



Legenda

ALTERNATIVE

- Alternativa A
- Alternativa B
- Alternativa C
- Alternativa D
- Collegamento con VIII Sifone esistente
- Scarico

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini comunali

Rete Natura 2000

- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Zone speciali di conservazione (ZSC)

Aree Protette

- Aree Protette e Parchi Naturali Regionali
- Aree contigue della Riserva Naturale di Monte Catillo

Altre aree di interesse conservazionistico

- Important Bird Areas (IBA)

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Geoportale nazionale, shape file Regione Lazio, Open-data, shape file



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq ocqua ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Roggi
aceq Ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo
ELABORAZIONE A258SIA DO42 O		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma
COD. ATO2 AAM10121		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, art. 17/2021 art. 44 allegato IV
DATA: OTTOBRE 2022	SCALA: 1:15.000	
AGG. N. DATA NOTE FIRMA		Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
TEAM DI PROGETTAZIONE		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti		INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022
ADDETTI AMBITUALI Ing. Ph.D Nicoletta Stracquadini		Carta delle aree naturali protette e altre aree di interesse conservazionistico
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Avelli Ing. Ph.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni		