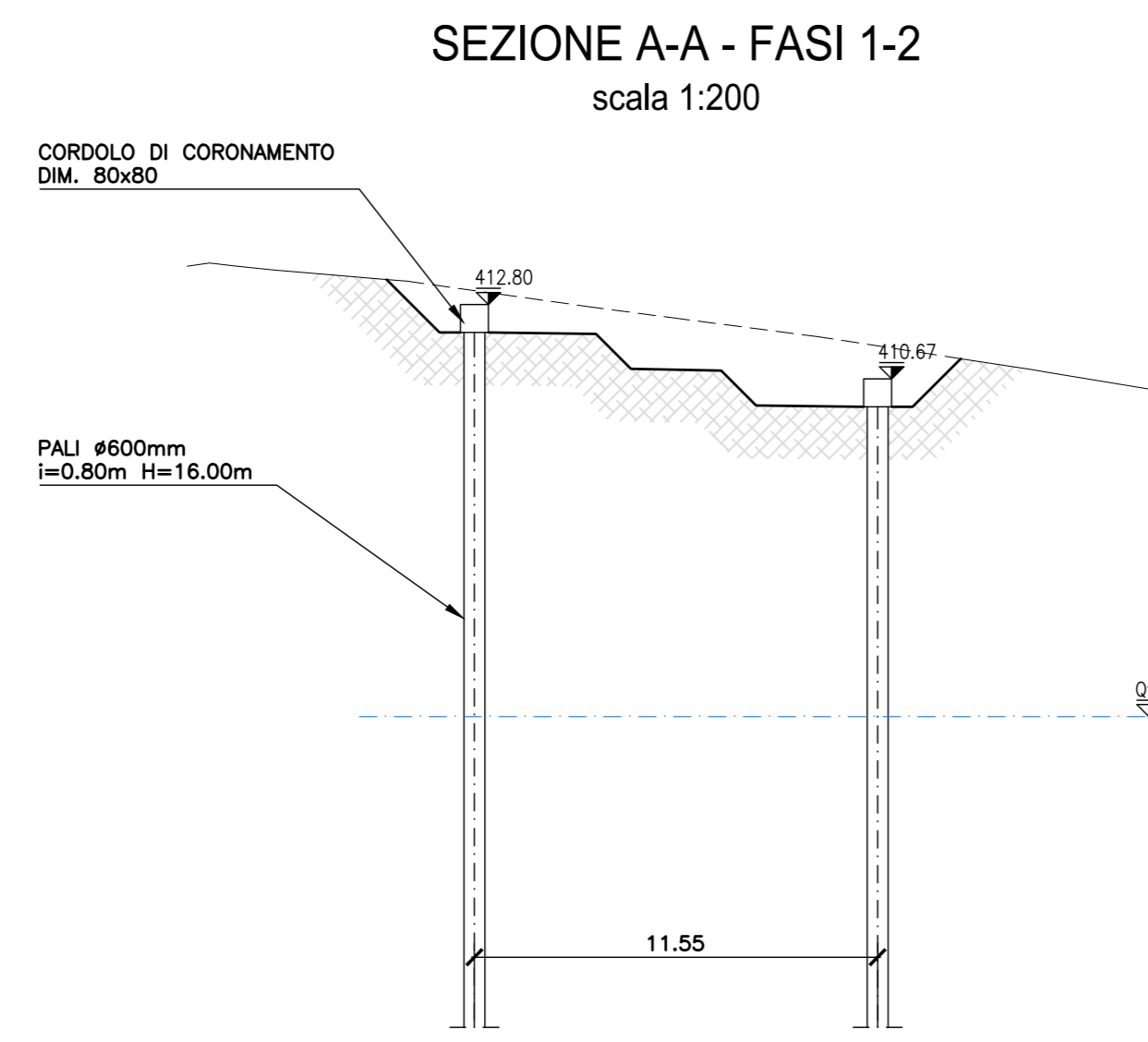


TIRANTI (IGU) SU PALI TRIVELLATI Ø600mm H = 16.00 m
n° 1 ORDINE

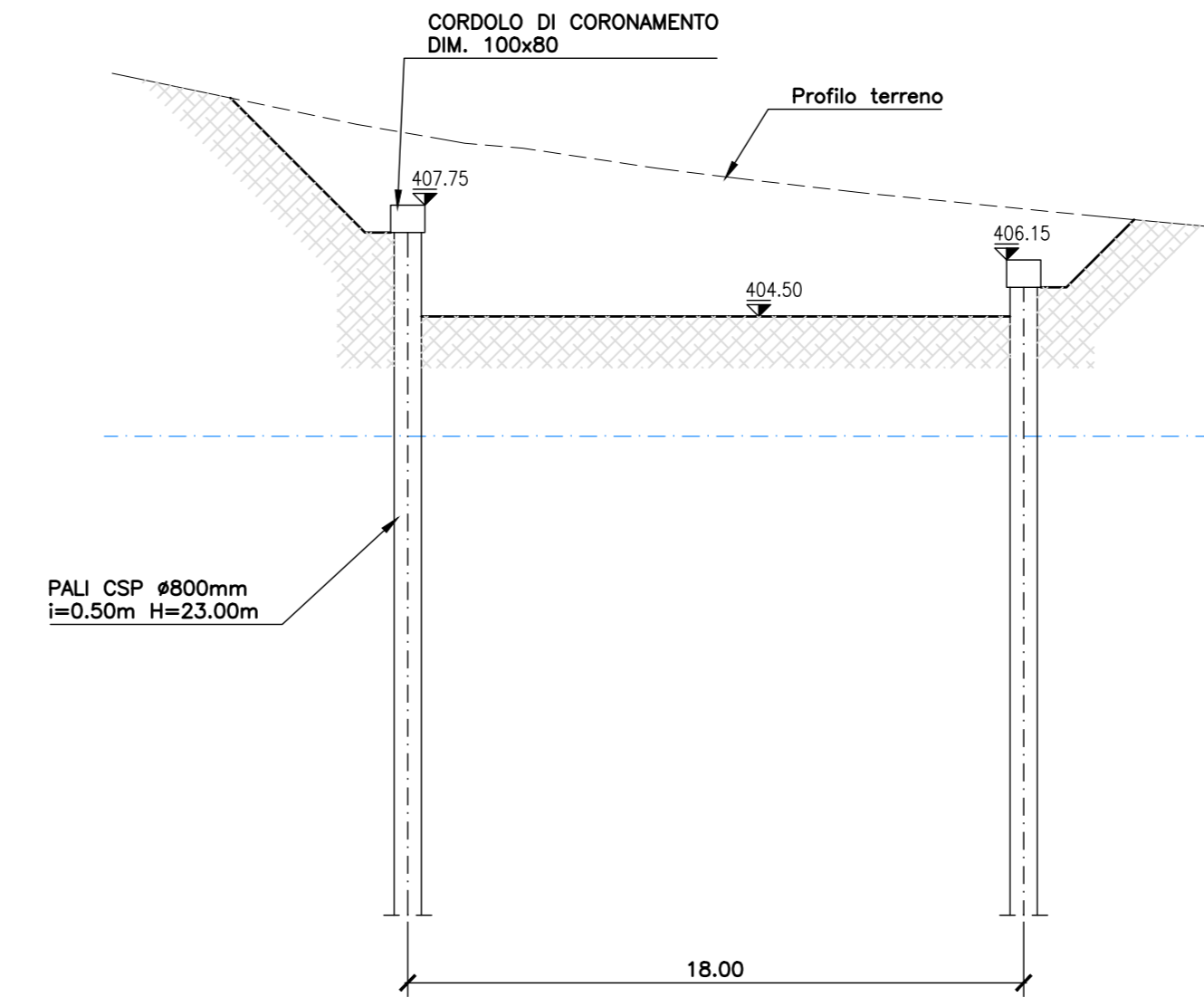
ORDINE	DIAMETRO (AREA)	n° TREFOLI	L. LIBERA (m)	L. BULBO (m)	INTERAS. (m)	INCLINAZ.	PERFORAZ. (mm)
1	0.6" (182mm²)	4	8.00	8.00	2.40	26°	200



FASI ESECUTIVE

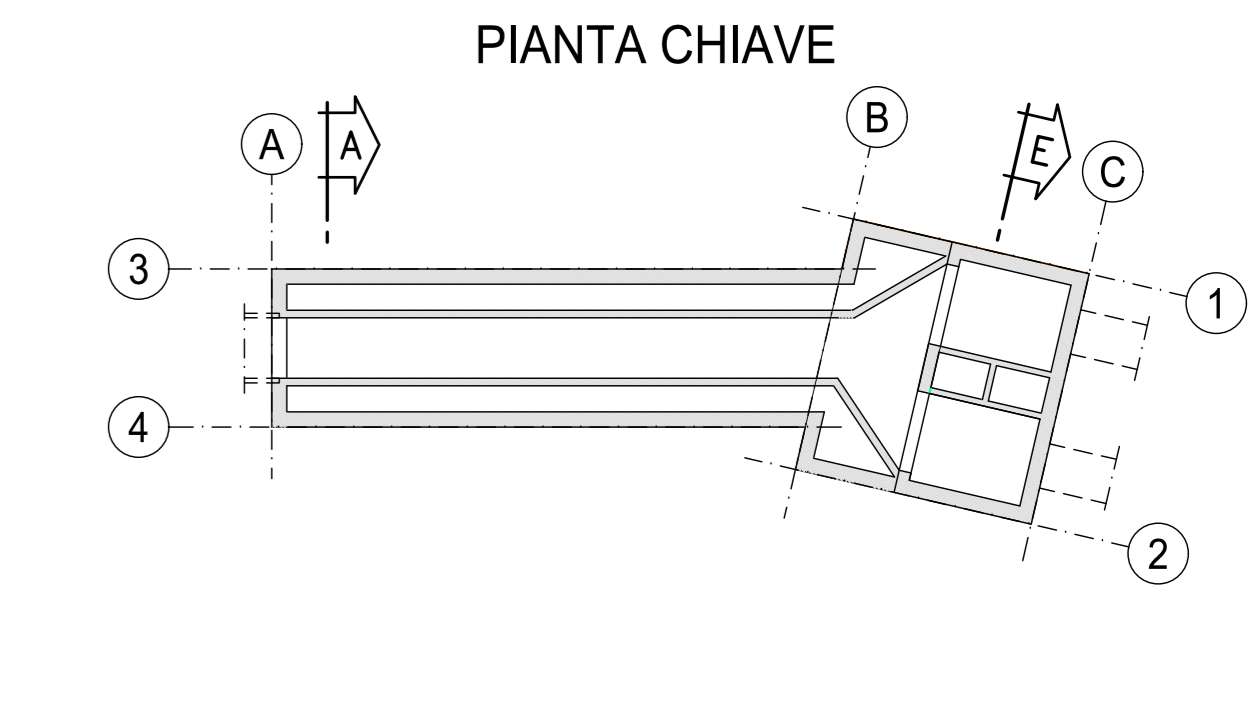
- 1) PRESCAVO FINO A QUOTA TESTA PALO
- 2) REALIZZAZIONE DEI PALI Ø600mm H=16m AD INTERASSE 0.80m

SEZIONE E-E - FASI 1/3 scala 1:200

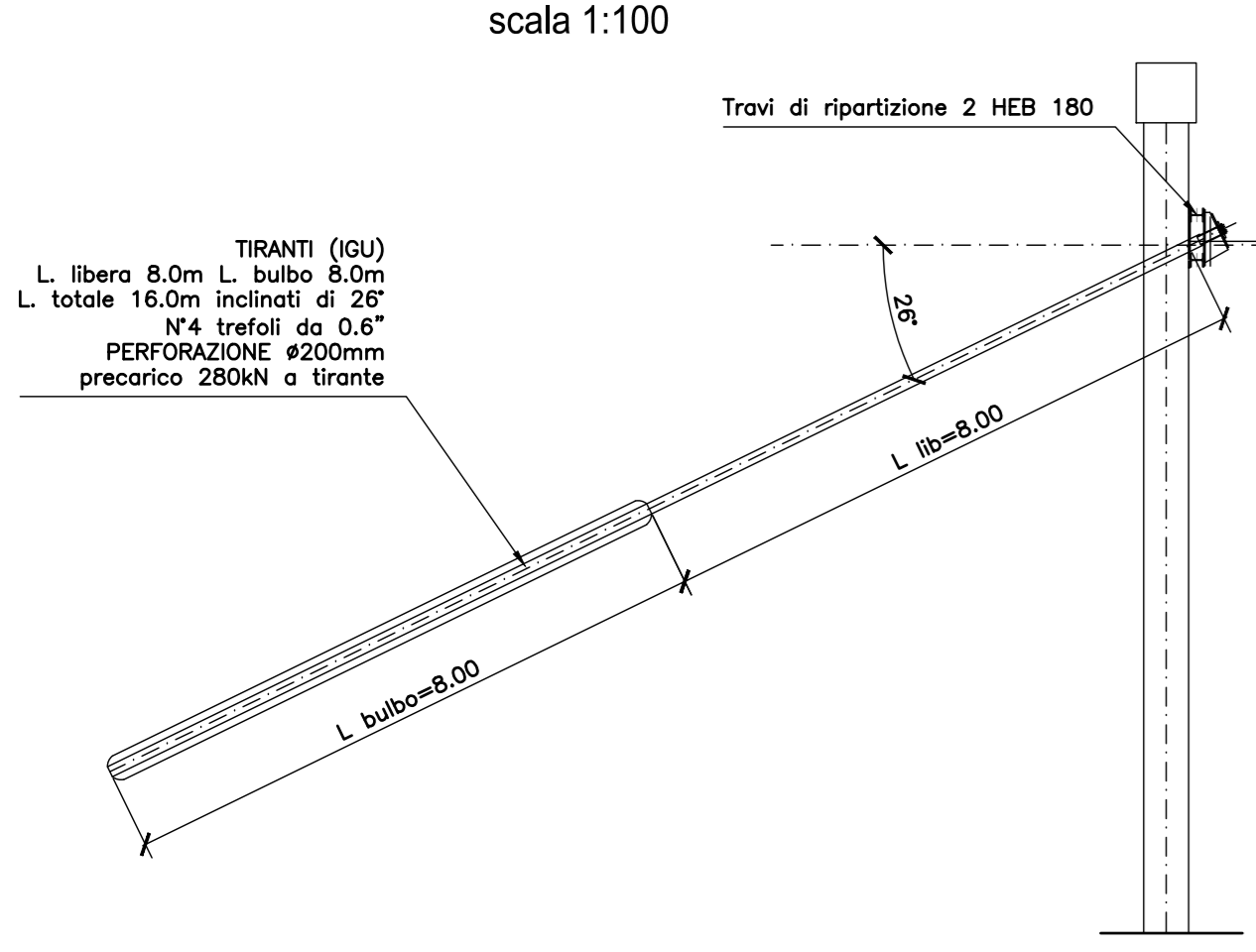


FASI ESECUTIVE

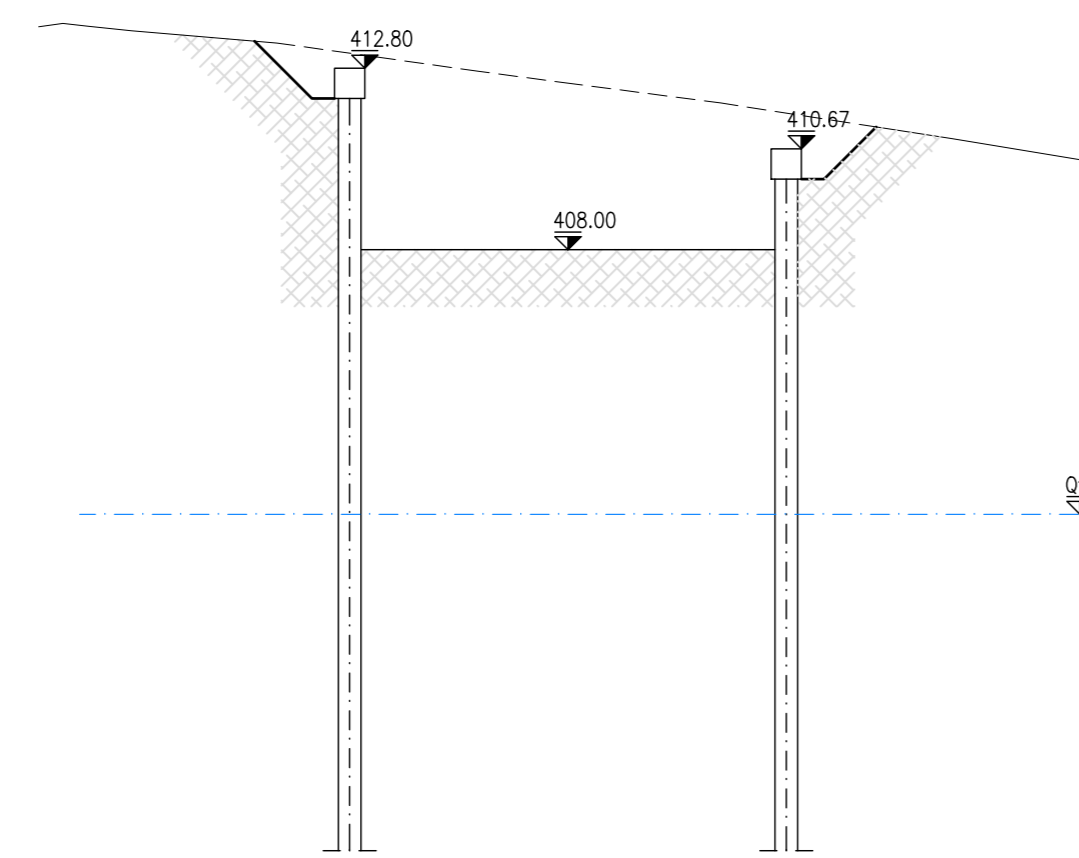
- 1) PRESCAVO FINO A QUOTA TESTA PALO
- 2) REALIZZAZIONE DEI PALI COMPENETRATI CSP Ø800mm H=23m INTERASSE 0.50m
- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 404.50m



PARTICOLARE TIRANTE scala 1:100



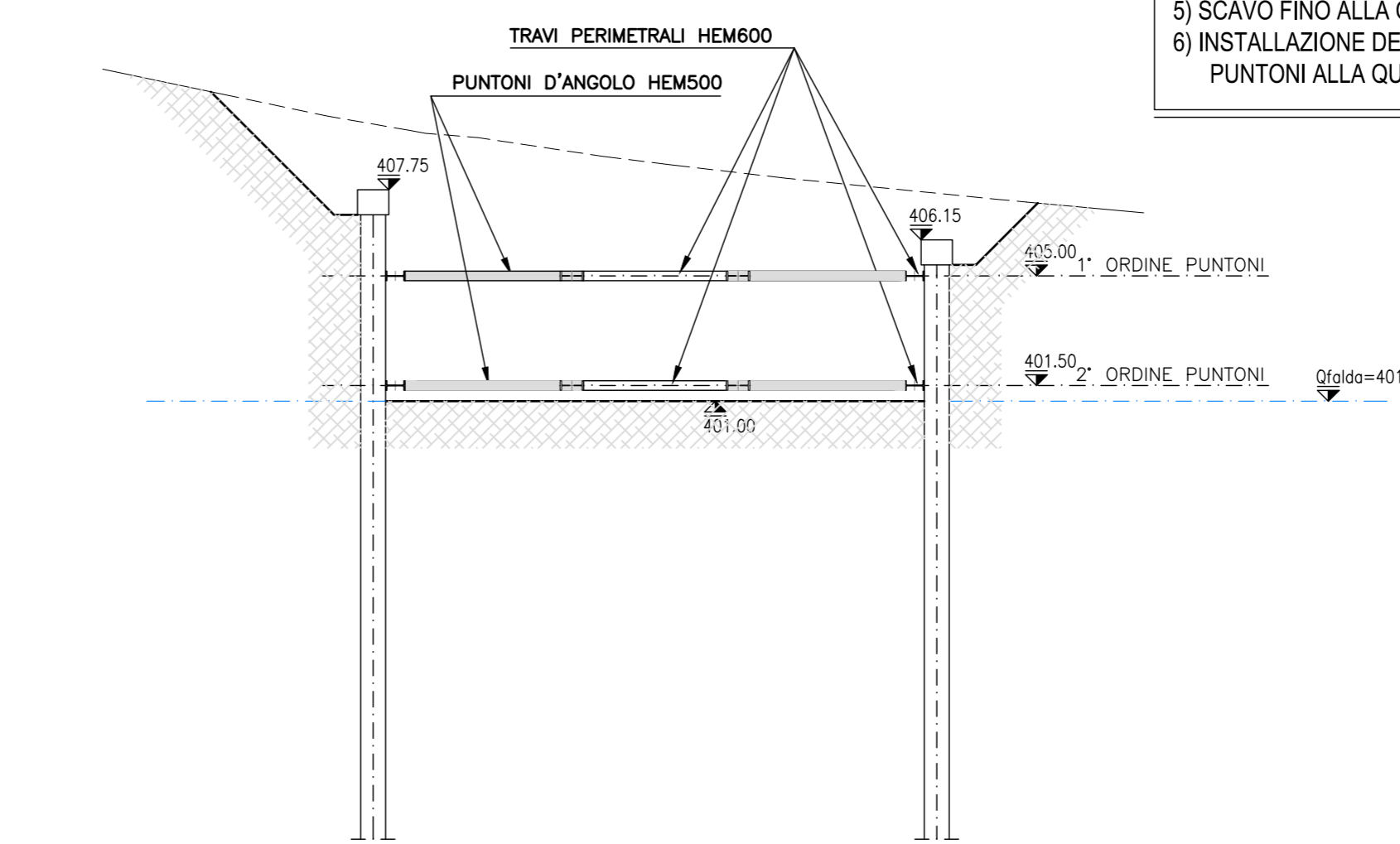
SEZIONE A-A - FASE 3 scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 408.00m

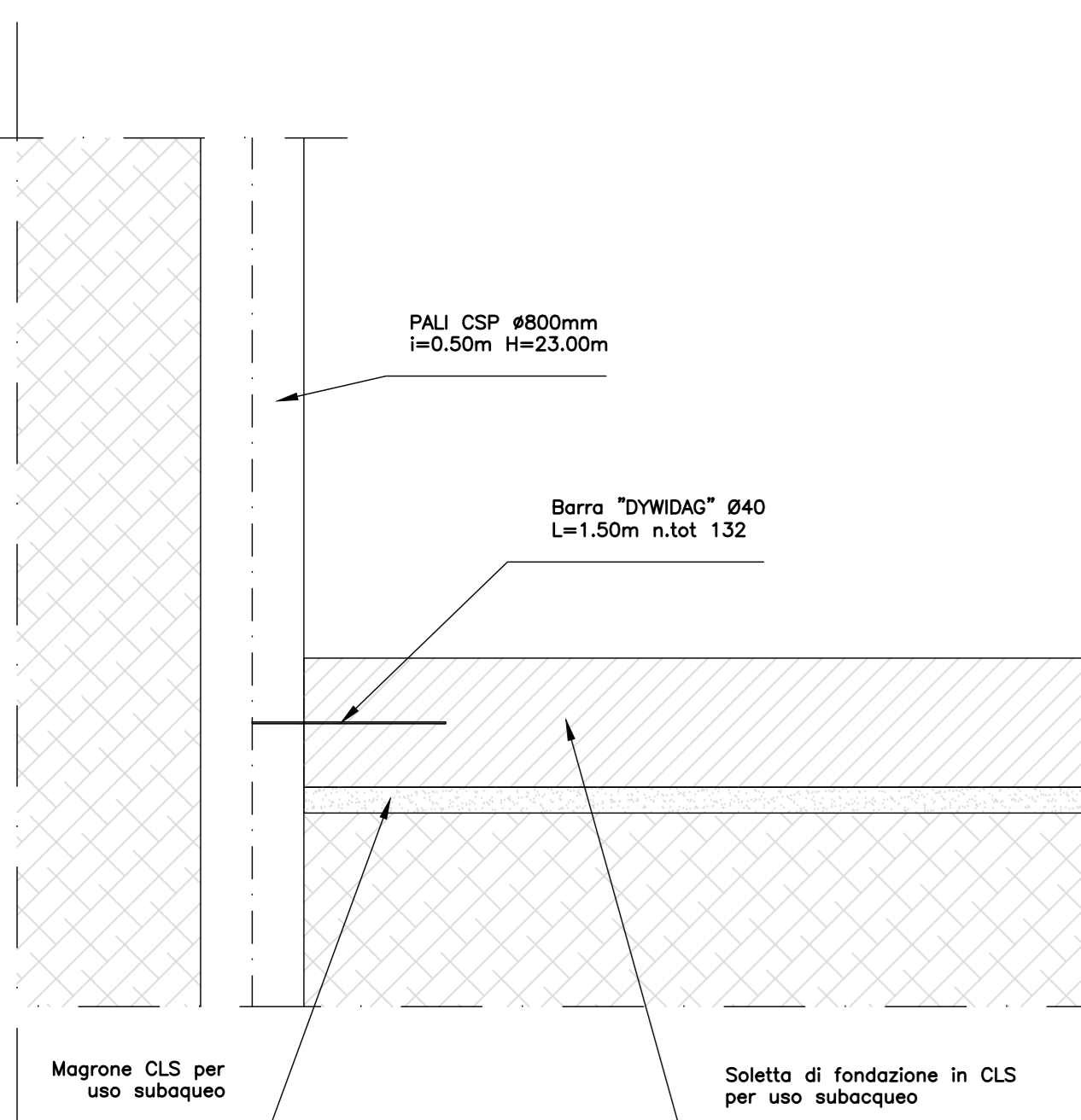
SEZIONE E-E - FASI 4/6 scala 1:200



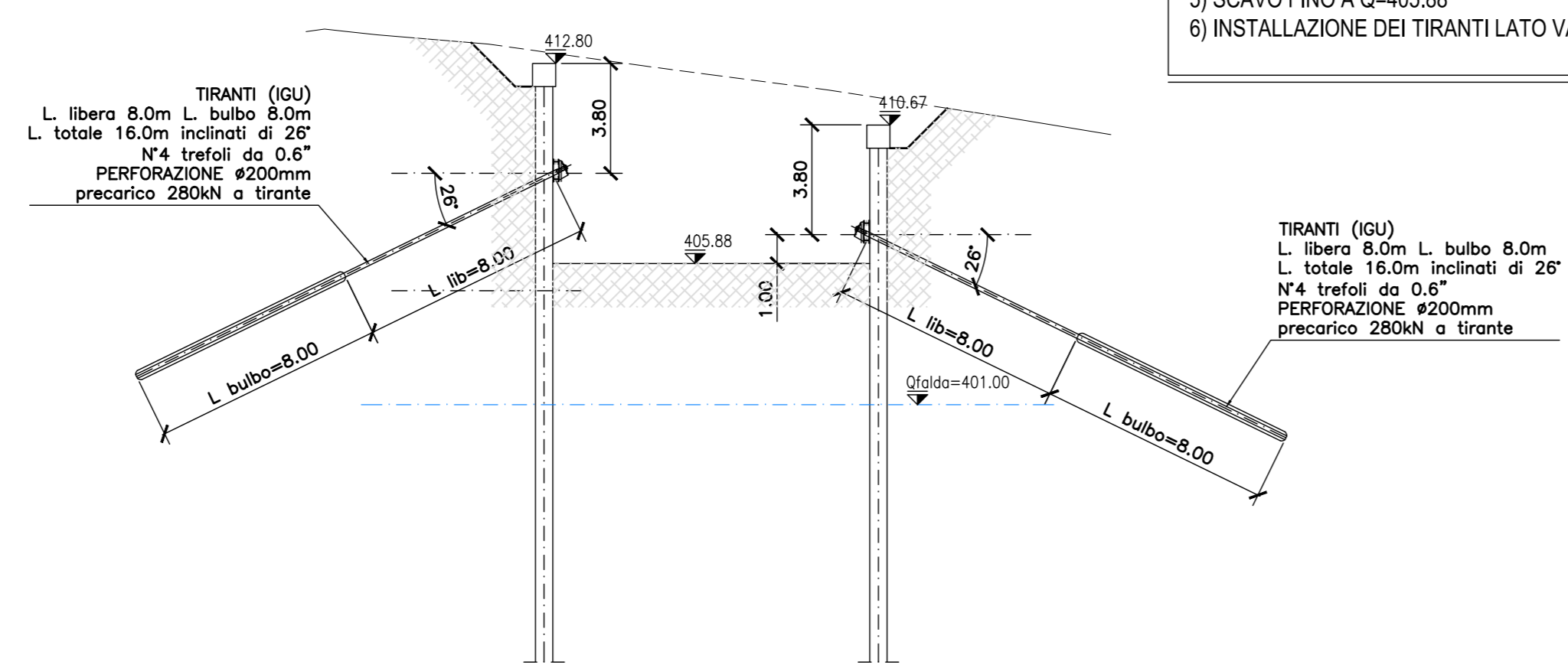
FASI ESECUTIVE

- 4) INSTALLAZIONE DEL PRIMO ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 405.00m
- 5) SCAVO FINO ALLA QUOTA 401.00m
- 6) INSTALLAZIONE DEL SECONDO ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 401.50m

DETTAGLIO 1 scala 1:50



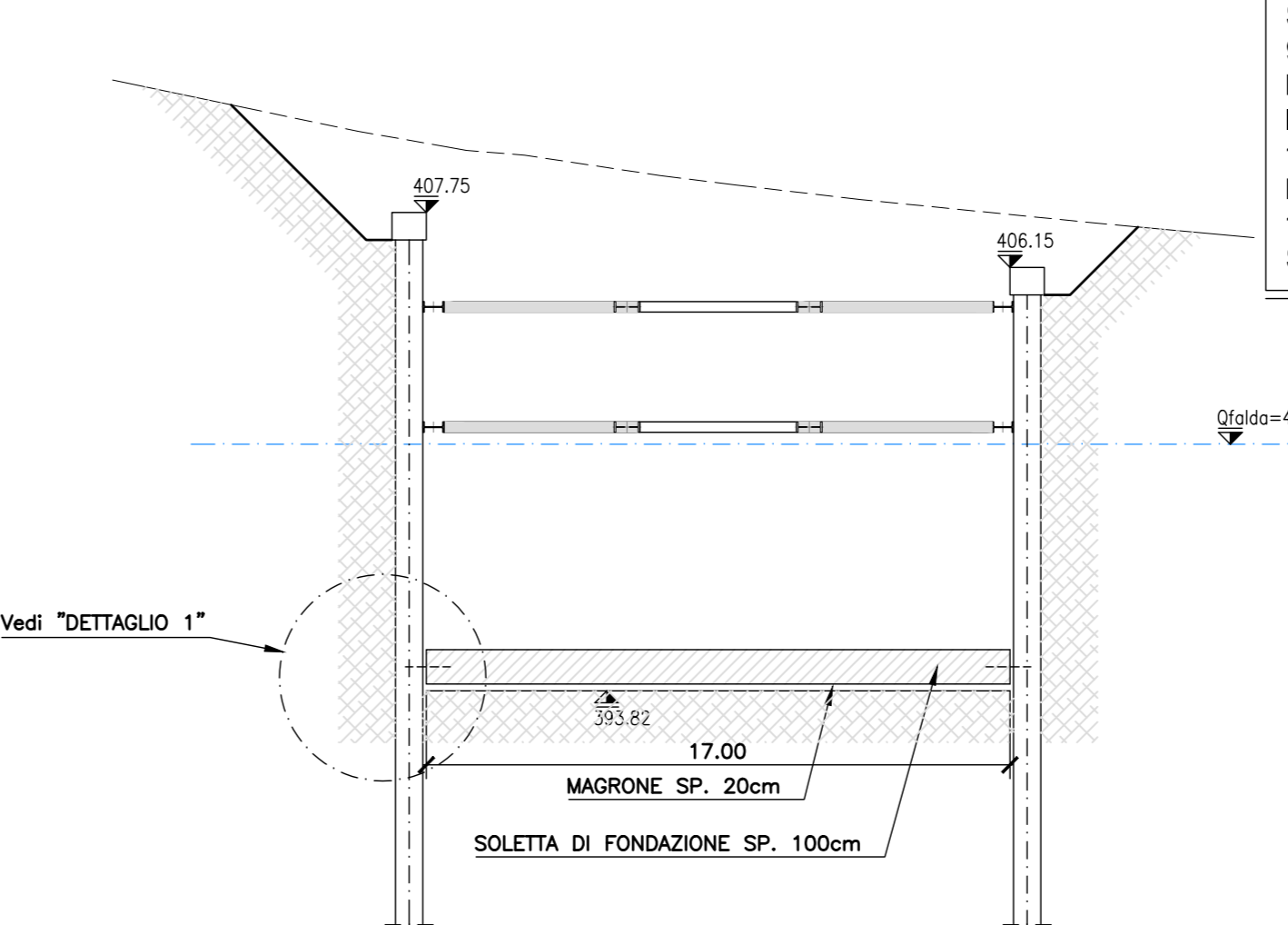
SEZIONE A-A - FASI 4/6 scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 4) INSTALLAZIONE DEI TIRANTI LATO MONTE
- 5) SCAVO FINO A Q=405.88
- 6) INSTALLAZIONE DEI TIRANTI LATO VALLE

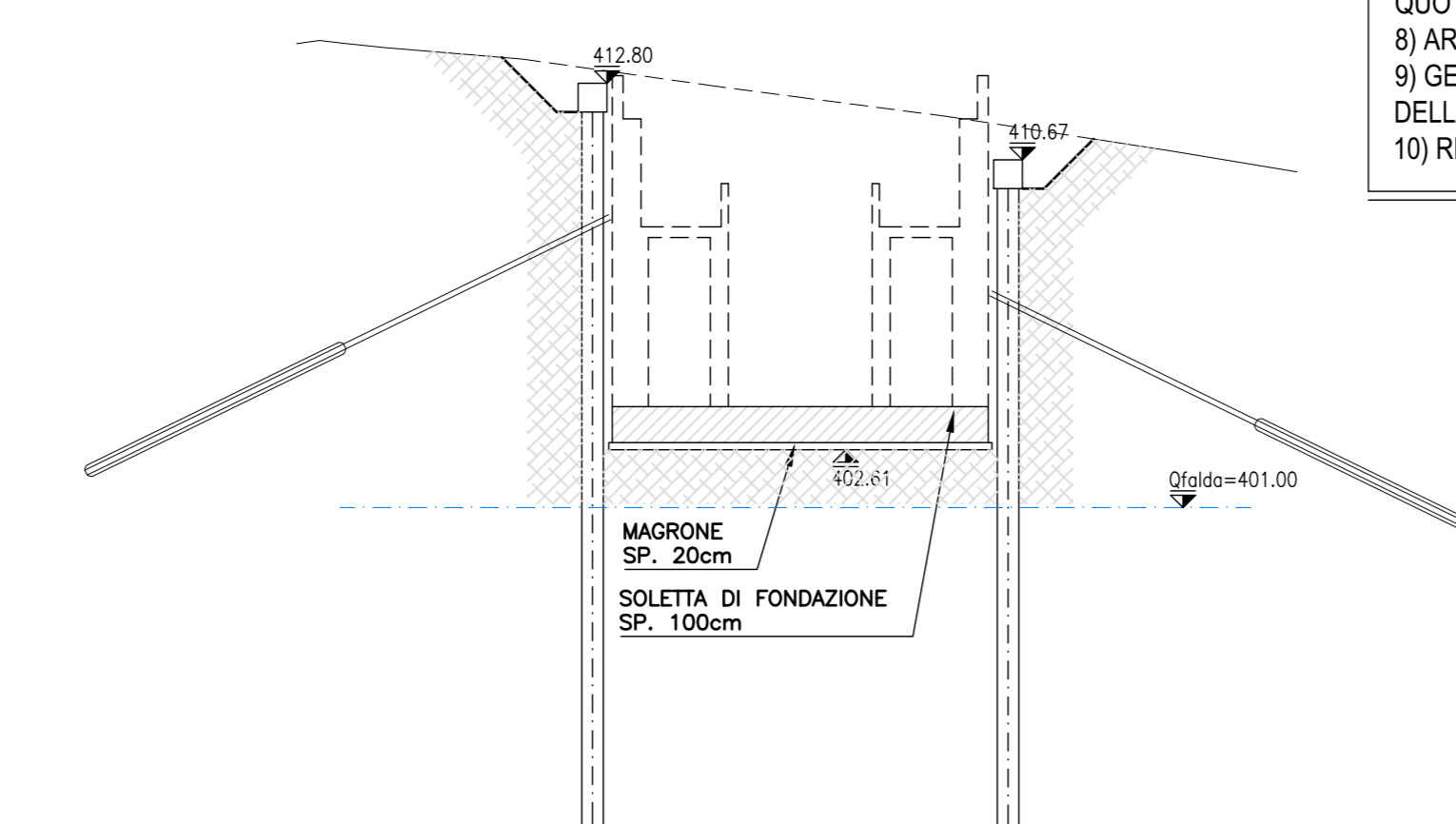
SEZIONE E-E - FASI 7/11 scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 7) SCAVO SOMMERSO FINO A Q 393.82
- 8) GETTO DI UN MAGRONE CON CALCESTRUZZO PER USO SUBACQUEO PER CREARE UN PIANO DI LAVORO
- 9) INSTALLAZIONE IN SUBACQUEO DI BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO "DYWIDAG" SUI PALI COSTITUENTI LA PARATIA IN CORRISPONDENZA DEL FONDO SCAVO
- 10) CALAGGIO ARMATURE PLATEA E GETTO DEL TAPPO DI FONDO CON CALCESTRUZZO PER USI SUBACQUEI
- 11) DOPO LA PRESA DEL CALCESTRUZZO PER USI SUBACQUEI, SVUOTAMENTO DELL'ACQUA DALLO SCAVO

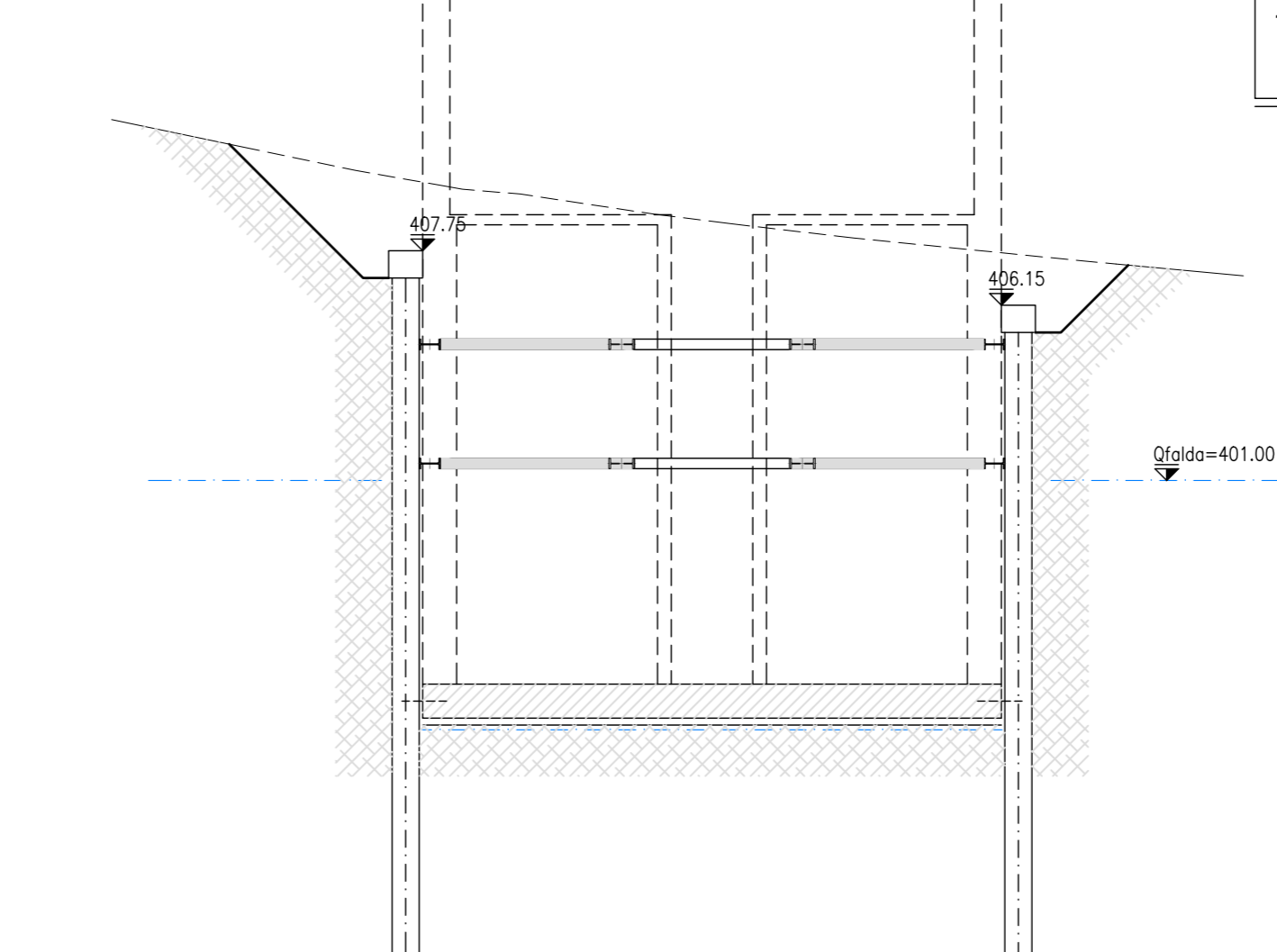
SEZIONE A-A - FASI 7/10 scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 7) COMPLETAMENTO SCAVO FINO ALLA QUOTA 402.61m
- 8) ARRIVO ED ESTRAZIONE TBM
- 9) GETTO DEL MAGRONE E REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE
- 10) REALIZZAZIONE OPERE IN ELEVAZIONE

SEZIONE E-E - FASI 12/13 scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 12) ARRIVO ED ESTRAZIONE DEL MICROTUNNELING
- 13) REALIZZAZIONE OPERE IN ELEVAZIONE (CON RIMOZIONE DI PUNTELLI E TRAVI)



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq ING. GIULIO MARINI</p> <p>ELABORATO A194PD MA6 D267 0 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Pozzi Ing. Milano Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Geol. Stefano Trasi Ing. Roberto Biagi Ing. Roberto Marchetti</p> <p>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Ing. Claudio Luvato</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biondolini</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geol. Stefano Trasi</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geol. Fabio Anzani</p> <p>Nome collaboratore: Geol. Eliseo Pozzi Geol. Stefano Trasi Ing. Roberto Biagi Ing. Roberto Marchetti Geol. PHD Paolo Caporaso Geol. Simone Fabo Geol. Yousef Abu Saba Geol. Filippo Anzi Ing. Francesca Gazi</p> <p>Geom. Mirco Filina Geom. Mariana Trusi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Irene Di Cesare</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronico Cecconetti</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Alessia Belle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Scuderi Ing. Barnaba Pagli</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma COD. ATO2 APE10116 Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera. L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 033E1700400006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 - FASI REALIZZAZIONE MANUFATTO - SEZIONI</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	