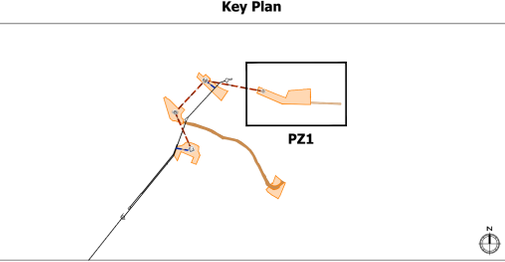


Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-3	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Ciliegio canino
Arb-4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rovo selvatico
Arb-6	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sambuco comune



- Legenda**
- Limite area di cantiere
  - Tipologie di sesti d'impianto
    - Arbusteto con ulivi (Ar-Ol)
    - Prato
  - Elementi vegetazionali da espiantare e trapiantare
    - Singoli esemplari di *Olea europaea*



**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

**aceq**  
**ocquo**  
 ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
 ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. PhD Alessio Delle Site  
 SUFFRITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Avv. Vittorio Genoni  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE  
 Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO  
**A258SIA DO50 O**

COD. ATO2 AAM10121

DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

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

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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  
 RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1  
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE  
 CAPO PROGETTO  
 Ing. Angelo Marchetti  
 I.R.I.S.E. srl  
 AGENTI AMBIENTALI  
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualini  
 Hanno collaborato:  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Arch. Antonio Pezzari  
 Geol. Simone Fazio  
 Geol. Filippo Avelli  
 Ing. PhD Serena Corsano  
 Ing. Simone Leoni

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022**  
 Dettaglio degli interventi di progetto PZ1