

Scala 1:20.000



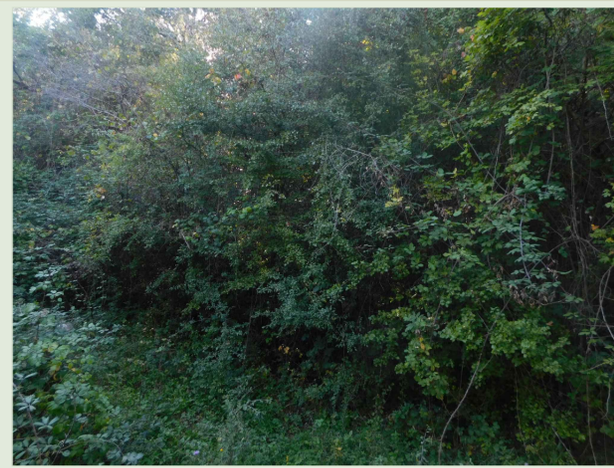
Scala 1:2.000



Scala 1:2.000



Scala 1:2.000



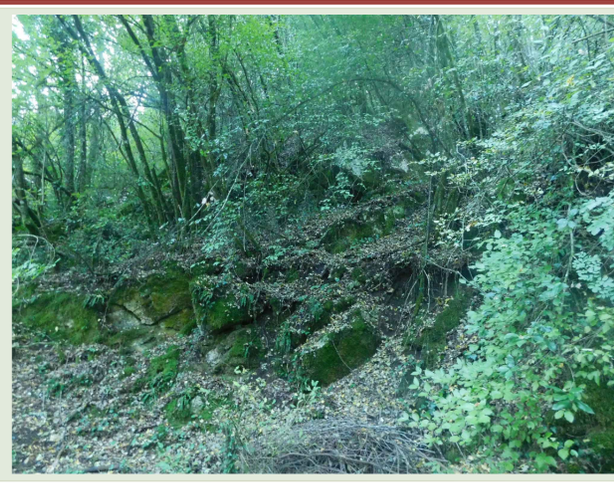
Scala 1:2.000



Scala 1:2.000



Scala 1:2.000



LEGENDA

- Condotta di progetto
- Area di cantiere
- Fascia di occupazione temporanea
- Fascia di servitù

4		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco di castagni (<i>Castanea sativa</i>)		
Governo	Fustaia mista		
Densità media del popolamento	30 individui/ha		
Altezza media strato arboreo	10 m		
Altezza media strato arbustivo	1,5 m		
Altezza media strato erbaceo	2 m		
Ceppaia			
DBH medio			

5		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco di castagni (<i>Castanea sativa</i>)		
Governo	Fustaia		
Densità media del popolamento	40 individui/ha		
Altezza media strato arboreo	12 m		
Altezza media strato arbustivo			
Altezza media strato erbaceo	0,3 m		
Ceppaia			
DBH medio	1,5 m		

6		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco di acero campestre (<i>Acer campestre</i>)		
Governo	Fustaia mista con cedui di <i>Corylus avellana</i>		
Densità media del popolamento	30 individui/ha		
Altezza media strato arboreo	10 m		
Altezza media strato arbustivo	1,5 m		
Altezza media strato erbaceo	2 m		
Ceppaia			
DBH medio			

8		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco deciduo con elementi		
Governo	Fustaia		
Densità media del popolamento	50 individui/ha		
Altezza media strato arboreo	15 m		
Altezza media strato arbustivo	1,5 m		
Altezza media strato erbaceo	0,6 m		
Ceppaia			
DBH medio	25 cm		

Superficie boscata interferita		
Intervento	Area (mq)	Area (ha)
Area di lavoro	67969	7
Aree di cantiere	13841	1
Tot.	81810	8



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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia



ELABORATO
A246 SIA D064 0

COD. ATO2 ASI10607

DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

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

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
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B2100006460002

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
Ing. Viriana Angeloro
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesca Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesca Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Fabo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI PAESAGGIO - CARATTERIZZAZIONE DELLE AREE BOScate 2/2

