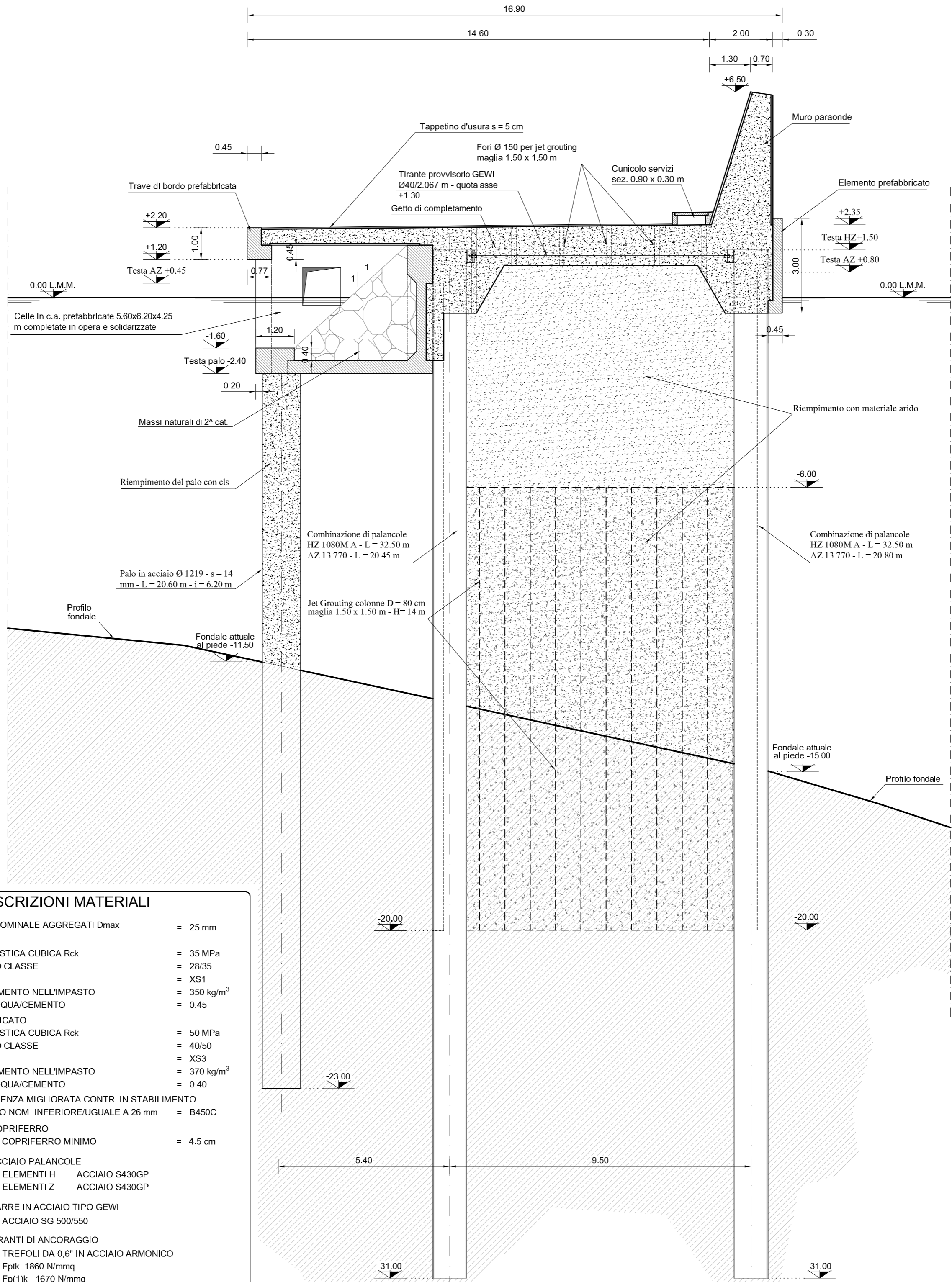


MOLO FORANEO - SEZIONE TIPO "1"

SCALA 1:100

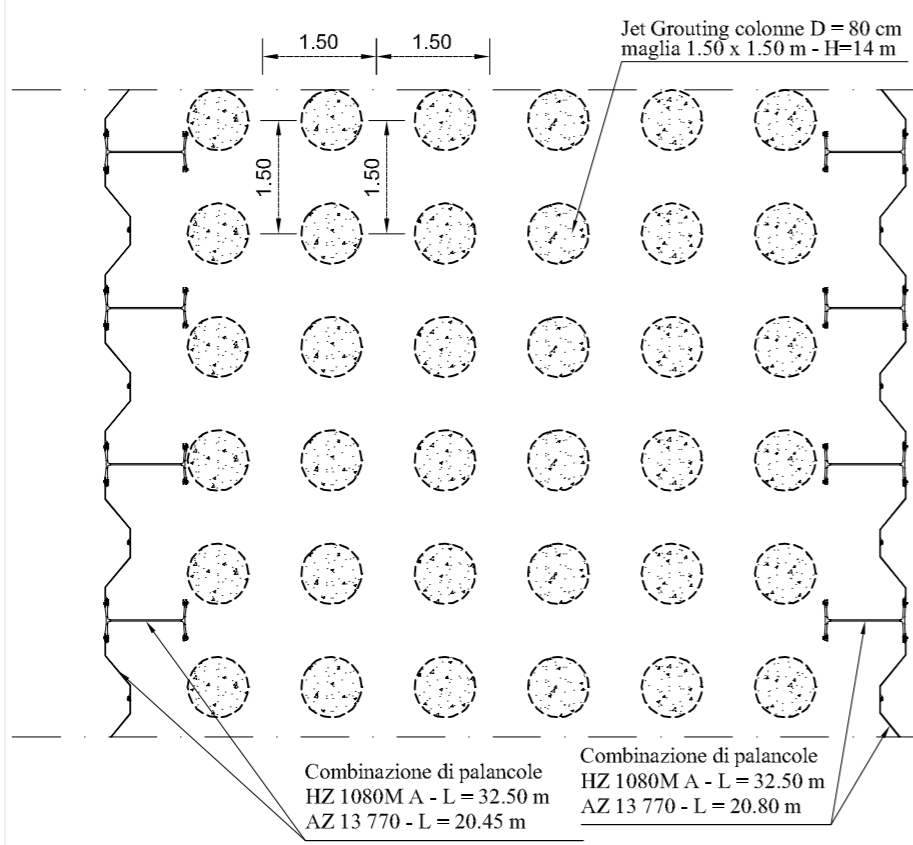


PRESCRIZIONI MATERIALI

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	
TIRANTI DI ANCORAGGIO	
TREFOLI DA 0.6" IN ACCIAIO ARMONICO	
Fptk 1860 N/mmq	
Fp(1)k 1670 N/mmq	

SEZIONE TIPO "1" - SCHEMA JET GROUTING

SCALA 1:100

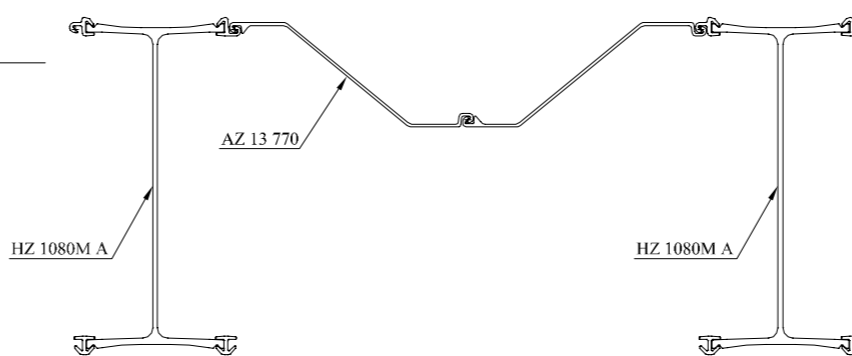


PARATIA METALLICA LATO PORTO

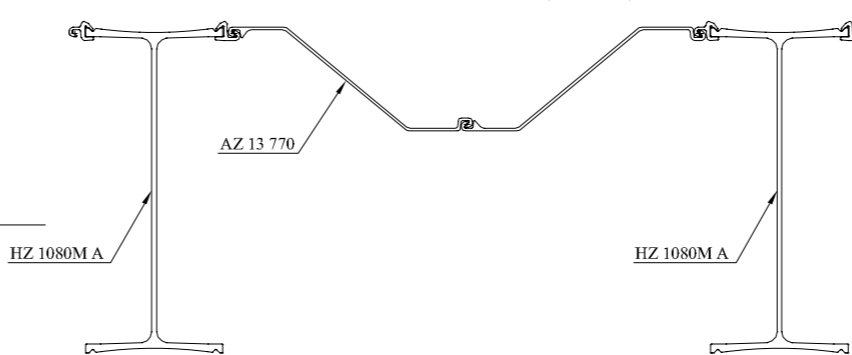
SEZIONE ORIZZONTALE

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(-31.00) CON AZ FINO A Q(-20.00)

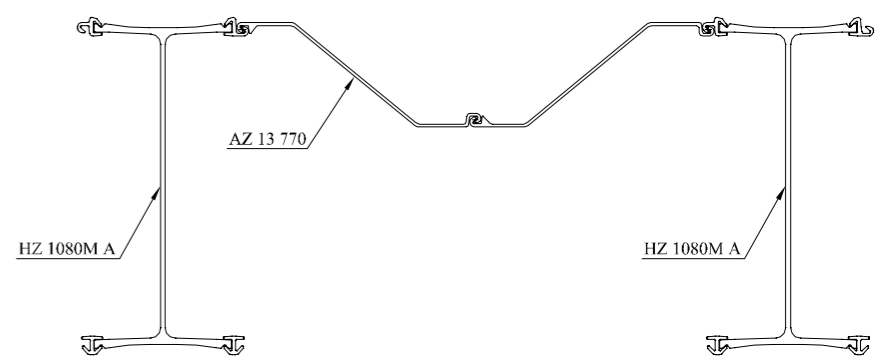


PARATIA METALLICA LATO MARE

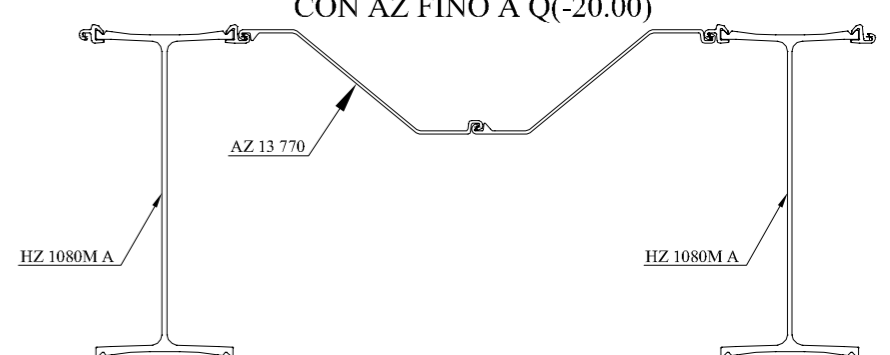
SEZIONE ORIZZONTALE

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(-31.00) CON AZ FINO A Q(-20.00)



Tav. D20.1
Scala: Varia

MOLO FORANEO - SEZIONE TIPO 1

Data: MAGGIO 2010