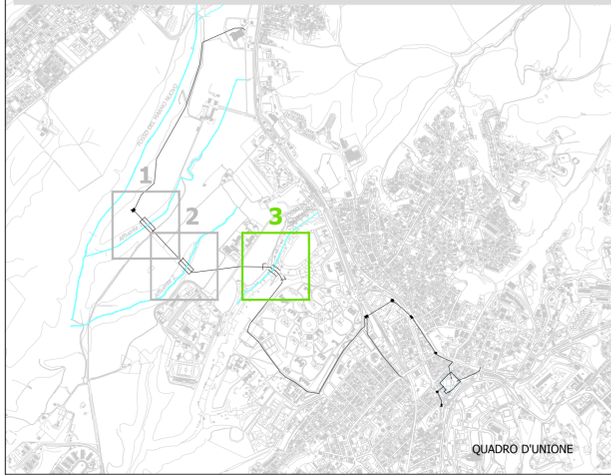


3 - FOSSO DELLE CAMPANELLE



Orto urbano e impianti arborei policolturali da frutto nei pressi del fondo del Fosso delle Campanelle

- Aree boscate - Legenda**
- Bosaglia semi-naturale di specie ornamentali (*Acacia dealbata*)
 - Comunità erbacee degli orti nitrofilii
 - Fascia igrofila a *Phragmites communis*
 - Formazione igrofitica ad *Arundo donax*
 - Impianti arborei policolturali da frutto
 - Vegetazione di mantello a Rosaceae (*Rubus spp., Rosa spp., Prunus spinosa, Crataegus monogyna*)



AREE BOSCATE
Scala 1:1.000

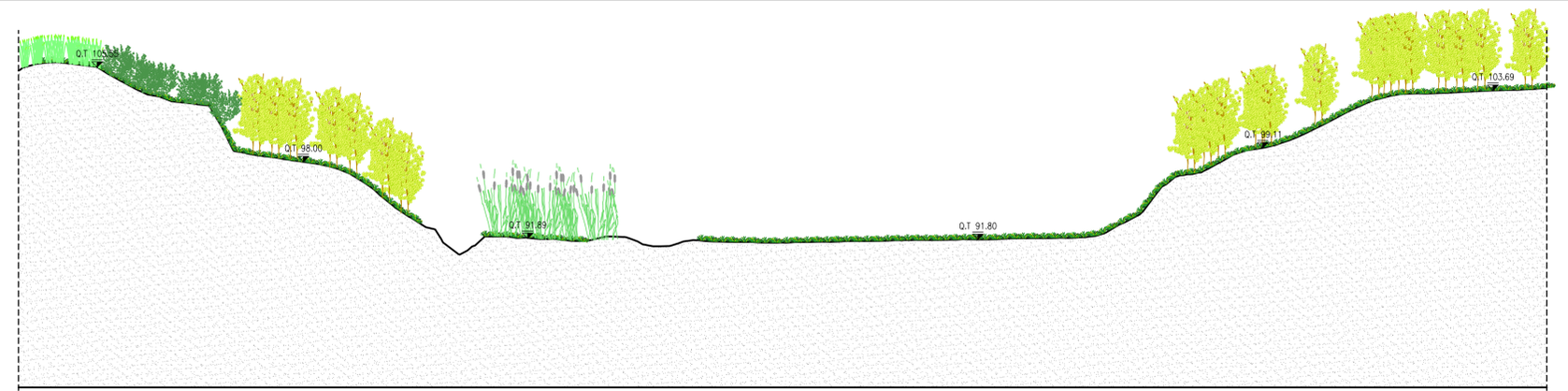
- LEGENDA**
- Tratto condotta con scavo a cielo aperto
 - Area di lavoro



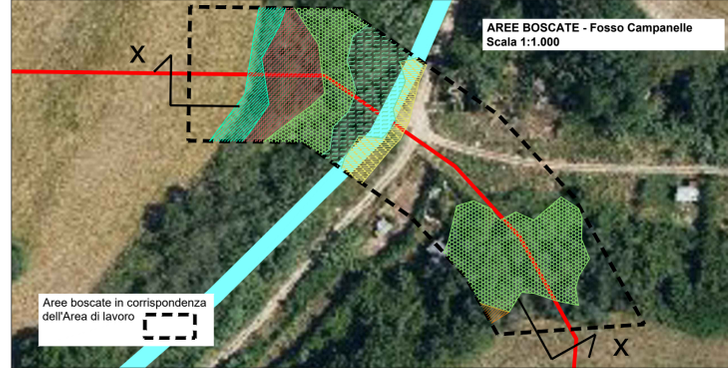
Formazione igrofitica ad *Arundo donax* nei pressi del fondo del Fosso delle Campanelle



Boscaglia semi-naturale di specie ornamentali (*Acacia dealbata*) nei pressi del fondo del Fosso delle Campanelle

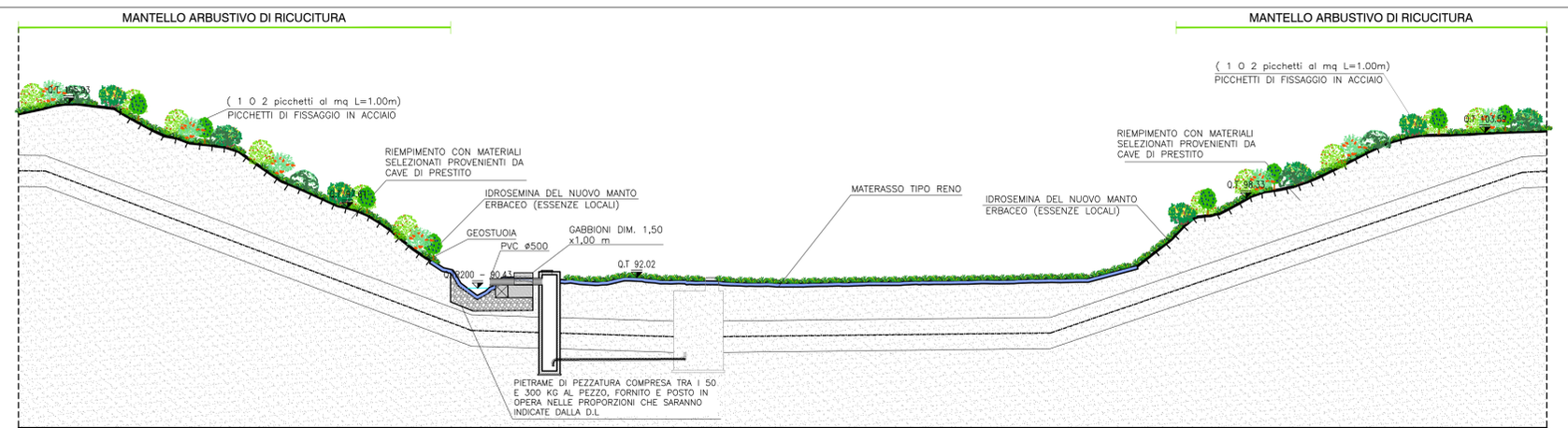


SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO FOSSO DELLE CAMPANELLE - STATO DI FATTO - scala 1:250



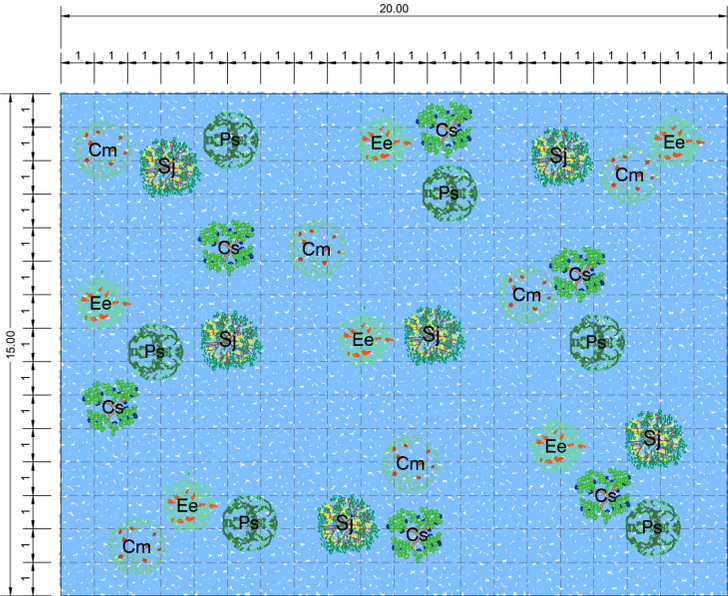
AREE BOSCATE - Fosso Campanelle
Scala 1:1.000

VEGETAZIONE	AREA (mq)
Fascia igrofila a <i>Phragmites communis</i>	281
Boscaglia semi-naturale di specie ornamentali (<i>Acacia dealbata</i>)	1540
Vegetazione di mantello a Rosaceae (<i>Rubus spp., Rosa spp., Prunus spinosa, Crataegus monogyna</i>)	501
Comunità erbacee degli orti nitrofilii	252
Formazione igrofitica ad <i>Arundo donax</i>	529
Impianti arborei policolturali da frutto	21

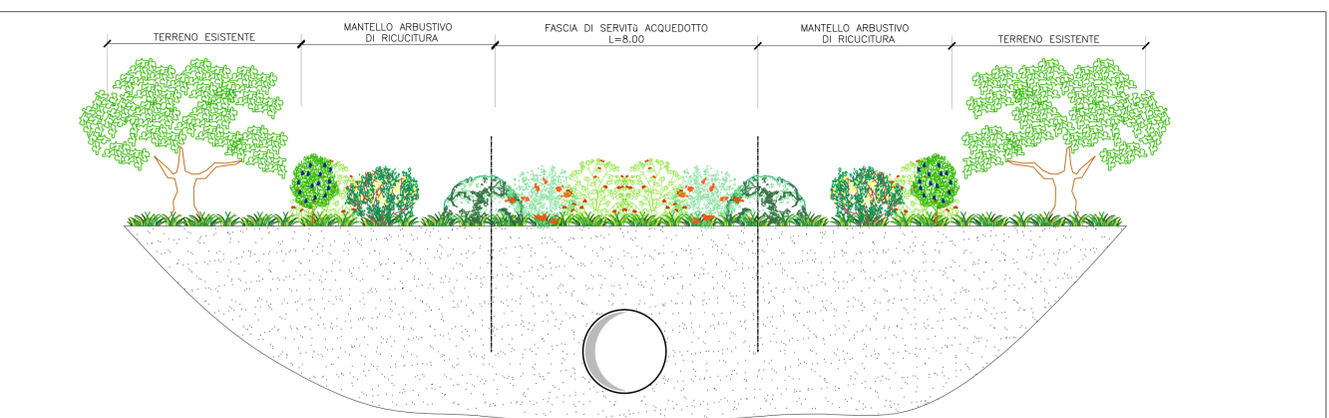


SEZIONE LONGITUDINALE B-B ATTRAVERSAMENTO FOSSO DELLE CAMPANELLE - POST OPERAM - scala 1:250

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 TRASVERSALE TIPO ATTRAVERSAMENTO FOSSO - POST OPERAM - 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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A254PDS D056 0
COD. ATO2 ROM11105
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angelino

IDRAULICA
Ing. Giacomo Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Rossi

GEO TECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Ph.D Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paolini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimanti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Geom. Ph.D Paolo Caporossi
Geom. Filippo Arsie

Geom. Mirco Firinu
Arch. Simone Nicastro

