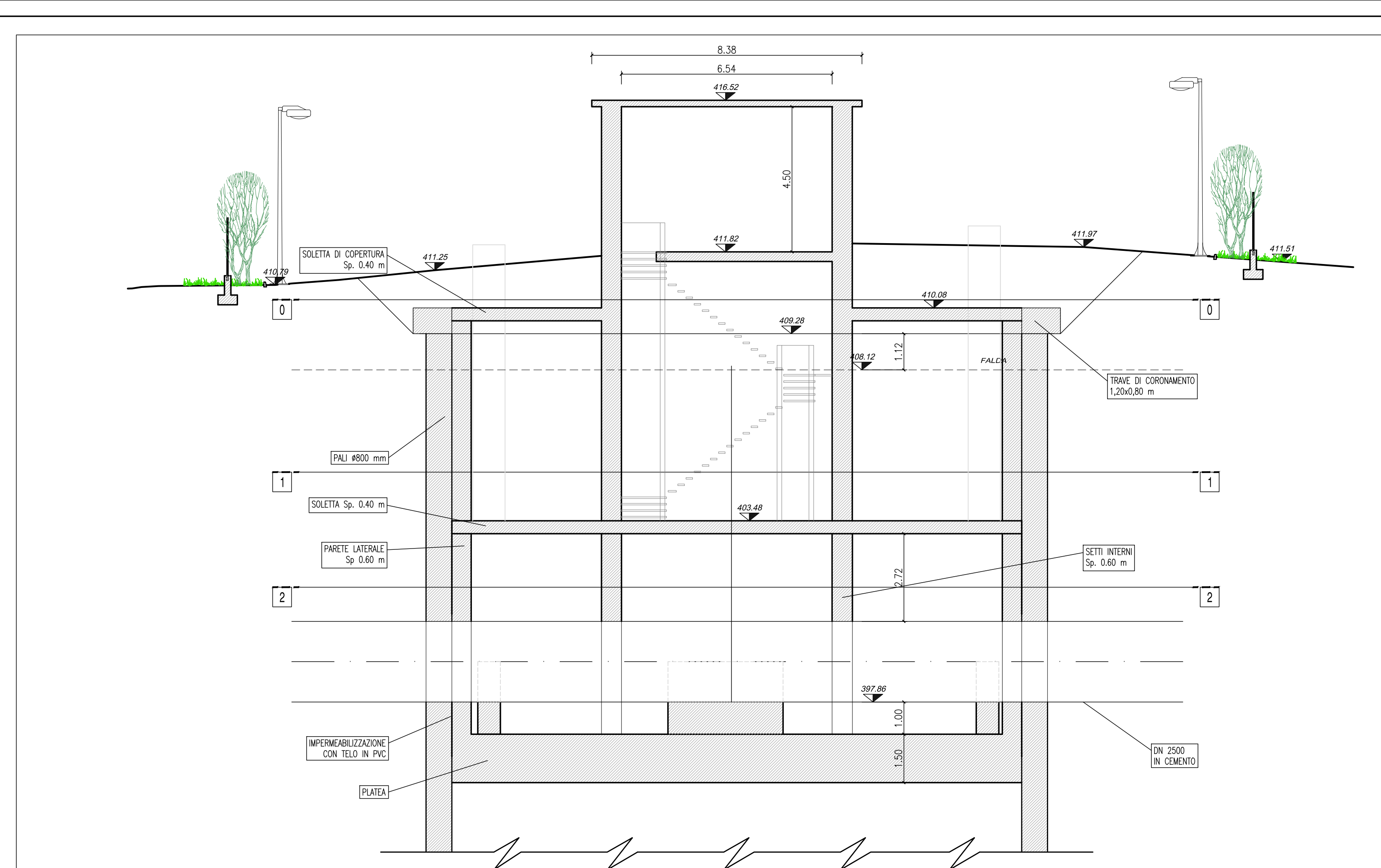
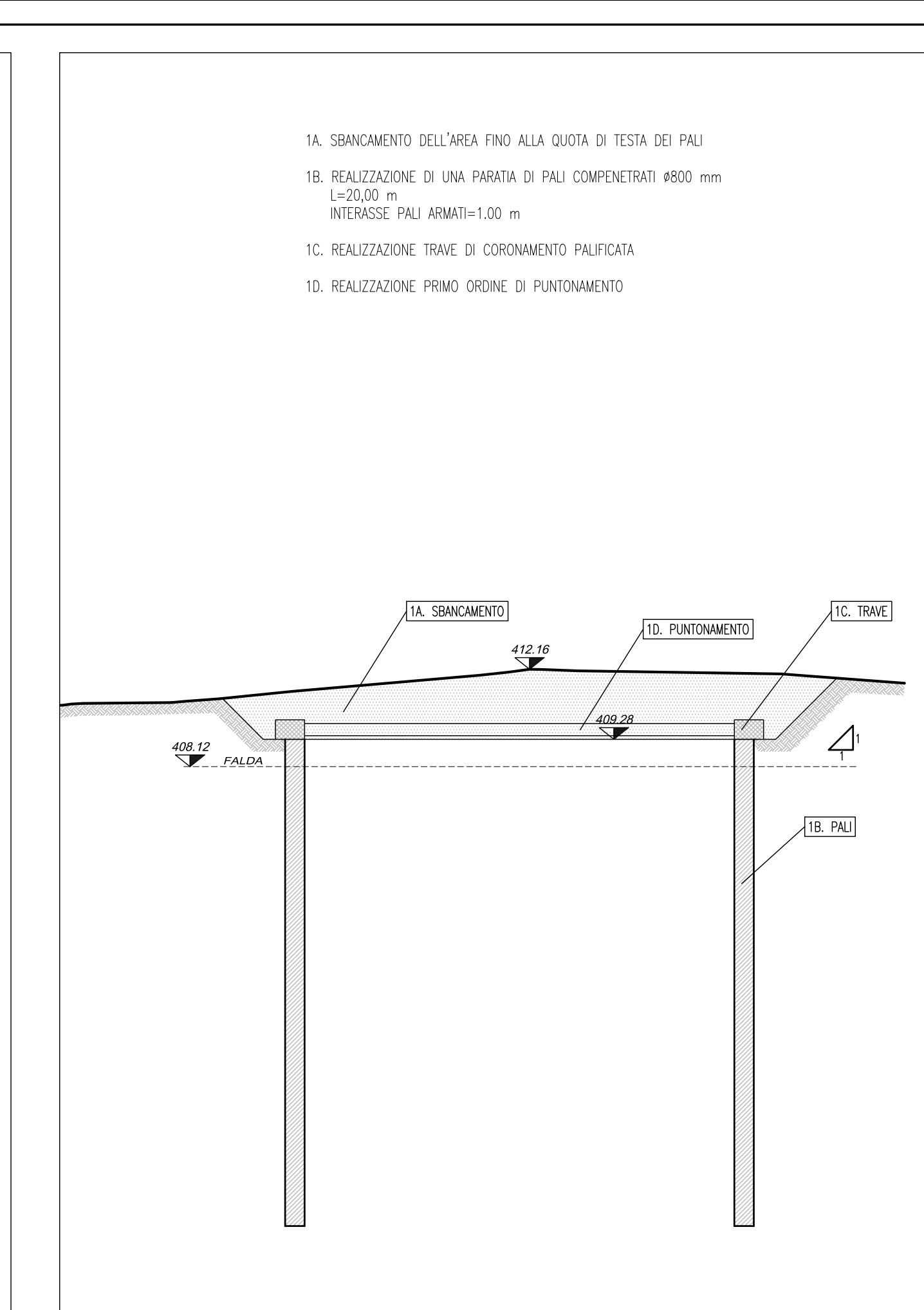


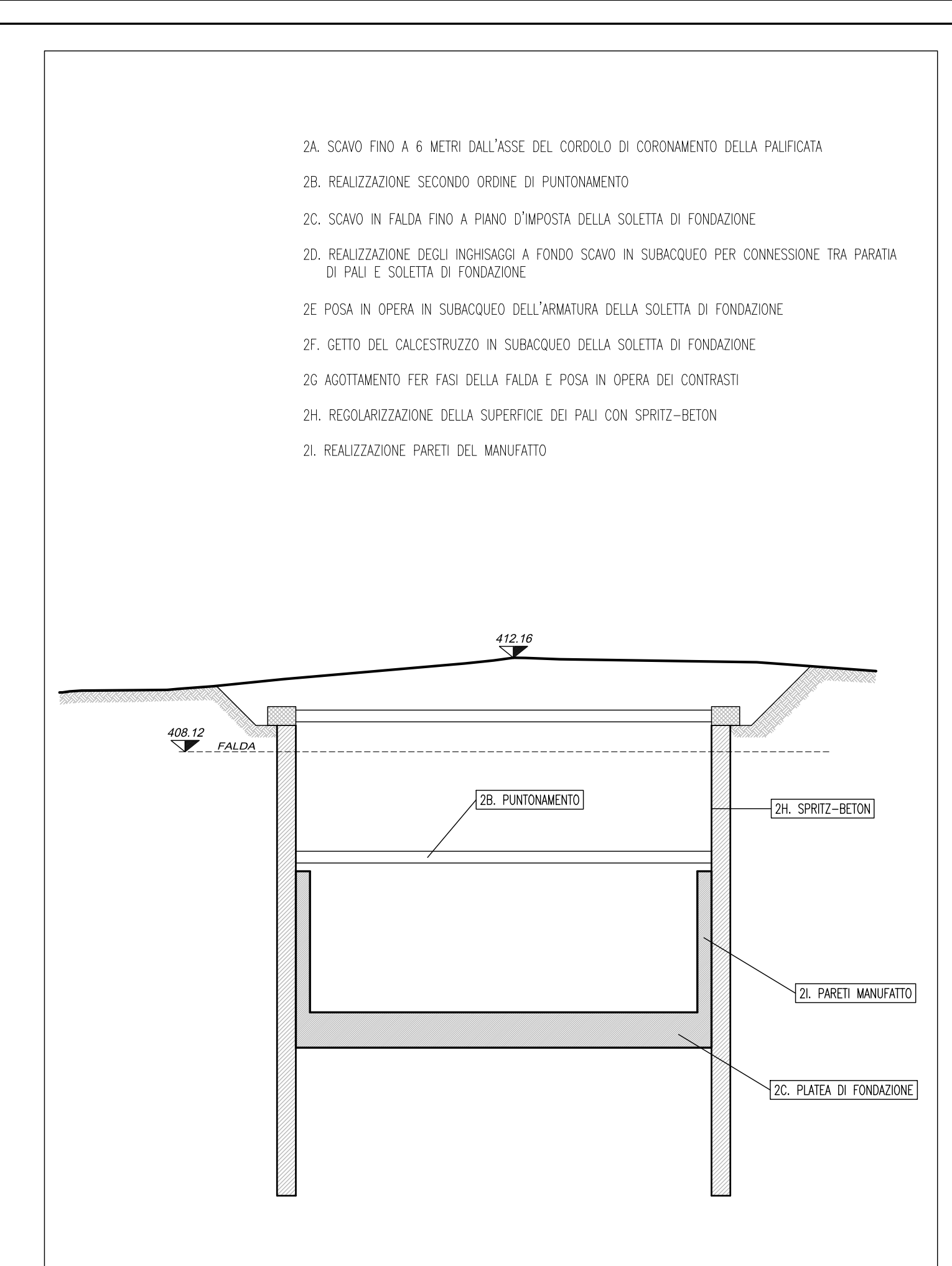
SEZIONE ORIZZONTALE 0-0 - scala 1:100



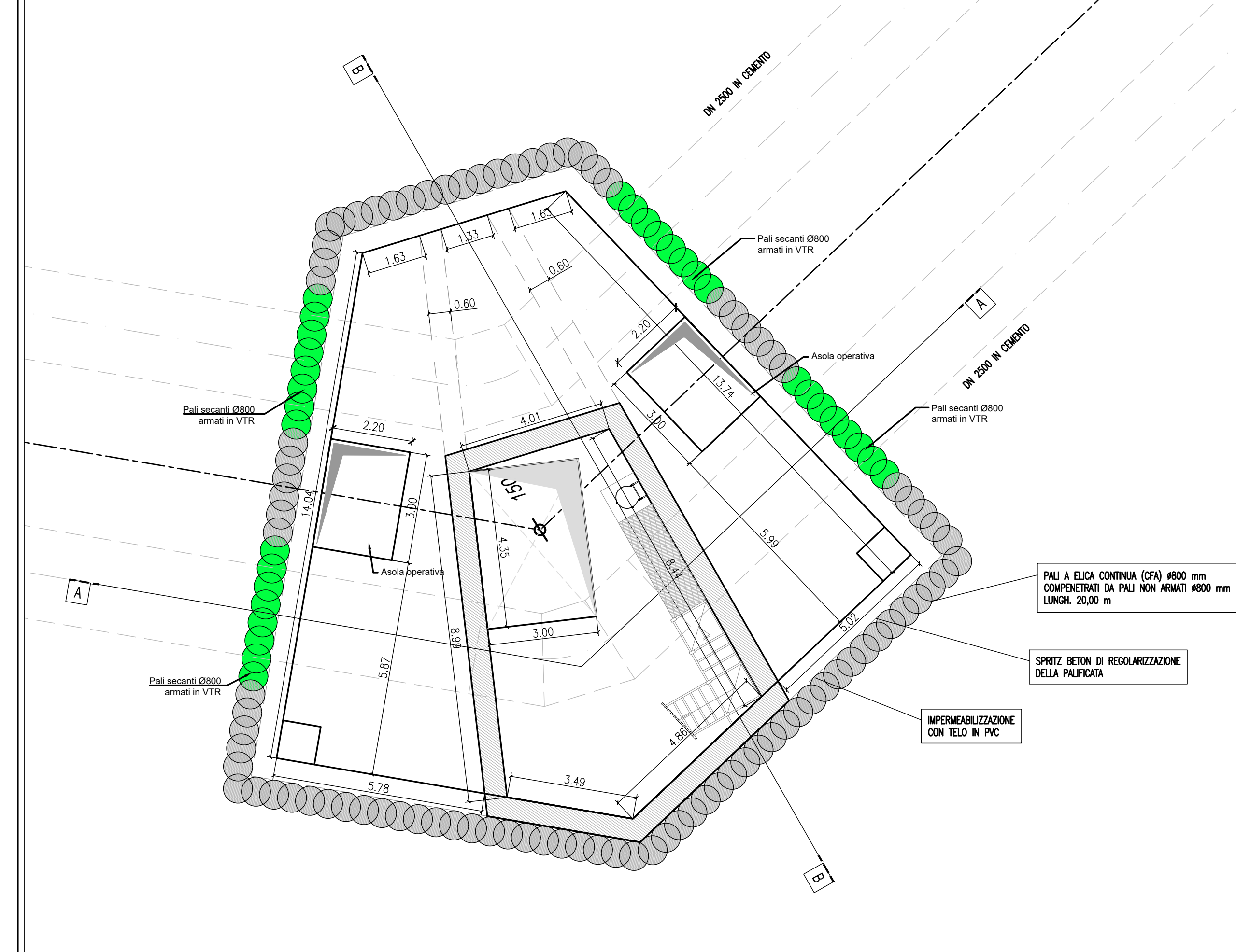
SEZIONE A-A - scala 1:100



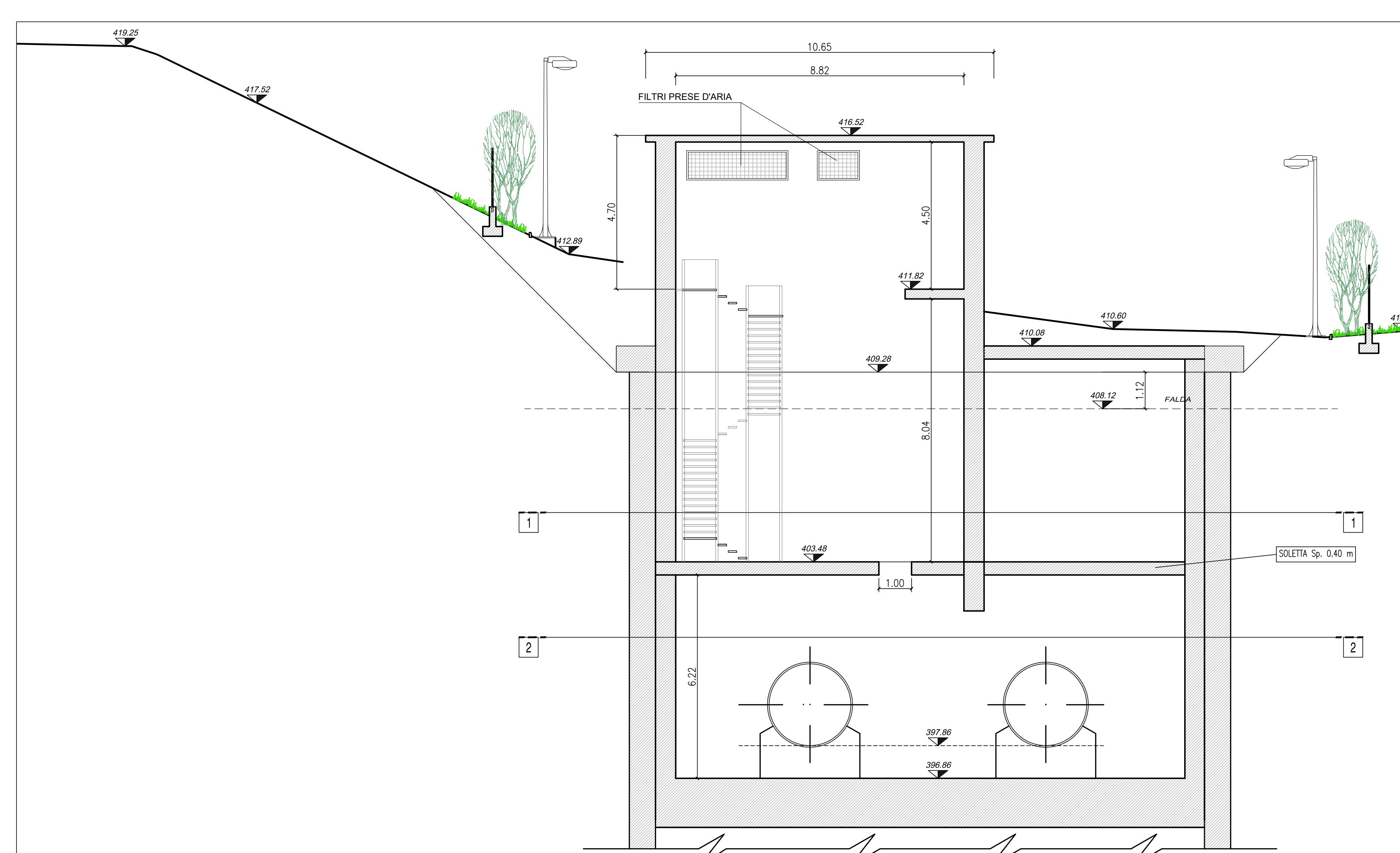
FASI DI LAVORO - 1



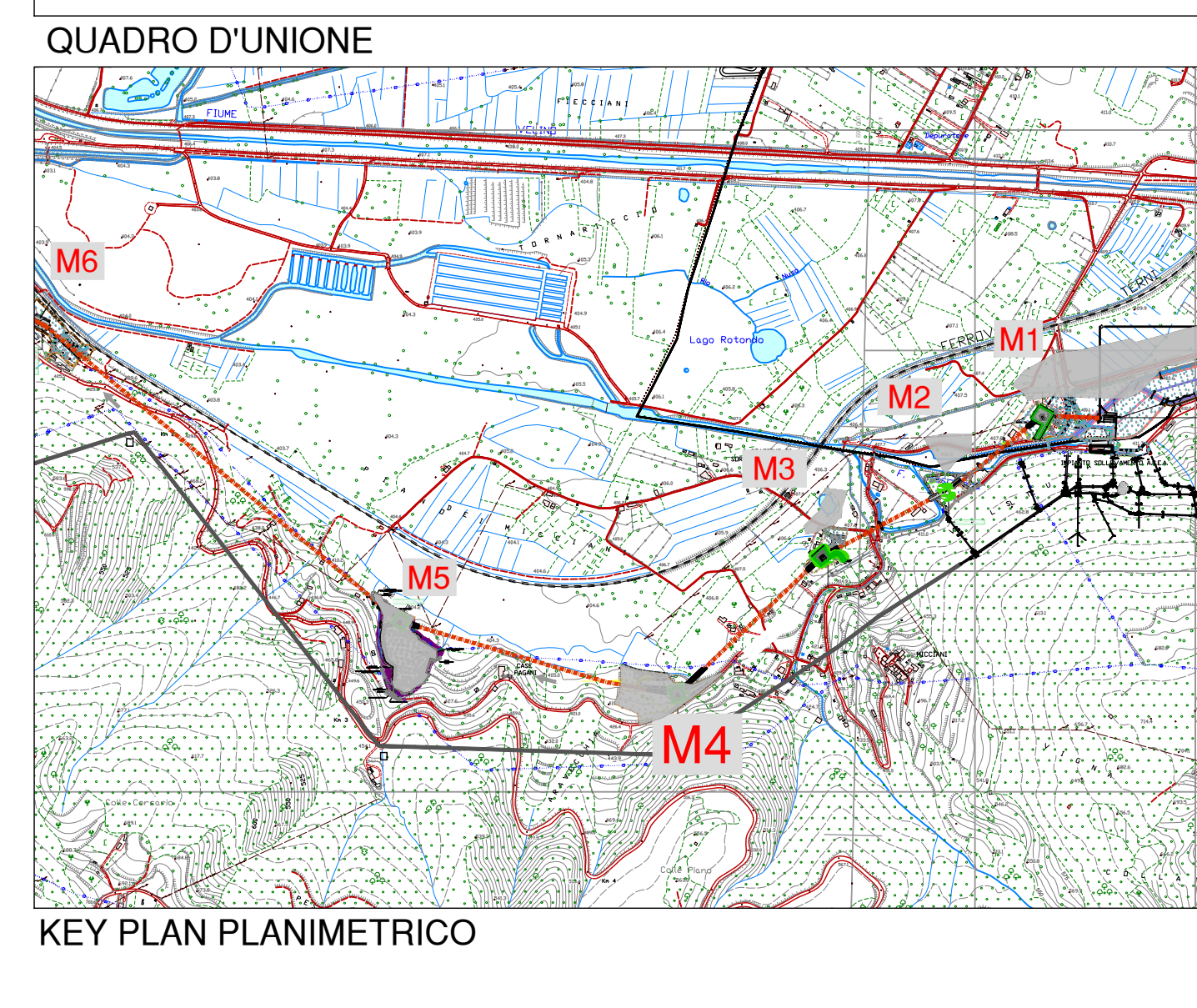
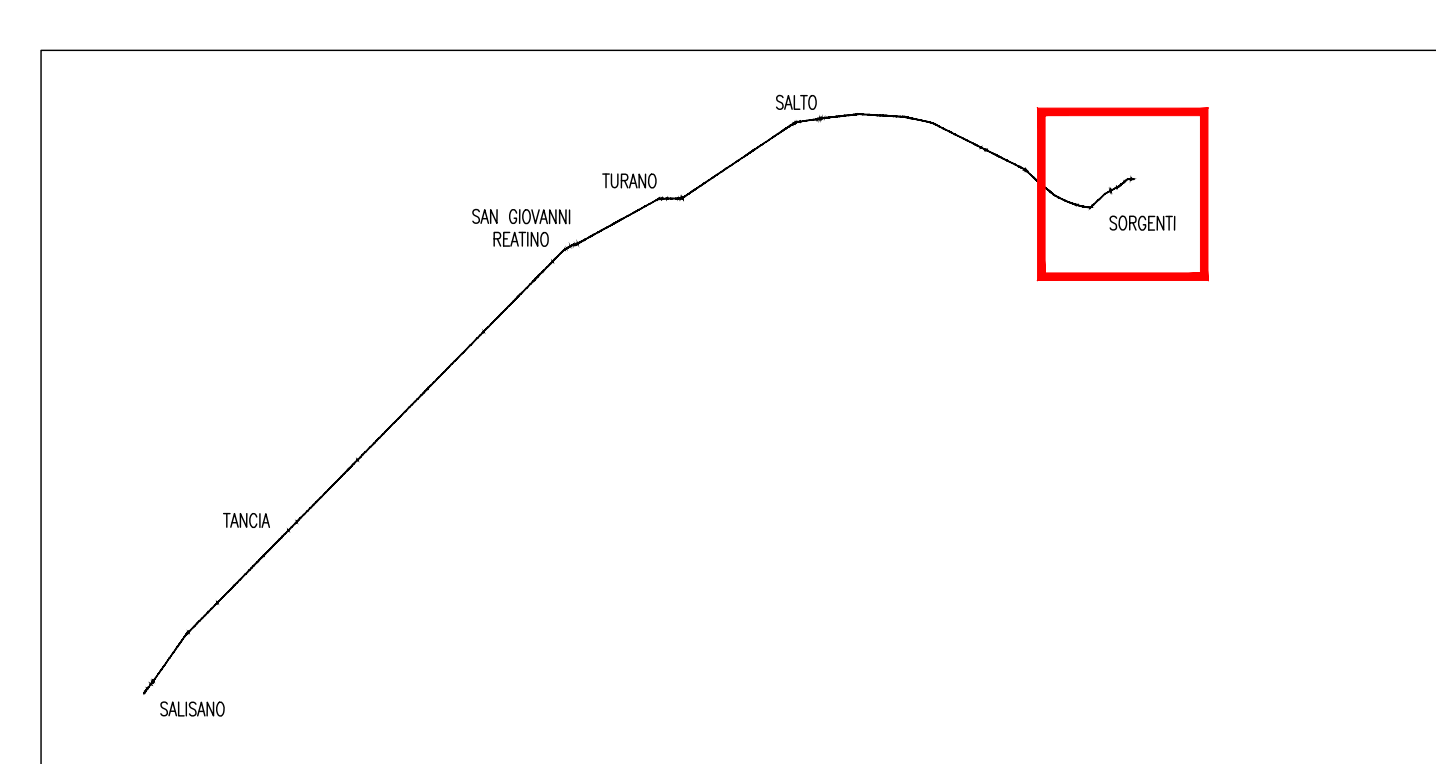
FASI DI LAVORO - 2



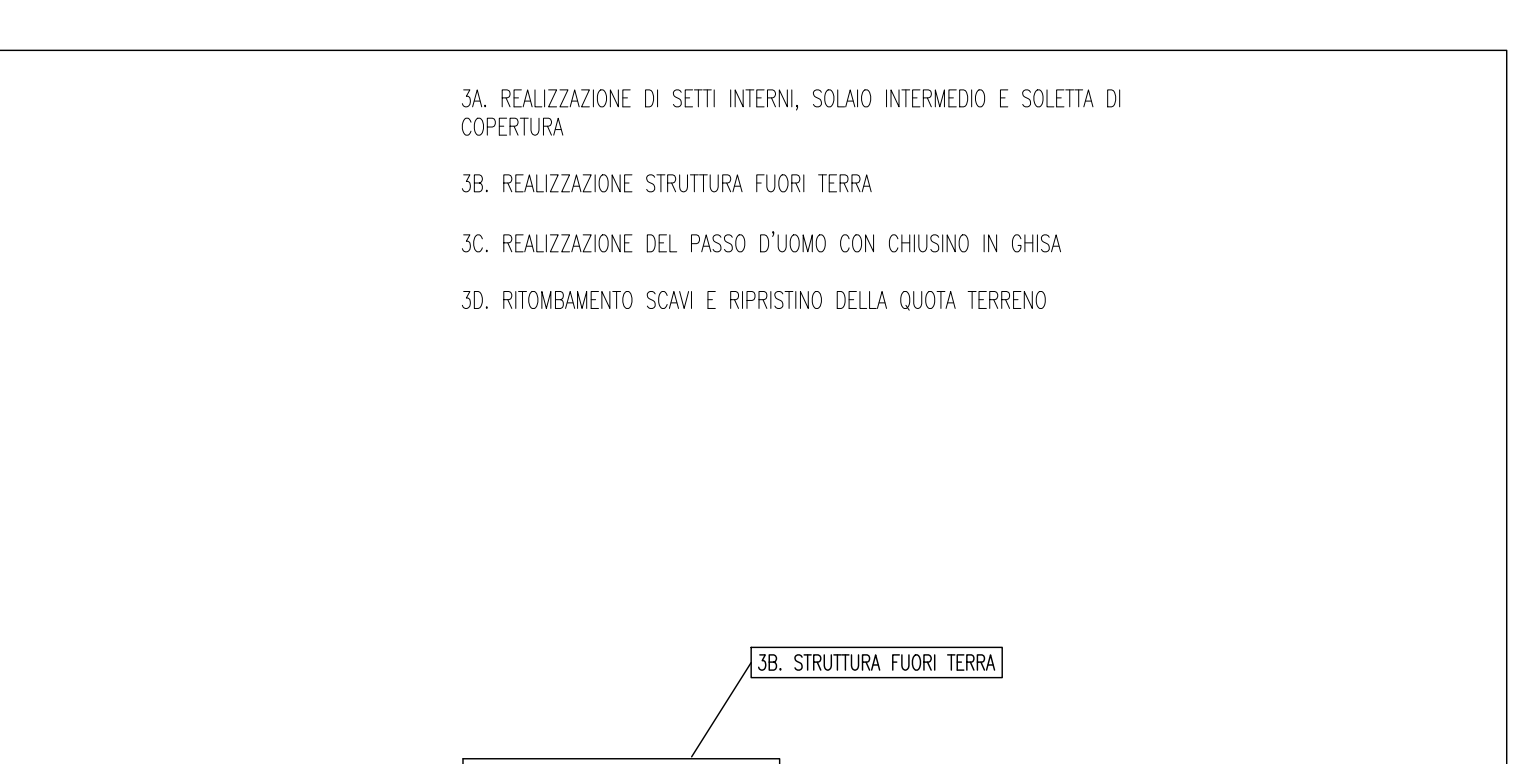
SEZIONE ORIZZONTALE 1-1 - scala 1:100



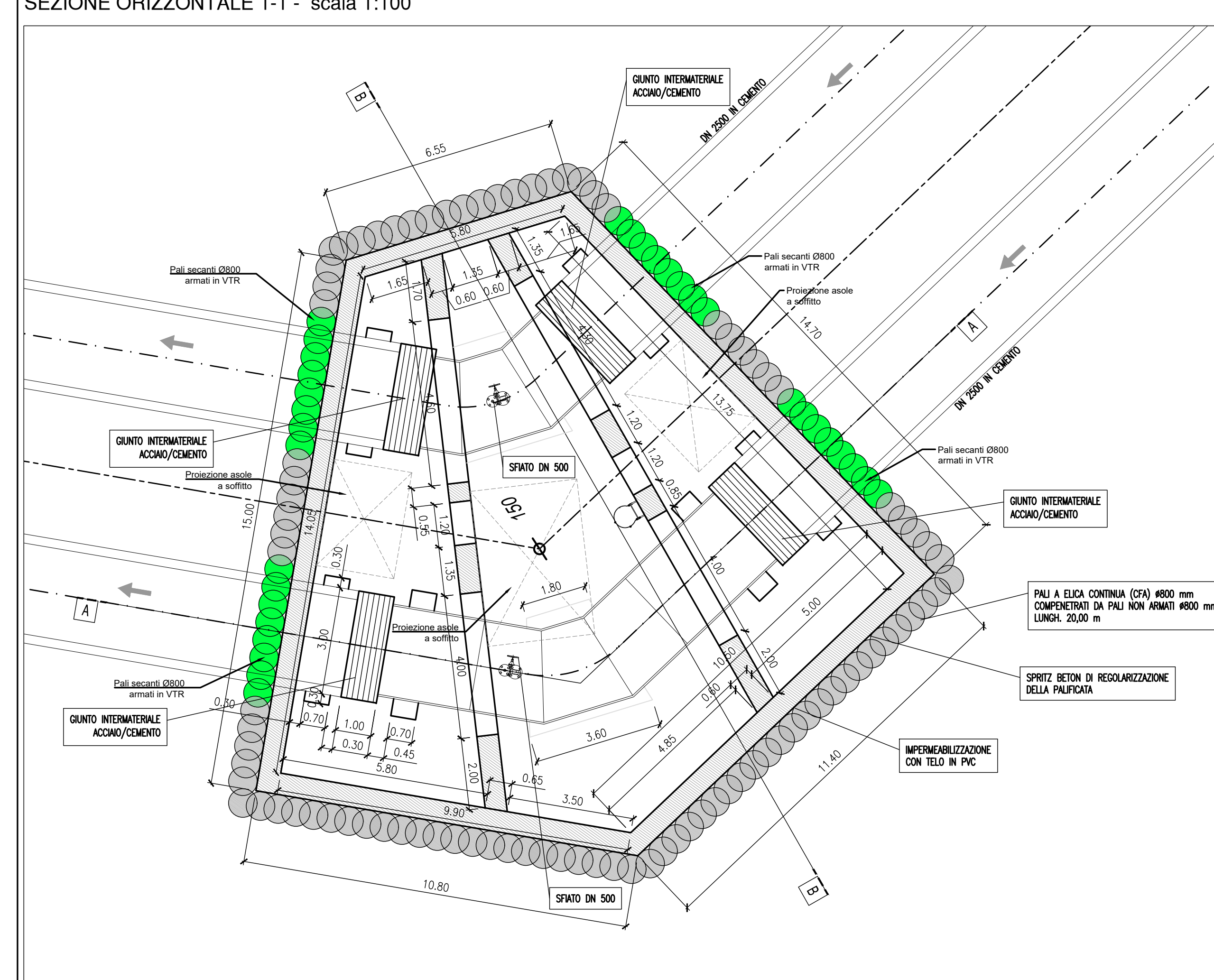
SEZIONE B-B - scala 1:100



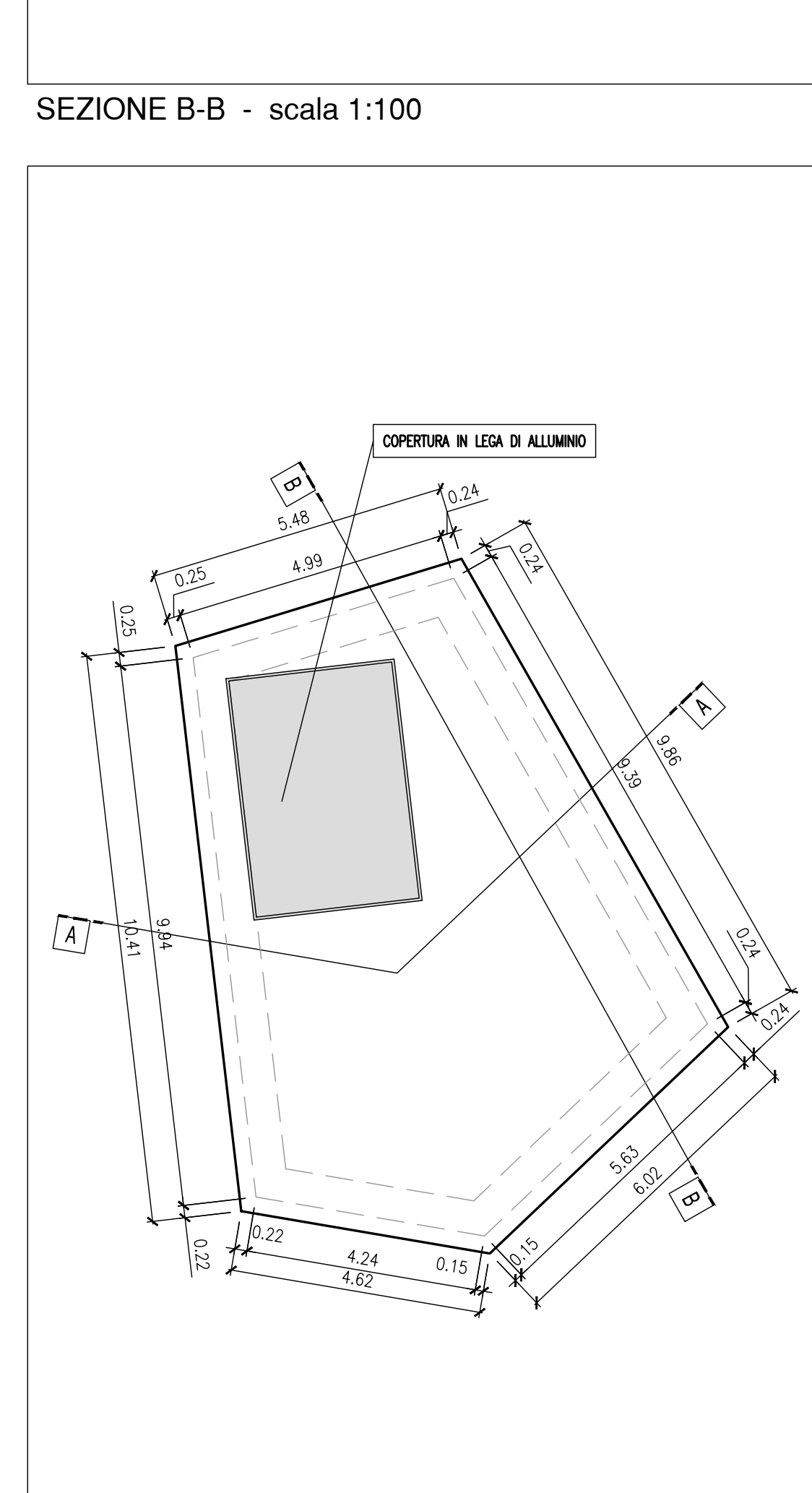
KEY PLAN PLANIMETRICO



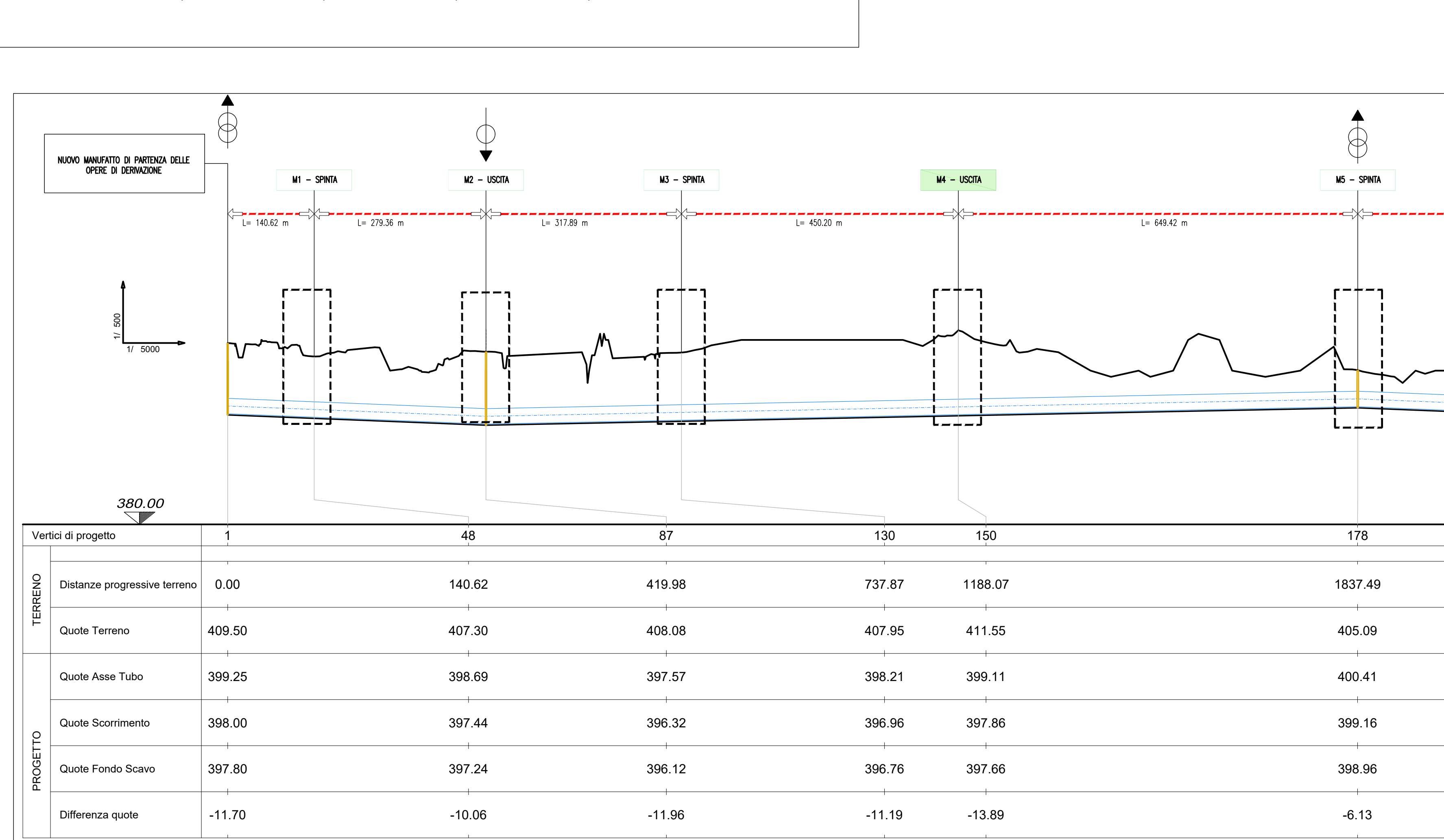
FASI DI LAVORO - 3



SEZIONE ORIZZONTALE 2-2 - scala 1:100



PIANTA COPERTURA - scala 1:100



PROFILO - scala 1:1000


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

ELABORATO
A194PD MA4 D049 6
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano
 CUP 033E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANIFATTO M4 - PIANTE E SEZIONI

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti
REALIZZAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
SELEZIONE E IDROLOGIA
 Prof. Federico Genovesi
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunaresi
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Simona Benedetti
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Pignatelli
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Frasca

Hanno collaborato:
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Tosi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frasca
 Ing. Francesco Cigni

Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccarelli