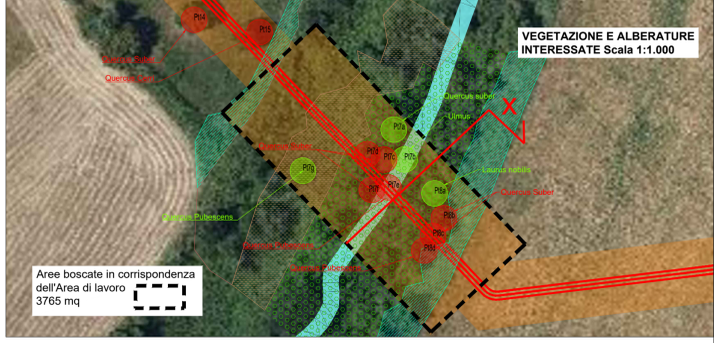
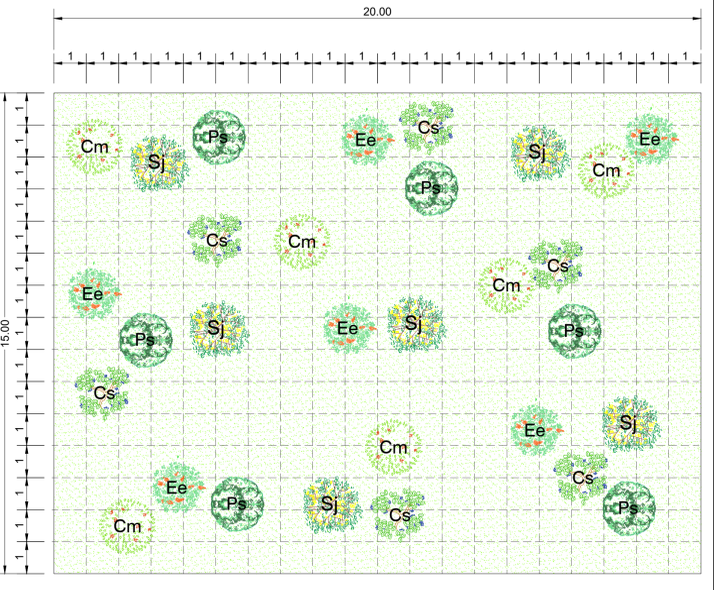


| VEGETAZIONE | AREA (mq) |
|--|-----------|
| Fascia igrofila a Phragmites communis | 516 |
| Vegetazione di mantello a Rosaceae (Rubus spp., Rosa spp., Prunus spinosa, Crataegus monogyna) | 690 |
| Vegetazione arbustiva igro-nitrofila dei fondovalle (Phragmites communis, Rubus spp., Rosa spp.) | 625 |
| Bosco misto (Quercus suber, Q. pubescens, Acer campestre, Ulmus minor) | 1537 |



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 | | | - |

LEGENDA
 Tratto condotta con scavo a cielo aperto
 Area di lavoro

| Punto | Specie | Gauss Boaga (EPSG3004 Fuso Est) | |
|-------|-------------------|---------------------------------|--------------|
| | | X | Y |
| Pt7a | Quercus Suber | 2305096.5802 | 4646637.6445 |
| Pt7b | Ulmus | 2305099.9277 | 4646628.3334 |
| Pt7c | Quercus Suber | 2305093.5860 | 4646628.3011 |
| Pt7d | Quercus Suber | 2305088.4195 | 4646629.9814 |
| Pt7e | Quercus Pubescens | 2305094.8989 | 4646619.6219 |
| Pt7f | Quercus Suber | 2305085.9991 | 4646617.0611 |
| Pt7g | Quercus Pubescens | 2305068.5126 | 4646624.8243 |
| Pt8a | Laurus Nobilis | 2305109.2136 | 4646617.7461 |
| Pt8b | Quercus Suber | 2305112.0741 | 4646610.0208 |
| Pt8c | Quercus Suber | 2305108.7276 | 4646604.4490 |
| Pt8d | Quercus Pubescens | 2305104.7887 | 4646598.1874 |
| Pt14 | Quercus Suber | 2305034.8529 | 4646671.8697 |
| Pt15 | Quercus Cerri | 2305055.0904 | 4646668.0393 |

- Alberi da tutelare con pannellature e protezione degli apparati radicali
 - Alberi interferiti di cui prevedere espanto o abbattimento
- Aree boscate - Legenda
- Bosco misto (Quercus suber, Q. pubescens, Acer campestre, Ulmus minor)
 - Fascia igrofila a Phragmites communis
 - Filari sempreverdi e alberi isolati di Quercus suber
 - Vegetazione arbustiva igro-nitrofila dei fondovalle (Phragmites communis, Rubus spp., Rosa spp.)
 - Vegetazione di mantello a Rosaceae (Rubus spp., Rosa spp., Prunus spinosa, Crataegus monogyna)

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Dalle Site
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE
 Ing. Mario Tressio Bernardo
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Daniela Ili
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Av. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobeili
 Ing. D'Agostini Martino

ELABORATO
A254PES V006 1
 COD. ATO2_ROM11105
 DATA OTTOBRE 2023 | SCALA -

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento metropolitana di Roma
 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",
 Ln.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 ESECUTIVO

ATTRAVERSAMENTI FOSSI - PIANTA E SEZIONE - TAVOLA 2/3

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare
 Impresa aggiudicataria
 Consorzio ETERIA
 Consorzio (Capogruppo): Consorzio Escudieri
 Mandati:
 VANNI LAVORI
 IGT
 ITCOP
 RIMONACO
 Capogruppo:
 FINALEA
 ingegneria s.r.l.
 Mandante:
 PROGER