

TEMA NATURALE



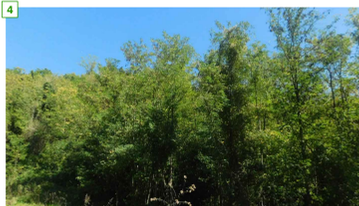
Sommità del pendio del Fosso Cauzza, manto misto di vegetazione alloctona (*Robinia pseudoacacia*, *Phytolacca americana* e *Amaranthus retroflexus*)



Sommità del pendio del Fosso Cauzza, manto misto di vegetazione alloctona (*Robinia pseudoacacia*, *Phytolacca americana* e *Amaranthus retroflexus*)



Interno della bosaglia di robinia (*Robinia pseudoacacia*) nel fosso di Cave



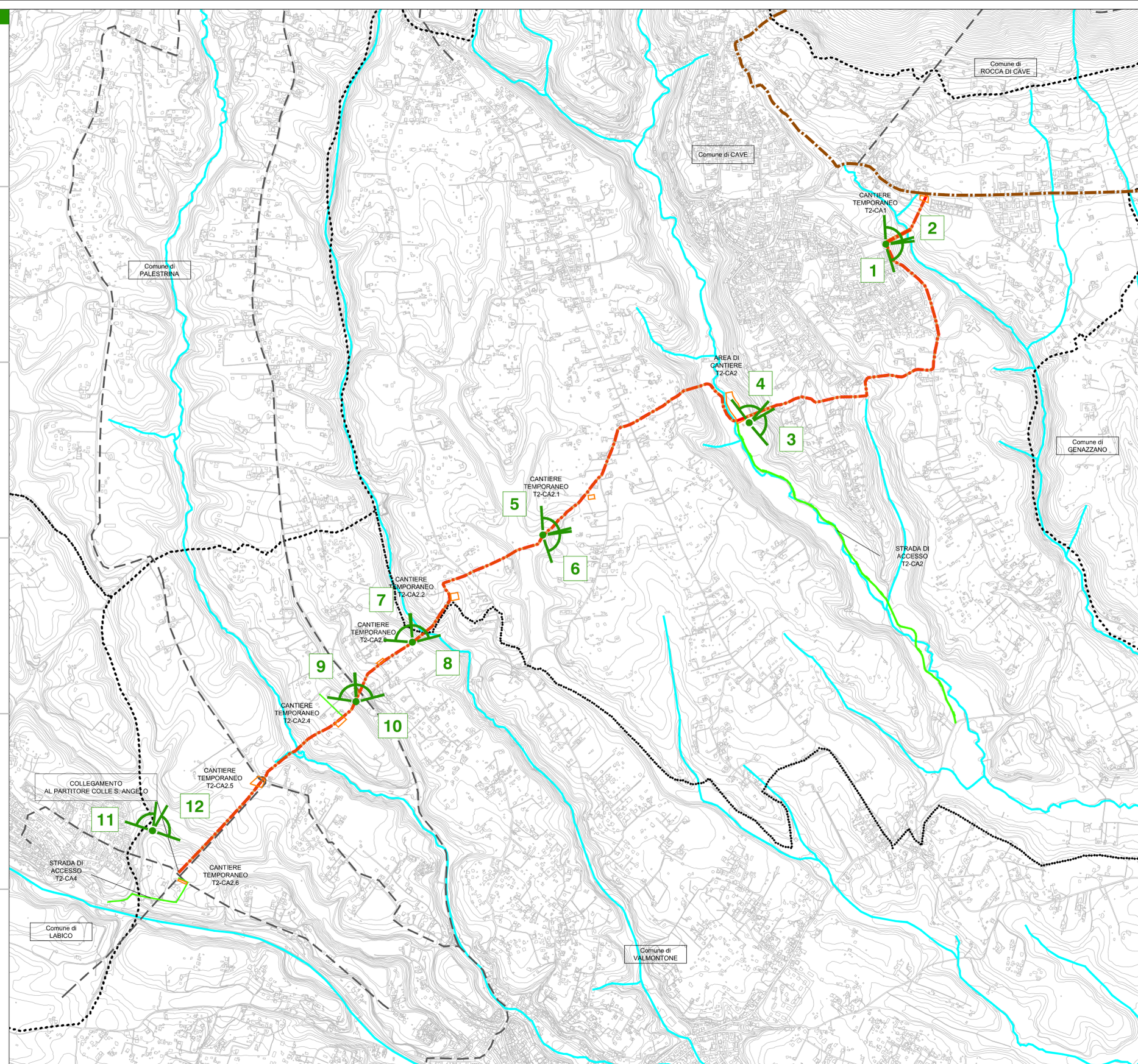
Aspetto esterno della bosaglia di robinia (*Robinia pseudoacacia*) nel fosso di Cave



Bosco ceduo di nocciolo (*Corylus avellana*) nella Valle dei Peschieri



Sottobosco con felce maschio (*Dryopteris filix-mas*), sanicola europea (*Sanicula europaea*), gigaro (*Arisarum vulgare*)



Aspetto esterno della bosco di castagno (*Castanea sativa*) del Fosso Savo



Castagneto di forra, con sottobosco specie scialife e nitrofile come Sigillo di Salomone maggiore (*Polygonatum multiflorum*) e anemone bianca (*Anemone nemorosa*)



Bosco misto del versante del Fosso di Ninfa



Bosco ceduo di nocciolo (*Corylus avellana*)



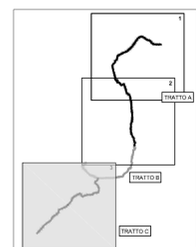
Versante della Valle degli Archi con bosco ceduo di nocciolo (*Corylus avellana*)



Sottobosco di Sigillo di Salomone maggiore (*Polygonatum multiflorum*), aglio pendulo (*Allium pendulinum*) e dentaria minore (*Cardamine bulbifera*)

LEGENDA

- Condotta di progetto (Red dashed line)
- Condotte esistenti (Black dashed line)
- Condotta di recente realizzazione (Orange dashed line)
- Condotta esistente NASC (Grey dashed line)
- Confini comunali (Black dotted line)
- Manufatto (White circle with black border)
- Area di cantiere (Orange rectangle)
- Punto di vista fotografico (Green circle with crosshair)



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

RIIR
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A246 SIA D051 0
COD. ATO2 ASI10607
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:10.000

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Paglia

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 G91B21000646002

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO: Ing. Viviano Angeloro
ASPETTI AMBIENTALI: Ing. PH.D Niccolò Stracqualursi
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Poes. Fabiola Genaro, Geol. Simone Fabo, Ing. Simone Leoni, Ing. PH.D Serena Conserva, Geol. Filippo Arise, Geol. Paolo Caporossi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
INTEGRATIVA-TRATTA C: SISTEMA NATURALE