

TEMA NATURALE



Esemplare di castagno (*Castanea sativa*)



Castagno da frutto nel Monumento Naturale "Castagneto Prenestino"



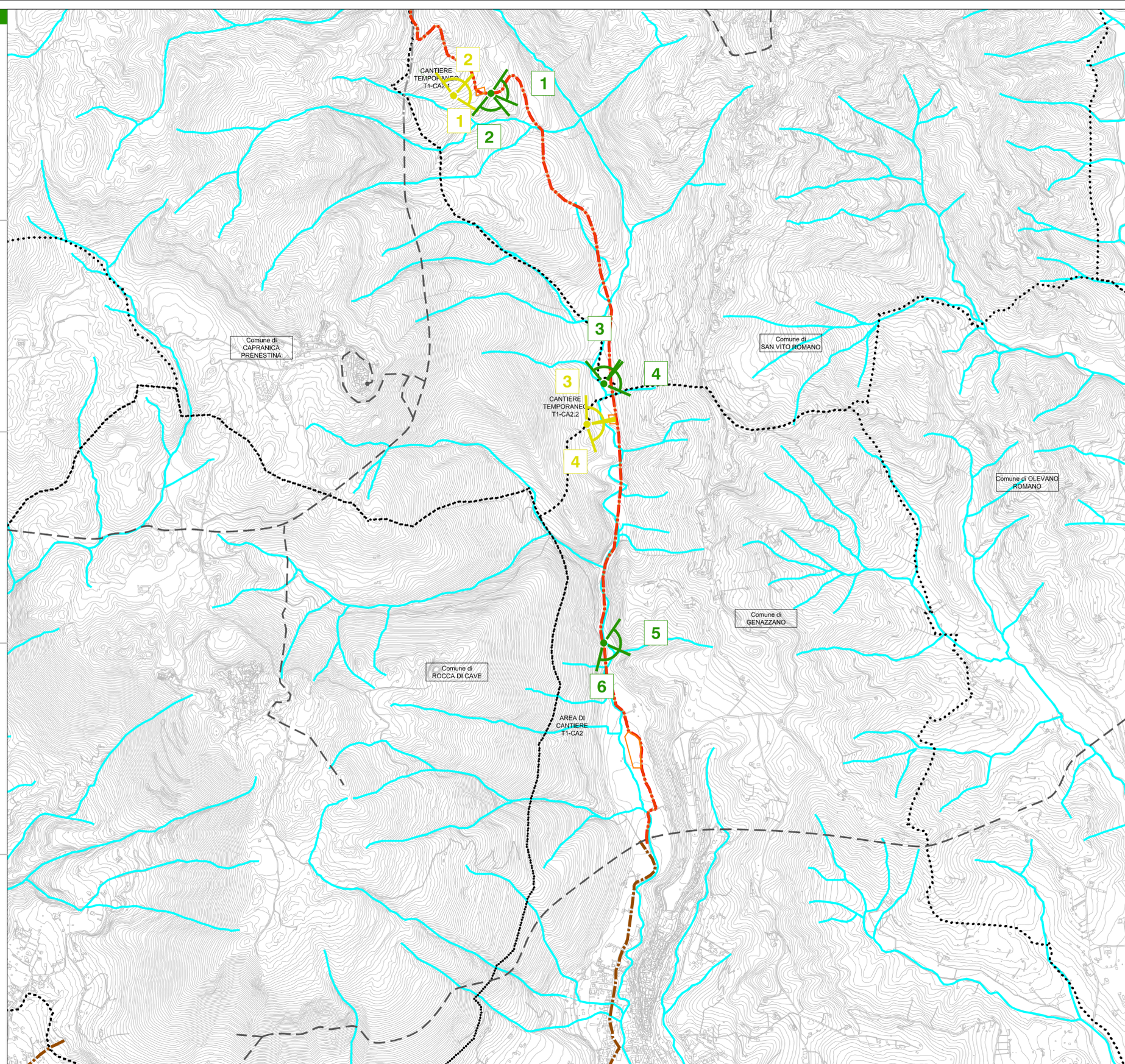
Bosco deciduo a dominanza di acero campestre (*Acer campestre*)



Strato arbustivo (prevalentemente da ceppaie di nocciolo) del bosco deciduo a dominanza di acero campestre (*Acer campestre*)



Formazione decidua di versante costituita da ornello (*Fraxinus ornus*), carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), acero campestre (*Acer campestre*) e corniolo (*Cornus mas*)



LEGENDA

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

Punto di vista fotografico

AREE DI CANTIERE



Bosco deciduo costituito da ornello (*Fraxinus ornus*), carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), acero campestre (*Acer campestre*) e corniolo (*Cornus mas*) con leccio (*Quercus ilex*) e alloro (*Laurus nobilis*).



Area di cantiere temporaneo in castagno da frutto



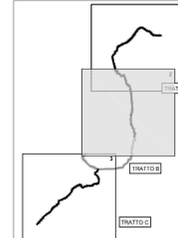
Individui di castagno (*Castanea sativa*) in area di cantiere temporaneo



Sottobosco a prevalenza di nocciolo (*Corylus avellana*) in aree di cantiere temporaneo



Bosco deciduo a prevalenza di acero campestre (*Acer campestre*) in aree di cantiere temporaneo



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
acqua
ACEA ATO 2 SPA

acea
Ingegneria e servizi

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

ELABORATO
A246 SIA D050 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

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

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. Viviano Angeloro
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PHD Nicoletta Stracqualursi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Geol. Simone Fabo
Ing. Francesco Giorgi
Poes. Fabbio Genaro
Geol. Filippo Ariste
Ing. Simone Leoni
Ing. PHD Serena Conserva
Geol. Paolo Caporossi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
INTEGRATIVA – TRATTA A: SISTEMA NATURALE 2/2

