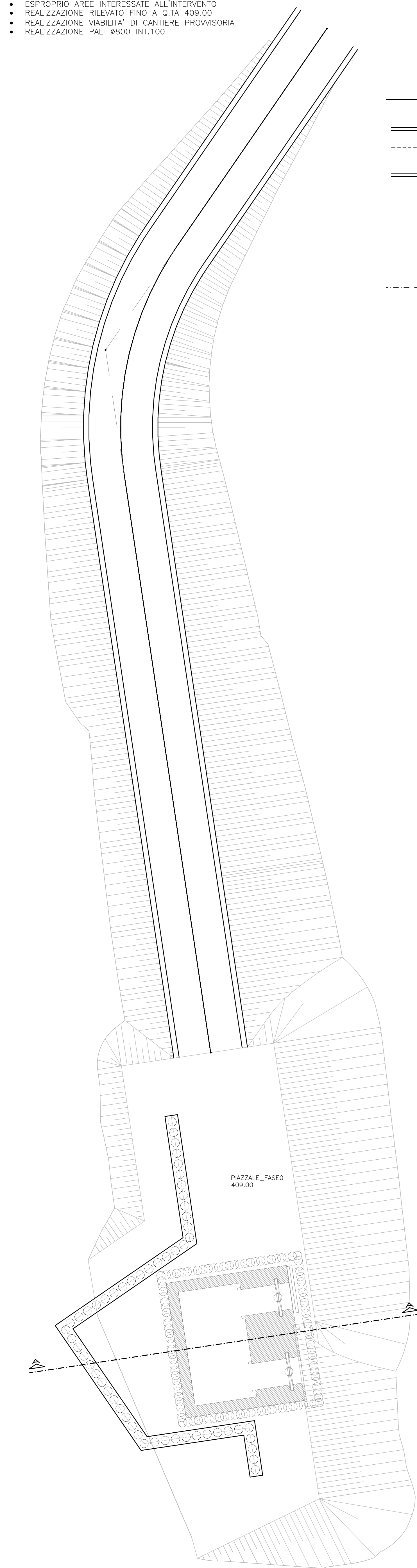
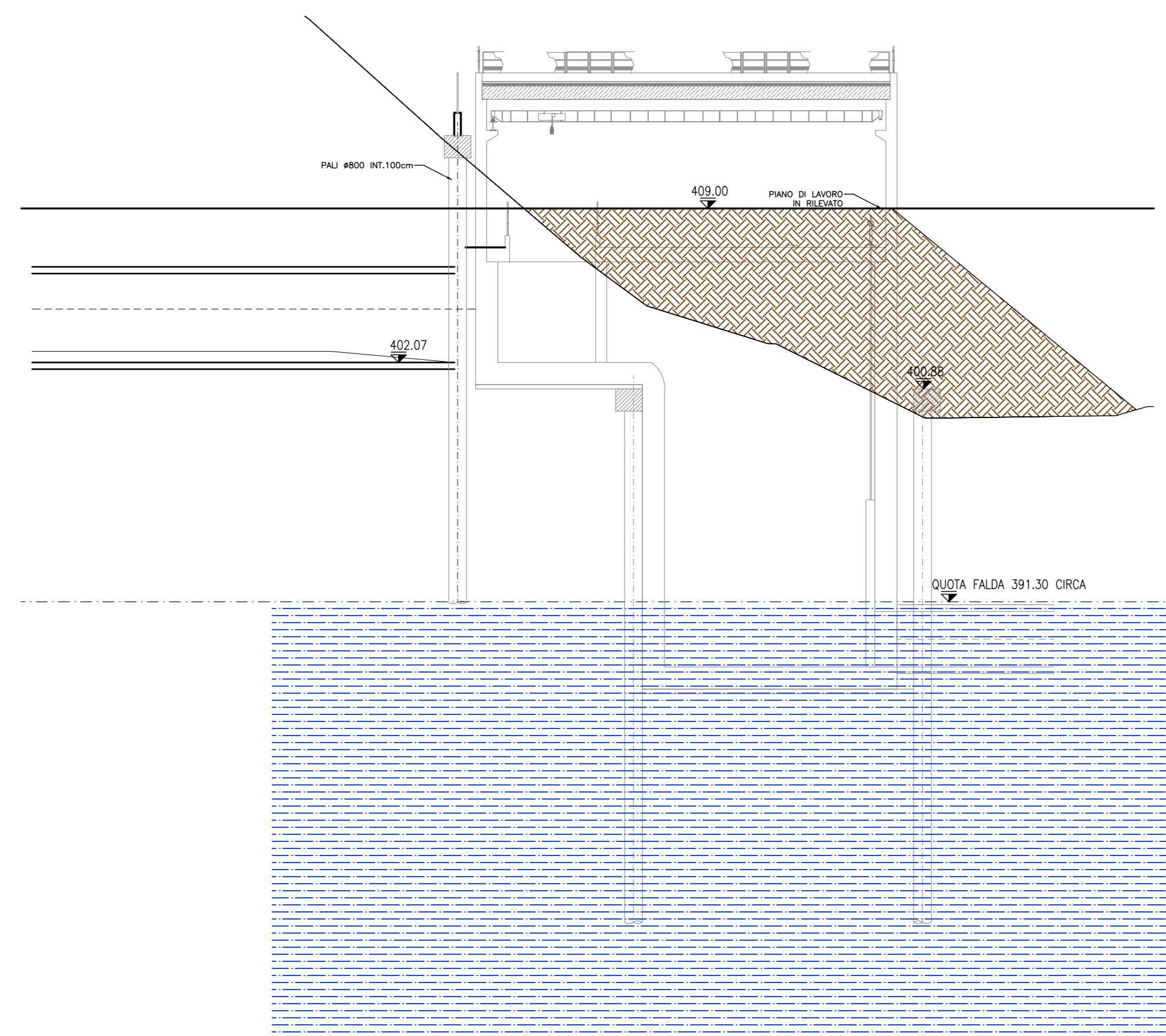


Fase 0 - pianta
scala: 1:200

- ESPROFIO AREE INTERESSATE ALL'INTERVENTO
- REALIZZAZIONE RILEVATO FINO A Q.TA 400,00
- REALIZZAZIONE VIABILITÀ DI CANTIERE PROVVISORIA
- REALIZZAZIONE PALI 4900 INT.100

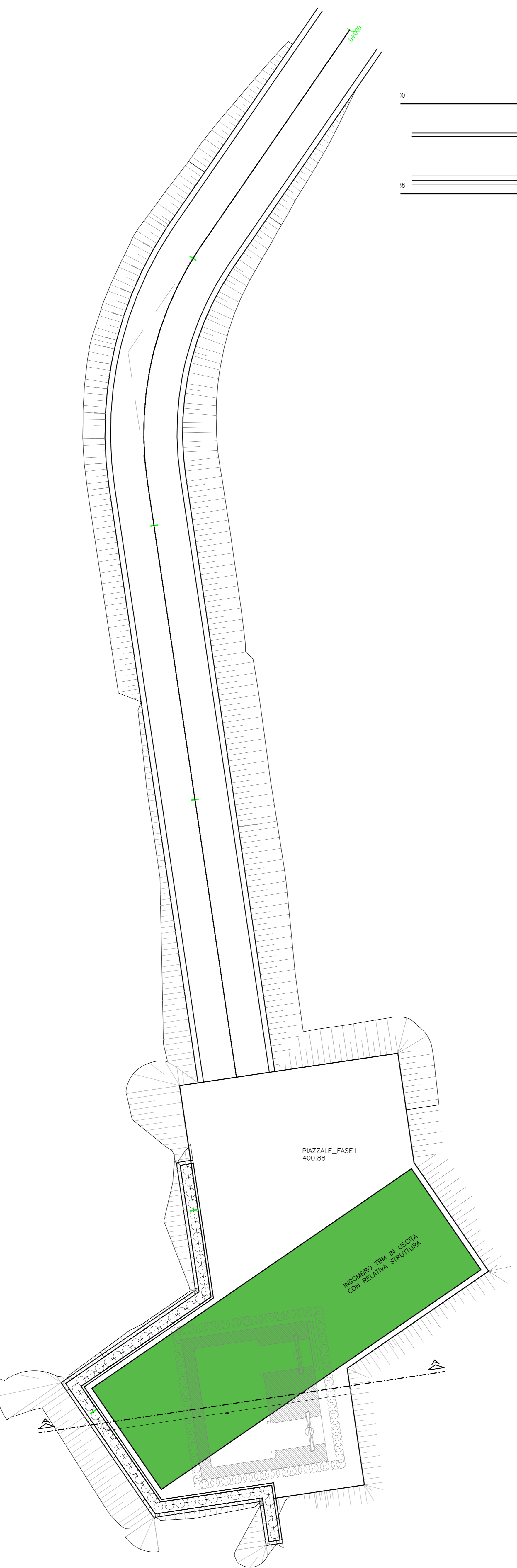


Fase 0 - sezione A-A
scala: 1:200

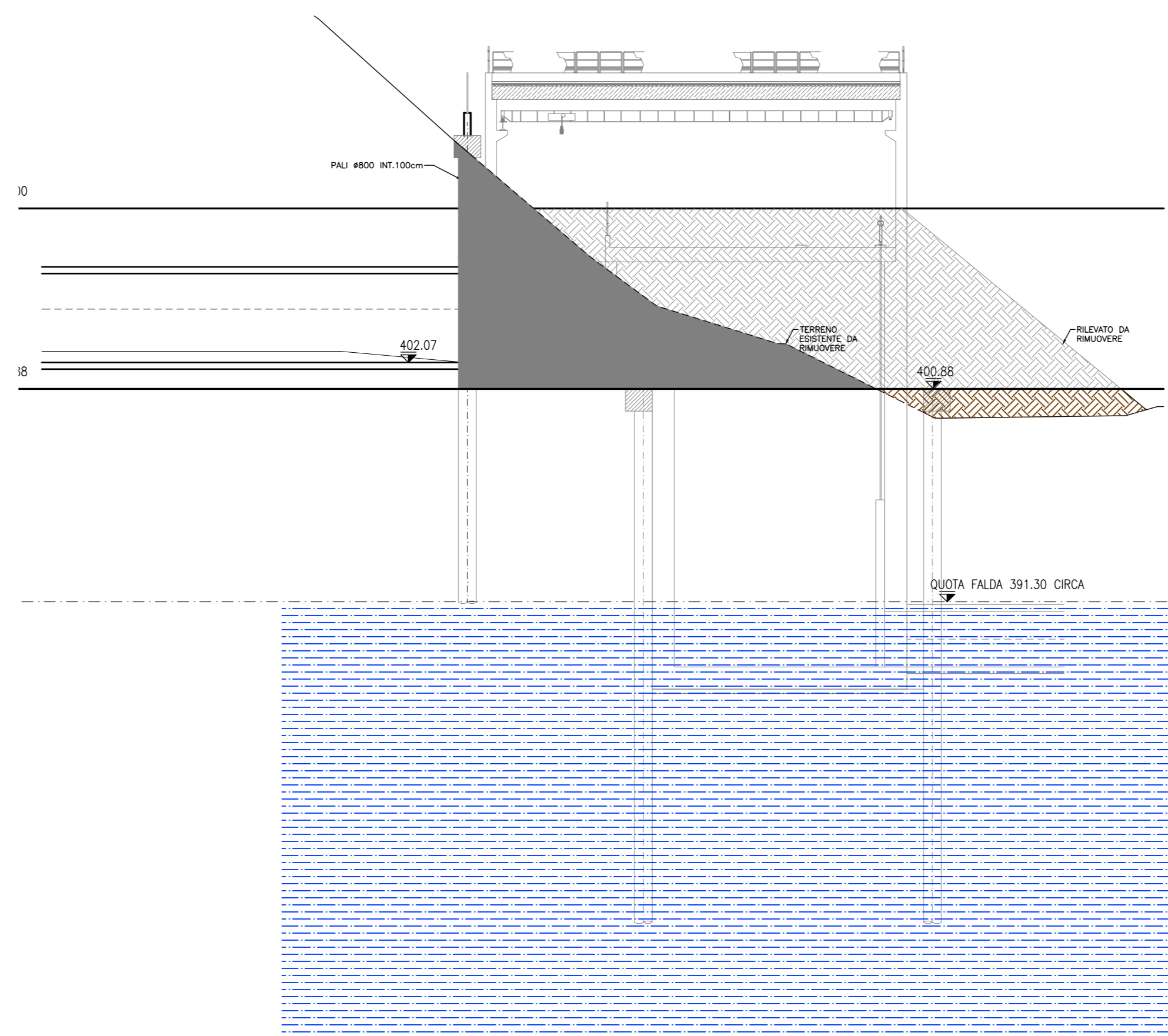


Fase 1 - pianta
scala: 1:200

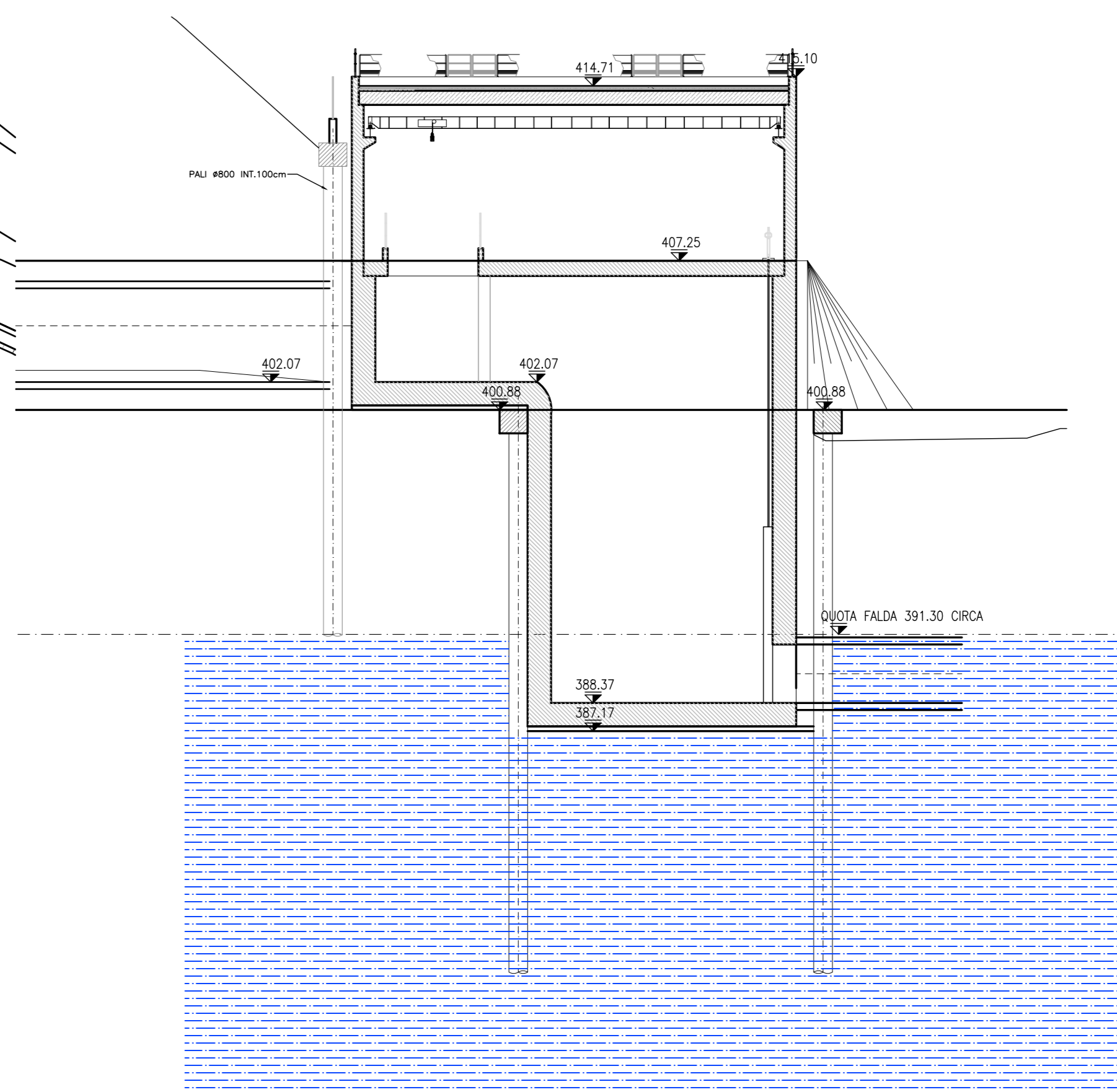
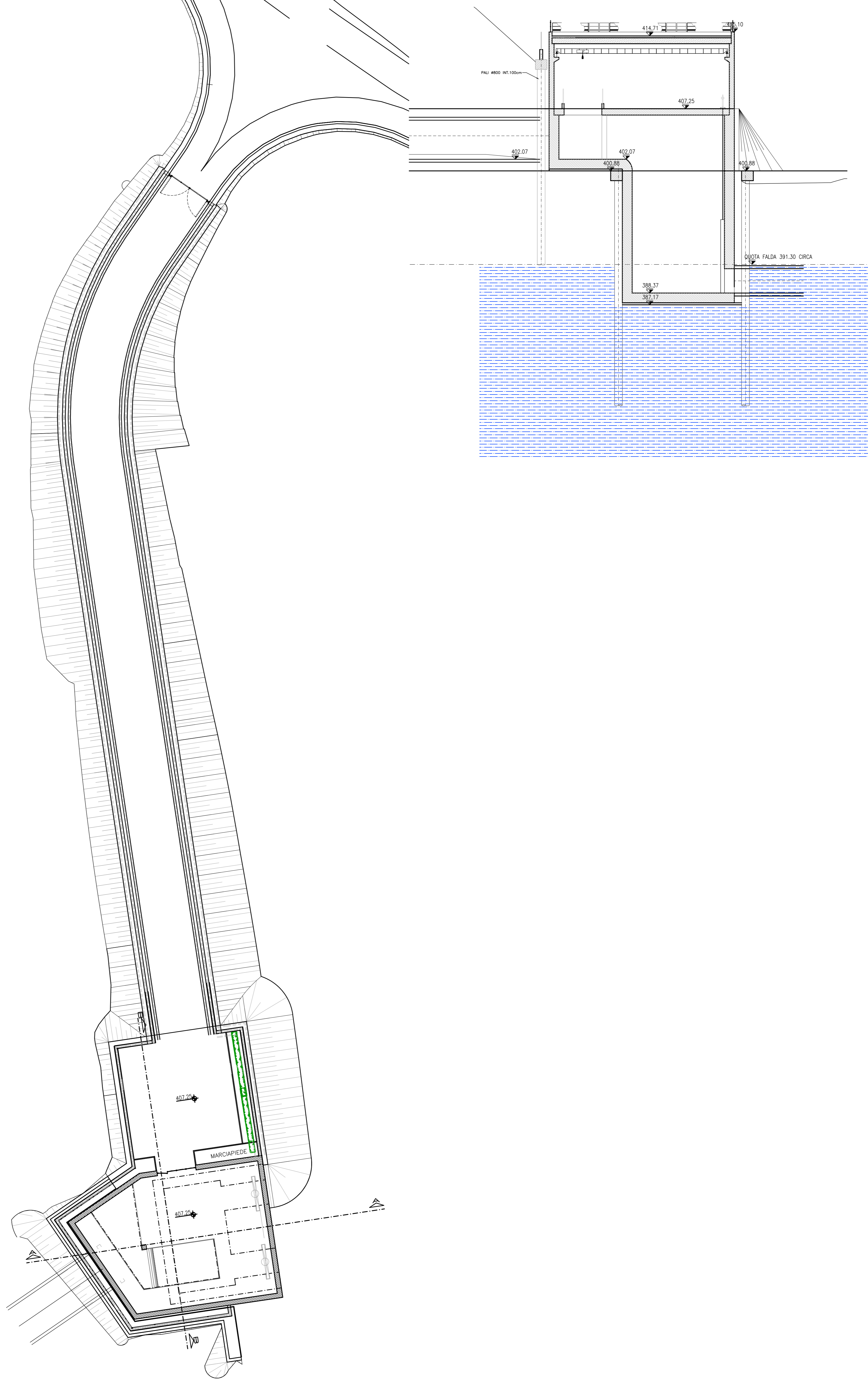
- REALIZZAZIONE RILEVATO FINO A Q.TA 400,88
- MONTAGGIO STRUTTURA PER USCITA TEM
- USCITA E SUCCESSIVO SMONTAGGIO TEM



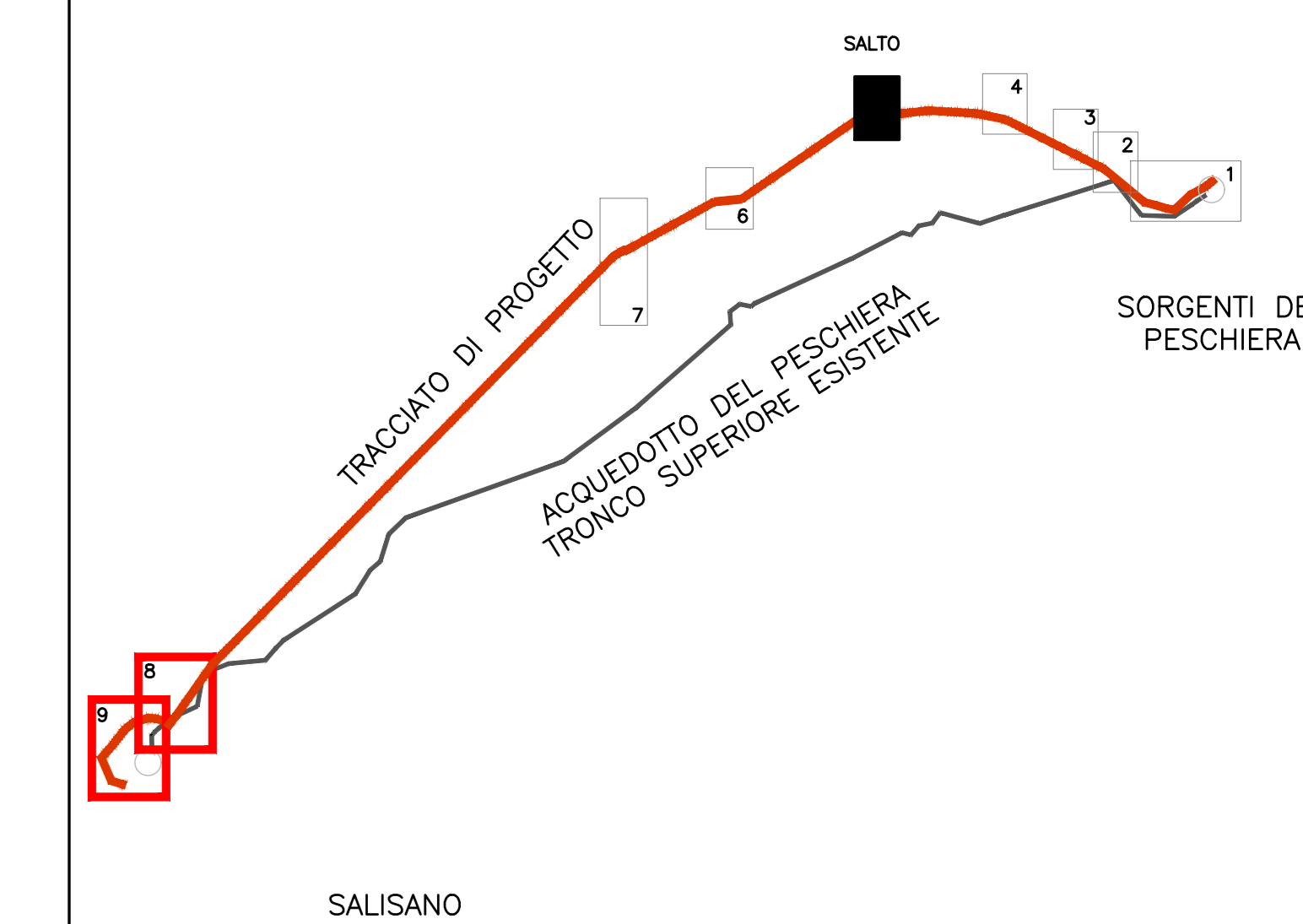
Fase 1 - sezione A-A
scala: 1:200



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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneri e architetti

ELABORATO
A194PD AFS D285 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Della Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Miriam Spadari
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Simona Tagliari

CONSULENTE
Ing. Diego Enano

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 033E1700040004

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

OPERA PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Nome collaboratori: Ing. Cost. Elisei Pignati Ing. Nicola Angileri
SELEZIONE Ing. Tommaso Bernabei	Ing. Matteo Rodighiero
SELEZIONE E VERIFICA Ing. PhD Gianni Neri	Ing. PhD Gianni Neri
SELEZIONE E VERIFICA Ing. Roberto Bini	Ing. Claudia Lorenzi
SELEZIONE E VERIFICA Ing. PhD Paolo Caporaso	Ing. PhD Paolo Caporaso
SELEZIONE E VERIFICA Ing. Simona Fazio	Ing. Simona Fazio
SELEZIONE E VERIFICA Ing. Nicola Di Carlo	Ing. Nicola Di Carlo
SELEZIONE E VERIFICA Ing. Filippo Fazio	Ing. Filippo Fazio
SELEZIONE E VERIFICA Ing. Paolo Fazio	Ing. Paolo Fazio
SELEZIONE E VERIFICA Ing. Francesco Gazi	Ing. Francesco Gazi