

PROSPETTO PARATIA  
Scala 1:200

TRATTO CON PLACCAGGIO IN C.A. RIVESTITO IN PIETRA  
L = 46.50 m

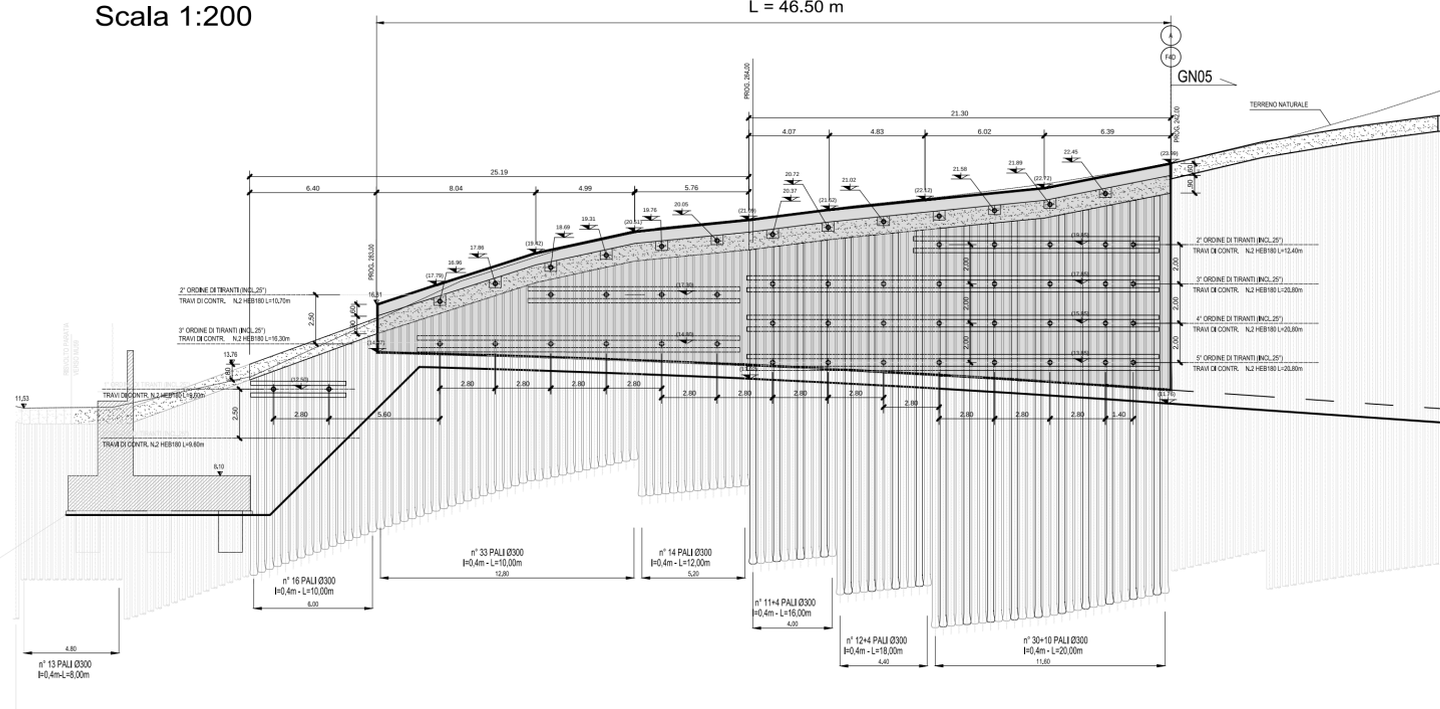


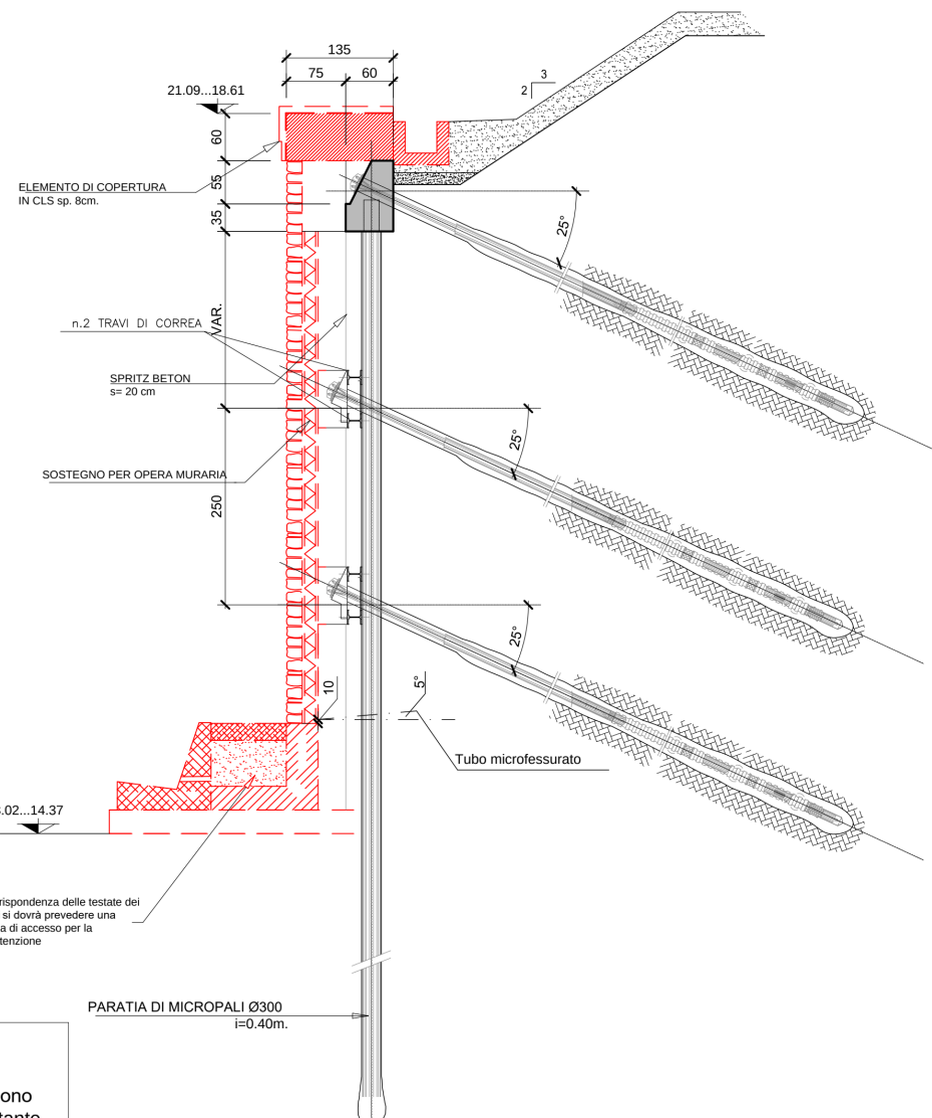
TABELLA MATERIALI: PARATIA DI MICROPALI

SPRITZ-BETON	Rck >= 25 MPa
CLS RIVESTIMENTO	Rck >= 30 MPa Copriferro >= 30 mm
CLS CORDOLO	Rck >= 30 MPa Copriferro >= 30 mm
RETE ELETTROSALDATA	B450 C SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk=>450 MPa Copriferro min.=30mm Øs/15x15 cm
ACCIAIO PER CA	B450 C SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk=>450 MPa Copriferro min.=40mm
ACCIAIO PER MICROPALI (HEB160)	S 355 SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk=>355 MPa Copriferro min.=30mm
ACCIAIO PER PIASTRE DI ANCORAGGIO	S 355 SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk=>355 MPa
ACCIAIO PER TRAVI DI RIPARTIZIONE	S 355 SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk=>355 MPa
ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI	TREFOLI 00.6° fyk=>1883 MPa fy(1)k=>1670 MPa
MISCELE CEMENTIZIE PER MICROPALI	iniezione a bassa pressione cemento R325 acqua 600 Kg/mc cemento 1200 Kg/mc eventuali additivi 10-20 Kg/mc peso specifico 1.80 ton/mc
MISCELE CEMENTIZIE PER TIRANTI	iniezione a bassa pressione cemento R325 acqua 600 Kg/mc cemento 1200 Kg/mc eventuali additivi 10-20 Kg/mc (non aereanti) peso specifico 1.80 ton/mc contenuto in cloro <= 0.05% del peso contenuto totale di zolfo e solfuri <= 0.15% del peso
TUBI DRENANTI IN PVC	Øest= 90 mm Sp=> 3mm
GEOTESSILE PER TUBI DRENANTI	spessore >= 2.5mm peso >= 300 g/mq allungamento >= 70% allungamento trasversale >= 30% permeabilità >= 5 x 10 <sup>-3</sup> cm/sec

N.B.  
Strutture DA REALIZZARE

SEZIONE TIPO PARATIA NORMALE

SCALA 1:50



NOTA

Pali e tiranti della paratia sono già realizzati. Quelli indicati sono desunti dagli elaborati di As-Built forniti dalla stazione appaltante.



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Fabrizio CARDONE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Alessandro RODINO

PROGETTISTA SPECIALISTA  
Ing. Paolo Alberto COLETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI  
OPERE DI SOSTEGNO: PARATIE  
SVINCOLO MELARA  
PARATIA DEFINITIVA SBOCCO FORNACI 3 (MU59)  
PROSPETTO, SEZIONE TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04OM17STRCP01_B	B	1:200, 1:50
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 20	V04OM17STRCP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera