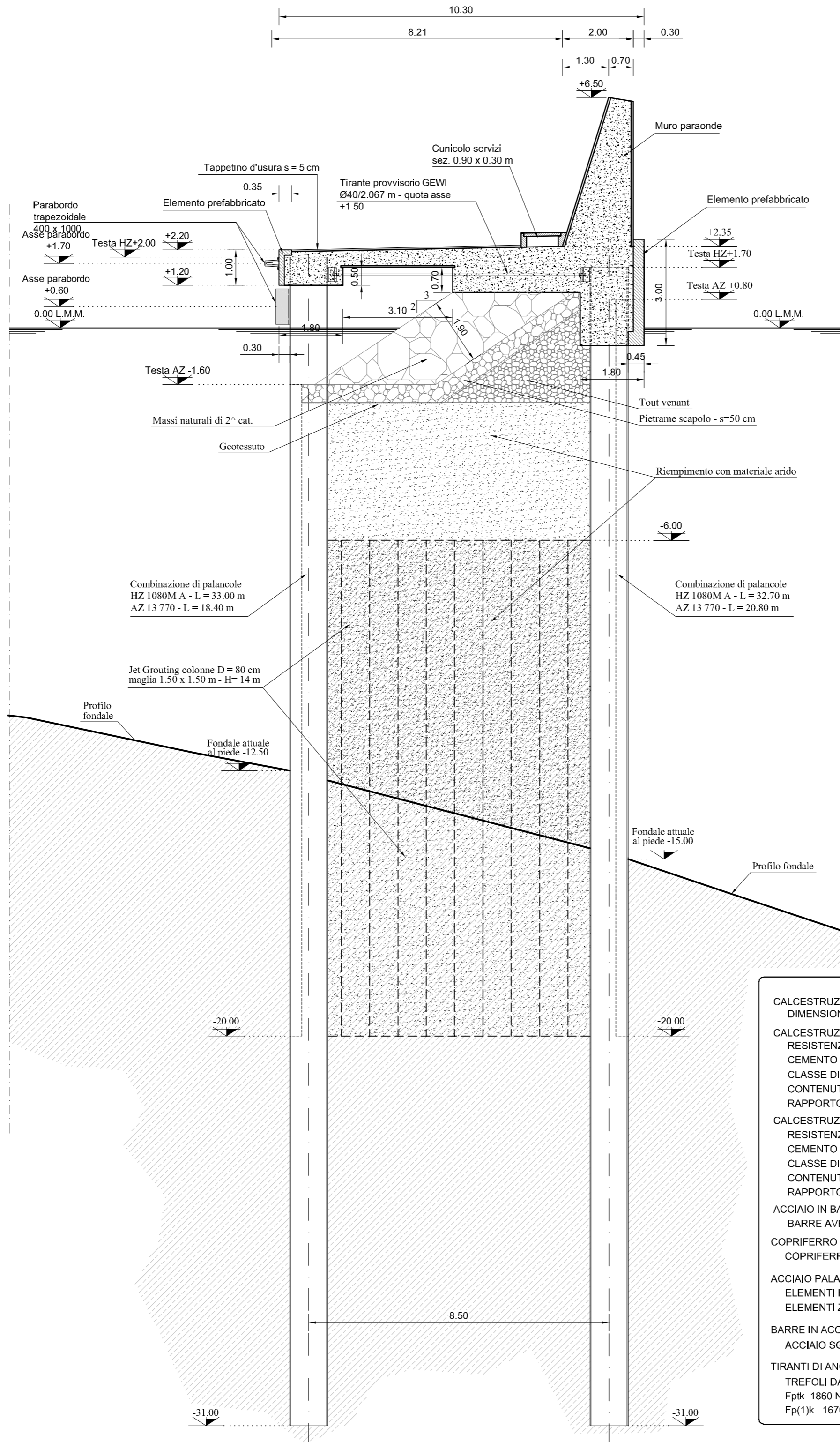


MOLO FORANEO - SEZIONE TIPO "2"

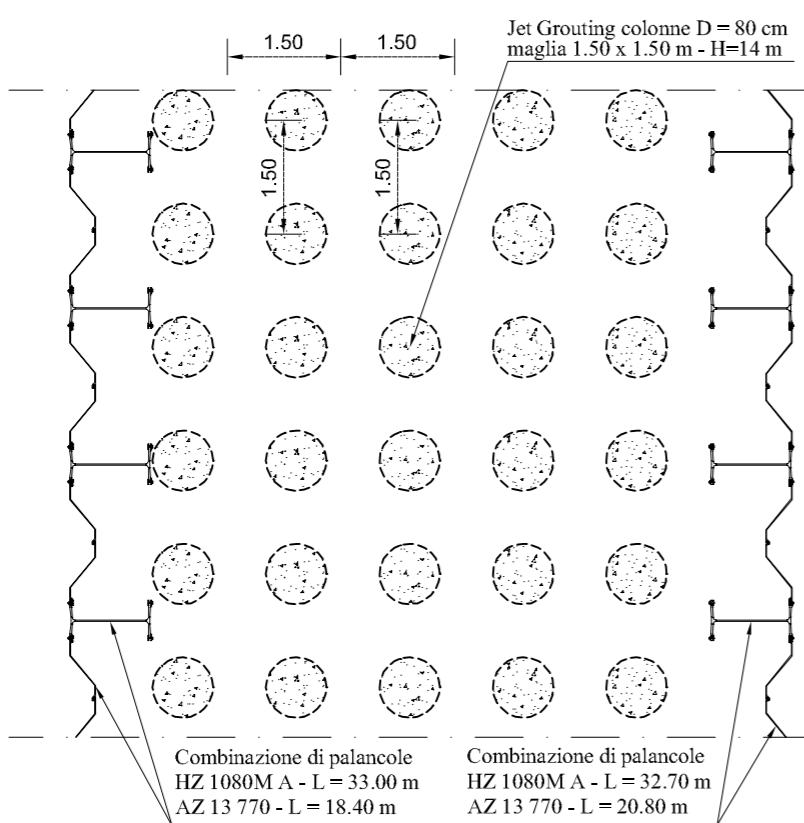
SCALA 1:100



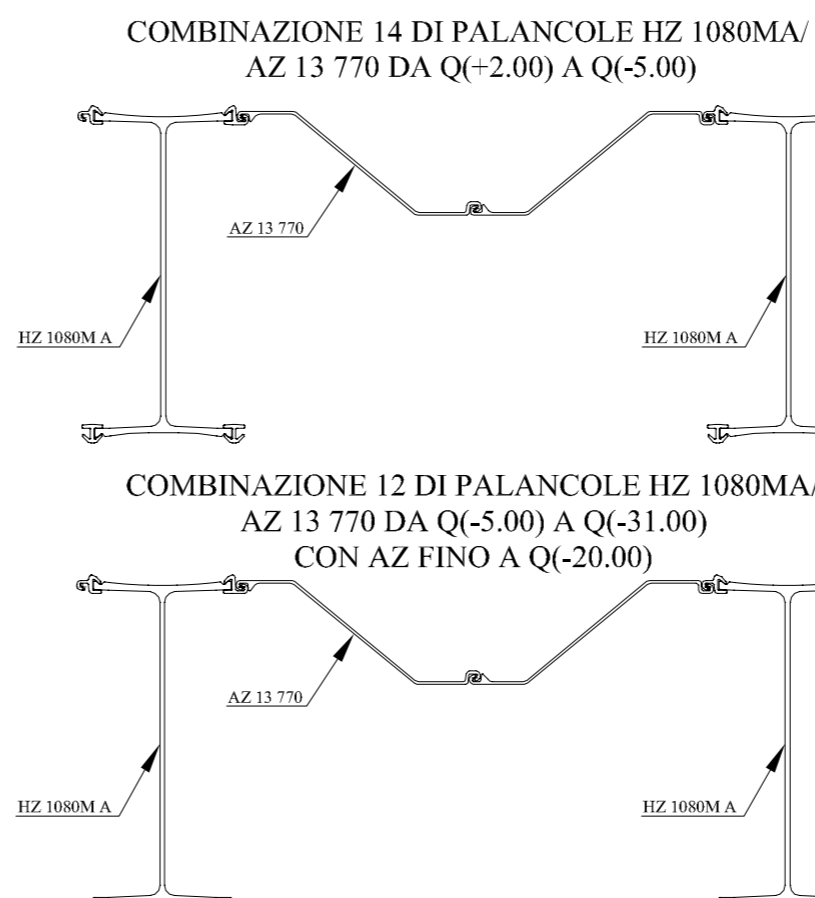
PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZI		
DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI Dmax		= 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 _{pk} 1860 N/mm ²		
F _p (1)k 1670 N/mm ²		

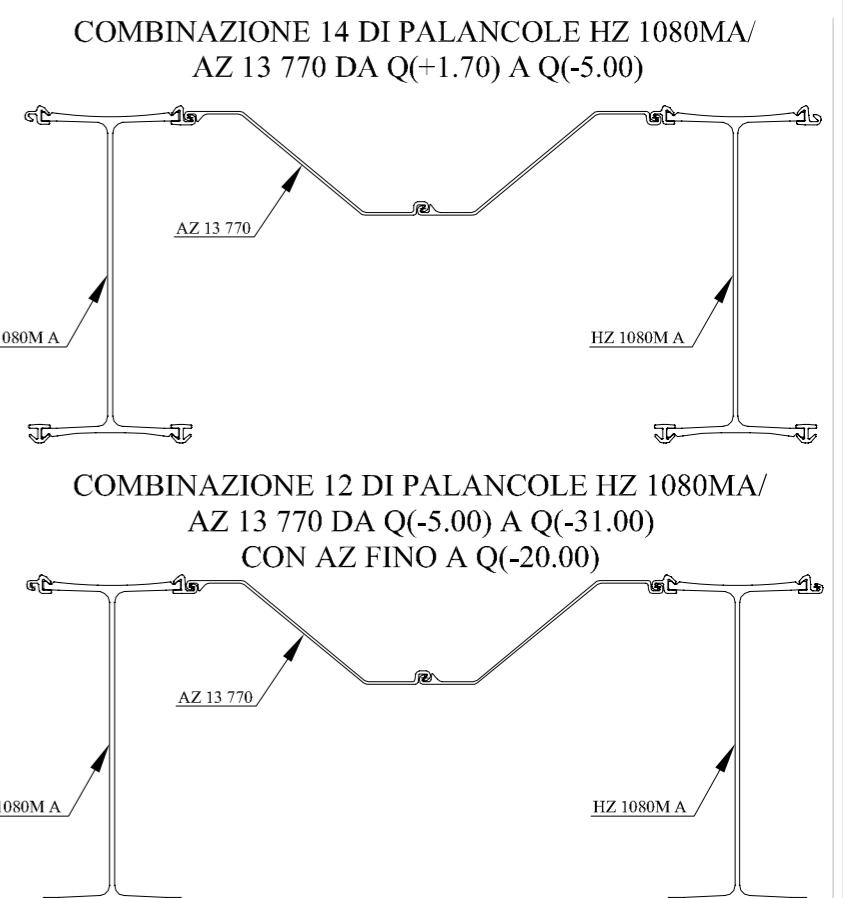
SEZIONE TIPO "2"
- SCHEMA JET GROUTING
SCALA 1:100



PARATIA METALLICA LATO PORTO
SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:25



PARATIA METALLICA LATO MARE
SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:25



Tav. D20.4
Scala: Varia

MOLO FORANEO - SEZIONE TIPO 2

Data:

MAGGIO 2010

