



**LEGENDA**

- DATI STRUTTURALI**
- Tracciato Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto del Peschiera
  - Faglia diretta
  - Faglia diretta sepolta
  - Sovrascorrimento
- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- Formazione dei conglomerati
  - Formazioni costituite da alternanze di arenarie e marne
  - Formazioni carbonatiche
- FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE**
- |                 |                     |   |
|-----------------|---------------------|---|
| Fenomeno Attivo | Fenomeno Quiescente |   |
|                 |                     | Corpo di frana per scorrimento traslativo/rotazionale |
|                 |                     | Corpo di frana per crollo/ribaltamento                |
|                 |                     | Corpo di frana per colamento lento                    |
|                 |                     | Corpo di frana per colamento rapido                   |
|                 |                     | Corpo di frana complessa                              |
|                 |                     | Deformazione gravitativa di versante (DGPV)           |
|                 |                     | Deformazione superficiale lenta e/o siflusso          |
|                 |                     | Area con franosità diffusa                            |
|                 |                     | Detrito di versante                                   |
- FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**
- Conoide alluvionale
  - Deposito eluvio-colluviale
  - Area esondabile (PAI)
  - Solco da ruscellamento concentrato
  - Deposito alluvionale
- FORME E DEPOSITI CARSICI**
- Sinkhole
  - Sinkhole puntuale
  - Depositi di versante in depressioni
- FORME, PROCESSI E DEPOSITI ANTROPICI**
- Cava abbandonata
  - Manufatti di progetto

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><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ph.D Alessio Della Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Diego Erano</p>																																
<p>ELABORATO <b>A194PD GO107</b> COD. ATQ2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:20.000</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>DEC-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 PIANI CSE/PAI NOTO DEL 14/02/2020</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>SETT-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>GIU-22</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>OTT-22</td><td>AGGIORNAMENTO UVP</td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DEC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PIANI CSE/PAI NOTO DEL 14/02/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI		7	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		<p>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 CUP 033E17000400006</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salsano</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DEC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PIANI CSE/PAI NOTO DEL 14/02/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
7	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Angelo Maronelli</p> <p><b>GEOL. E GEODINAMICA</b> Dott. Stefano Benedetti Ing. Ph.D. Chiara Petrelli Piero Fabiano Denaro Ing. Roberto Bagni Ing. Claudio Lovisio</p> <p><b>ASPECTI ANTROPICI</b> Ing. Niccolò Struppolare Dott. Simone Falco Dott. Yousef Abu Sabbah Dott. Filippo Anale Ing. Francesco Gizzi</p> <p><b>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO</b> Dott. Stefano Benedetti Dott. Stefano Benedetti Dott. Stefano Benedetti Dott. Stefano Benedetti</p> <p><b>ASPECTI ANTROPICI</b> Dott. Stefano Benedetti Dott. Stefano Benedetti Dott. Stefano Benedetti Dott. Stefano Benedetti</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Pasolini Ing. Geol. Massimo Anagnone Ing. Ph.D. Chiara Petrelli Piero Fabiano Denaro Ing. Roberto Bagni Ing. Claudio Lovisio Dott. Ph.D. Paolo Caporaso Dott. Simone Falco Dott. Yousef Abu Sabbah Dott. Filippo Anale Ing. Francesco Gizzi</p> <p>Geom. Mirco Pirru Geom. Massimo Roberti Zappala Geom. Massimo Inesi Geom. Vittorio Di Carlo Geom. Fabio Trazza Geom. Irene Cristini</p>																																