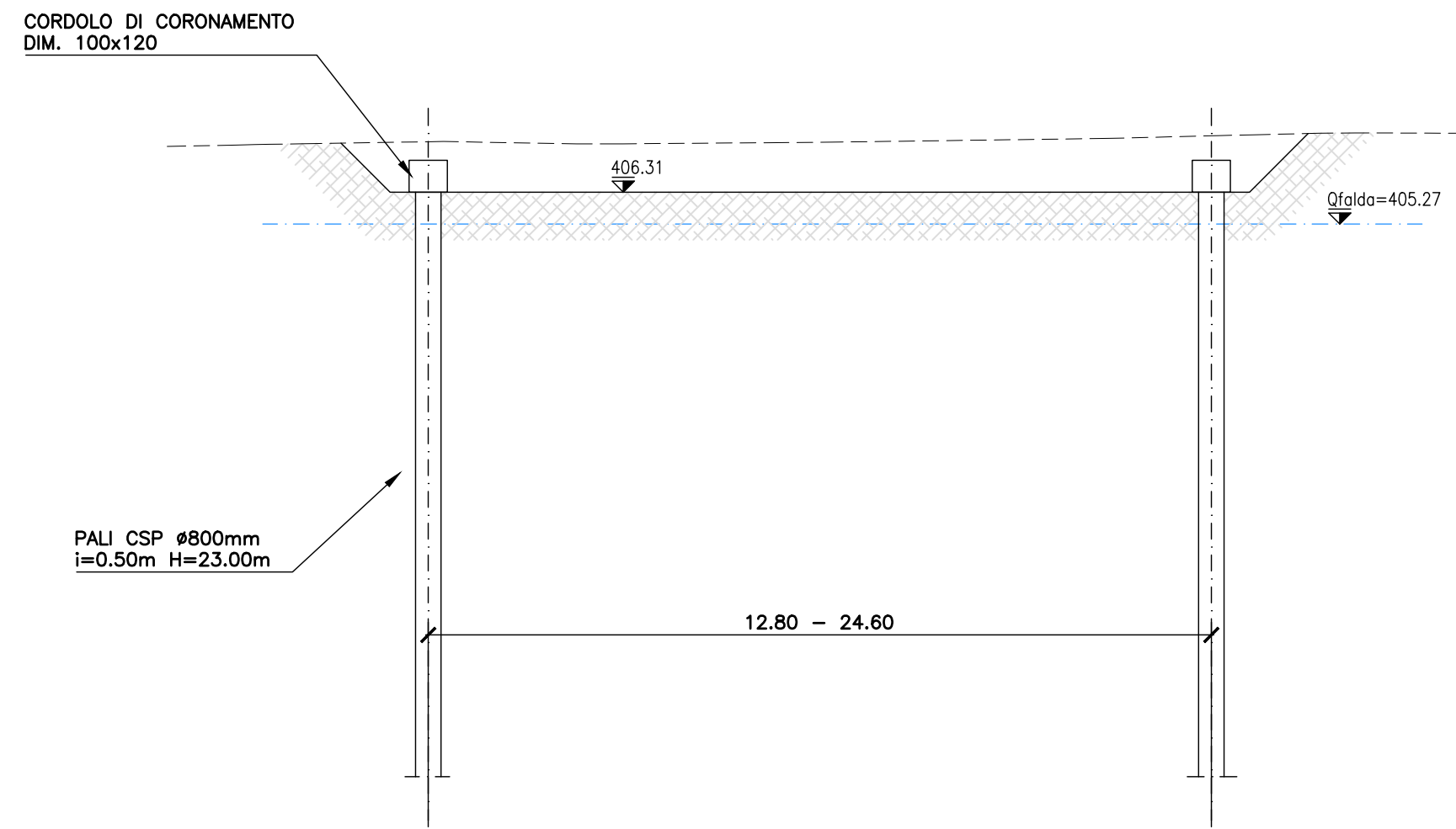


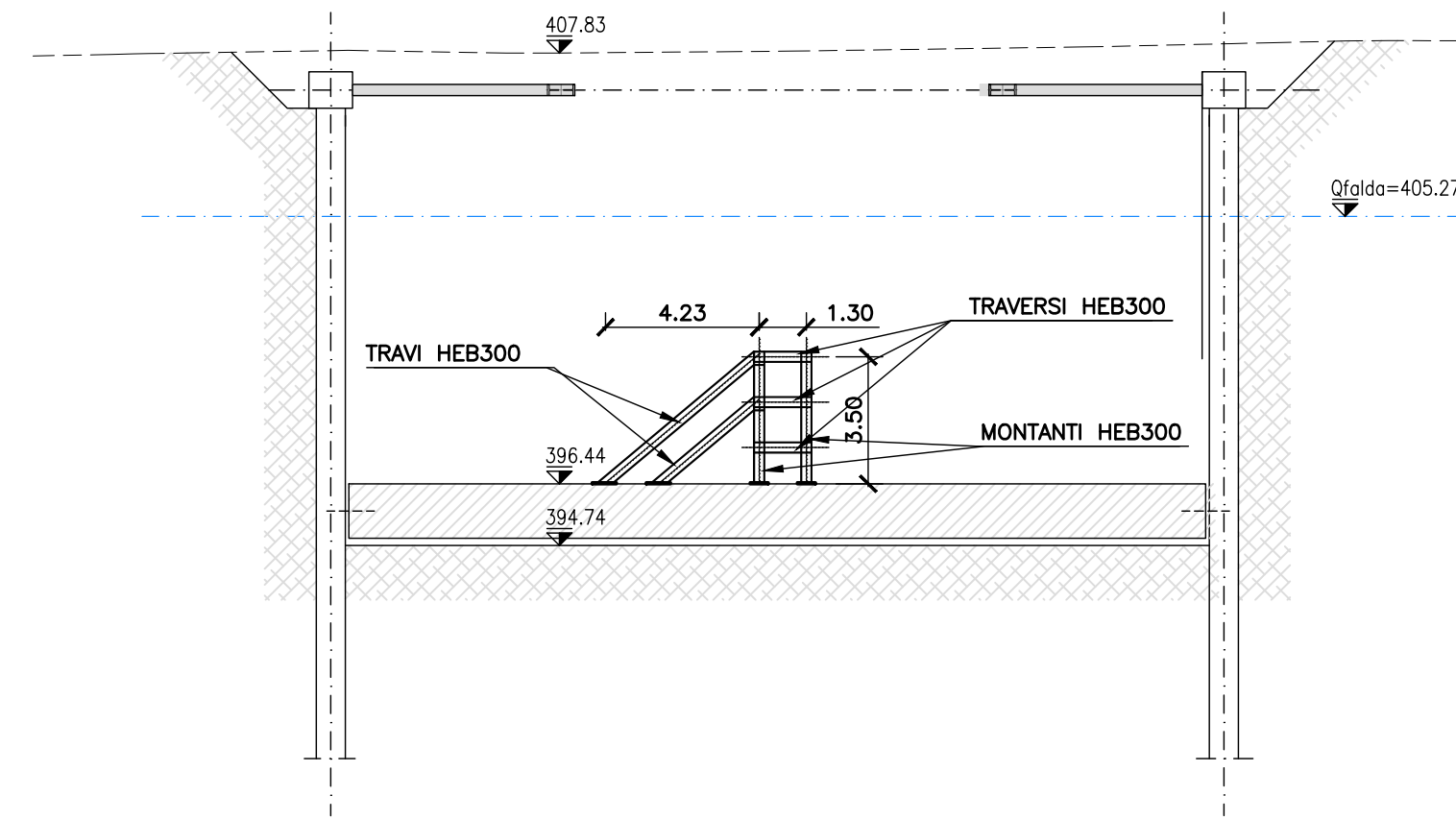
SEZIONE A-A - FASI 1-2
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

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

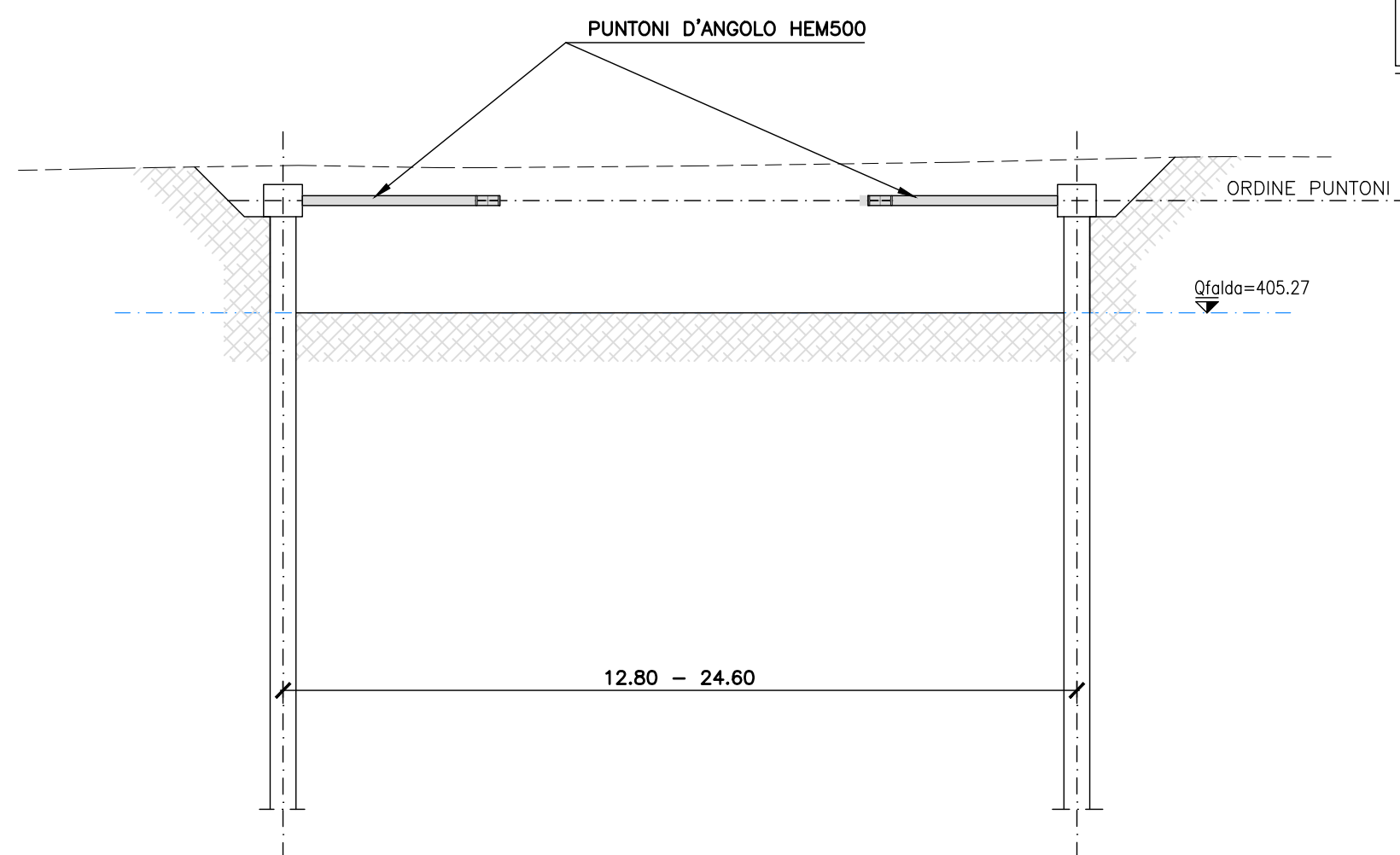
SEZIONE A-A - FASI 9-11
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 9) SVUOTAMENTO DELLO SCAVO A SEGUITO DELL'INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO
- 10) INSTALLAZIONE SISTEMA DI CONTRASTO IN ACCIAIO PER LA SPINTA DEL MICROTUNNELING
- 11) FASI DI SPINTA DEL MICROTUNNELING

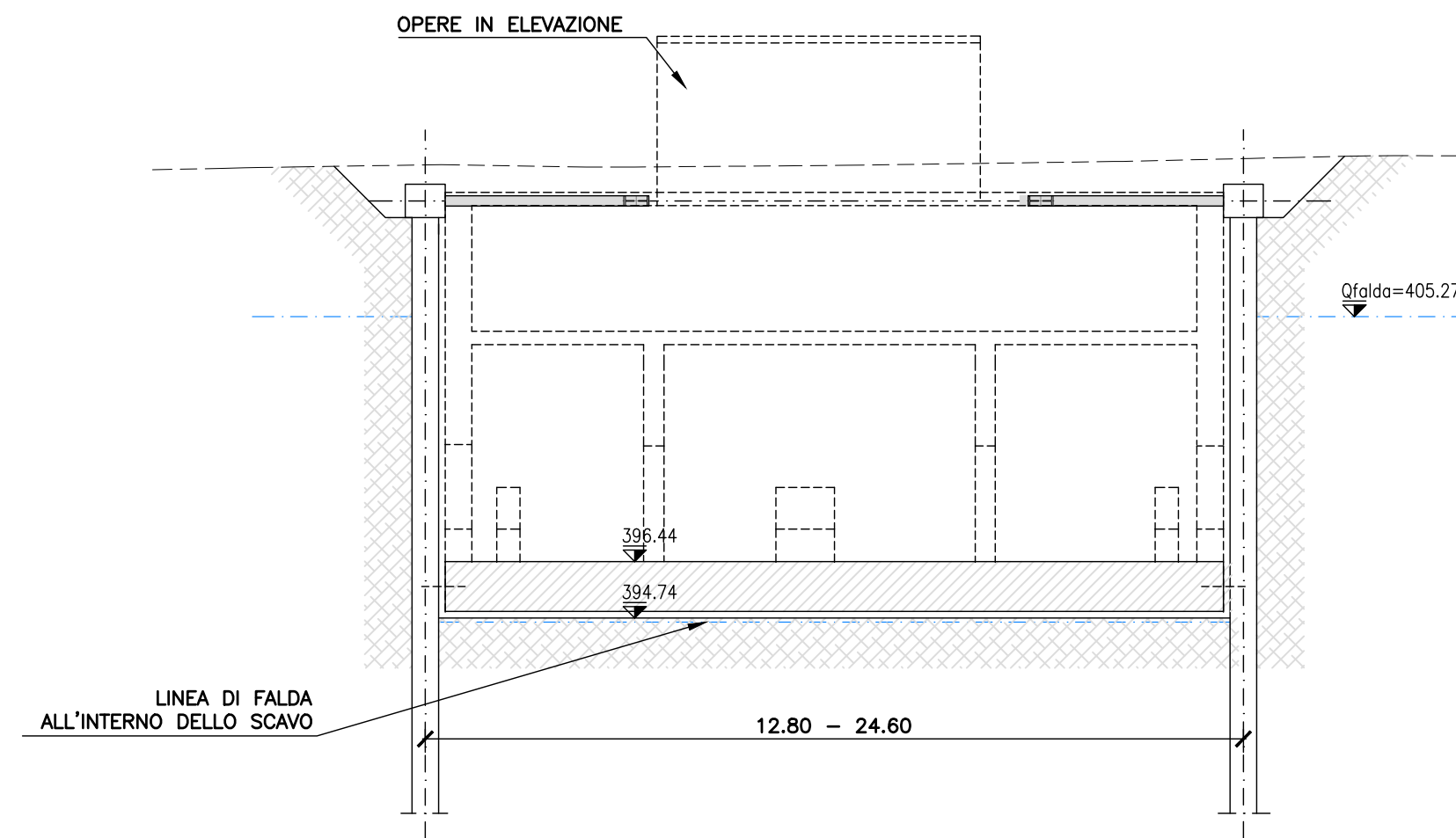
SEZIONE A-A - FASI 3-4
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 405.27
- 4) INSTALLAZIONE DEL ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 406.67m

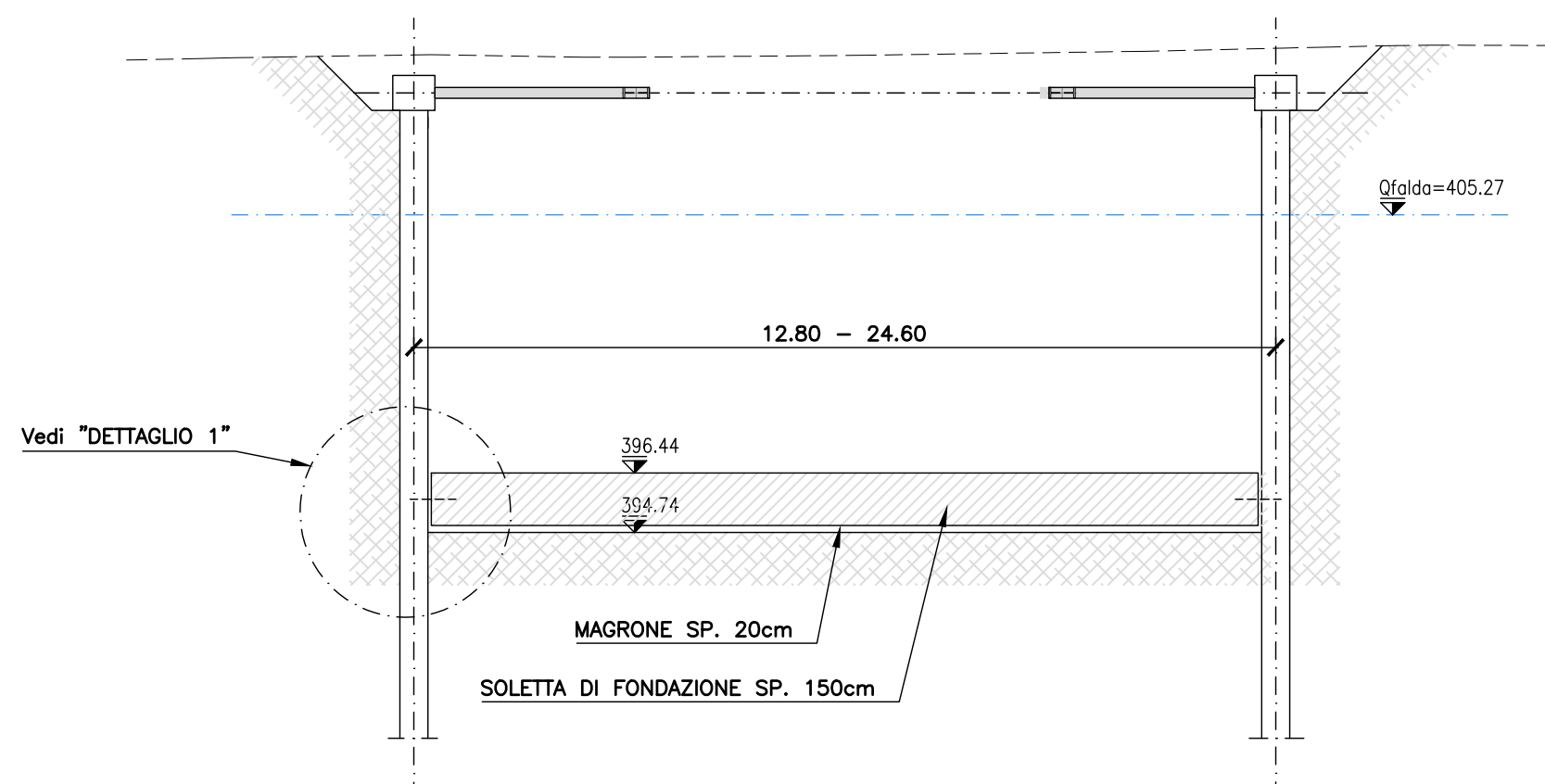
SEZIONE A-A - FASE 12
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 12) REALIZZAZIONE OPERE IN ELEVAZIONE (CON RIMOZIONE DI PUNTELLI E TRAVI)

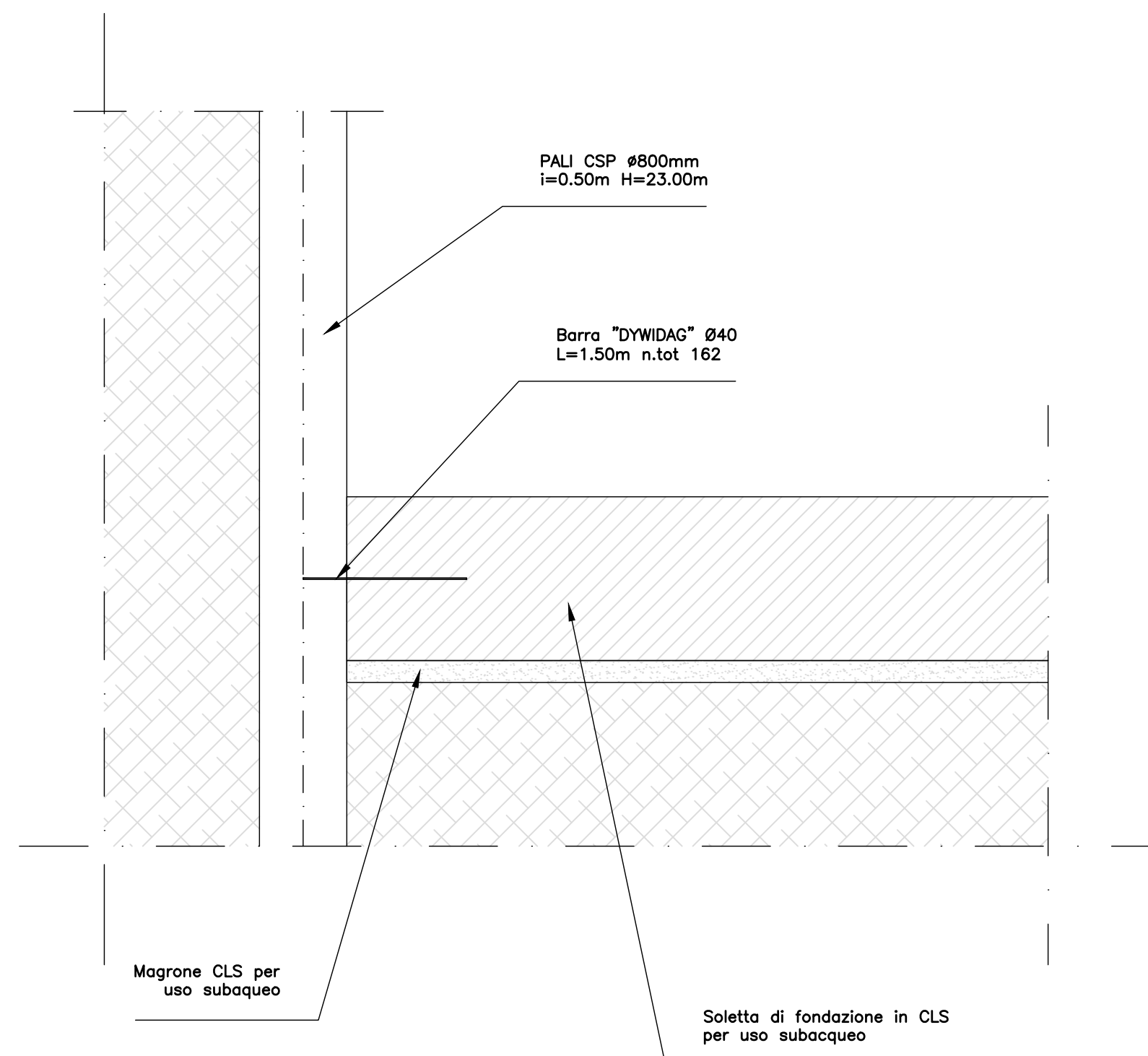
SEZIONE A-A - FASI 5-8
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 5) SCAVO SOMMERSO FINO A QUOTA 393.81
- 6) GETTO DI UN MAGRONE CON CALCESTRUZZO PER USO SUBACQUEO PER CREARE UN PIANO DI LAVORO
- 7) INSTALLAZIONE IN SUBACQUEO DI BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO "DYWIDAG" SUI PALI COSTITUENTI LA PARATIA IN CORRISPONDENZA DEL FONDO SCAVO
- 8) CALAGGIO ARMATURE E GETTO DELLA PLATEA CON CALCESTRUZZO PER USI SUBACQUEI

DETAGLIO 1
scala 1:50





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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	 RINA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>																																
 ACEA	 RINA	<p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
ELABORATO A194PD MA1 D220 0		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città 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																																
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7					
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																															
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E17000400006																																		
PROGETTO DEFINITIVO																																		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei		Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Viviana Angelero Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Poes. Fabrizio Gemaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Anile Ing. Francesca Glizi Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Troisi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristofari Geom. Messito Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli																																
NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M1 - FASI REALIZZAZIONE MANUFATTO - SEZIONI																																		