

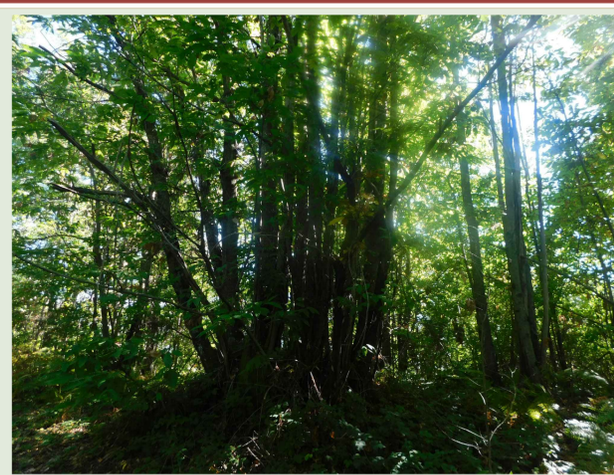
Scala 1:20.000



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

1		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco di castagni (<i>Castanea sativa</i>)		
Governio	Ceduo matricinato invecchiato		
Densità media del popolamento	30 ceppaie/ha		
Altezza media strato arboreo	12 m		
Altezza media strato arbustivo	1,5 m		
Altezza media strato erbaceo	0,6 m		
Ceppaia	7-15 polloni		
DBH medio	40 cm		
2		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco di nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)		
Governio	Ceduo di nocciolo con individui di cerro e pioppo tremulo		
Densità media del popolamento	20 ceppaie di <i>Corylus avellana</i> /ha; 10 individui di <i>Quercus cerris</i> /ha		
Altezza media strato arboreo	10 m		
Altezza media strato arbustivo	2,5 m		
Altezza media strato erbaceo	0,5 m		
Ceppaia	12-15 polloni		
DBH medio	15 cm		
3		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco di nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)		
Governio	Ceduo di nocciolo con individui di cerro e pioppo tremulo		
Densità media del popolamento	20 ceppaie di <i>Corylus avellana</i> /ha; 10 individui di <i>Quercus cerris</i> /ha		
Altezza media strato arboreo	10 m		
Altezza media strato arbustivo	2 m		
Altezza media strato erbaceo	0,5 m		
Ceppaia	12-15 polloni		
DBH medio	15 cm		
4		Caratteristiche bosco	
Fisionomia forestale	Bosco deciduo, con flora mesofila		
Governio	Fustaia mista		
Densità media del popolamento			
Altezza media strato arboreo	15 m		
Altezza media strato arbustivo	2 m		
Altezza media strato erbaceo	0,3m		
Ceppaia			
DBH medio			

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 D063 0

COD. AT02 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



CONSULENTI
VDP S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI PAESAGGIO - CARATTERIZZAZIONE DELLE AREE BOSCHATE 1/2

