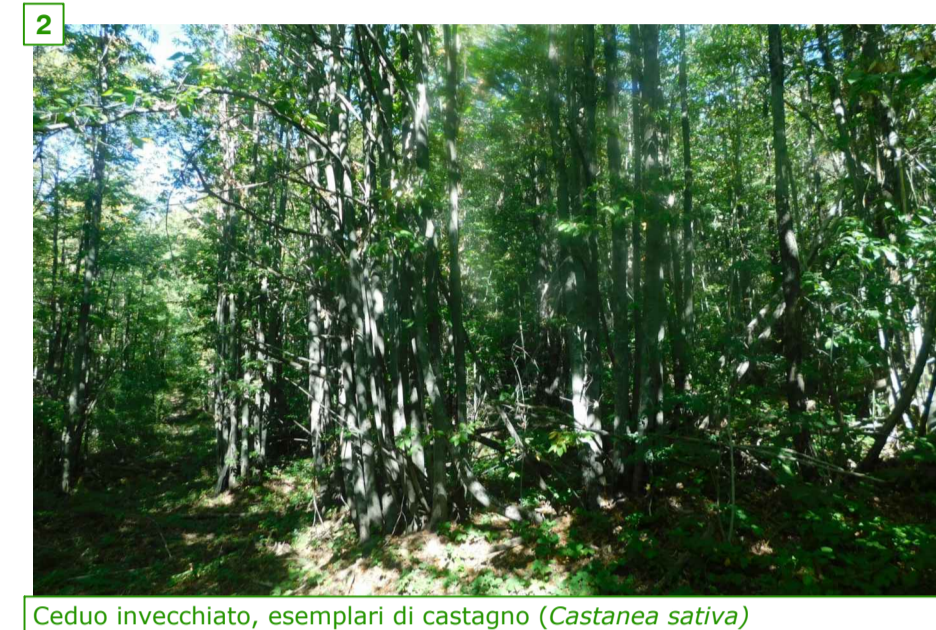


SISTEMA NATURALE



Ceduo invecchiato, con strato dominante quasi monospecifico costituito da castagno (*Castanea sativa*)



Ceduo invecchiato, esemplari di castagno (*Castanea sativa*)



Bosco ceduo a dominanza di nocciolo (*Corylus avellana*)



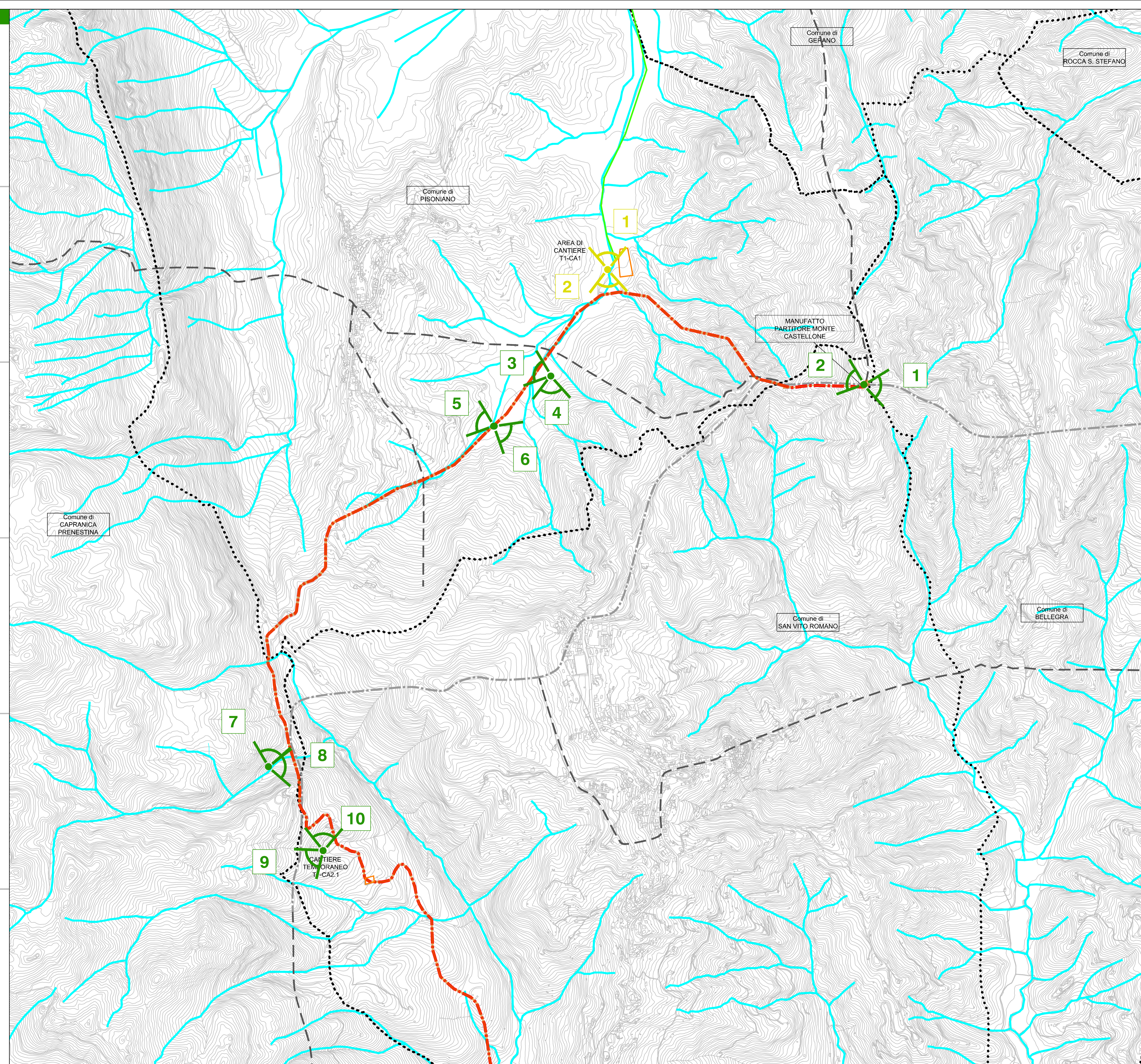
Ceduo di nocciolo (*Corylus avellana*)



Bosco ceduo a dominanza di nocciolo (*Corylus avellana*)



Bosco ceduo a dominanza di nocciolo (*Corylus avellana*) e specie arbustive decidue



bosco deciduo, con flora mesofila nel Fosso Capranica



Sottobosco nel Fosso Capranica

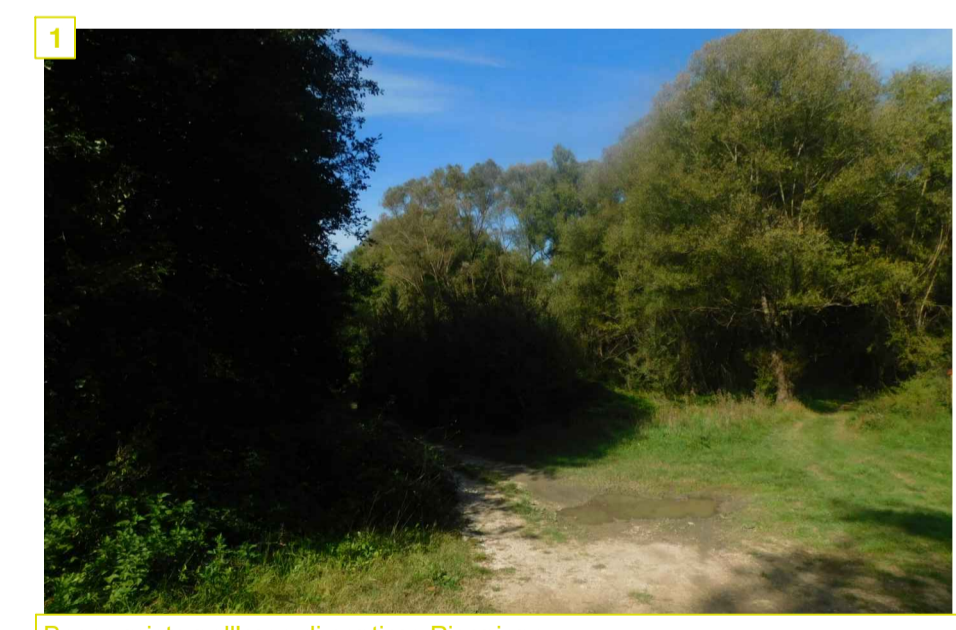


Fascia di vegetazione spontanea (*Rubus ulmifolius*, *Crataegus monogyna*, *Clematis vitalba*)

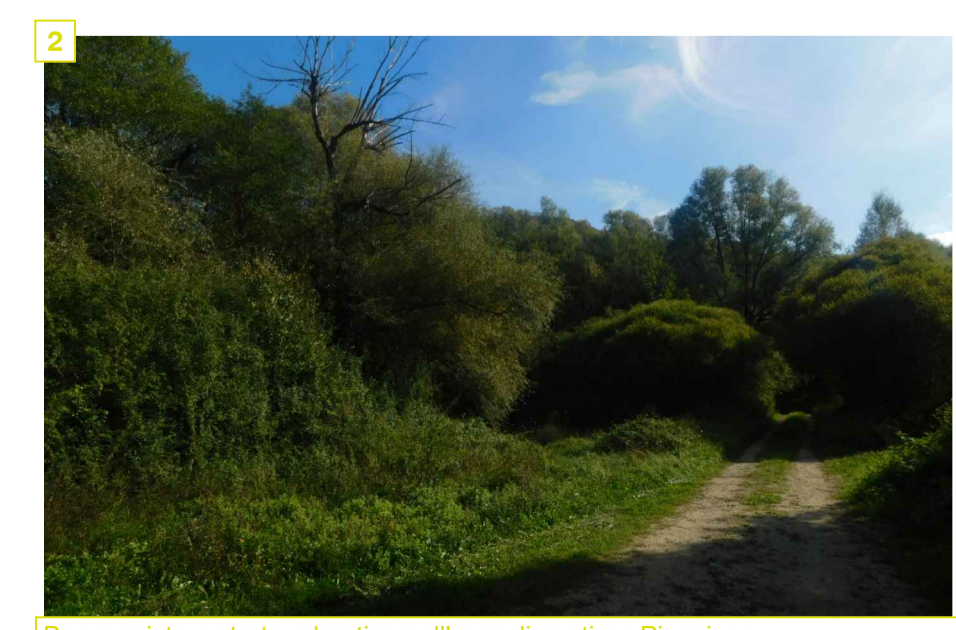


Lembo di bosco di castagno (*Castanea sativa*)

AREE DI CANTIERE



Bosco misto nell'area di cantiere Pisoniano

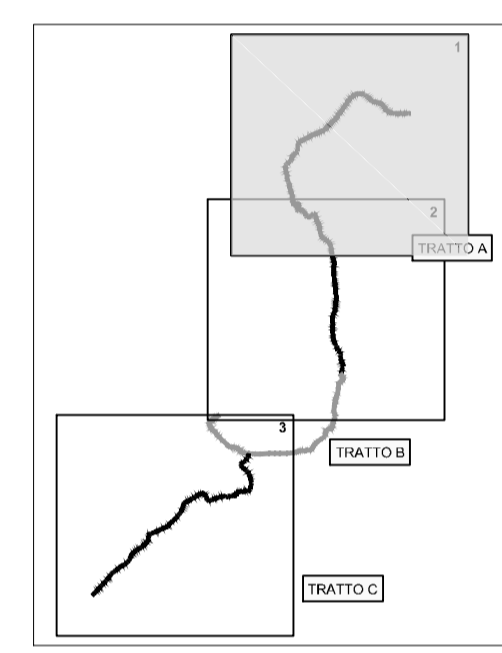


Bosco misto e strato arbustivo nell'area di cantiere Pisoniano

LEGENDA

- Confini comunali
- Condotte di progetto
- Condotte esistenti
- Condotte di recente realizzazione
- Condotte esistenti NASC
- Manufatto
- Aree di cantiere

☞ Punto di vista fotografico



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	 RIR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia																												
ELABORATO A246 SIA D049 0 COD. ATO2 ASI10607		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																												
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:10.000		Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B210000460002
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO: Ing. Viviano Angeloro ASPETTI AMBIENTALI: Ing. PHD Nicoletta Stracqualursi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Poes. Fabrizio Genhoro, Geol. Simone Fabi, Ing. Simone Leoni, Ing. PHD Serena Conserva, Geol. Filippo Ansel, Geol. Paolo Caporossi		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA INTEGRATIVA - TRATTA A: SISTEMA NATURALE 1/2 																												