



Al fine di armonizzare l'inserimento del nuovo manufatto in affiancamento a quello esistente, è stato scelto di utilizzare una soluzione cromatica per i prospetti e per la copertura piana basata su colori e pigmenti che fanno riferimento, rispettivamente, alle tinte della terra e della vegetazione.

terra	vegetazione

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

aceq acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A246 SIA D071 0
COD. ATO2 ASI10607
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

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
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
CUP G91B21000646002

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

CONSULENTI
VDP S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI PAESAGGIO - FOTOINSERIMENTI DEI MANUFATTI DI PROGETTO