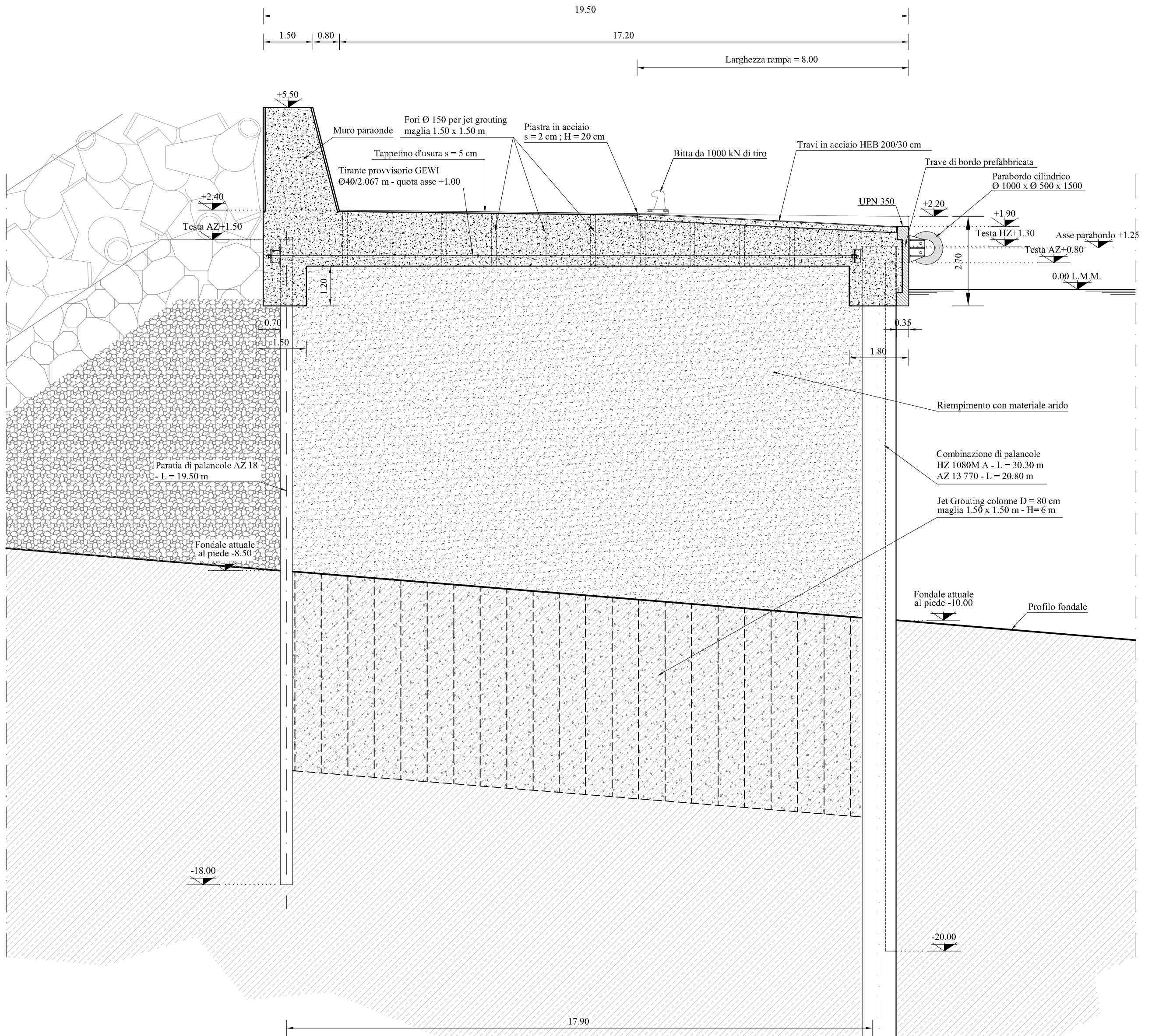


MOLO FORANEO -DENTE DI ATTRACCO ESTERNO - SEZIONE TIPO "4bis" IN CORRISPONDENZA DELLA RAMPA
 SCALA 1:100

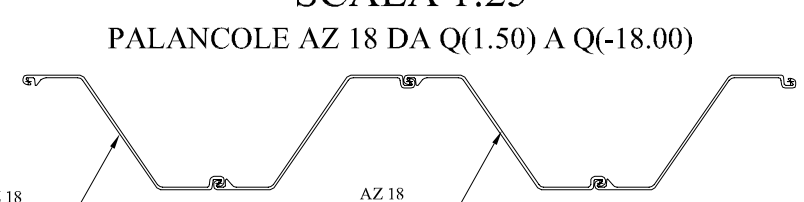


PRESCRIZIONI MATERIALI	
CALCESTRUZZI	
DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI Dmax	= 25 mm
CALCESTRUZZO IN OPERA	
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA Rck	= 35 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	= 28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	= XS1
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	= 350 kg/m ³
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	= 0.45
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA Rck	= 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	

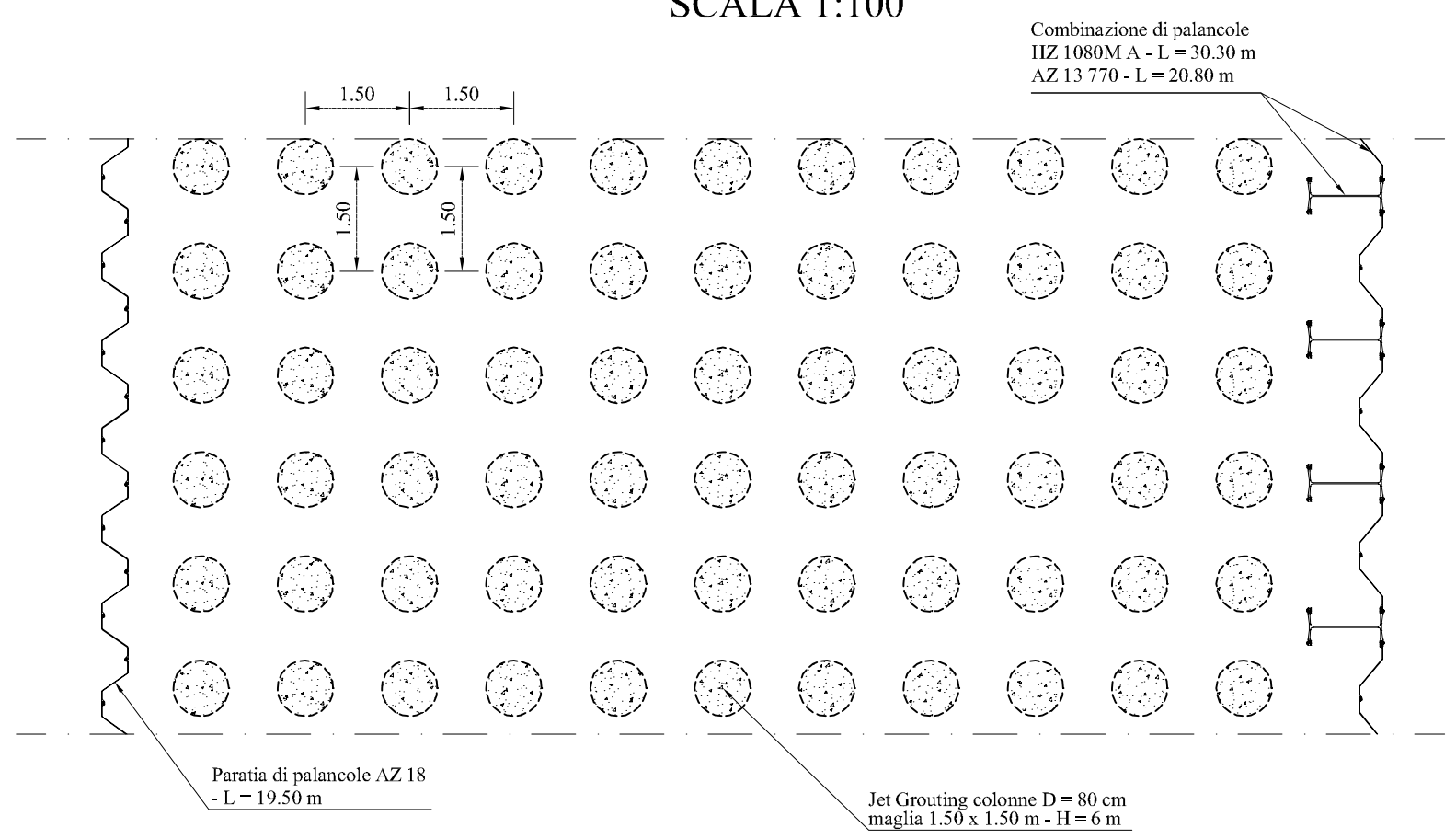
PARATIA METALLICA LATO MARE
 SEZIONE ORIZZONTALE
 SCALA 1:25



SEZIONE ORIZZONTALE
 SCALA 1:25



SEZIONE TIPO "4bis" - SCHEMA JET GROUTING
 SCALA 1:100



Tav. **D20.9**
 Scala: **Varia**
DENTE DI ATTRACCO ESTERNO - SEZIONE TIPO 4bis
 Data: **MAGGIO 2010**
