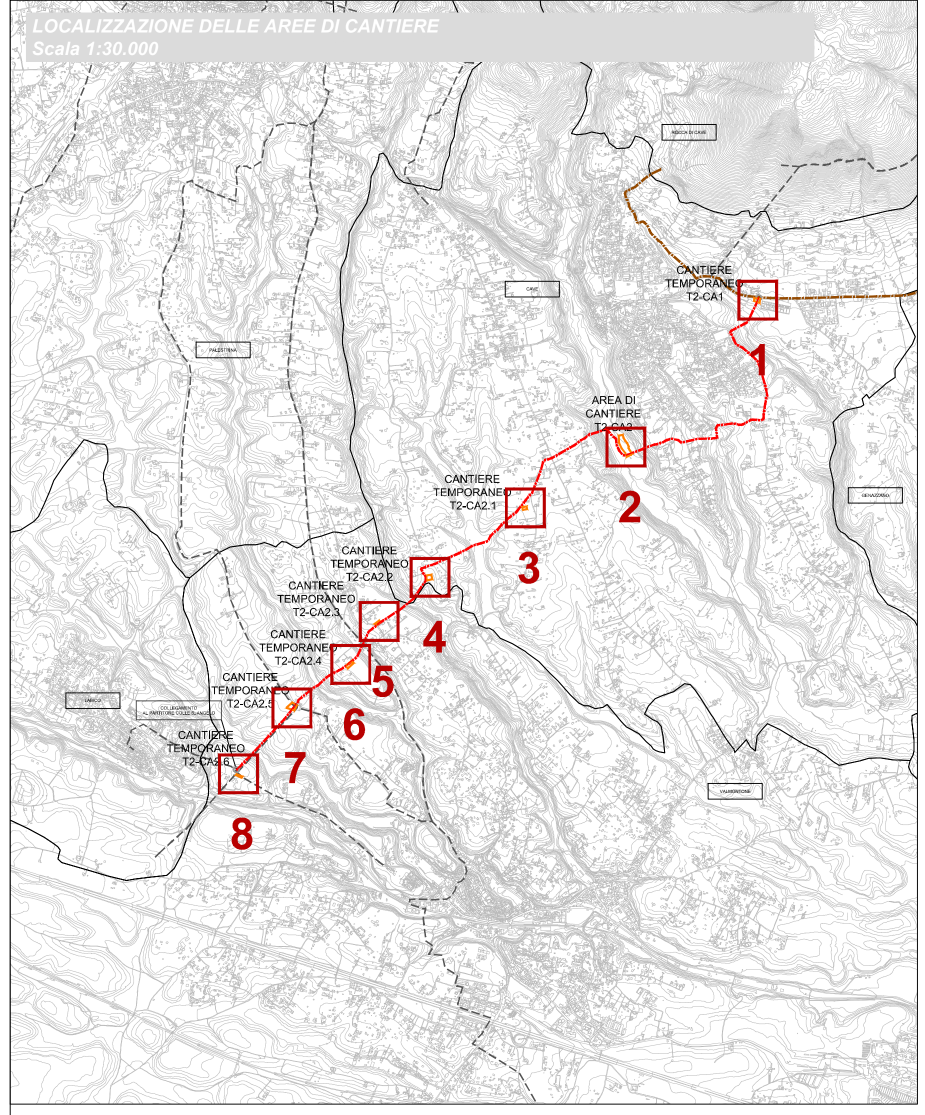
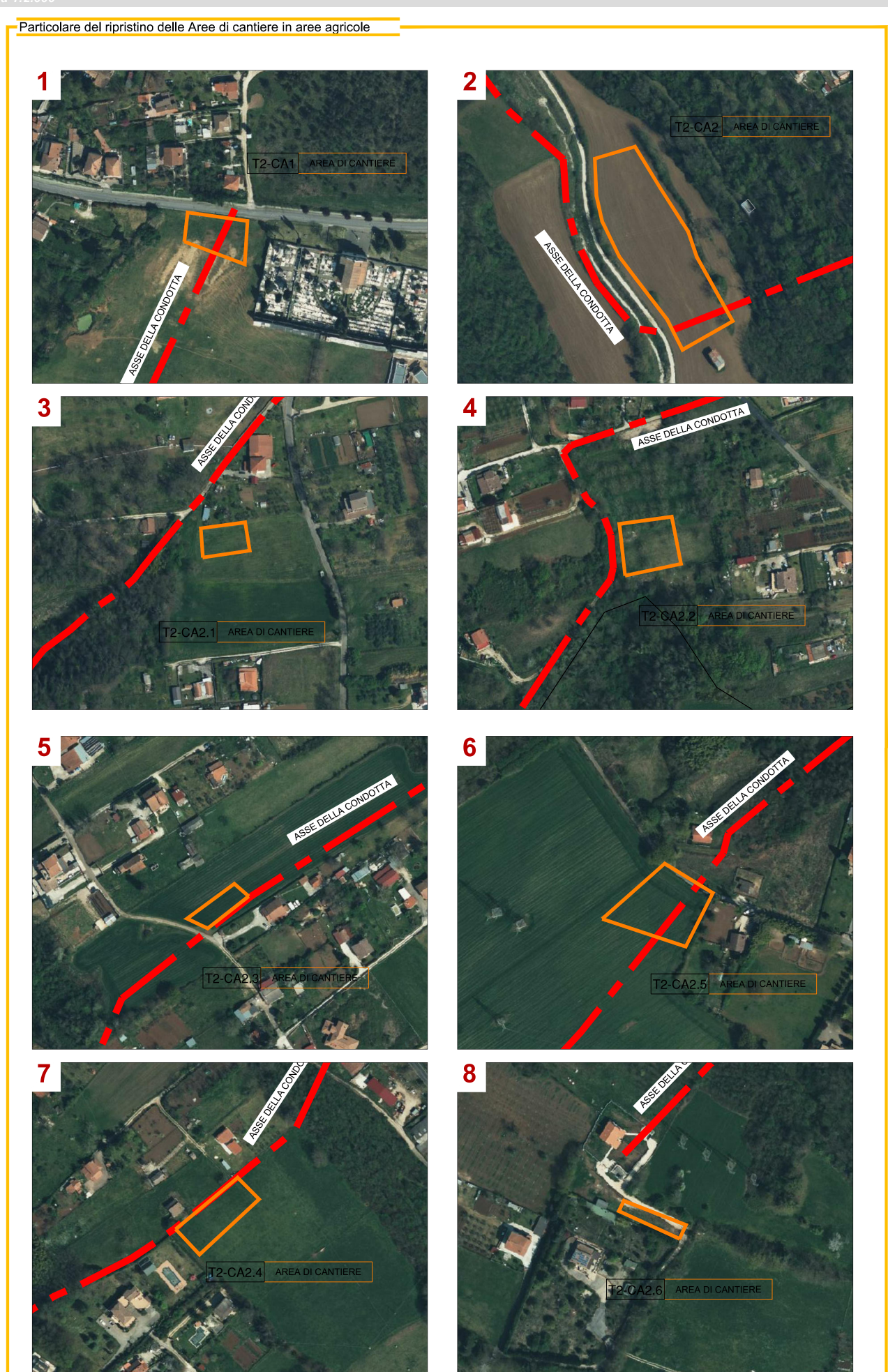
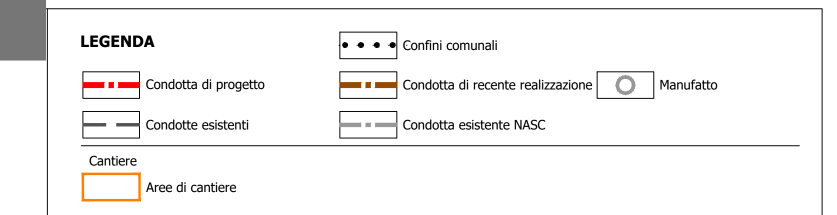
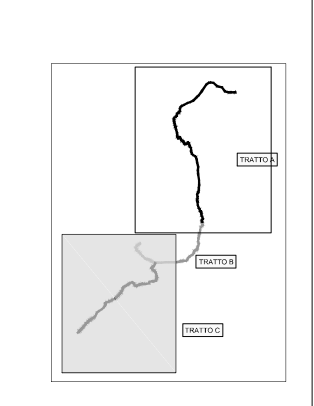
PROGETTO DI PAESAGGIO













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

oceo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO RI A O

RIA 6

Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia lacobelli Ing. Barnaba Paglia

ingegnerio e servizi ELABORATO A246SIA D066 0

DATA OTTOBRE 2022 SCALA

AGG. N. DATA NOTE

2

4

5

6

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 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 CONSULENTI VDP S.r.I. CAPO PROGETTO

ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

Ing. Francesca Giorgi Hanno collaborato:
Ing. Francesca Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Febo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO DI PAESAGGIO - CARTA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE 2/2



