



Ante Operam

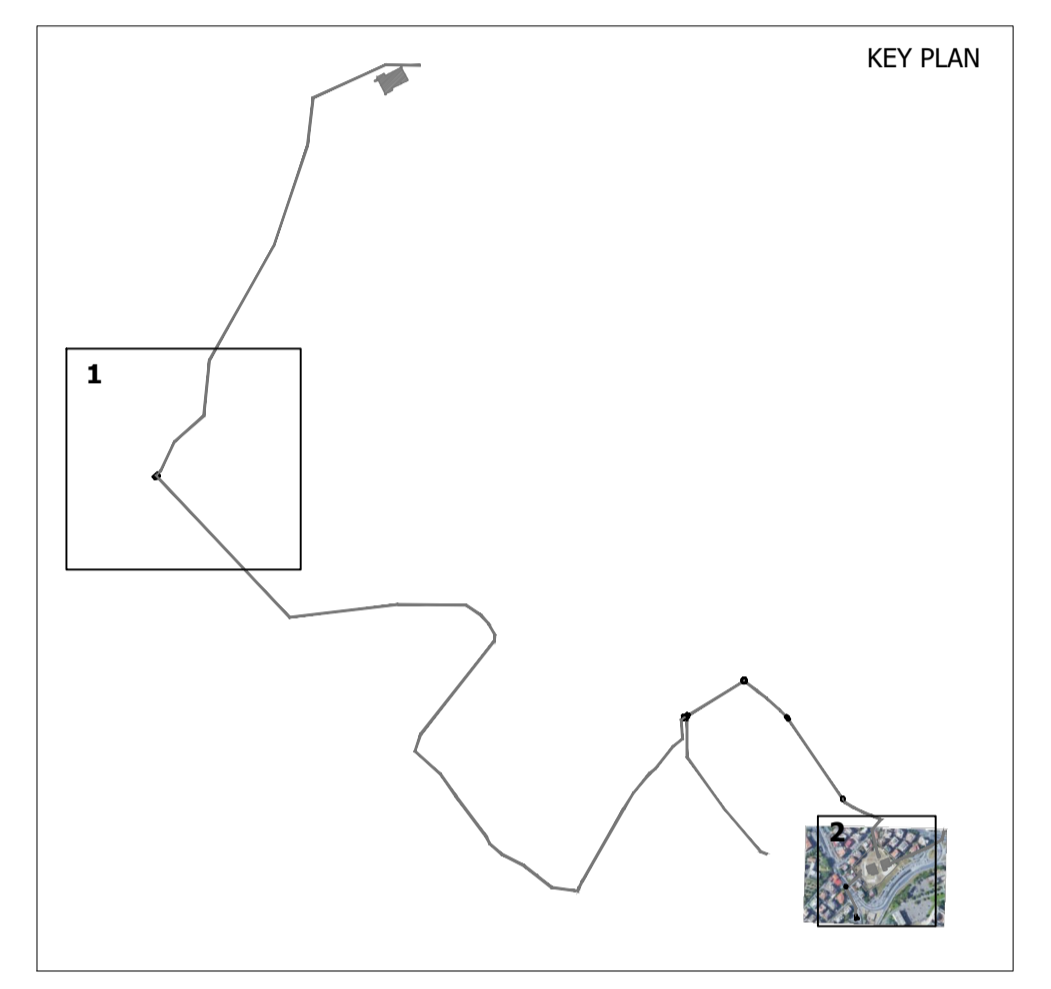


LEGENDA

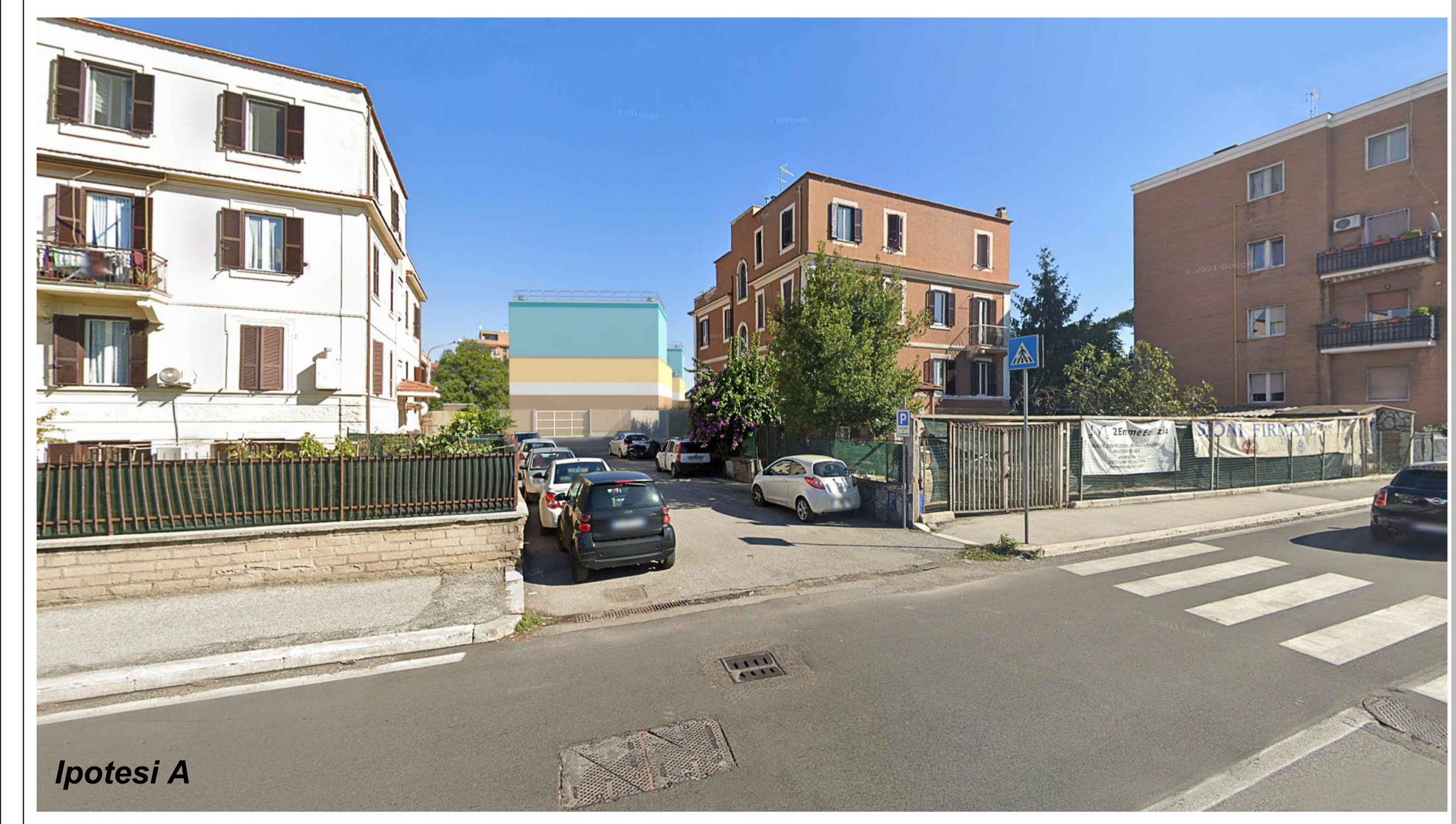
Interventi di mascheramento

- Leccio (*Quercus ilex*)
- Biancospino (*Crataegus monogyna*)
- Fusaggine (*Euonymus europaeus*)

Riferimenti cromatici del contesto



Post Operam



Ipotesi A

Post Operam



Ipotesi B



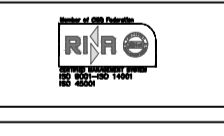
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

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.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessia Dalle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A254 SIA D026 0

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

COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 SCALA 1:5.000

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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angeloro
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesca Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Febo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie

CONSULENTE
VDP S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Fotoinserimenti - Nuovo C.I.
Pineta Sacchetti

