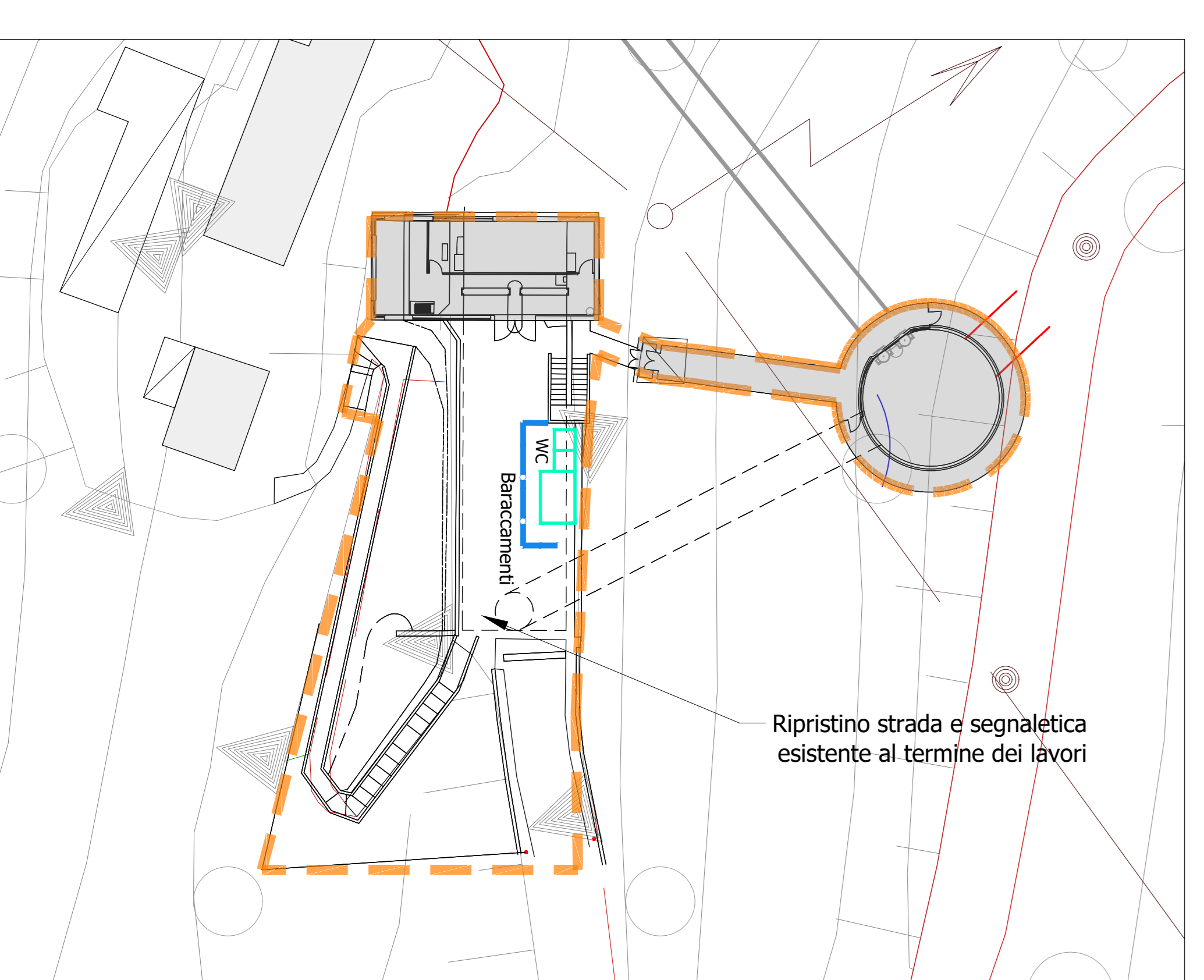


TABELLA STERRI E RIPORTI FASE CANTIERE

STERRO	RIPORTO
45533 m ³	10703 m ³

- LEGENDA GRAFICA**
- RECINZIONE NEW JERSEY
 - RECINZIONE CORDOLO CLS CON PANNELLI FONDOASSORBENTI
 - TUBO SU FONDAZIONE IN CLS CON LAMIERA
 - PARAPETTO TUBO E GIUNTO
 - ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
 - AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
 - DIREZIONE DEFUSSO ACQUE METEORICHE ELEMENTI DI RACCOLTA
 - DIREZIONE DEFUSSO ACQUE AL DEPURATORE ELEMENTI DI RACCOLTA
 - ↕ INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
 - AREA CARRABILE
 - AREA IMPERMEABILIZZATA
 - AREA IMPERMEABILIZZATA CON TELO HDPE
 - MANUFATTO ESISTENTE
 - INDIVIDUAZIONE CANTIERE



INDIVIDUAZIONE CANTIERE VASCA DI CARICO ESISTENTE - SCALA 1:250

PLANIMETRIA CANTIERE MANUFATTO AL NODO S - SCALA 1:500



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

<p>aceq acqua ACEA ATO 2 SPA</p> <p>ingegneri aceq INGEGNERIA E SERVIZI</p> <p>ELABORATO A194PD MNS D317 1 COD. ATO2 APE10116 DATA: OTTOBRE 2022 SCALA: 1:500</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>APR-23</td> <td>INTEGRAZIONE ED AGGIORNAMENTI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>IN AMBITO AUTORIZZATO</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> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Simone Barbelli Ing. Matteo Botticelli Ing. PHD Chiara Perrelli Ing. Fabrizio Genovesi</p> <p>GEOMETRI E INGENGERI Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenzini</p> <p>ASSETTI AMBITUALI Geom. Simona Fazio Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo Geom. Valeria Di Carlo</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	APR-23	INTEGRAZIONE ED AGGIORNAMENTI		2		IN AMBITO AUTORIZZATO		3				4				5				6				7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Massimo Sessa</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Benedetta Paggi</p> <p>CONSULENZA Ing. Biagio Ermo</p> <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</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E1700040006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</p> <p>MANUFATTO AL NODO S E VASCA DI CARICO ESISTENTE - PLANIMETRIA CANTIERE</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	APR-23	INTEGRAZIONE ED AGGIORNAMENTI																															
2		IN AMBITO AUTORIZZATO																															
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	