



Key plan

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

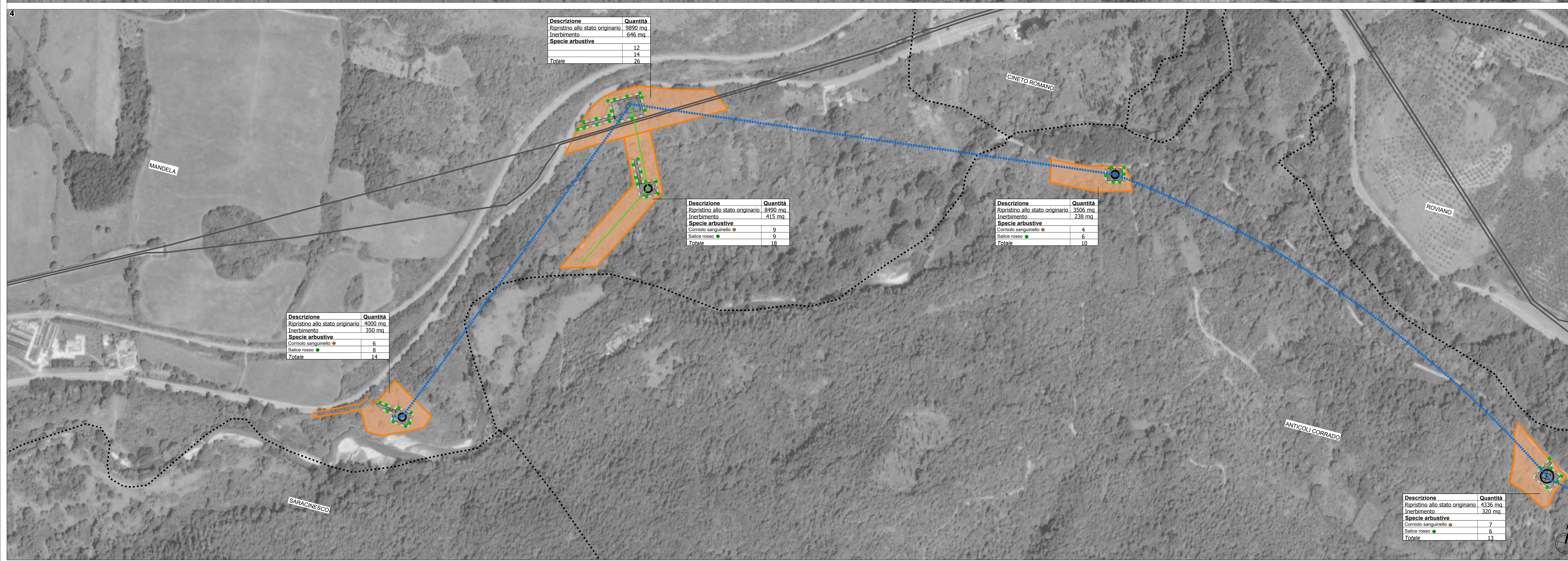
FILARE ARBUSTIVO

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
Specie arbustive	
Cornus sanguinea ●	85
Salice rosso ●	108
Totale	193



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

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. Biagio Erano

ELABORATO
A250 SIA D039 O
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 Pagli

CONSULENTE
Ing. Biagio Erano

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

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. PHD Riccardo Stracquadini

Ing. Silvia Angiolo

www.acequa.it
Ing. Francesco Giorgi

Ing. PHD Simona Conserva

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