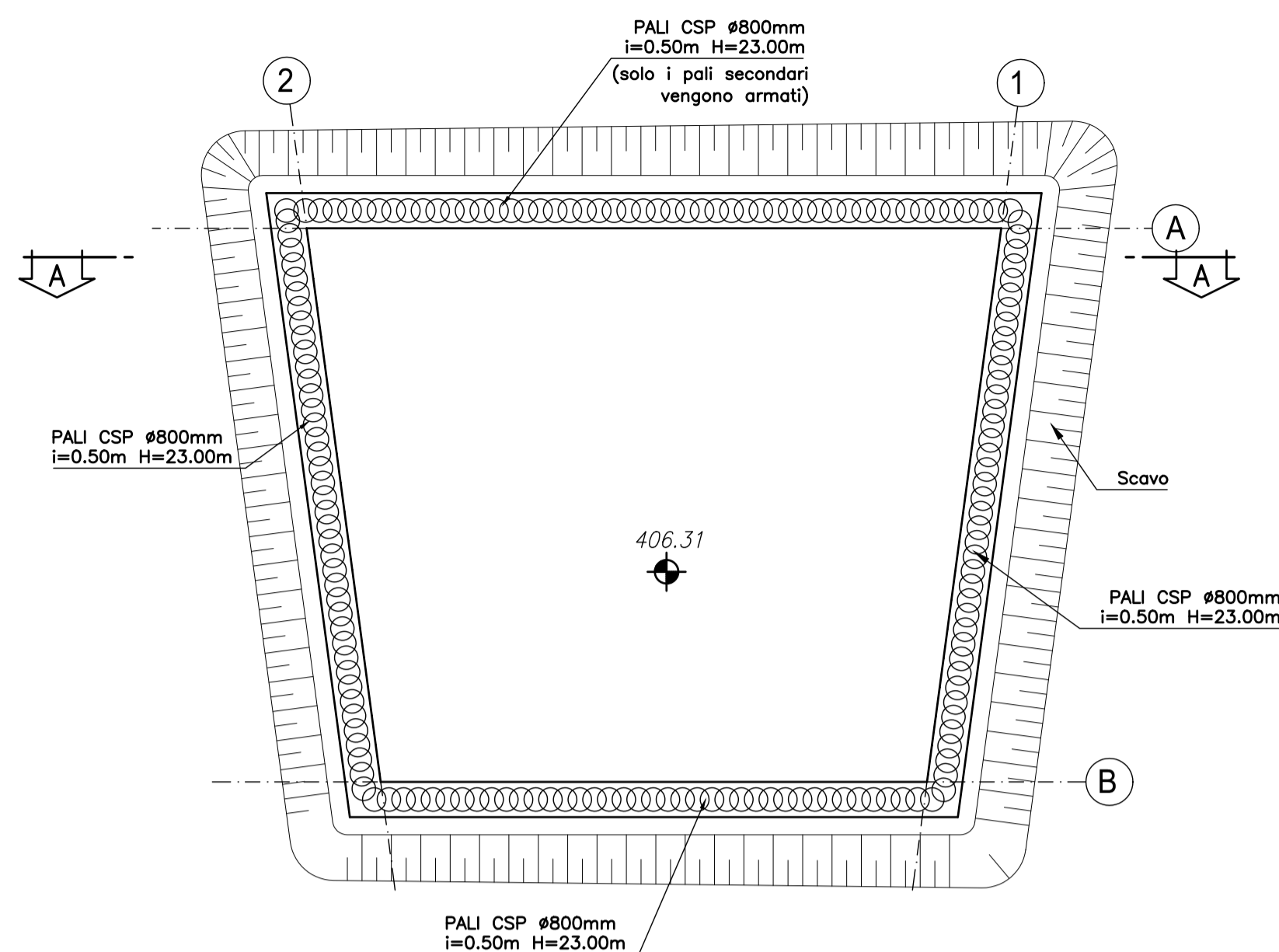


PIANTA FASI 1-2

scala 1:200

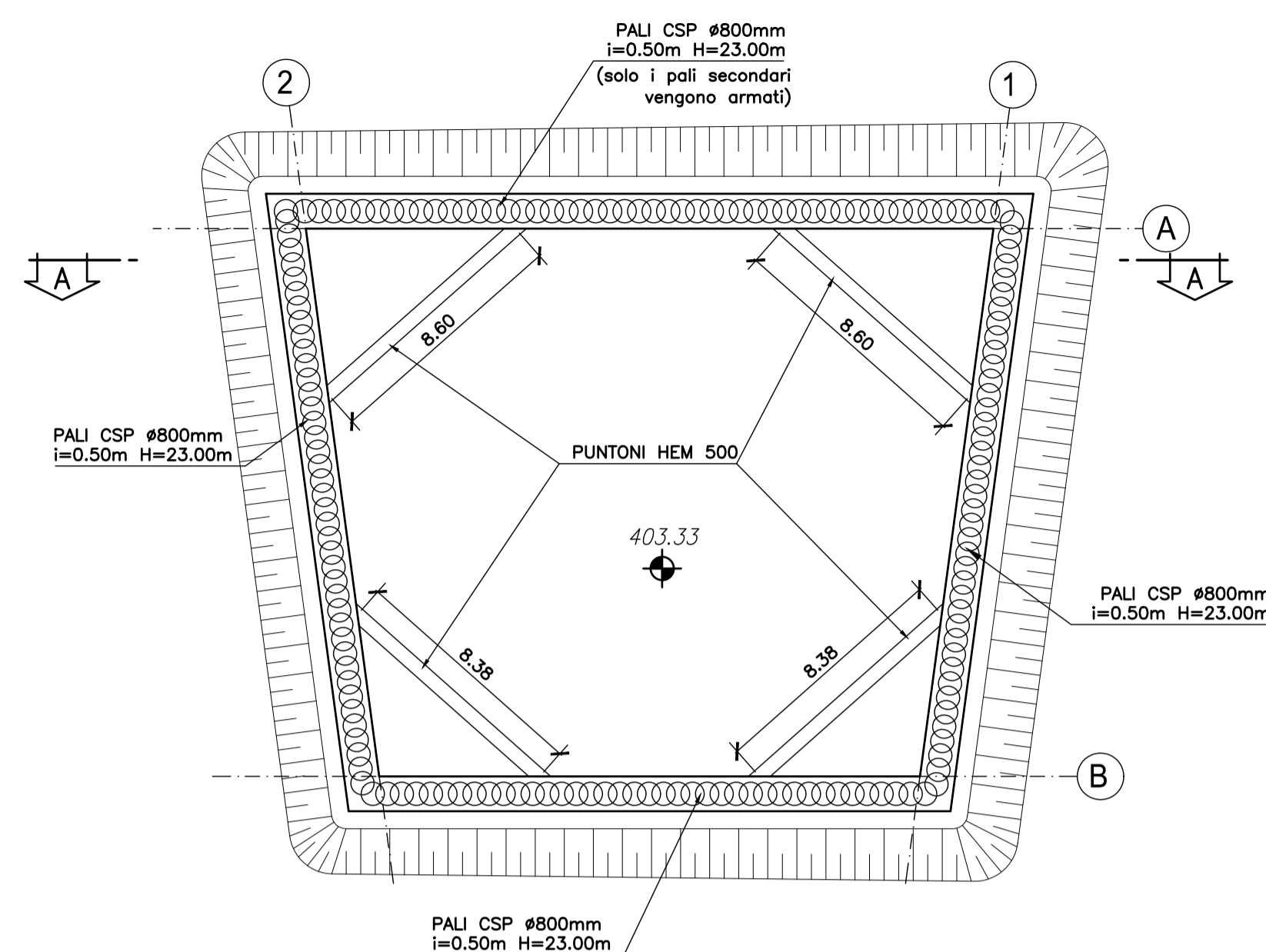


FASI ESECUTIVE

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

PIANTA FASI 3-4

scala 1:200

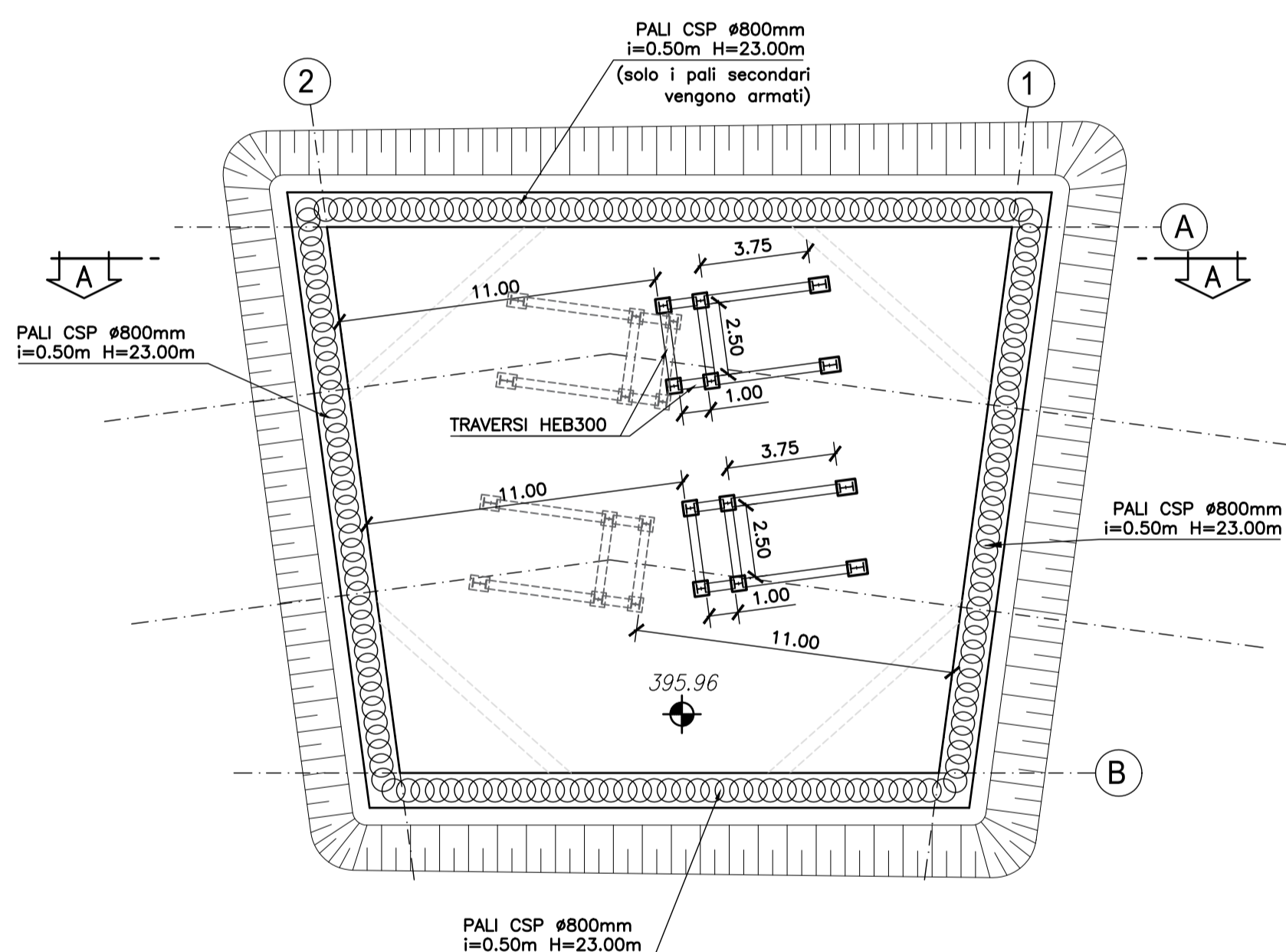


FASI ESECUTIVE

- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 403.33
- 4) INSTALLAZIONE DEL ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 406.11m

PIANTA FASI 5-11

scala 1:200



FASI ESECUTIVE

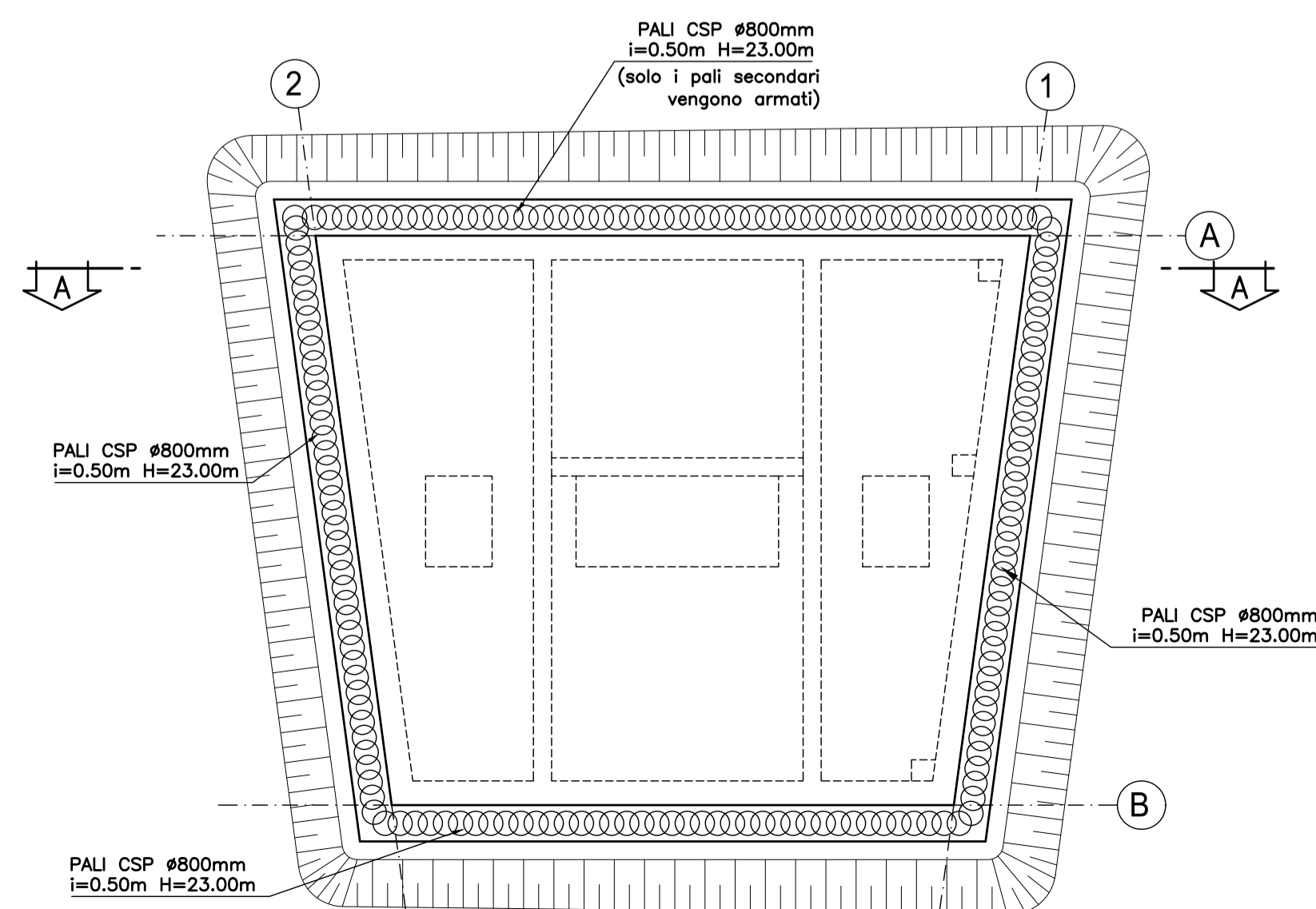
- 5) SCAVO SOMMERSO FINO A QUOTA 393.81
- 6) GETTO DI UN MAGRONE CON CALCESTRUZZO PER USO SUBACQUEO PER CREARE UN PIANO DI LAVORO
- 7) INSTALLAZIONE IN SUBACQUEO DI BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO "DYWIDAG" SUI PALI COSTITUENTI LA PARATIA IN CORRISPONDENZA DEL FONDO SCAVO
- 8) CALAGGIO ARMATURE E GETTO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

PARTICOLARE 3D DEL SISTEMA DI CONTRASTO IN ACCIAIO PER LA SPINTA DEL MICROTUNNELING



PIANTA FASE 12

scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 12) 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. PhD MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

**aceq**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Ingegneria e Servizi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittoria Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba Paglia

**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A194PD MA3 D 231 0**

**COD. ATO2 APE10116**

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma**  
 'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera',  
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**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 Toti

**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 Angeloro  
 Ing. Matteo Botticelli  
 Ing. PhD Chiara Petrelli  
 Poes. Fabrizio Gemmaro  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Lorusso  
 Geol. PhD Paolo Coprossi  
 Geol. Simone Febo  
 Geol. Yousef Abu Sabha  
 Geol. Filippo Anile  
 Ing. Francesca Glizi

**NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE**  
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M3 - FASI REALIZZAZIONE MANUFATTO - PIANTE

Geom. Mirco Firinu  
 Geom. Mariano Troisi  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Frezza  
 Geom. Irene Cristesi

Geom. Messori Roberto Zappalà  
 Geom. Veronica Ceccorelli