



LEGENDA:

- ACQUEDOTTO MARCIO ESISTENTE
- ALTERNATIVA A
- ALTERNATIVA B
- COLLEGAMENTO CON VII SIFONE ESISTENTE



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

<p>aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ingegneria e servizi</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Cerretti Sig.ra Claudia Isobelli Ing. Bernardo Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO A258PDS AL003 0</p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:1000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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</p> <p>Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>SEGNALA Ing. Eugenio Benvenuti</p> <p>GEOMETRI E PROIEZIONISTI Geom. Stefano Iotti</p> <p>SECCIONISTI E STRUTTURE Ing. Roberto Biondi</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Roberto Biondi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Iotti</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Stefano Iotti</p> <p>SICUREZZA Geom. Mico Via</p>	<p>Homo collaborato: Ing. Nicola Epifanio Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vittorio Angelino</p> <p>Ing. Ph.D. Nicoletta Strassapavanti Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Curcio</p>	<p>LABORATORI GRAFICI RELATIVI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI ESAMINATE</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE ALTERNATIVE PROGETTUALI</p> <p>Ing. Gest. Eusebio Pozzini Geom. Daniele Marini Geom. Veronica Cecchetti Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo</p>																											



LEGENDA:

- ACQUEDOTTO MARCIO ESISTENTE
- ALTERNATIVA A
- ALTERNATIVA B
- COLLEGAMENTO CON VII SIFONE ESISTENTE



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
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

RUR
INGEGNERIA E SERVIZI

RUR
INGEGNERIA E SERVIZI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Cameri
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE
Ing. Giorgio Erano

ELABORATO
A258PDS AL003 0

COD. ATO2 AAM10121

DATA MAGGIO 2022 | SCALA 1:1000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex Dl. n.77/2021 art. 44 Allegato IV. CUP: C31B21009920002

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

<p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>SEGNALA Ing. Eugenio Benardini</p> <p>GEOMETRIA E PROIEZIONE Dott. Stefano Tosi</p> <p>GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Bagni</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Roberto Bagni</p> <p>ASPETTI AMBITUALI Ing. Ph.D Nicoletta Stronquarini</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franzoso</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p> <p>SICUREZZA Geom. Mico Via</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Nicola Epifanio</p> <p>Ing. Matteo Bertolotti</p> <p>Ing. Roberto Bagni</p> <p>Ing. Claudio Lorusso</p> <p>Ing. Nunziata Venuto</p> <p>Ing. Viviana Angelino</p> <p>Ing. Alfonso Gallo</p> <p>Ing. Francesco Giorgi</p> <p>Arch. Antonio Pesare</p> <p>Arch. Simone Nicastro</p> <p>Arch. Giuseppe Curcio</p>	<p>LABORATORI GRAFICI RELATIVI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI ESAMINATE</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE ALTERNATIVE PROGETTUALI SU FOTOMOSAICO</p> <p>Ing. Geol. Eusebio Puzini</p> <p>Geom. Danilo Marai</p> <p>Geom. Simone Falco</p> <p>Geom. Filippo Arise</p> <p>Per. Ing. Riccardo Gagliardi</p> <p>Geom. Mariano Trisci</p> <p>Geom. Veronica Cacarelli</p> <p>Geom. Cristian Diamanti</p> <p>Geom. Vito Di Paolo</p>
---	---	--