

**SISTEMA NATURALE**



Vegetazione lungo il Fosso del Marmo nuovo



Arbusteto con *Prunus* lungo il Fosso del Marmo nuovo



Boscaglia di *Robinia pseudacacia* con presenza di *Quercus suber* nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



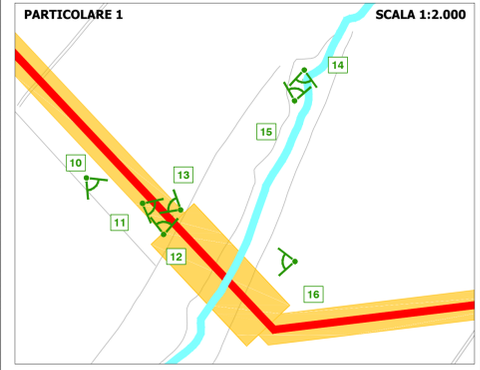
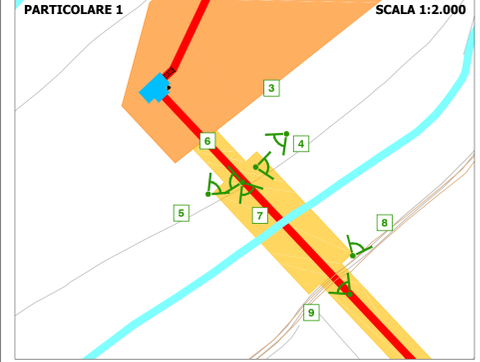
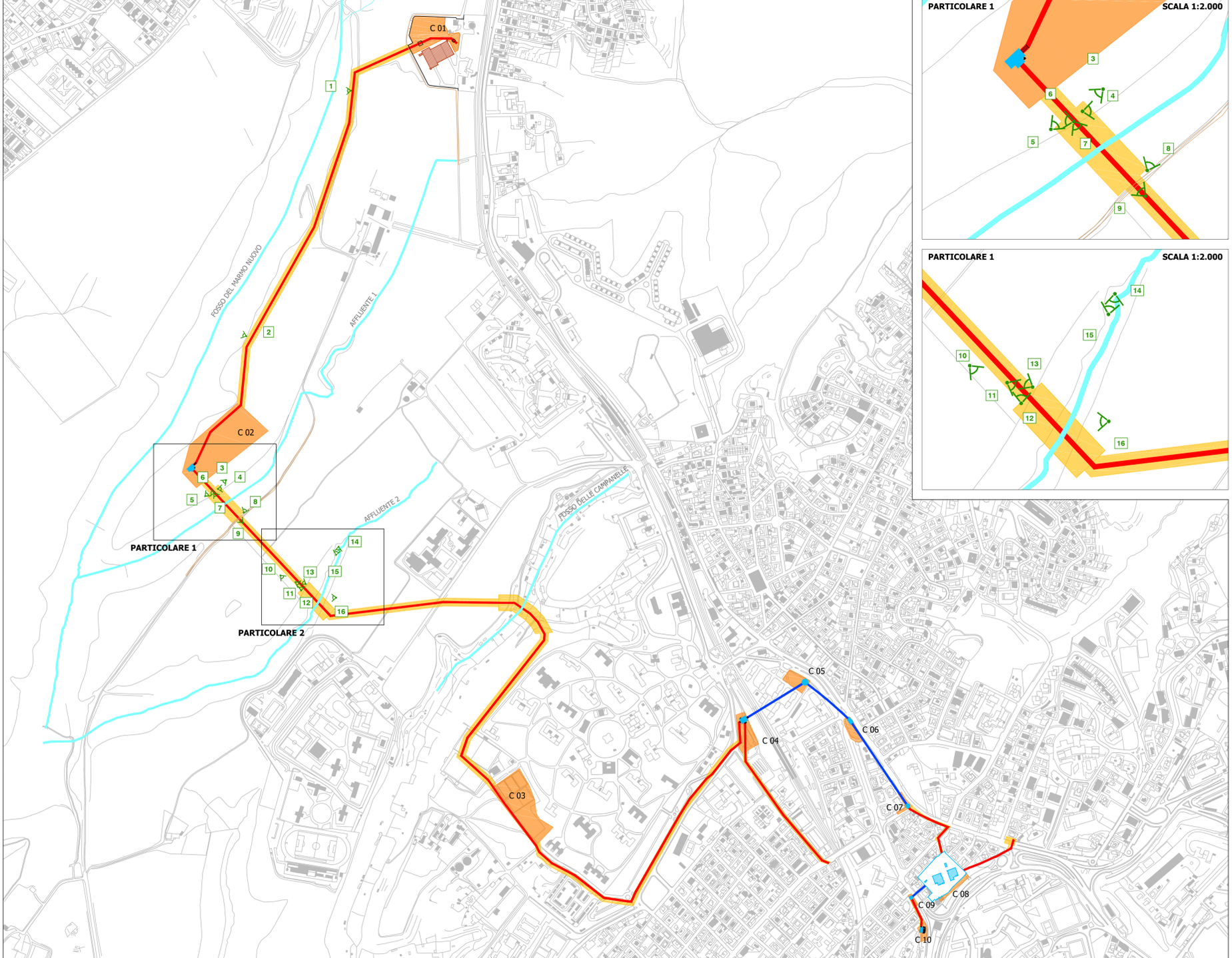
*Quercus suber* all'interno della boscaglia di *Robinia pseudacacia* sul versante dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



Boscaglia di *Robinia pseudacacia* nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



Interno della boscaglia di *Robinia pseudacacia* con presenza di *Quercus suber* nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



Fascia igrofila a *Phragmites communis* con Individuo di *Quercus pubescens* nei pressi dell'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo



Fascia igrofila a *Phragmites communis* nei pressi dell'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo



Individui isolati di *Quercus suber* (dx) e *Quercus pubescens* (sx) nei pressi dell'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo



Vegetazione di mantello a Rosaceae (*Rubus* spp., *Rosa* spp., *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*) sul fondovalle dell'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo



Vegetazione artusiva igrifolia dei fondovalle (*Phragmites communis*, *Rubus* spp., *Rosa* spp.) presso l'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo



Fascia igrofila a *Phragmites communis* e bosco misto (*Quercus suber*, *Q. pubescens*, *Acer campestre*, *Ulmus minor*) nei pressi dell'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo



Interno della boscaglia di *Robinia pseudacacia* con presenza di *Quercus suber* nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



Interno del bosco misto (*Quercus suber*, *Q. pubescens*, *Acer campestre*, *Ulmus minor*) nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



Bosco misto (*Quercus suber*, *Q. pubescens*, *Acer campestre*, *Ulmus minor*) nei pressi dell'affluente 1 del Fosso del Marmo nuovo



Vegetazione lungo l'affluente 2 del Fosso del Marmo nuovo

**LEGENDA**

Tracciato  
 - Tratto con scavo a cielo aperto  
 - Tratto in microtunneling

Opere esistenti  
 Opere di progetto

Manufatti/Pozzi

Aree di cantiere  
 C 0n. Cantiere base  
 Cantiere lungolinea

☒ 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

**acequa**  
 ACEA ATO 2 SPA

**acequa**  
 Ingegneria e servizi

ELABORATO  
**A254 SIA D029 0**  
 COD. ATO2 ROM11105  
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:5.000

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. PHD Alessia Delle Site  
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Av. Vittorio Genneri  
 Sig.ra Claudia Iacchetti  
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE  
 Ing. Biagio Eramo

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  
**ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE**  
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Documentazione fotografica integrativa: sistema naturale

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Marchetti  
 CAPD, PROGETTO: Ing. Viviano Angelino  
 ASPETTI AMBIENTALI: Ing. PHD Nicoletta Stracqualursi  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Poes, Fabbola Genaro, Geol. Simone Febo, Ing. Simone Leonzi, Ing. PHD Serena Genovese, Geol. Filippo Arsie