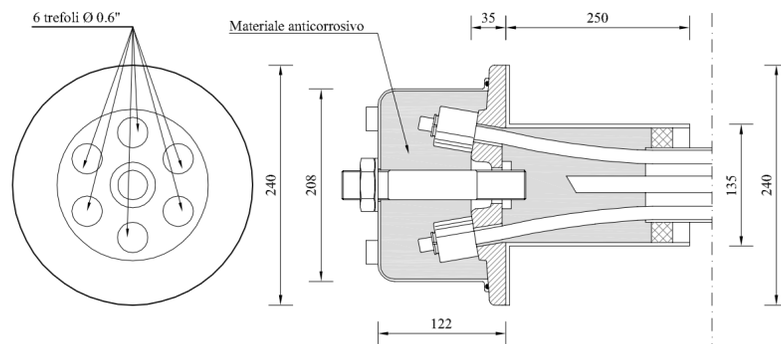
PALO IN ACCIAIO Ø 1219 - s = 14



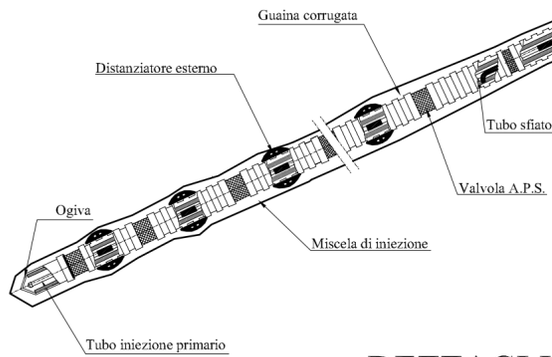
DETTAGLIO TIRANTE
SCALA 1:20



DETTAGLIO PIASTRA DI ANCORAGGIO TIRANTI (6 TREFOLI)
Scala 1:5



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.

Scala:

D20.6

Varia

BANCHINA DI RIVA - SEZIONE TIPO 3bis

Data:

MAGGIO 2010

