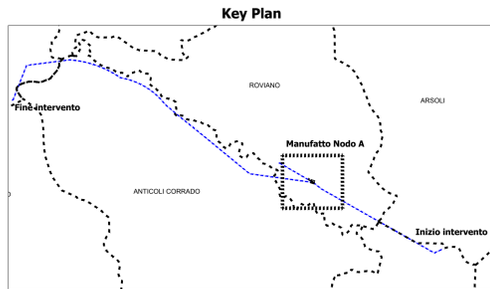


Manufatto Nodo A Ante Operam



Manufatto Nodo A Post Operam



Manufatto Nodo A Scala 1 : 2.000



Legenda

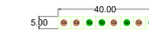
RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

Ripristino allo stato originario

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE

Inerbimento

FILARE ARBUSTIVO



Specie arbustive impiegate

● Corniolo sanguinello (*Cornus sanguinea*) (Cs)

● Salice rosso (*Salix purpurea*) (Sp)

FOTOSIMULAZIONE

👁 Punto di vista



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.

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegnaria e servizi

ELABORATO
A250SIA D043 O
COD. ATO2_AAM10118

DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: VARI

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
 CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Riccardo Stracquarini
 Ing. Vittorio Angerò
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. PhD Serena Conserva
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Filippo Arsie

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Assisa Della Sita
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobei
 Ing. Renato Pagli

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
 DAL MANUFATTO ORIGINE AL SITO CERSAIO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DEGLI EFFETTI AMBIENTALI
F - Sistema paesaggistico
 Fotoinserimenti