



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
[Green hatched box]	Nodo equipotenziale
[Green square]	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, completo di dispersore
[Dashed line]	Corda di rame nuda interrata da 35mmq
[Green square with cross]	Pozzetto di derivazione linea bt 600x600x600mm completo di chiusino in ghisa carrabile.

PIANTA QUOTA 410.00
Scala 1:100

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	 RI/IR Ingegneria e servizi	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genitori Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																
ELABORATO A194PD E019 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Alle																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PARERE CSILFP VOTO DEL 14/10/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO LVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSILFP VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP		7				NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Sc... CUP 633E11
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																															
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																																
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSILFP VOTO DEL 14/10/2020																																
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP																																
7																																		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracquadurai ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franciosi ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei		Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Viviana Angeloro Ing. Matteo Batticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Poes. Fabiola Genaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arsie Ing. Francesco Gizzi	 NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Traisi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristini Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli																															