



- Legenda**
- Acquedotto Marcio esistente
 - 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

- Sistema del Paesaggio Naturale**
- Paesaggio Naturale
 - Paesaggio Naturale di Continuità
 - Paesaggio Naturale Agrario
 - Coste marine, lacuali e corsi d'acqua

- Sistema del Paesaggio Agrario**
- Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
 - Paesaggio Agrario di Valore
 - Paesaggio Agrario di Continuità

- Sistema del Paesaggio Insediativo**
- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
 - Parchi/Ville e Giardini Storici
 - Paesaggio degli Insediamenti Urbani
 - Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
 - Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso
 - Reti Infrastrutture e Servizi

- Are di Visuale
- Punti di Visuale
- Percorsi panoramici
- Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
- Piani attuativi con valenza paesistica

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5 del 21 aprile 2021, Tavola A (Fogli 366,367,375,376)



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 e Servizi

IRIR
INGEGNERIA E SERVIZI

IRIR
INGEGNERIA E SERVIZI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Assisio Della Seta
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Benedetta Parigi

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250SIA D004 O
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:5000

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

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Assisio Della Seta

CONSULENTE
IRIR

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Ph.D. Riccardo Stracquisti
Ing. Vittorio Angeleri
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Ph.D. Serena Conservi
Ing. Simone Leoni
Dot. Salvatore Esposito
Geol. Simone Fazio
Geol. Filippo Arsie

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Piano Territoriale Paesistico Regionale
Tavola A - Dettaglio Tav.2/2

CONSULENTE
IRIR