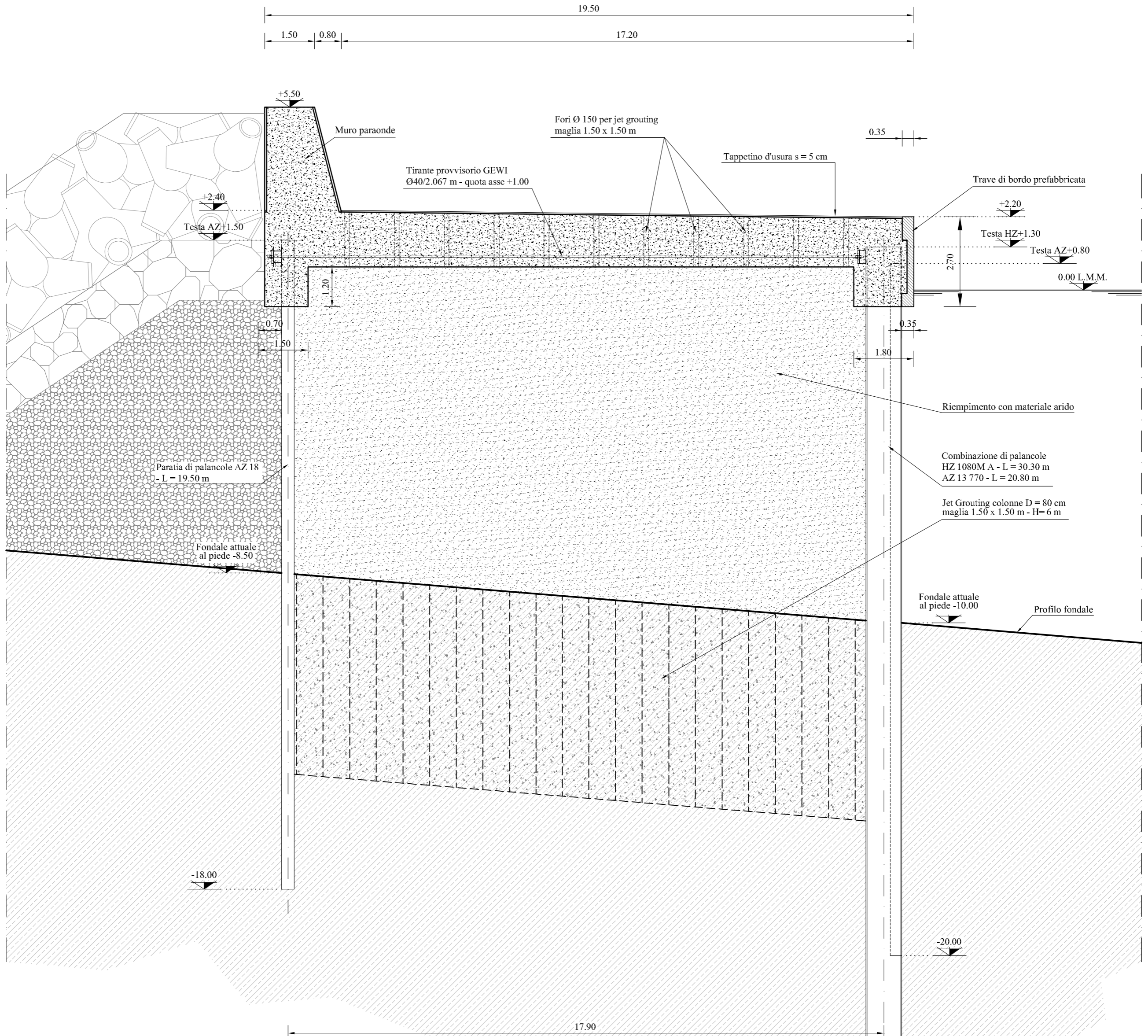


MOLO FORANEO -DENTE DI ATTRACCO ESTERNO - SEZIONE TIPO "4"

SCALA 1:100

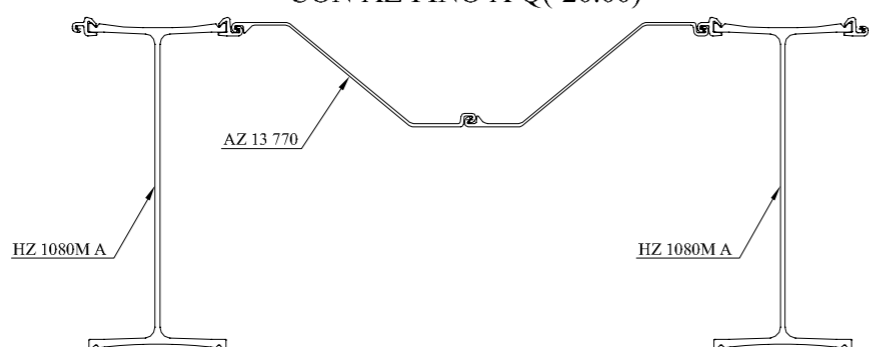


PRESCRIZIONI MATERIALI	
CALCESTRUZZI	
DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI Dmax	= 25 mm
CALCESTRUZZO IN OPERA	
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA Re _k	= 35 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	= 28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	= XS1
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	= 350 kg/m ³
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO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

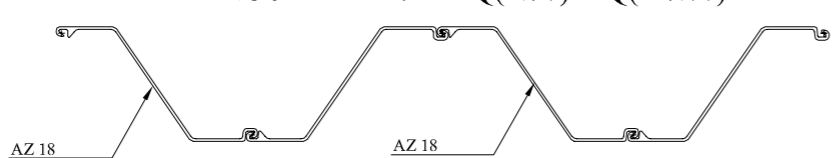
COMBINAZIONE 12 DI PALANCOLE HZ 1080M A/
AZ 13 770 DA Q(+1.30) A Q(-29.00)
CON AZ FINO A Q(-20.00)



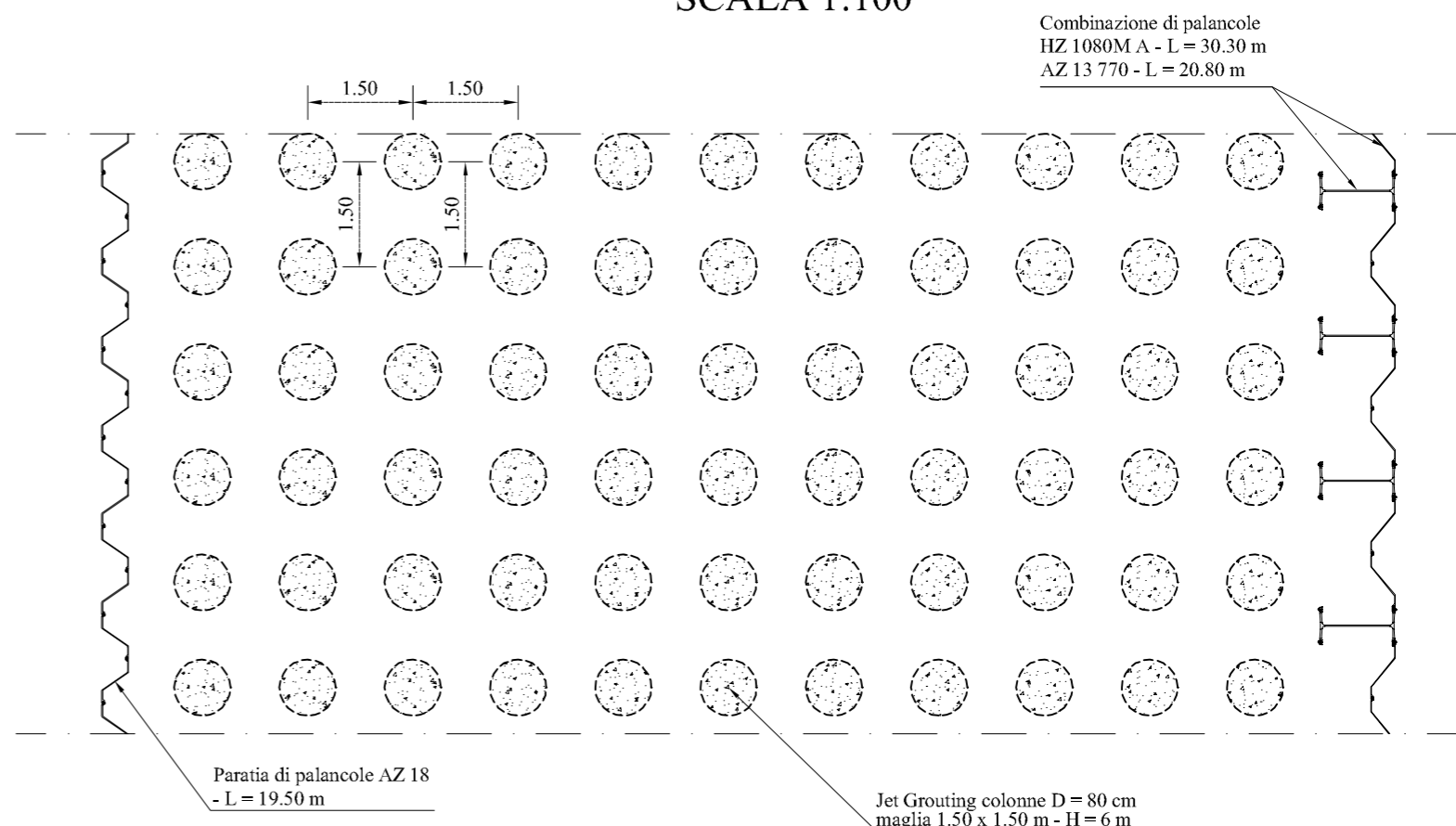
PARATIA METALLICA LATO SCOGLIERA
SEZIONE ORIZZONTALE

SCALA 1:25

PALANCOLE AZ 18 DA Q(1.50) A Q(-18.00)



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



Tav.

D20.8

Scala:

Varia

DENTE DI ATTRACCO ESTERNO -
SEZIONE TIPO 4

Data:

MAGGIO 2010

