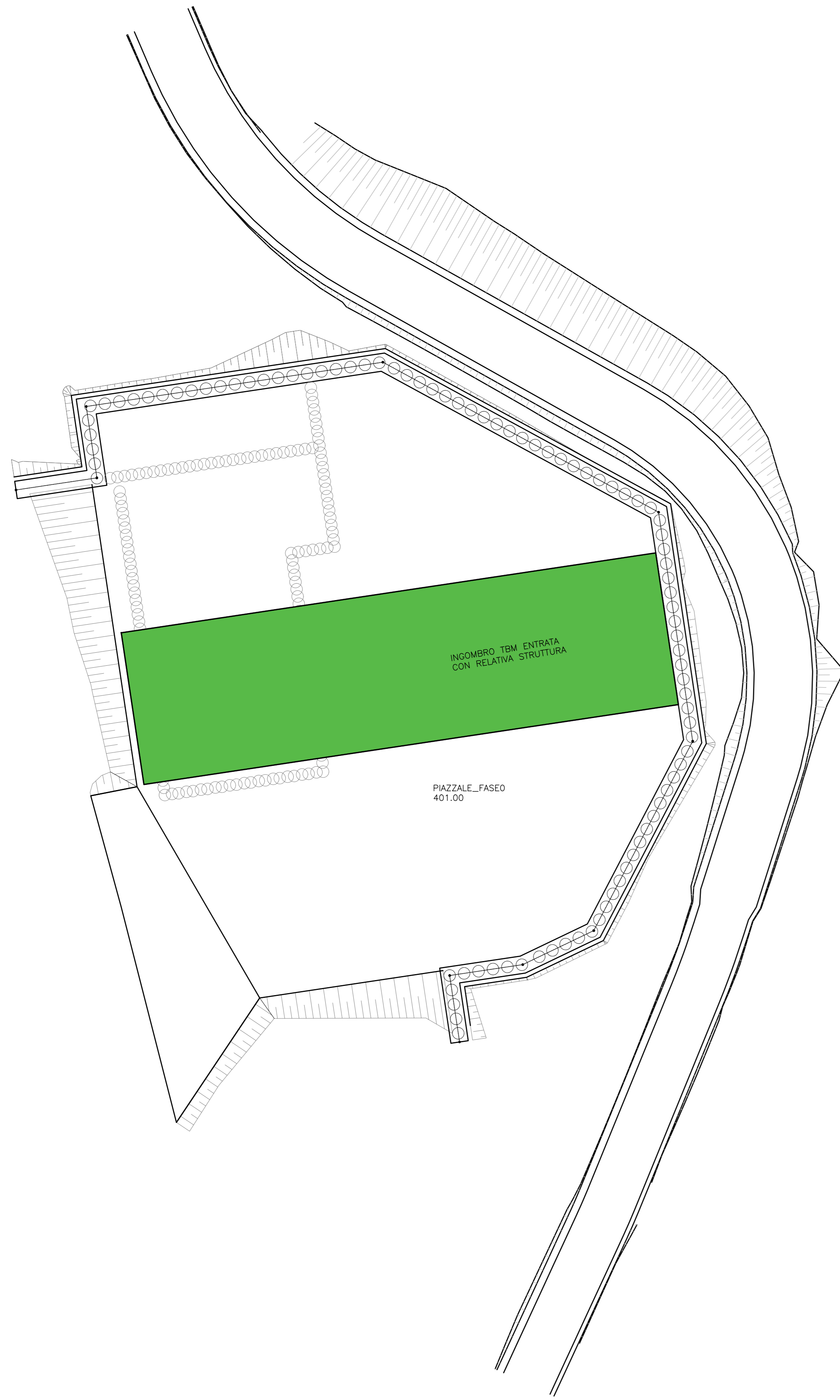
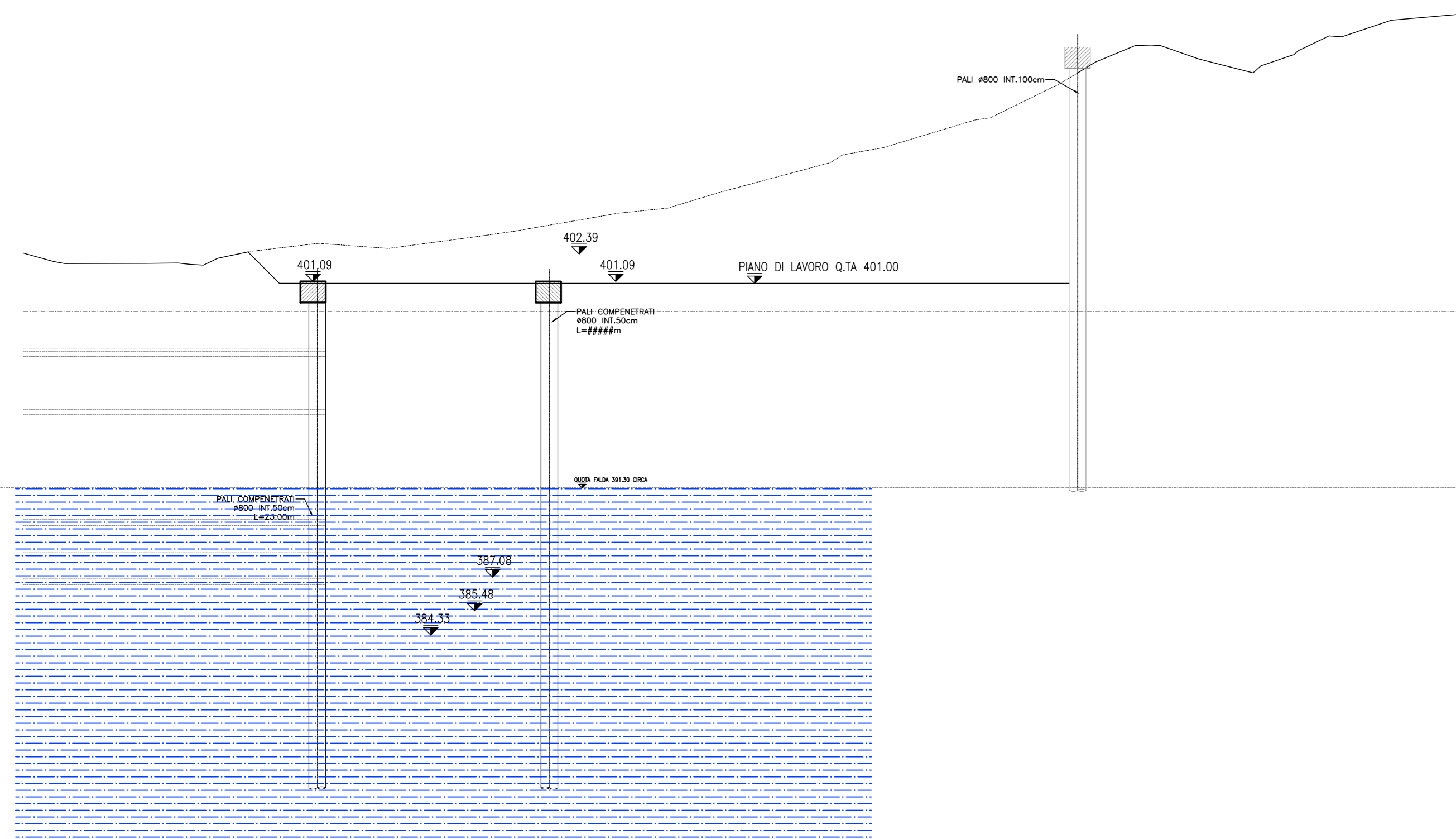


**Fase 0 - pianta**  
scala 1:200

- FASE 0
- ESPROPRIAZIONE AREE INTERESSATE ALL'INTERVENTO
  - DEVIAZIONE VIABILITÀ ESISTENTE A SEGUITO DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEL FRONTE ROCCIOSO
  - REALIZZAZIONE DELLE PALIFICATE DI CONTENIMENTO
  - REALIZZAZIONE DEL PIANO DI LAVORO A Q.TA 401.00
  - MONTAGGIO TBM E REALIZZAZIONE DELLA GALLERIA FINO AL MANUFATTO M6

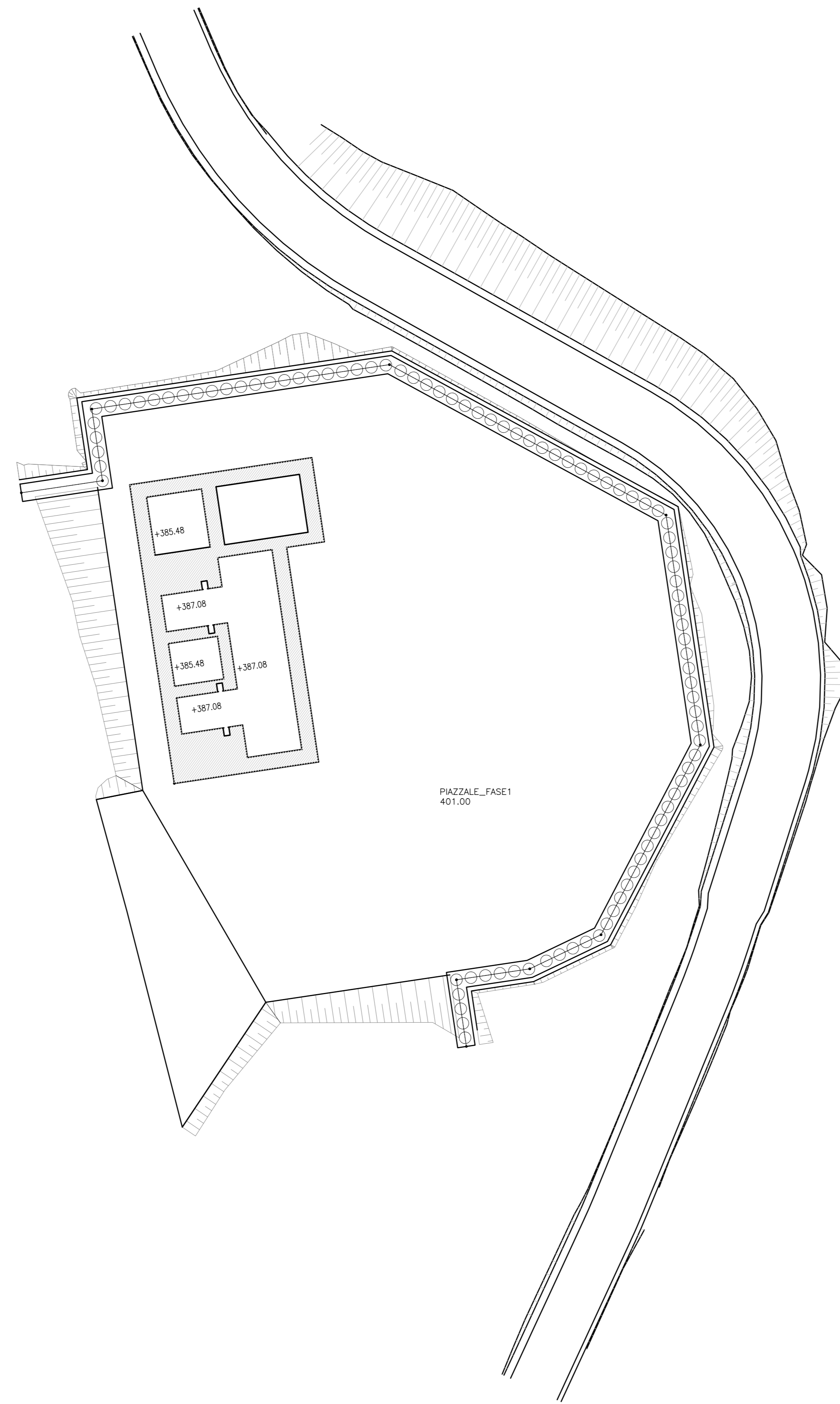


**Fase 0 - Sezione A-A**  
scala 1:200

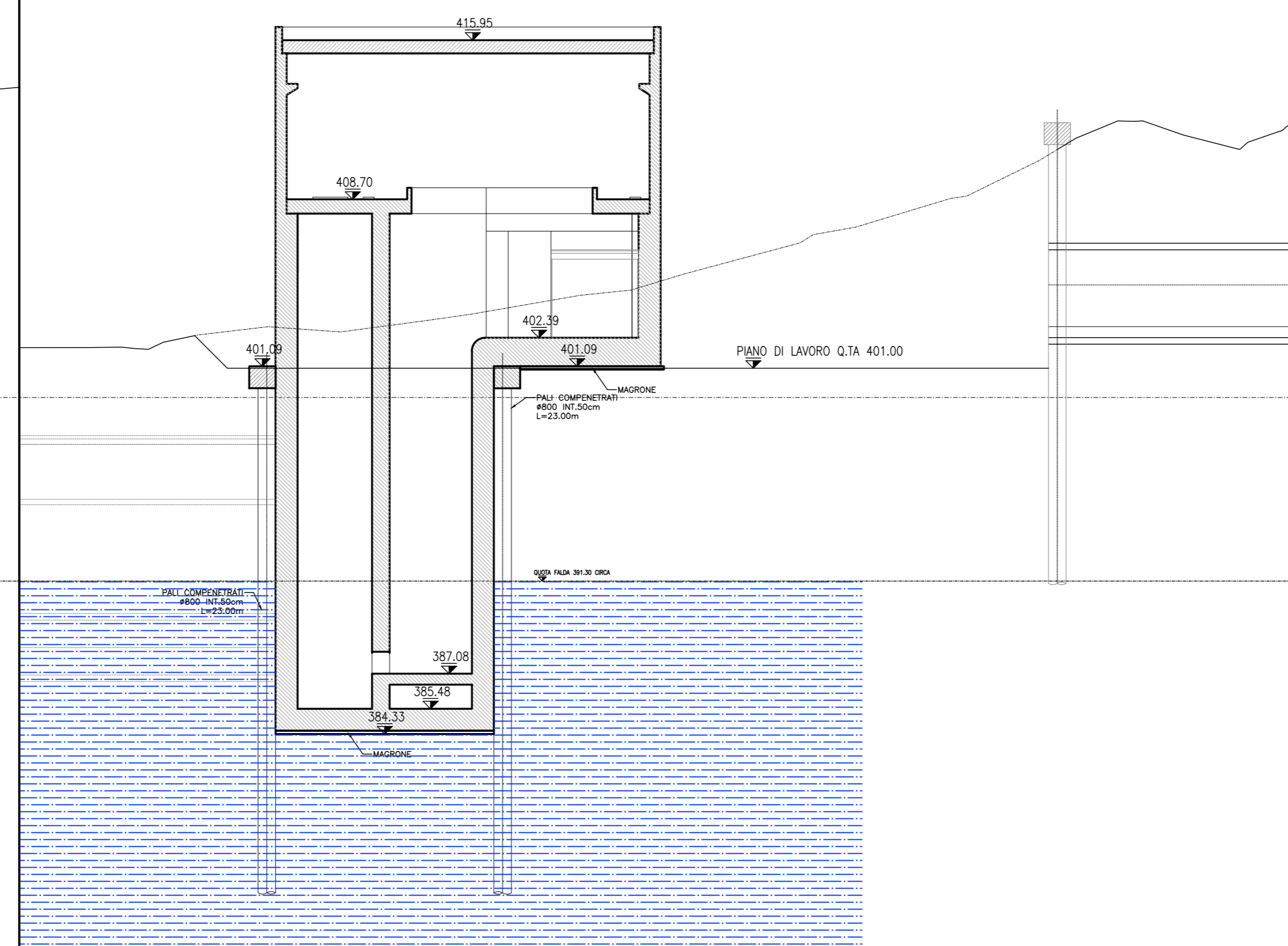


**Fase 1 - pianta**  
scala 1:200

- FASE 1
- REALIZZAZIONE PALI COMPENETRATI
  - SCAVO FINO A Q.TA 384.33 PER LA REALIZZAZIONE DEL MANUFATTO
  - AGGOTTAMENTO ACQUA DI FALDA
  - REALIZZAZIONE MANUFATTO FINO A Q.TA FINALE

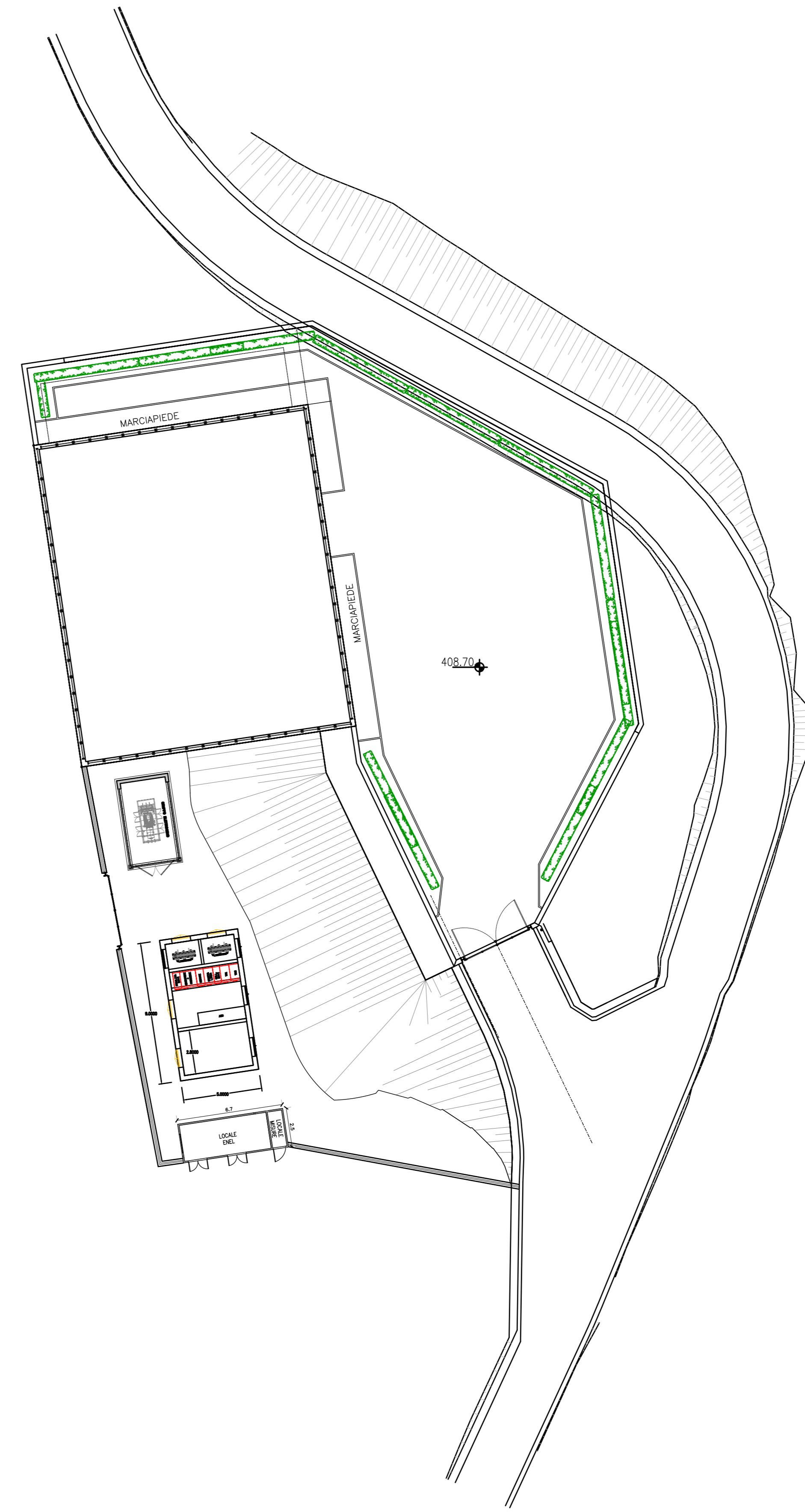


**Fase 1 - Sezione A-A**  
scala 1:200

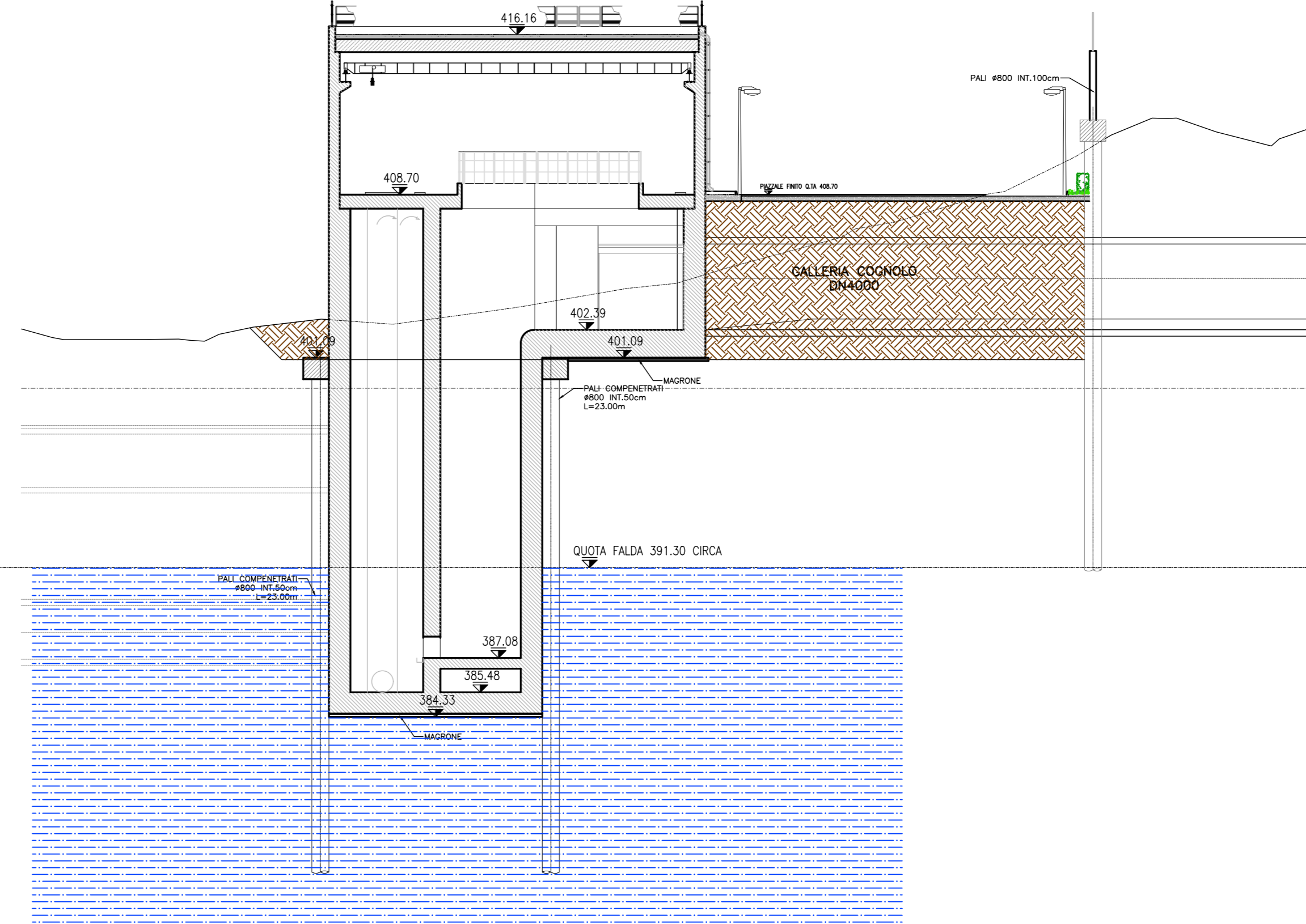


**Fase 2 - pianta**  
scala 1:200

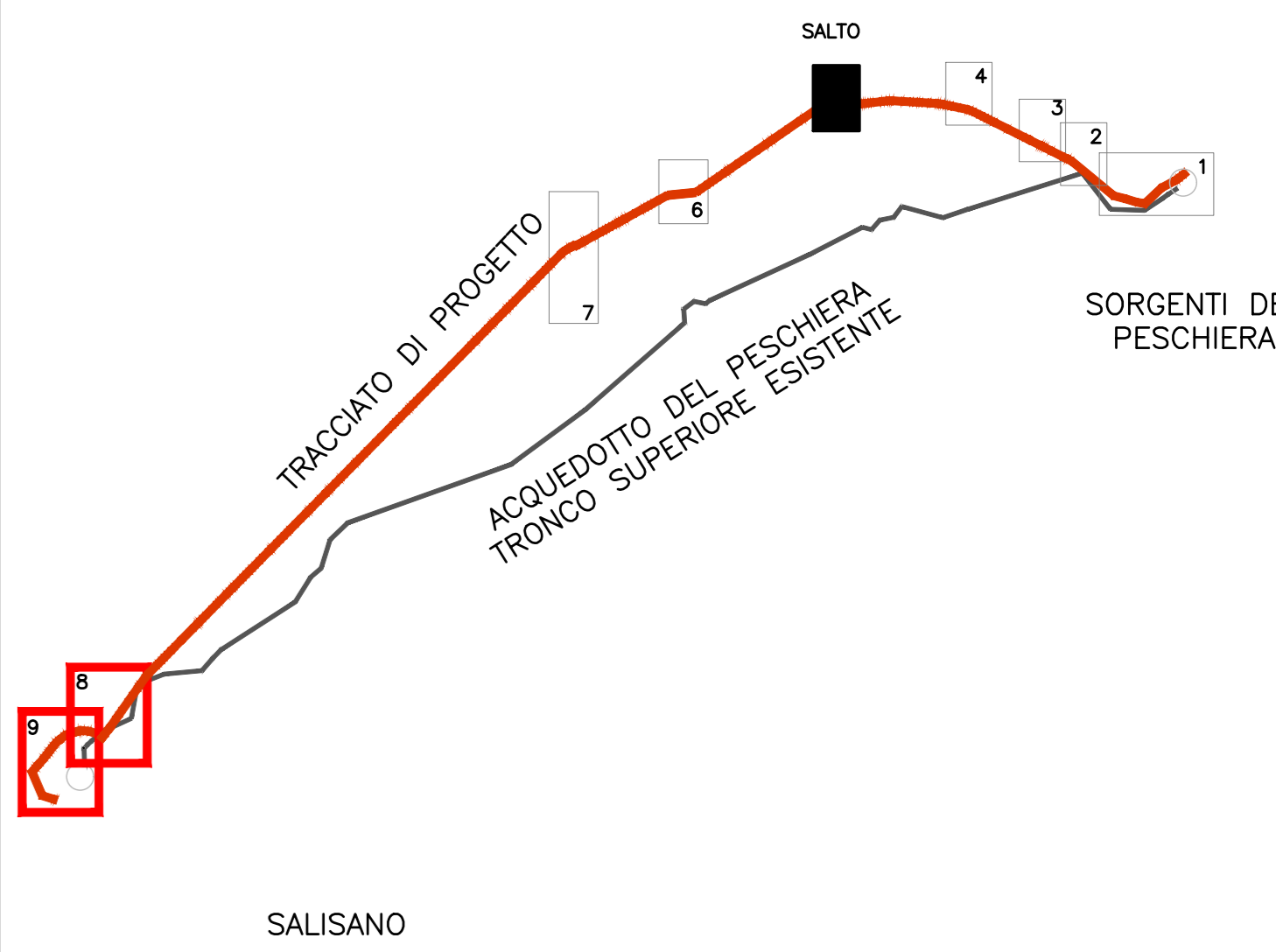
- FASE 2
- REALIZZAZIONE PIAZZALE A Q.TA FINALE
  - REALIZZAZIONE INGRESSO AL MANUFATTO IN FASE FINALE



**Fase 2 - Sezione A-A**  
scala 1:200



**QUADRO D'UNIONE**



**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**  
acequa  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Ingegneria e Servizi

ELABORATO  
**A194PD AFS D284 1**  
COD. ATO2\_APE10116  
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Avv. Vittorio Germani  
Sig.ra Claudia Iacchetti  
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE  
Ing. Biagio Eramo

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

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	APP-23	IN AMBITO AUTORIZZATO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO  
DEL PESCHIERA**  
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano  
CUP G33E1700400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Ing. Marco Marchetti

**REDAZIONE**  
Ing. Geol. Eliseo Pizzoni  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli

**REVISIONE E INDIRIZIONE**  
Ing. PhD Chiara Fenucci  
Prof. Fabrizio Genova  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudia Lorenza

**ASSETTI AMBIENTALI**  
Ing. Riccardo Benedicenti

**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Pizzoni

**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Brambilla

**Hanno collaborato:**  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Martina Rossi  
Geom. Valeria Di Carlo  
Geom. Fabio Frazzo  
Geom. Irene Cristofari

**Geom. Massimo Roberto Zappalà**  
Geom. Veronika Caccarelli  
Per. Ing. Riccardo Cogliardi  
Per. Ing. Valerio Covellani  
Ing. Lorenza Marini

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA**  
**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME**  
**SALTO - FASI REALIZZAZIONE MANUFATTO**  
**MONTE**