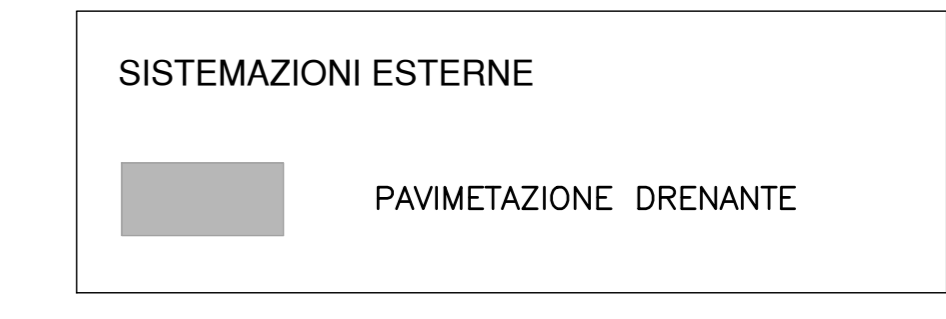
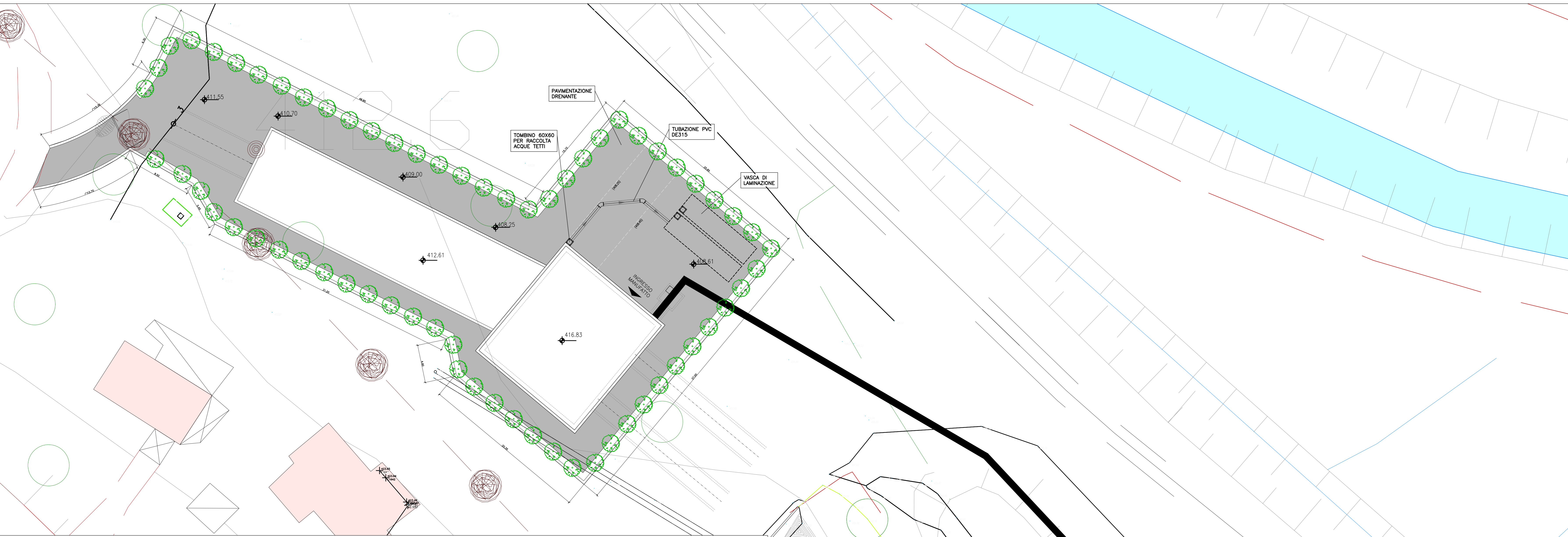


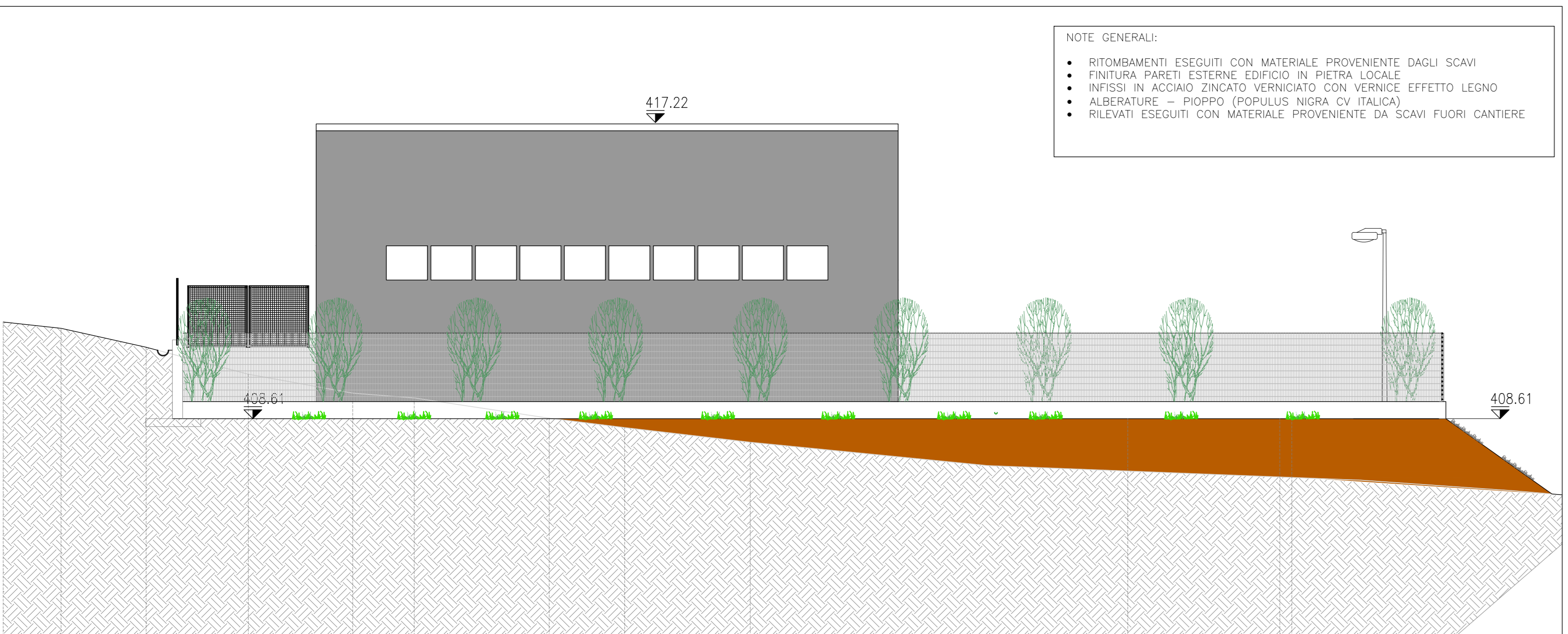
QUADRO D'UNIONE



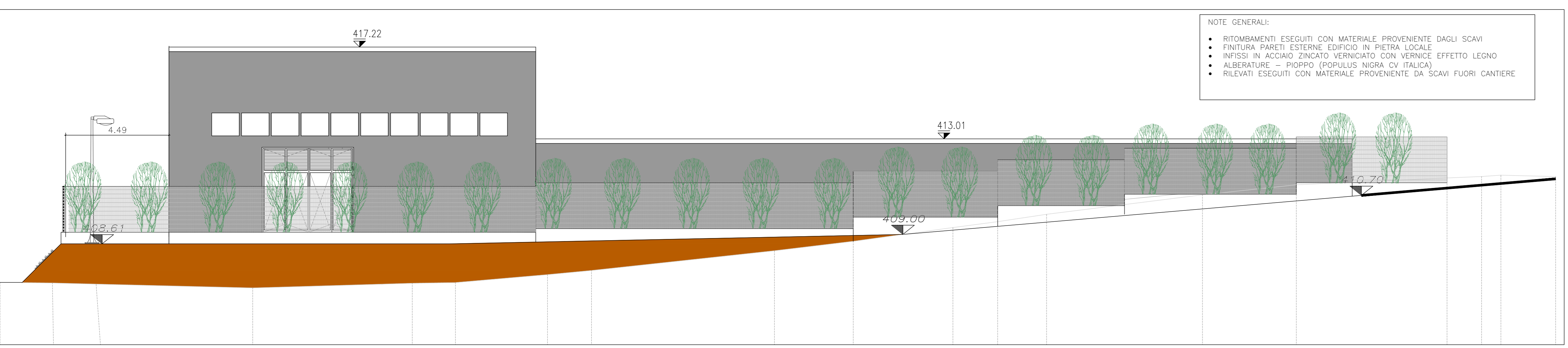
LEGENDA



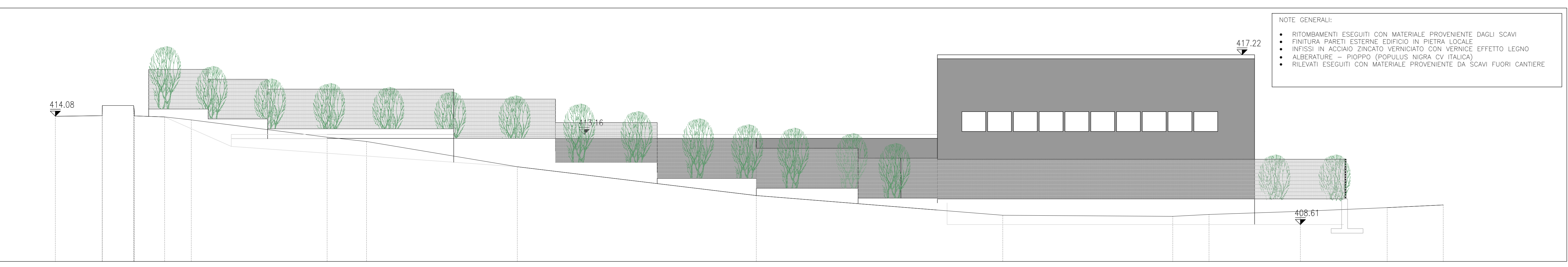
PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:200



PROSPETTO SE - scala 1:100



PROSPETTO NE - scala 1:100



PROSPETTO SW - scala 1:100

Q. SCORRIMENTO ϕ 600 = 405.99

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
Progettazione e servizi

ELABORATO
A194PD MA6 D262 1
COD. ATO2_APE10116
DATA **Ottobre 2022** | SCALA **VARIE**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	IN AMBITO AUTORIZZATO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REALIZZAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO
Geo. Stefano Tosi

GEOMETRIA E STRUTTURE
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza

ASSETTI AMBIENTALI
Geo. Simone Fato

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geo. Stefano Fazio

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geo. Fabio Frasca

Hanno collaborato:
Geo. Mirco Firinu
Geo. Stefano Tosi
Geo. Valerio Di Carlo
Geo. Fabio Frasca
Geo. Irene Cristofari

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

NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 - PROSPETTI

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