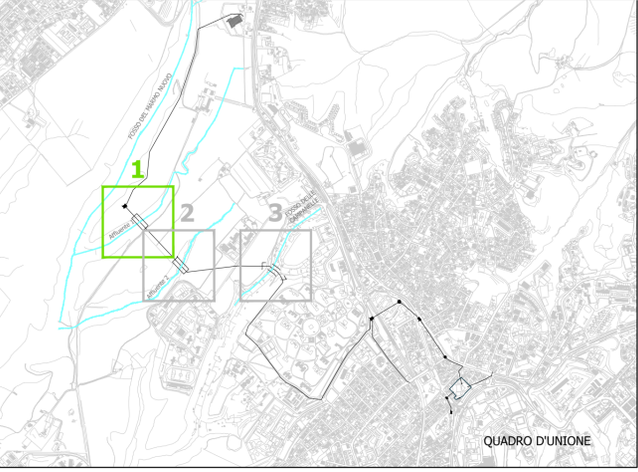
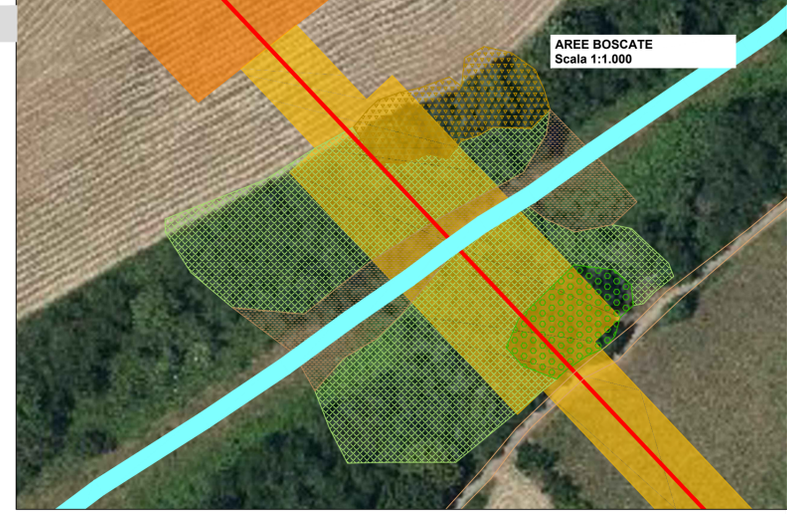


1 - AFFLUENTE 1 DEL FOSSO DEL MARMO NUOVO



- Aree boscate - Legenda**
- Bosaglia di Robinia pseudacacia
 - Bosco misto (Quercus suber, Q. pubescens, Acer campestre, Ulmus minor)
 - Bosaglia di Robinia pseudacacia con presenza di Quercus suber
 - Vegetazione arbustiva igro-nitrofila dei fondovalle (Phragmites communis, Rubus spp., Rosa spp.)



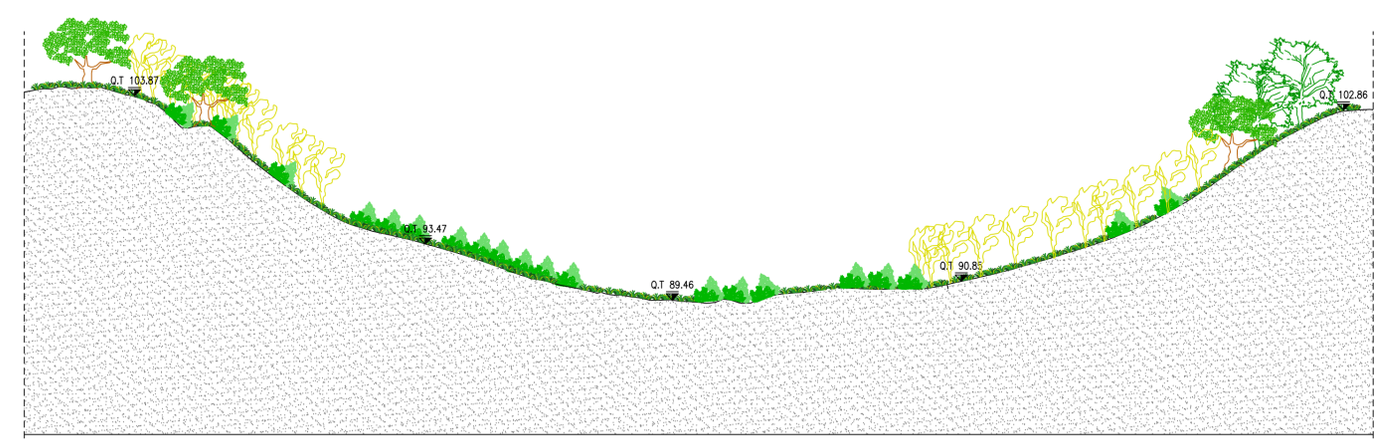
- LEGENDA**
- Tratto condotta con scavo a cielo aperto
 - Area di lavoro



Boscaglia di Robinia pseudacacia con presenza di Quercus suber nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



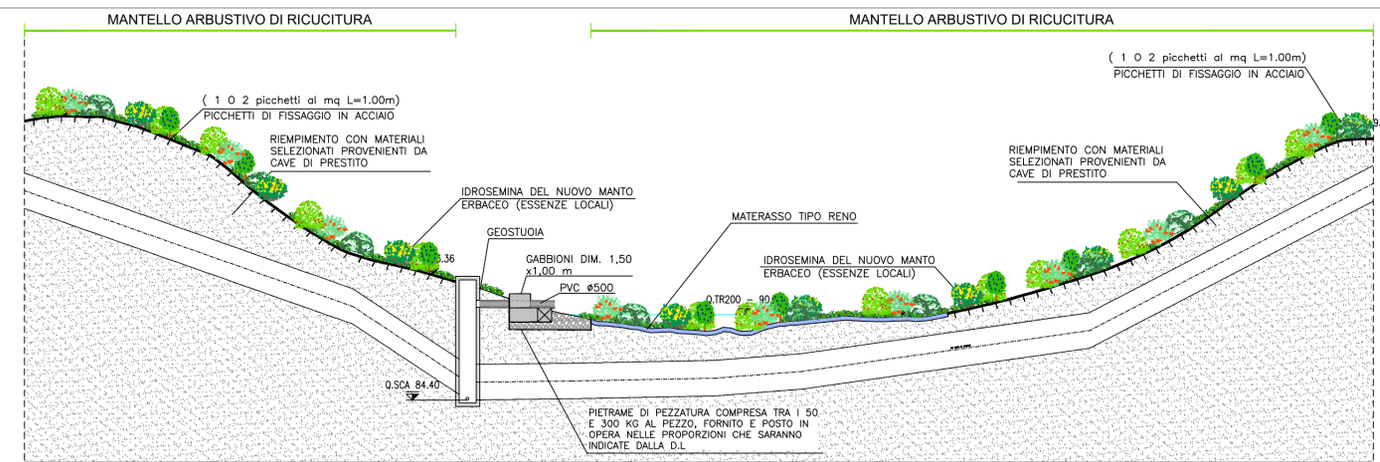
Bosco misto (Quercus suber, Q. pubescens, Acer campestre, Ulmus minor) nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO AFFLUENTE 1 DEL FOSSO DEL MARMO NUOVO - STATO DI FATTO - scala 1:250

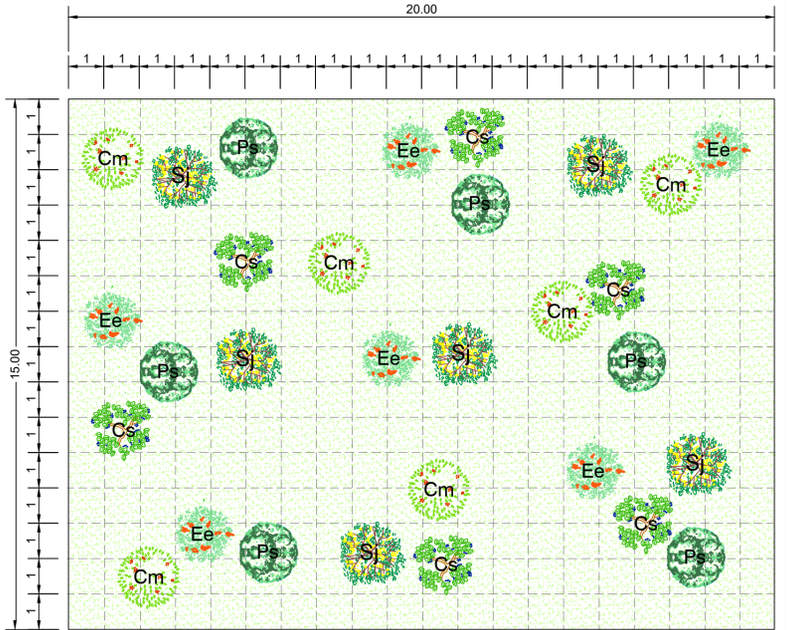


VEGETAZIONE	AREA (mq)
Boscaglia di Robinia pseudacacia	2320
Vegetazione arbustiva igro-nitrofila dei fondovalle (Phragmites communis, Rubus spp., Rosa spp.)	440
Boscaglia di Robinia pseudacacia con presenza di Quercus suber	382
Bosco misto (Quercus suber, Q. pubescens, Acer campestre, Ulmus minor)	542

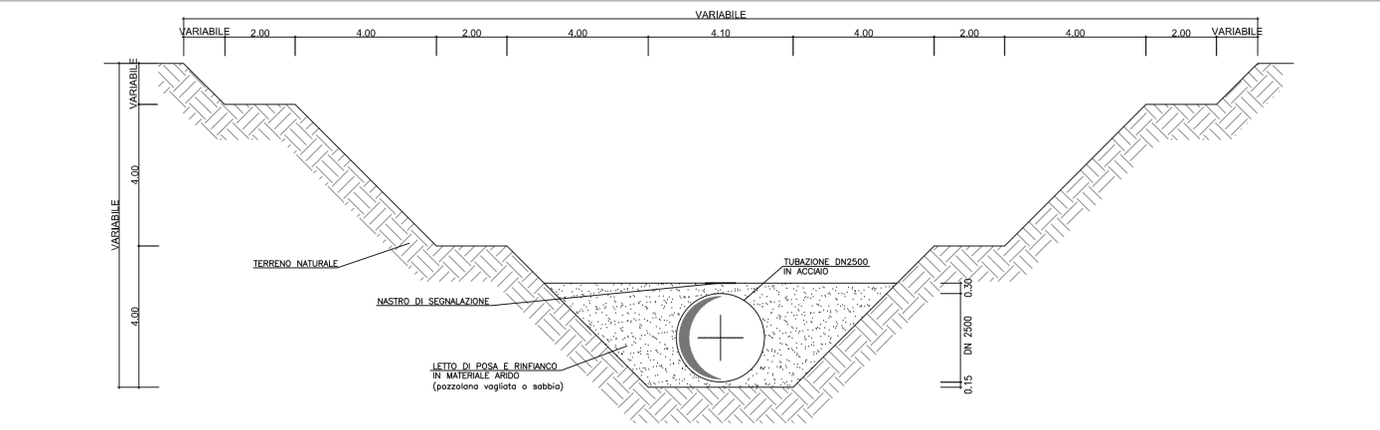


SEZIONE LONGITUDINALE B-B ATTRAVERSAMENTO AFFLUENTE 1 DEL FOSSO DEL MARMO NUOVO - POST OPERAM - scala 1:250

TIPOLOGICO DI INTERVENTO
MANTELLO ARBUSTIVO DI RICUCITURA - SCALA 1:100



ARBUSTI	(n.30 piante ogni 300 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Cm	BIANCOSPINO <i>Crataegus monogyna</i>	300 mq	6
Cs	SANGUINELLA <i>Cornus sanguinea</i>		6
Ee	FUSAGGINE COMUNE <i>Euonymus europaeus</i>		6
Ps	PRUGNOLO <i>Prunus spinosa</i>		6
Sj	GINESTRA COMUNE <i>Spartium junceum</i>		6
	INERBIMENTO		-



SEZIONE TIPO DI SCAVO LUNGO LE VALLI- SCALA 1:100

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

ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A254 SIA D024 1

COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 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	Ottobre 2022	Aggiornamento elaborati MIT e CSLPP	
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation Eu)

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angeloro
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PHD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesco Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Febo
Ing. Simone Leoni
Ing. PHD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta delle opere di ripristino e mitigazione ambientale 1/4