





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

 ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnabe Poggio
 Ingegneria e servizi		ELABORATO A246 SIA DO67 O COD. ATO2 ASI10607 DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE
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 G91B210006440002		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO DI PAESAGGIO – FOTOINSERIMENTI DELLE AREE DI CANTIERE
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Marchetti CONSULENTI: VDP S.r.l. CAPO PROGETTO: Ing. Vittorio Angeloro ASPETTI AMBIENTALI: Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesco Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiola Gennero Geol. Simone Febbo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conservo Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi		

