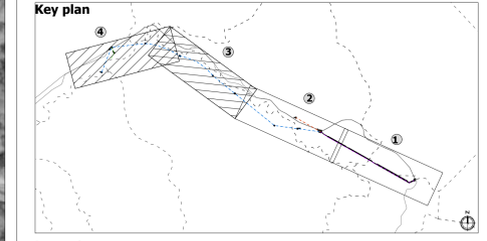




Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	4336 mq
Inerbimento	320 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	7
Salice rosso ●	6
<b>Totale</b>	<b>13</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	3719 mq
Inerbimento	240 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	4
Salice rosso ●	6
<b>Totale</b>	<b>10</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	4658 mq
Inerbimento	267 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornus sanguinea ●	5
Salice rosso ●	6
<b>Totale</b>	<b>11</b>



**Legenda**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confini comunali

**OPERE ESISTENTI**

- ==== Acquedotto Marcio esistente

**OPERE DI PROGETTO**

Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- ==== Scarico
- ==== Aree di cantiere

**RIPRISTINO AREE DI CANTIERE**

- ==== Ripristino allo stato originario

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE**

- ==== Inerbimento

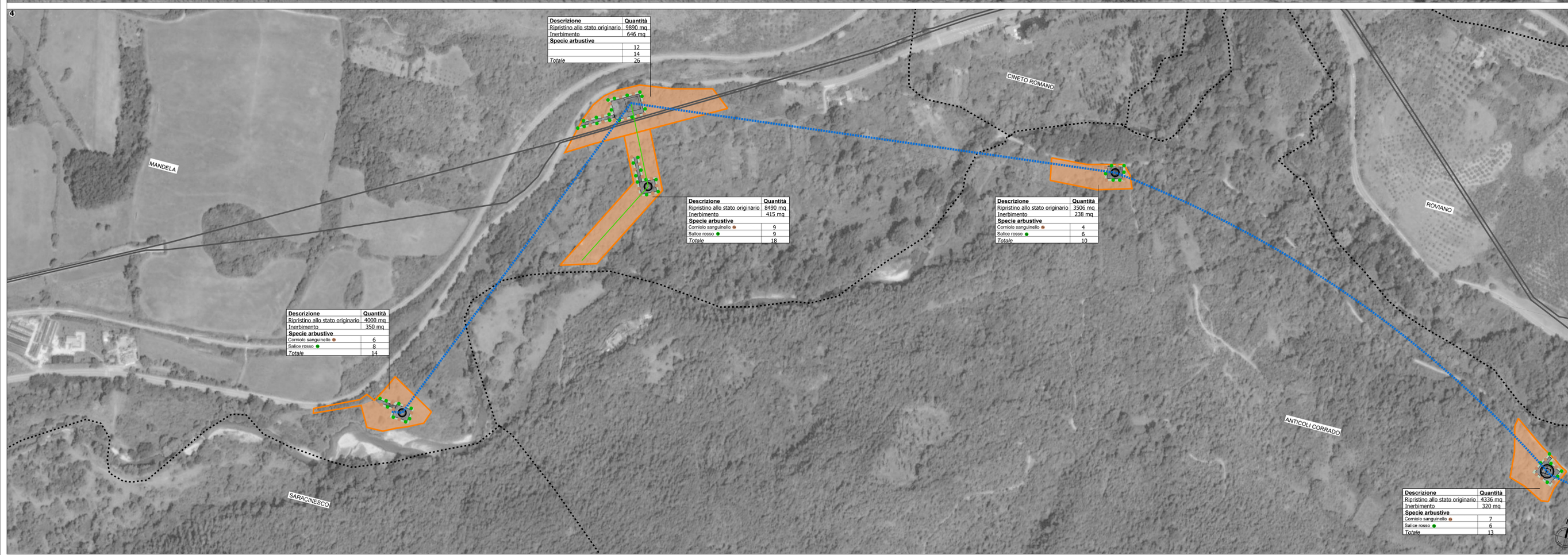
**FILARE ARBUSTIVO**

5,00 40,00

Specie arbustive impiegate

- Cornicola sanguinello (Cornus sanguinea) (Cs)
- Salice rosso (Salix purpurea) (Sp)

Descrizione	Quantità totale
Ripristino allo stato originario	23459 mq
Inerbimento	5307 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornus sanguinea ●	85
Salice rosso ●	108
<b>Totale</b>	<b>193</b>



Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	9890 mq
Inerbimento	646 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	12
Salice rosso ●	14
<b>Totale</b>	<b>26</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	3305 mq
Inerbimento	415 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	9
Salice rosso ●	9
<b>Totale</b>	<b>18</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	3305 mq
Inerbimento	238 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	4
Salice rosso ●	6
<b>Totale</b>	<b>10</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	4000 mq
Inerbimento	350 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	6
Salice rosso ●	8
<b>Totale</b>	<b>14</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	4336 mq
Inerbimento	320 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornicola sanguinello ●	7
Salice rosso ●	6
<b>Totale</b>	<b>13</b>

**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.

**acequa**  
ACEA ATO 2 SPA

**aceo**  
Ing. Roberto Stronquanti

**ELABORATO**  
**A250 SIA D039 0**  
**COD. ATO2\_AAM1011B**  
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PHD Assisa Delle Site  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Ana Vittoria Genari  
Sara Claudia Iacovi  
Ing. Barbara Pajola

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

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

Settoprogetto  
**NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO**  
DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO  
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

CAPO PROGETTO  
Ing. Angelo Marchetti  
ASSETTI AMBIENTALI  
Ing. PHD Riccardo Stronquanti  
Ing. Viviana Angelino  
www.acequa.it  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. PHD Saverio Consolvo  
Ing. Simone Lenzi  
Dott. Salvatore Esposito  
Geol. Simona Fazio  
Geol. Filippo Arca

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**INQUADRAMENTO PROGETTUALE**  
Planimetria degli interventi di mitigazione  
Tav. 2/2