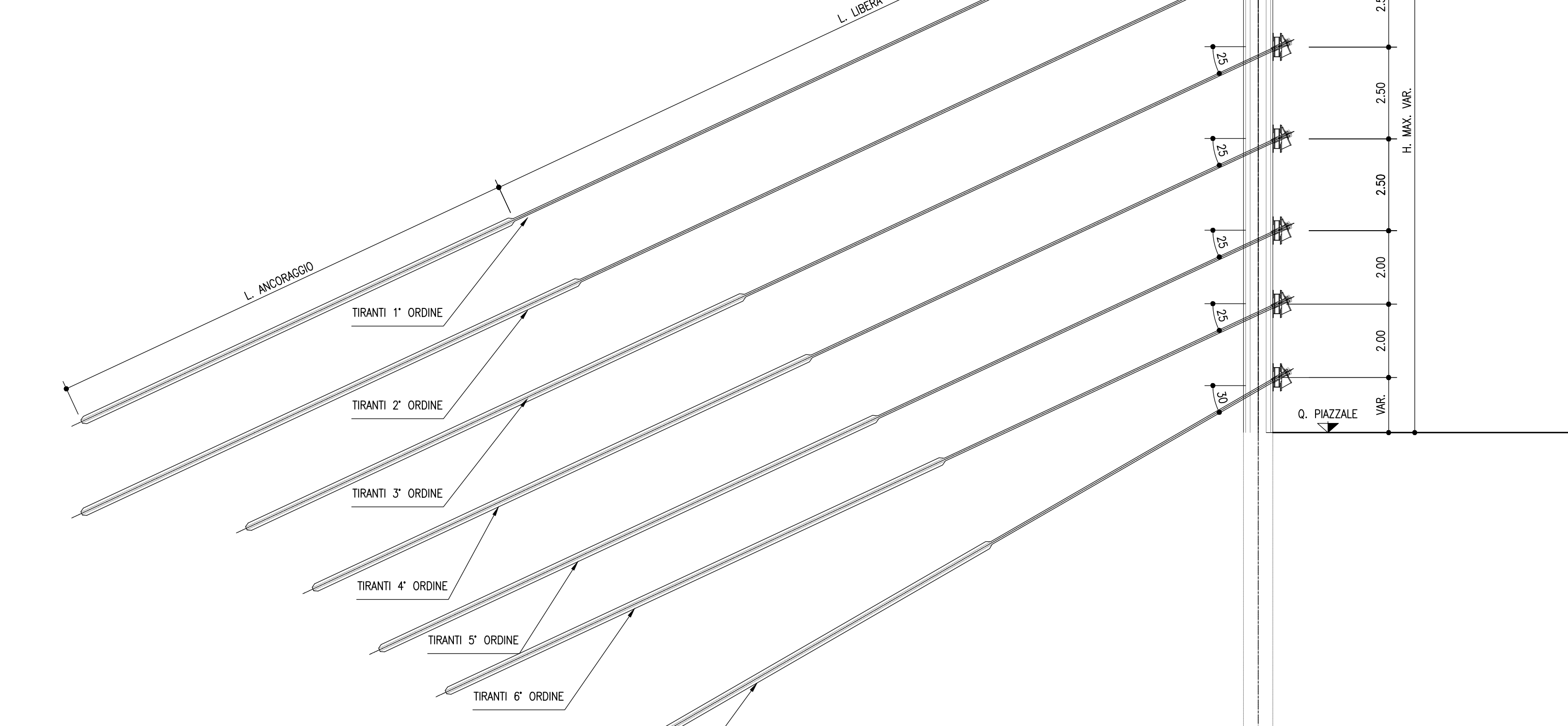
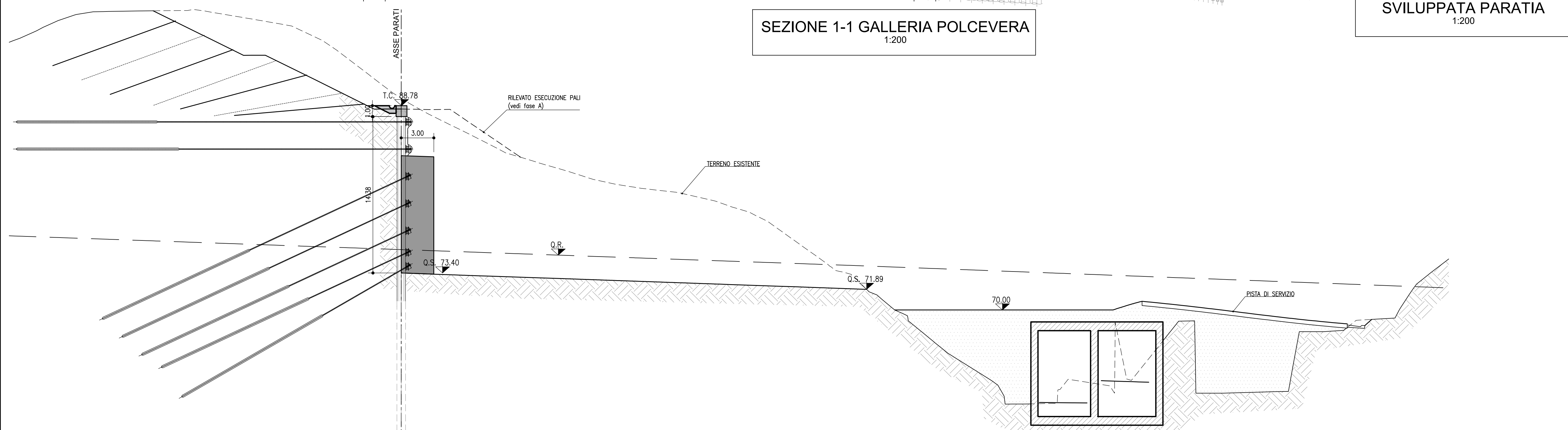


**PRESCRIZIONI ESECUTIVE**

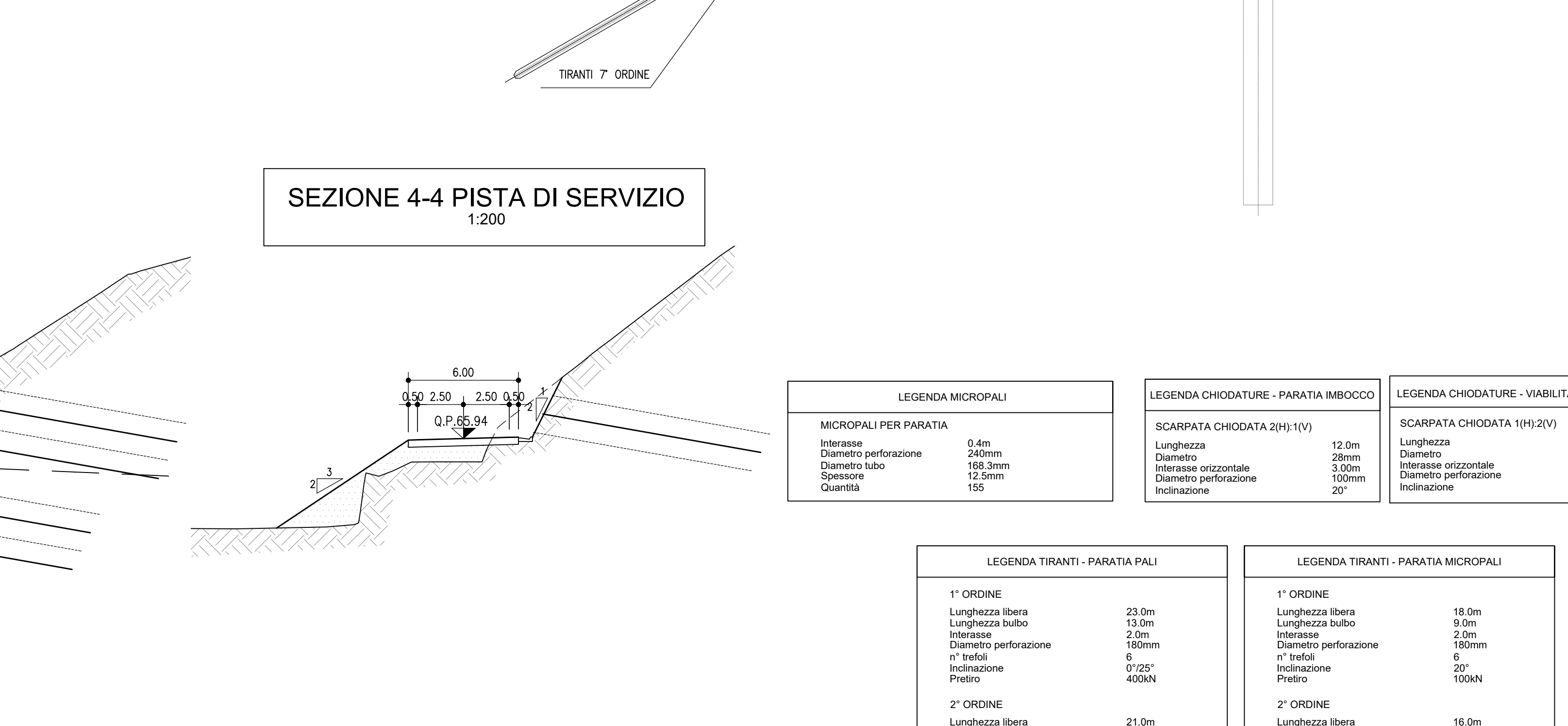
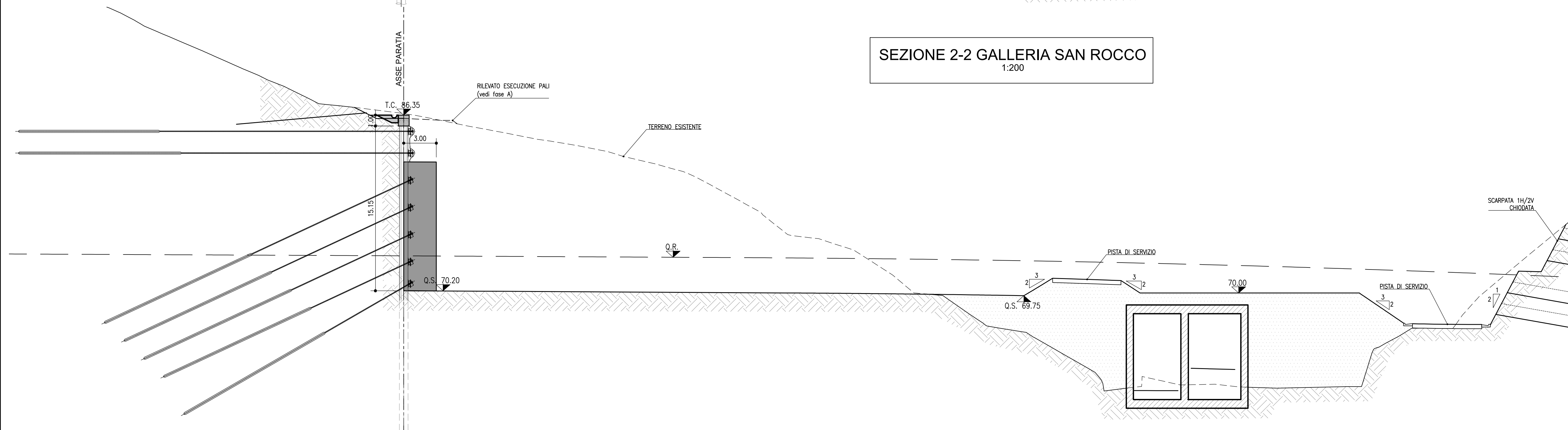
- PROTEZIONE CON C.S. PROIETTATO: TERMINATA LA PROCEDURA DI TIRO-COLLAUDO DEI TIRANTI ATTIVI A TREFOLI, OCCORRE APPLICARE ALLA PARETE DELLA PARATIA UNO SPALSORE DI 10 cm DI C.S. PROIETTATO ARMATO CON RETI METALLICA ELETTRICATA (GR MAGLIA 10x10), RICOPRIMENTE PRIMA DI PROCEDERE, CON GLI ULTERIORI RIBASSI.
- IL C.S. PROIETTATO ANDRÀ APPLICATO COMUNQUE, ANCHE IN ASSENZA DI TIRANTI ATTIVI, AL MASSIMO OGNI 3.0m DI PROFONDITÀ DI SGAVO.
- TUTTI I BULBI SONO DA REALIZZARE CON LA TECNOLOGIA DELLE INIEZIONI MULTIPLE E RIPETUTE.
- TUTTI I TIRANTI DEVONO ESSERE COLLAUDATI SECONDO LE RACCOMANDAZIONI AGIA/ICAP, 2012.
- IN CONSIDERAZIONE DELLE PROBLEMATICHE CONNESSE CON GLI ASPETTI TECNOLOGICI ED ESECUTIVI DEI TIRANTI DELLA NATURA DEI TERRENI DI INTERESSE SI RIMANDA ALL'ESECUZIONE DEI TIRANTI DI ANCORAGGIO DI PROVA PER LA CONFERMA DELLE IPOTESI PROGETTUALI E LA DEFINIZIONE DELLE ESATTE LUNGHEZZE DI ANCORAGGIO DEL PROGETTO.
- SI RIMANDA AGLI APPOSITI ELABORATI GRAFICI PER QUANTO RIGUARDA LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE PROVVISORIE E DEFINITIVE E LA VIABILITÀ DI CANTIERE.



**TABELLA MATERIALI**

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AL CONTROLLO DA ESEGUIRE, SI DEVONO FARE RIFERIMENTI ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

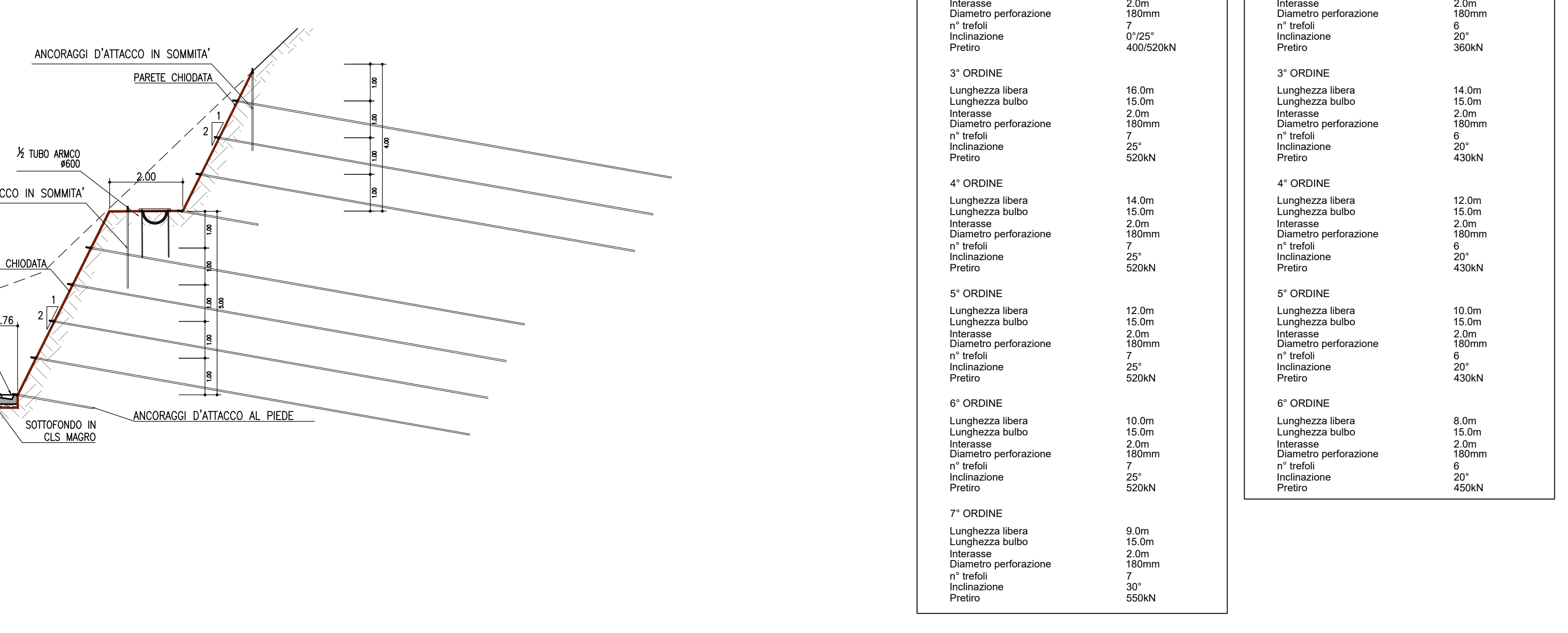
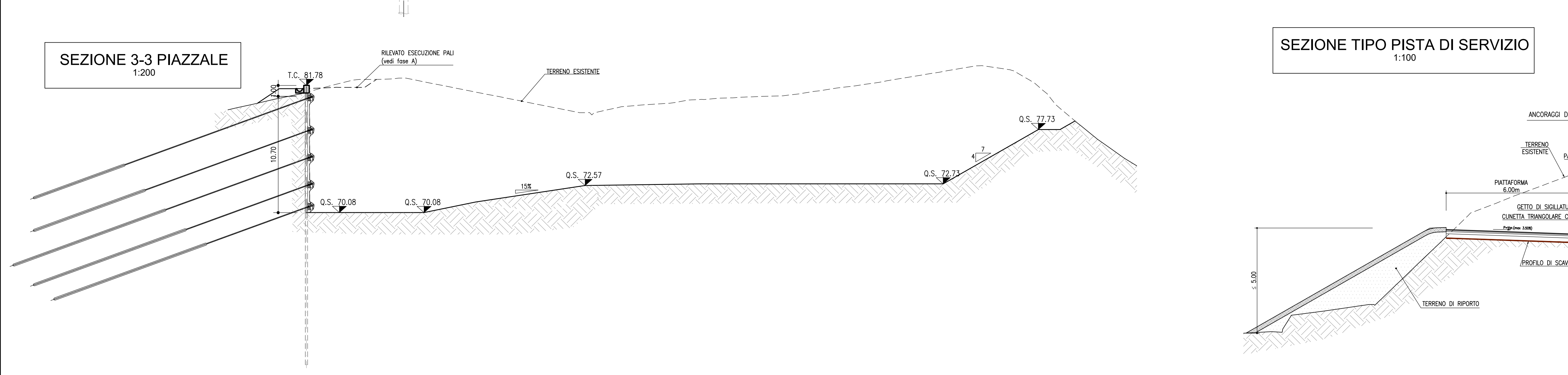
<b>MAGRONE DI SOTTOPONTO</b> - Classe di resistenza: C12/15 - Classe di esposizione: XE2 <b>CALCESTRUZZO (EN206 - CNR-UNI11044)</b> - Classe di resistenza minima: C25/30 - Classe di esposizione: XE2 - Copriferimento: (EN1992-1-1) 40mm	<b>CAMPITONIA METALLICA</b> - Tipo EN 10225-2 S355 22+N - per spessori nominali t < 40mm - Tipo EN 10225-2 S355 22+N - per spessori nominali t > 40mm - Acciaio in profilo a sezione aperta laminato a caldo non sovrallungato - Acciaio in profilo a sezione chiusa - Tipo EN 10225-1 S355 J0H+N - Tipo EN 10225-1 S355 J0H+N
<b>CORSOLI FERREI</b> - Classe di resistenza minima: C25/30 - Classe di esposizione: XE2 - Copriferimento: (EN1992-1-1) 40mm	<b>TIRANTI</b> - Tiranti a bulloni in acciaio armonico - Tiranti a bulloni - Diametro nominale: (gallia) Ø14 (Ø13,9 mm) - Sezione nominale: 139 mm² - Resistenza a trazione: 185 mm se tirante > 5 bulloni - Resistenza a trazione: 160 mm se tirante < 5 bulloni
<b>FONDAZIONI MURI</b> - Classe di resistenza minima: C28/30 - Classe di esposizione: XE2 - Copriferimento: (EN1992-1-1) 40mm	<b>ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA Ø6"</b> <b>STABILIZZAZIONE</b> - Tipo: 2. 180 MPa - Tipo: 2. 180 MPa
<b>ELEVAZIONI MURI</b> - Classe di resistenza minima: C25/30 - Classe di esposizione: XE2	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE</b> <b>TESTE DI ANCORAGGIO</b> Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
<b>RIPRISTINO ELEMENTI BASTIA</b> - Classe di resistenza minima: C25/30 - Classe di esposizione: XE2	<b>MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TIRANTI</b> Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
<b>ACCIAIO PER ARMATURA LENTA</b> - Acciaio in barre: B450C - Acciaio in reti: B450C - Sovraposizione: 60 diametri	<b>MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI E PALI</b> - Classe di resistenza minima: C25/30 - Classe di esposizione: XE2 - Eventuali additivi secondo NTA
<b>BARRE PER CHIODATURE DEFINITIVE E PER ANCORAGGI D'ATTACCO IN SOMMITÀ (CON STABILIZZAZIONE) (CON LORCA)</b> - Barre ad aderenza migliorata tipo definitivo - Qualità acciaio: S500/S52 N/mm² - Perforazione > 100 mm - Le barre devono essere realizzate con doppia protezione	<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO DI RIVESTIMENTO (CON STABILIZZAZIONE) (CON LORCA)</b> Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
<b>BARRE PER CHIODATURE TEMPORANEE</b> - Barre ad aderenza migliorata tipo definitivo - Qualità acciaio: B450 C - Perforazione > 100 mm - Le barre devono essere realizzate con protezione semplice	<b>MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI</b> Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
<b>TIRANTI IN BARRE</b> - Barre ad aderenza migliorata tipo definitivo - Qualità acciaio: S500/S52 N/mm² - Perforazione > 100 mm	<b>MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI</b> Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori



**NOTE GENERALI**

SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO.

L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL'ART. 19 DEL D. LGS. 81/08 O RICHIEDERE ALLENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA PER I TIRANTI PERMANENTI CON FRUSTE CORTE, EVITARE IL TAGLIO DEI TREFOLI IN CORRISPONDENZA DELLE BOCCOLE, LASCIANDO IN SEDE LA MASSIMA LUNGHEZZA CONSENTITA DAL CAPPIROCCO DI PROTEZIONE. IN MODO DA CONSENTIRE L'EVENTUALE FUTURA REGOLAZIONE DELLA TESAURA MEDIANTE L'EMPREGIO DI PROLUNGA (MANICOTTO) E SPEZZIONE DI FRUSTA AGGIUNTIVA.



<b>LEGENDA MICROPALI</b>	<b>LEGENDA CHIODATURE - PARATIA AMBOCCO</b>	<b>LEGENDA CHIODATURE - VIABILITÀ PROVVISORIA</b>																																				
<table border="1"> <tr><th colspan="2">MICROPALI PER PARATIA</th></tr> <tr><td>Interasse</td><td>0,4m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>240mm</td></tr> <tr><td>Diametro tubo</td><td>190,3mm</td></tr> <tr><td>Spessore</td><td>12,5mm</td></tr> <tr><td>Quantità</td><td>195</td></tr> </table>	MICROPALI PER PARATIA		Interasse	0,4m	Diametro perforazione	240mm	Diametro tubo	190,3mm	Spessore	12,5mm	Quantità	195	<table border="1"> <tr><th colspan="2">SCARPATA CHIODATA 20x100</th></tr> <tr><td>Lunghezza</td><td>12,0m</td></tr> <tr><td>Diametro</td><td>10,0m</td></tr> <tr><td>Interasse orizzontale</td><td>3,00m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>100mm</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>20°</td></tr> </table>	SCARPATA CHIODATA 20x100		Lunghezza	12,0m	Diametro	10,0m	Interasse orizzontale	3,00m	Diametro perforazione	100mm	Inclinazione	20°	<table border="1"> <tr><th colspan="2">SCARPATA CHIODATA 14x20x10</th></tr> <tr><td>Lunghezza</td><td>12,0m</td></tr> <tr><td>Diametro</td><td>10,0m</td></tr> <tr><td>Interasse orizzontale</td><td>2,00m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>100mm</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>10°</td></tr> </table>	SCARPATA CHIODATA 14x20x10		Lunghezza	12,0m	Diametro	10,0m	Interasse orizzontale	2,00m	Diametro perforazione	100mm	Inclinazione	10°
MICROPALI PER PARATIA																																						
Interasse	0,4m																																					
Diametro perforazione	240mm																																					
Diametro tubo	190,3mm																																					
Spessore	12,5mm																																					
Quantità	195																																					
SCARPATA CHIODATA 20x100																																						
Lunghezza	12,0m																																					
Diametro	10,0m																																					
Interasse orizzontale	3,00m																																					
Diametro perforazione	100mm																																					
Inclinazione	20°																																					
SCARPATA CHIODATA 14x20x10																																						
Lunghezza	12,0m																																					
Diametro	10,0m																																					
Interasse orizzontale	2,00m																																					
Diametro perforazione	100mm																																					
Inclinazione	10°																																					
<b>LEGENDA TIRANTI - PARATIA PALI</b>	<b>LEGENDA TIRANTI - PARATIA MICROPALI</b>																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">1° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>23,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	1° ORDINE		Lunghezza libera	23,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N	<table border="1"> <tr><th colspan="2">1° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>18,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	1° ORDINE		Lunghezza libera	18,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N					
1° ORDINE																																						
Lunghezza libera	23,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
1° ORDINE																																						
Lunghezza libera	18,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">2° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>21,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	2° ORDINE		Lunghezza libera	21,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N	<table border="1"> <tr><th colspan="2">2° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>16,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	2° ORDINE		Lunghezza libera	16,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N					
2° ORDINE																																						
Lunghezza libera	21,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
2° ORDINE																																						
Lunghezza libera	16,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">3° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>18,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	3° ORDINE		Lunghezza libera	18,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N	<table border="1"> <tr><th colspan="2">3° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>14,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	3° ORDINE		Lunghezza libera	14,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N					
3° ORDINE																																						
Lunghezza libera	18,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
3° ORDINE																																						
Lunghezza libera	14,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">4° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>14,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	4° ORDINE		Lunghezza libera	14,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N	<table border="1"> <tr><th colspan="2">4° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>12,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	4° ORDINE		Lunghezza libera	12,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N					
4° ORDINE																																						
Lunghezza libera	14,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
4° ORDINE																																						
Lunghezza libera	12,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">5° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	5° ORDINE		Lunghezza libera	13,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N	<table border="1"> <tr><th colspan="2">5° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>10,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	5° ORDINE		Lunghezza libera	10,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N					
5° ORDINE																																						
Lunghezza libera	13,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
5° ORDINE																																						
Lunghezza libera	10,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">6° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>10,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	6° ORDINE		Lunghezza libera	10,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N	<table border="1"> <tr><th colspan="2">6° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>8,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	6° ORDINE		Lunghezza libera	8,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N					
6° ORDINE																																						
Lunghezza libera	10,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
6° ORDINE																																						
Lunghezza libera	8,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="2">7° ORDINE</th></tr> <tr><td>Lunghezza libera</td><td>9,0m</td></tr> <tr><td>Lunghezza bulbo</td><td>13,0m</td></tr> <tr><td>Interasse</td><td>2,0m</td></tr> <tr><td>Diametro perforazione</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n° bulli</td><td>6</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>5°</td></tr> <tr><td>Profondità</td><td>4000N</td></tr> </table>	7° ORDINE		Lunghezza libera	9,0m	Lunghezza bulbo	13,0m	Interasse	2,0m	Diametro perforazione	190mm	n° bulli	6	Inclinazione	5°	Profondità	4000N																						
7° ORDINE																																						
Lunghezza libera	9,0m																																					
Lunghezza bulbo	13,0m																																					
Interasse	2,0m																																					
Diametro perforazione	190mm																																					
n° bulli	6																																					
Inclinazione	5°																																					
Profondità	4000N																																					

**autostrade per l'italia**

**NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA**

Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERCONNESSIONE BOLZANETO**

**Galleria San Rocco**

Sistemazione provvisoria- imbocco Gall. San Rocco/Polcevera

**Profili e sezioni**

<p>VERIFICA A CARICO</p> <p>IL PROGETTO È STATO VERIFICATO</p> <p>Ing. Marco D'Angelo Dir. Ing. Maria Antonia Responsabile Geotecnica d'Ufficio</p>	<p>REVISIONE A CARICO</p> <p>IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRELIMINARE È STATO VERIFICATO</p> <p>Ing. Marco D'Angelo Dir. Ing. Maria Antonia Dir. Ing. Massimo N. 3802</p>	<p>VALIDAZIONE ESTERNA A CARICO</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Piero Biondo Dir. Ing. Sergio A. 41000 T.A. - Geologia e Geotecnica</p>
<p>CODICE IDENTIFICATIVO</p> <p>PROGETTO: 000000</p> <p>REVISIONE: 000</p> <p>PRIMA EMISSIONE: GENNAIO 2024</p>	<p>PROGETTO: 000000</p> <p>REVISIONE: 000</p> <p>PRIMA EMISSIONE: GENNAIO 2024</p>	<p>PROGETTO: 000000</p> <p>REVISIONE: 000</p> <p>PRIMA EMISSIONE: GENNAIO 2024</p>

02676-PD-TECN-GTA-IB09N-DGE-000003 1 APD 00