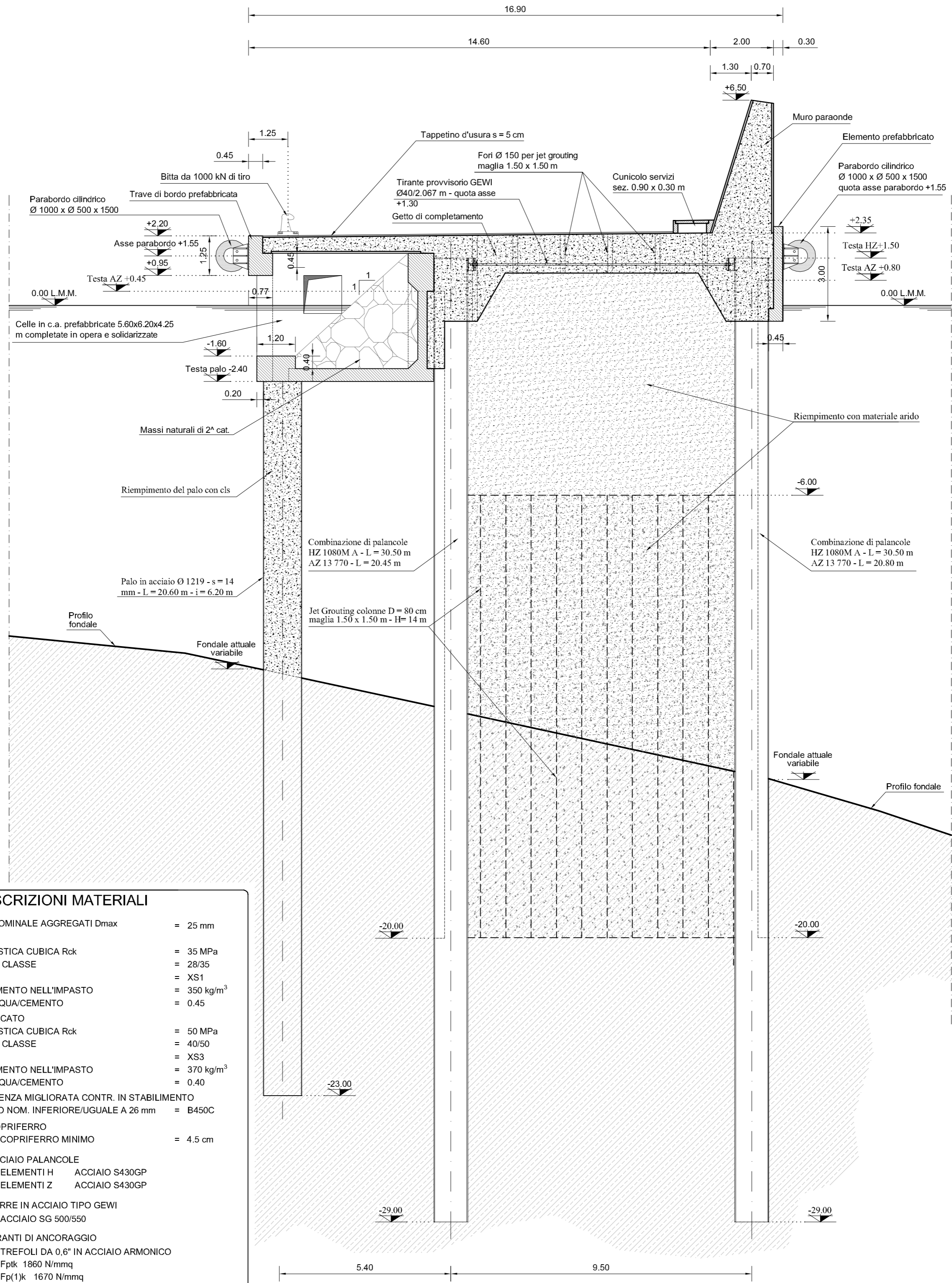


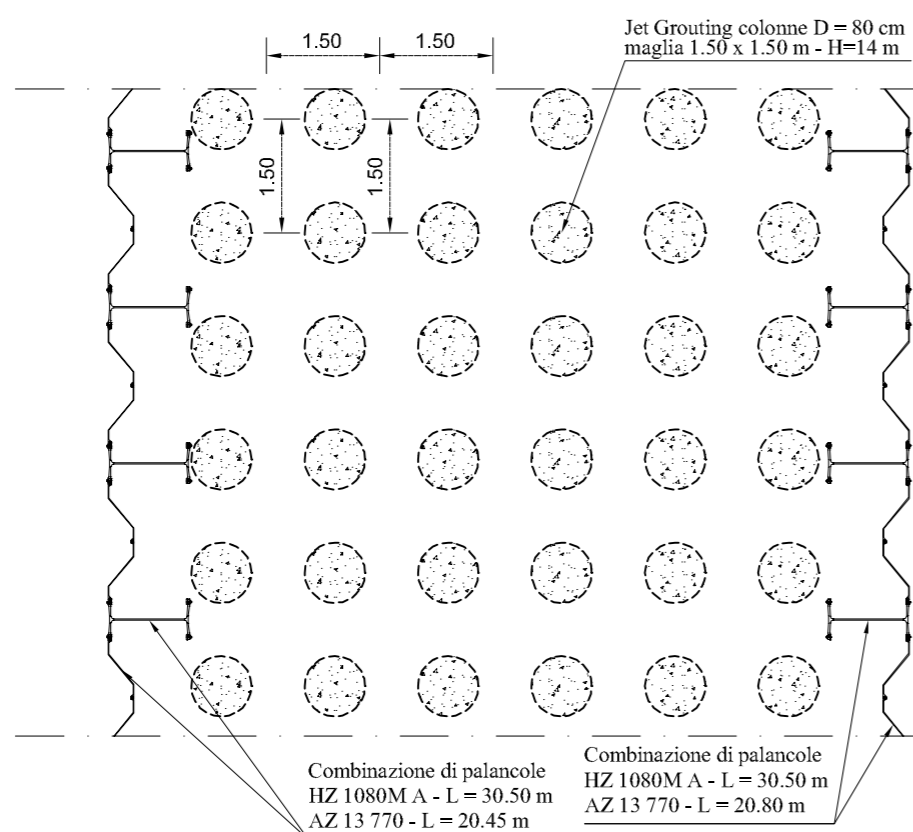
# MOLO FORANEO - SEZIONE TIPO "1bis" CON PARABORDO SCALA 1:100



## PRESCRIZIONI MATERIALI

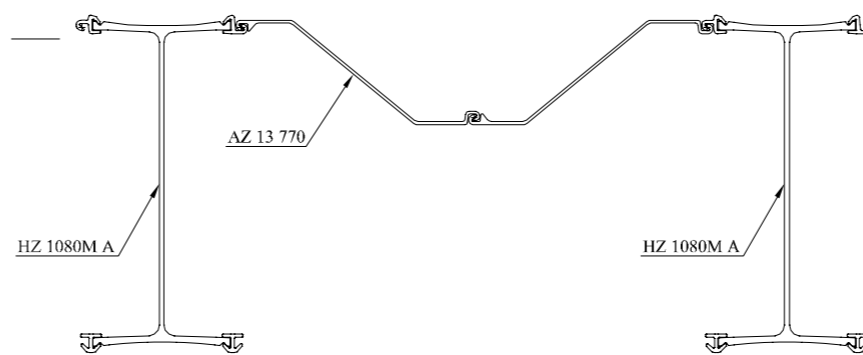
<b>CALCESTRUZZI</b>	
DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI D <sub>max</sub>	= 25 mm
<b>CALCESTRUZZO IN OPERA</b>	
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R <sub>ck</sub>	= 35 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	= 28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	= XS1
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	= 350 kg/m <sup>3</sup>
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	= 0.45
<b>CALCESTRUZZO PREFABBRICATO</b>	
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
<b>ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTR. IN STABILIMENTO</b>	
BARRE AVENTI DIAMETRO NOM. INFERIORE/UGUALE A 26 mm	= B450C
<b>COPRIFERRO</b>	
COPRIFERRO MINIMO	= 4.5 cm
<b>ACCIAIO PALANCOLE</b>	
ELEMENTI H	ACCIAIO S430GP
ELEMENTI Z	ACCIAIO S430GP
<b>BARRE IN ACCIAIO TIPO GEWI</b>	
ACCIAIO SG 500/550	
<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO</b>	
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>	

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

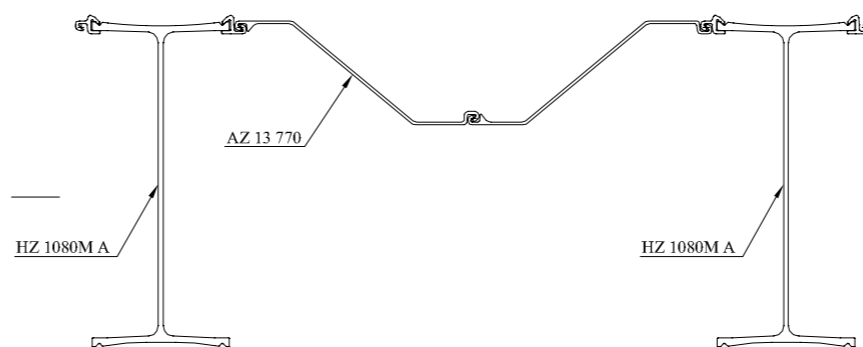


## PARATIA METALLICA LATO PORTO SEZIONE ORIZZONTALE SCALA 1:25

COMBINAZIONE 14 DI PALANCOLE HZ 1080MA/  
AZ 13 770 DA Q(+1.50) A Q(-5.00)

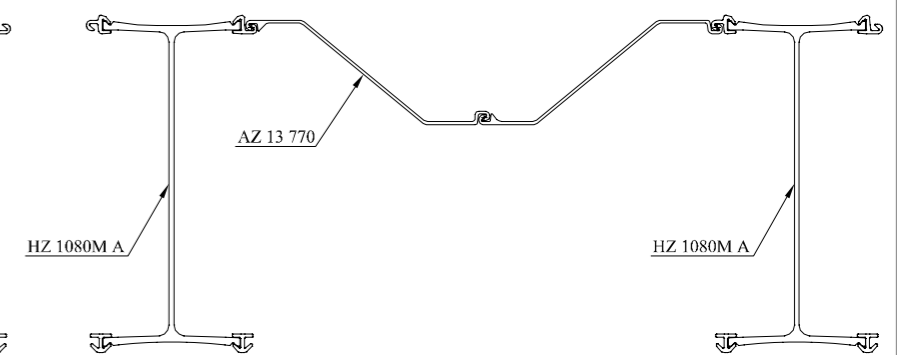


COMBINAZIONE 12 DI PALANCOLE HZ 1080MA/  
AZ 13 770 DA Q(-5.00) A Q(-29.00)  
CON AZ FINO A Q(-20.00)

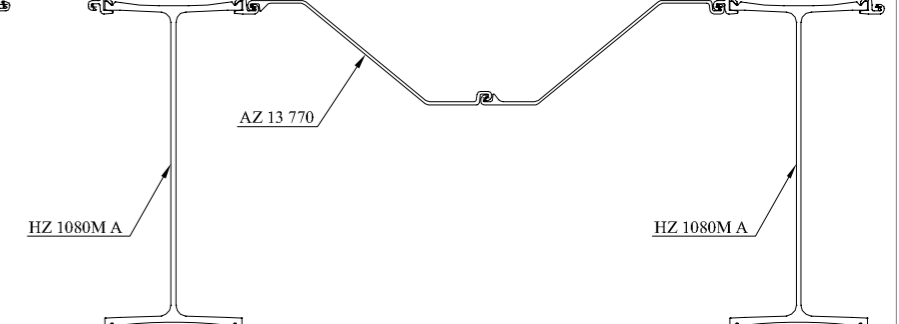


## PARATIA METALLICA LATI MARE SEZIONE ORIZZONTALE SCALA 1:25

COMBINAZIONE 14 DI PALANCOLE HZ 1080MA/  
AZ 13 770 DA Q(+1.50) A Q(-5.00)



COMBINAZIONE 12 DI PALANCOLE HZ 1080MA/  
AZ 13 770 DA Q(-5.00) A Q(-29.00)  
CON AZ FINO A Q(-20.00)



Tav. D20.2  
Scala: Varia

MOLO FORANEO - SEZIONE TIPO 1bis

Data:

MAGGIO 2010

