

PLANIMETRIA GENERALE COLLEGAMENTO AL TRONCO SUPERIORE DESTRO - SCALA 1:500

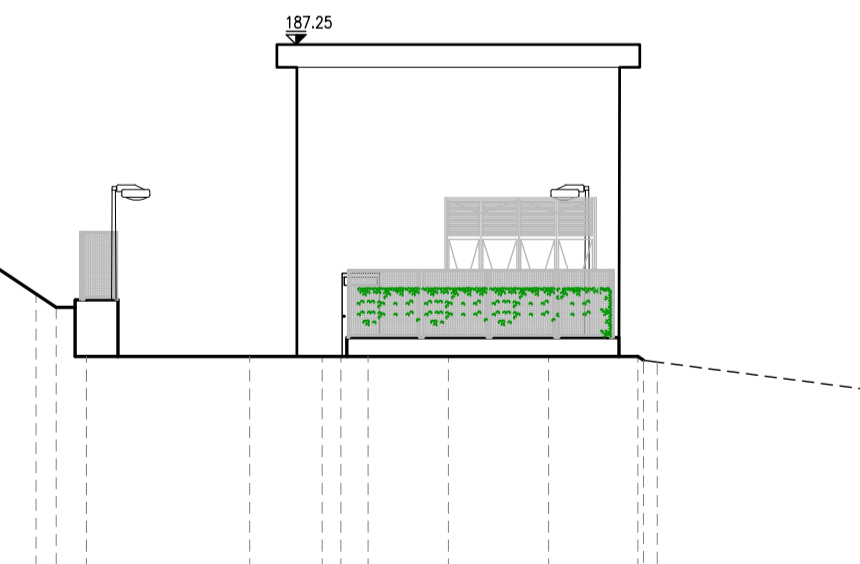
SISTEMAZIONI ESTERNE

- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO IMPERMEABILE

LEGENDA

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO

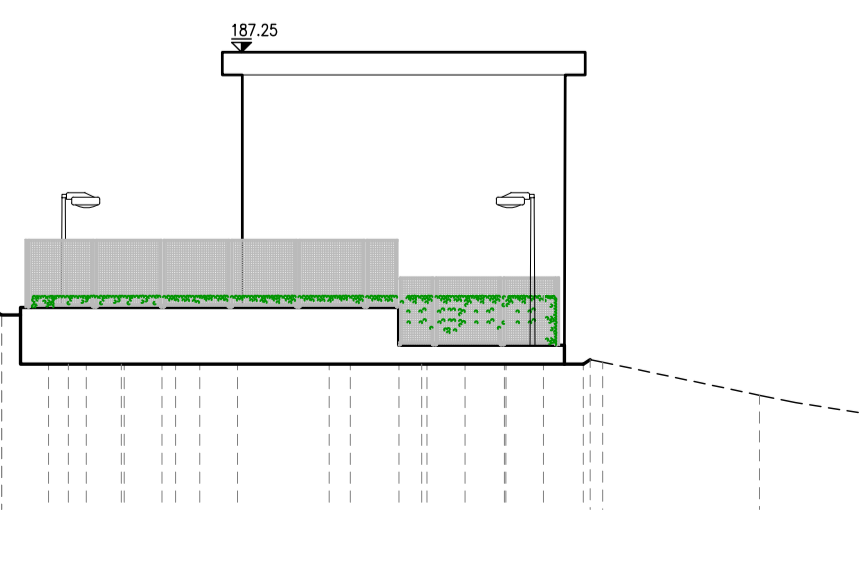
Prospetto 1 - Scala 1:200



PROSPETTO 1 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO

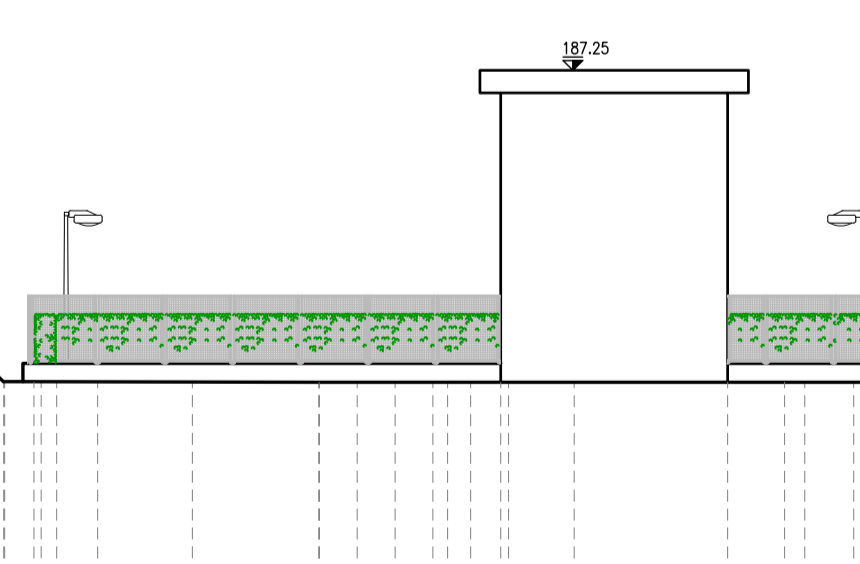
Prospetto 3 - Scala 1:200



PROSPETTO 3 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO

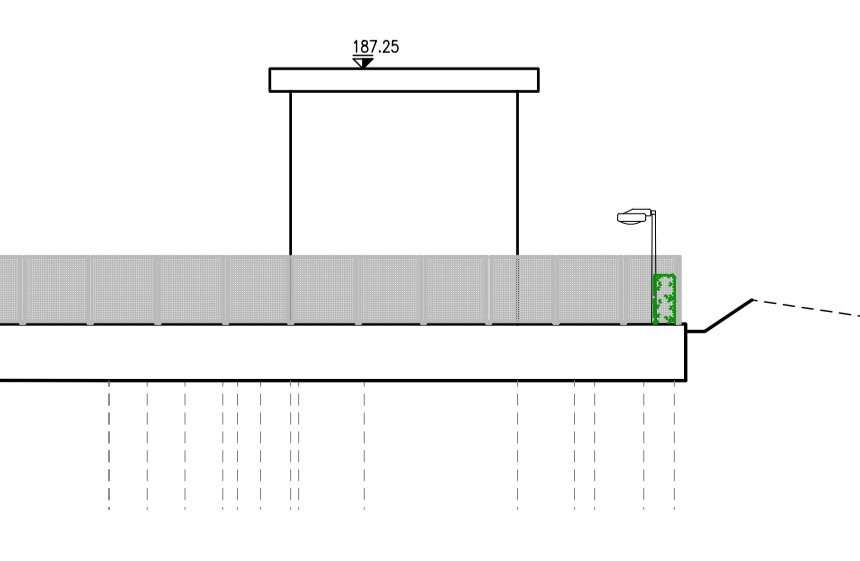
Prospetto 2 - Scala 1:200



PROSPETTO 2 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO

Prospetto 4 - Scala 1:200



PROSPETTO 4 - SCALA 1:200

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 Gannari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD CTD D173 7
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

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	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLUPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	

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
 Geol. Stefano Toti

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. Eusebio Paoletti
 Ing. Viviana Angeloro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Poes. Fabrizio Gemmaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Copporossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Anselmi
 Ing. Francesca Gizzi

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA E SISTEMAZIONI ESTERNE

Geom. Mirco Firinu
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Irene Cristalesi

Geom. Miroslav Roberto Zappala
 Geom. Veronica Ceccorelli
 Per. Ind. Riccardo Gagliardi
 Per. Ind. Valerio Cavaliere
 Ing. Lorenzo Merlini