



**Legenda**

**Riquadro 3 - Configurazione post operam**

- Configurazione post operam
- Prato
- Arbusteto con ulivi
- Bosco a Populus nigra
- Bosco misto
- Arbusteto
- Canneto a prevalenza di Arundo donax
- Esempilari di ulivo oggetto di espianto e reimpianto
- Esempilari di altre specie arboree oggetto di espianto e reimpianto

SEZIONE A-A' Post operam - Scala 1: 500



SEZIONE B-B' Post operam - Scala 1: 500





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

	ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOTTOPO RTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genoni Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
			CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo
ELABORATO <b>A258SIA DO47 O</b>		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma	
COD. <b>ATO2_AAM10121</b>		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera" L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV	
DATA	OTTOBRE 2022	SCALA	VARIE
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO  
Ing. Angelo Marchetti

ADDETTI AMBITUALI  
Ing. PhD Nicoletta Stracquadini

Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Arch. Antonio Pezzani  
Geol. Simone Fabo  
Geol. Filippo Avani  
Ing. PhD Serena Corsivo  
Ing. Simone Leoni

CONSULENTE  
I.R.I.S.E. srl

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL  
13/09/2022

Planimetria di individuazione generale  
degli interventi