



TABELLA INCIDENZE ARMATURE

spessore elemento [cm]	incidenza armature [kg/m ³]
50	100
40	115
30	150
20	150

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
ingegneri e servizi

ELABORATO
A246PDS DO15 2
COD. AT02 ASI10607

DATA	MAGGIO 2022	SCALE	VARIE
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP	
2	07/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI CSLP/P	
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
 Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO
 Ing. Vittorio Angeloro

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Francisci

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Phd Nicoletta Stracqualorsi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eliseo Paolini
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. Eleonora Accorsi
 Ing. Francesca Giorgi
 Paes. Fabiola Gennaro
 Ing. Marco Iannucci
 Ing. Claudio Lorusso
 Ing. Raffaele Maiorano
 Geol. Phd Paolo Caporossi
 Geol. Filippo Arsie
 Ing. Valentina Peragine

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Phd Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

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 FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 CUP G91B2100006460002

MANUFATTO FINALE DI COLLEGAMENTO ALLA CONDOTTA GENAZZANO-CAVE - PIANTE E SEZIONI

Geom. Mirco Firinu
 Arch. Simone Nicastro