



Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	90737 mq
Inerbimento	33354 mq

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	50063 mq
Inerbimento	426 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornio sanguinello	5
Salice rosso	6
<b>Totale</b>	<b>11</b>

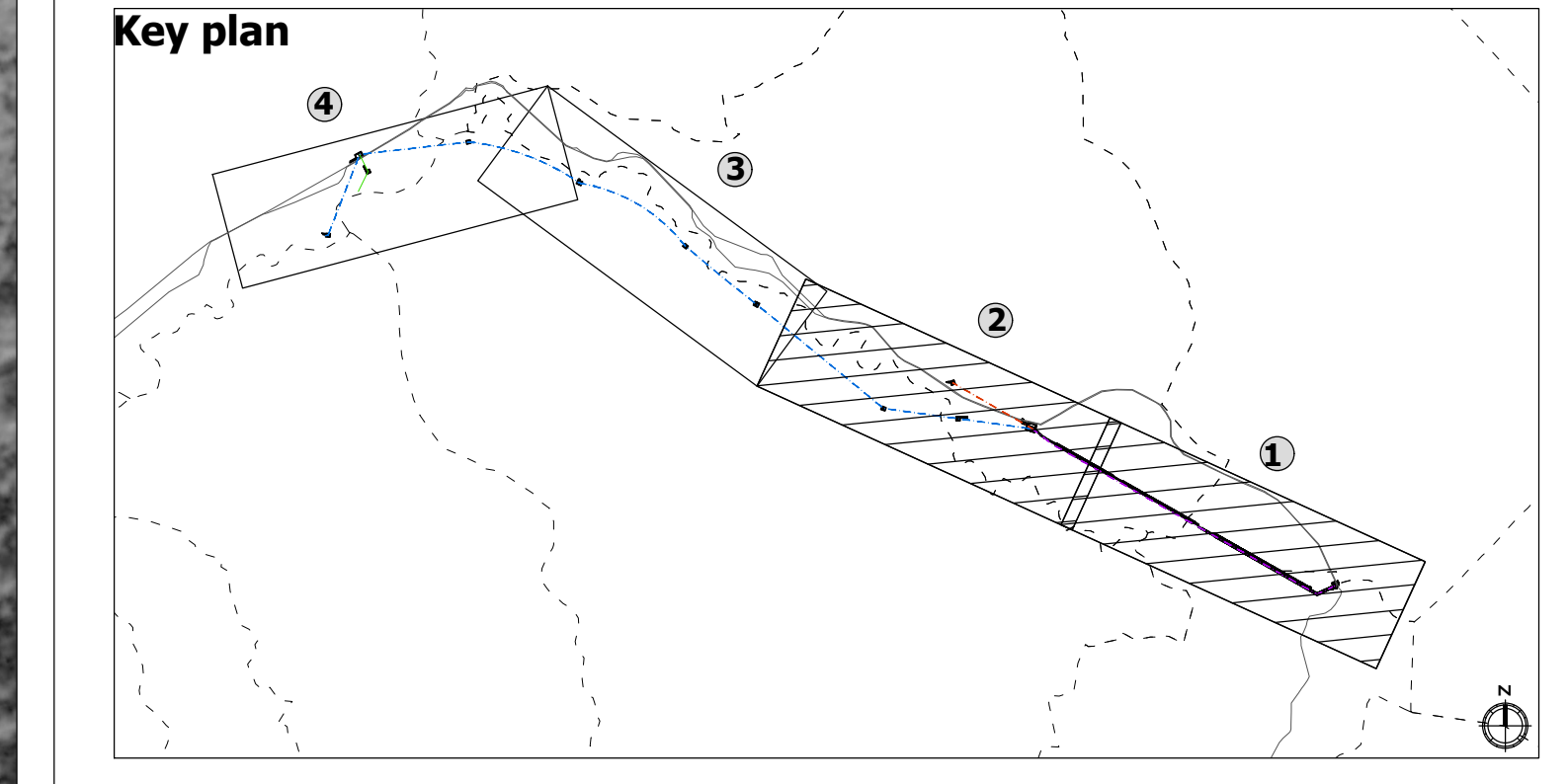


Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	4334 mq
Inerbimento	372 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornio sanguinello	6
Salice rosso	9
<b>Totale</b>	<b>15</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	8440 mq
Inerbimento	1289 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornio sanguinello	14
Salice rosso	19
<b>Totale</b>	<b>33</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	3796 mq
Inerbimento	241 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornio sanguinello	4
Salice rosso	6
<b>Totale</b>	<b>10</b>

Descrizione	Quantità
Ripristino allo stato originario	5195 mq
Inerbimento	503 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornio sanguinello	9
Salice rosso	11
<b>Totale</b>	<b>20</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**

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

Descrizione	Quantità totale
Ripristino allo stato originario	201164 mq
Inerbimento	38664 mq
<b>Specie arbustive</b>	
Cornus sanguinea	85
Salice rosso	108
<b>Totale</b>	<b>193</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.

<b>acequa</b> ACEA ATO2 SPA	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Assisa Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ana Vittoria Gennari Sara Claudia Iacovetti Ing. Barbara Pajola																												
<b>aceo</b> Ing. Biagio Ermo	<b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Ermo																												
<b>ELABORATO</b> A250 SIA DO38 O COD_ATO2_AAM1011B DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:2000	<b>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</b> <b>*Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera*</b> L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANIFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO</b> Con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marcellis <b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Biagio Ermo Ing. Virginia Angarino Ingegneri collaboratori: Ing. Francesco Giorgi Ing. PhD Simona Conserva Ing. Simona Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simona Fazio Geol. Filippo Arca	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>INQUADRAMENTO PROGETTUALE</b> <b>Planimetria degli interventi di mitigazione</b> <b>Tav. 1/2</b>																												