



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO
Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

Vegetazione reale

- Tessuto urbano e vegetazione sinantropica
- Prati urbani alberati
- Seminativi a prevalenza cereali
- Culture orticole
- Culture agricole separate da filari di eucalipto, frassino e querce (Q. ilex, Q. pubescens, etc) e arbusteti
- Vigneti
- Frutteti
- Oliveti
- Boschi di latifoglie a prevalenza di pioppi (Populus sp.) e salici (Salix sp.)
- Castagneti da frutto
- Pascoli e cespuglieti a macchia mediterranea degradata
- Zone agricole eterogenee
- Boschi misti a Quercus virgiliana, Ostrya carpinifolia, Fraxinus ornus Q. ilex
- Boschi di conifere a cedri (Cedrus sp.), pini (Pinus sp.) e cipressi (Cupressus sp.)
- Praterie a Lolium perenne e trifolium sp.pl.
- Arbusteti e mantelli a Spartium junceum o Cytisophyllum sessilifolium, Rubus ulmifolius e Prunus spinosa, con Pistacia terebinthus, Phillyrea latifolia, Smilax aspera e Clematis flammula
- Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Rimboschimenti
- Aree a vegetazione erbacea rada
- Aree degradate per altri eventi
- Fiumi, torrenti e fossi
- Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Uso del suolo aggiornamento 2016, elaborazione specialistica

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.

aceq
ACQUA
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria
& servizi

IRIR
INGEGNERIA
& SERVIZI

IRIR
INGEGNERIA
& SERVIZI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D. Assia Della Sita
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobi
Ing. Benedetta Pajgi

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS A014 0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

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

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 - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE LIVELLO I SCREENING
Carta della vegetazione reale

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PH.D Riccardo Stracquadini
Ing. Vittorio Angerò
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
CONSULENTE
IRIDE s.p.a.