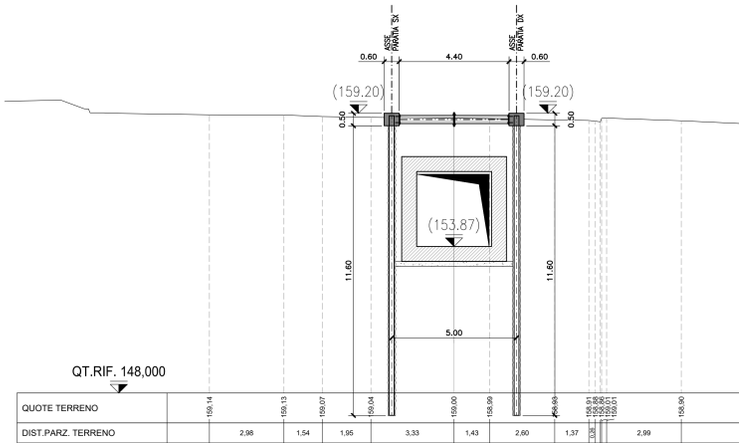
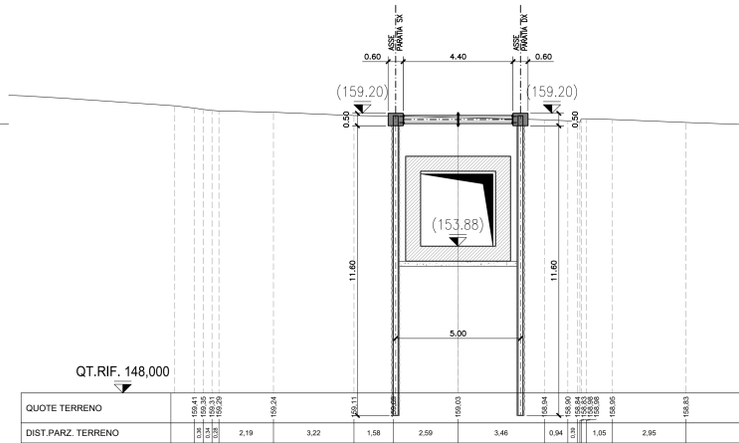


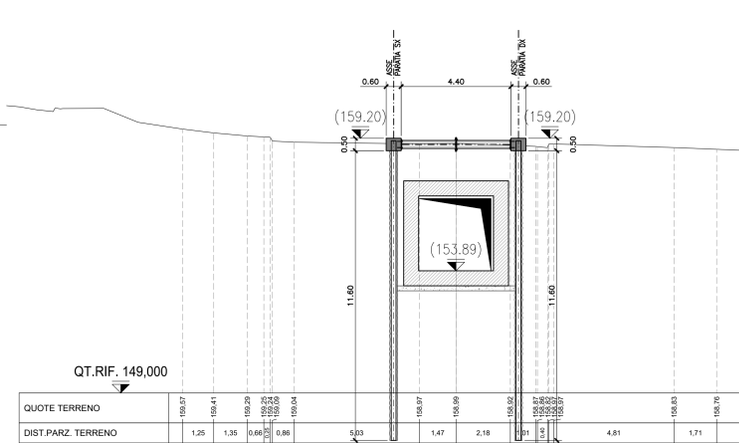
SEZIONE 1-1
scala 1:100



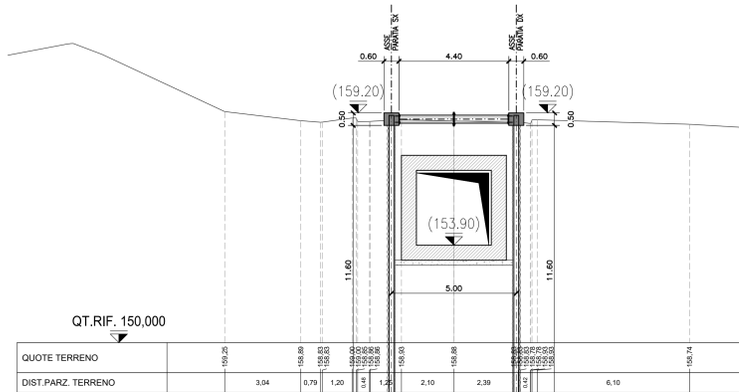
SEZIONE 2-2
scala 1:100



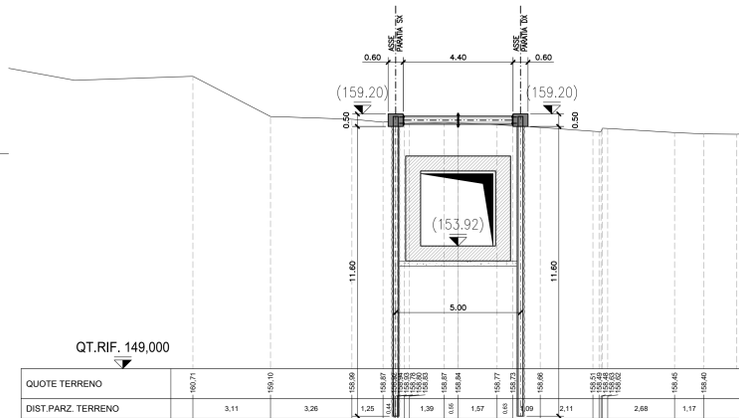
SEZIONE 3-3
scala 1:100



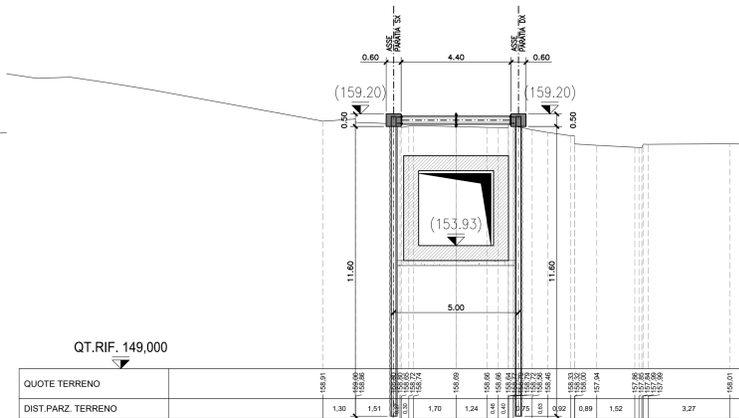
SEZIONE 4-4
scala 1:100



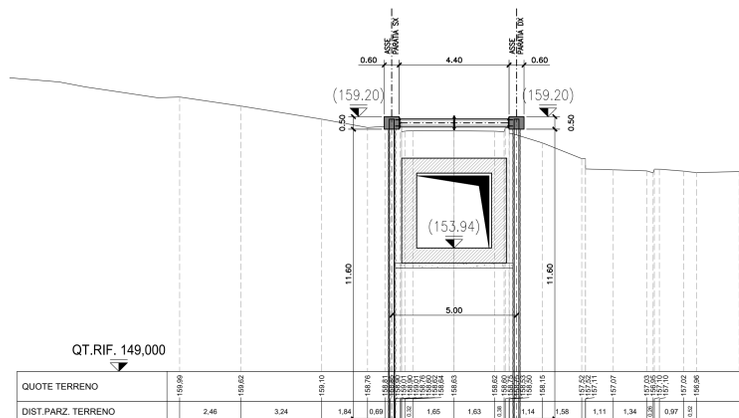
SEZIONE 5-5
scala 1:100



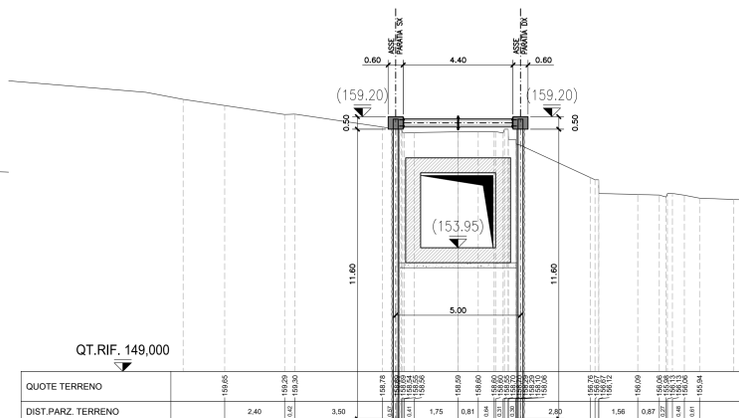
SEZIONE 6-6
scala 1:100



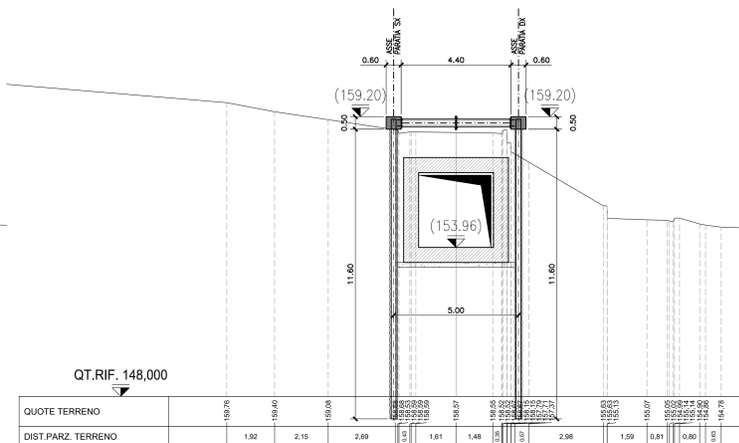
SEZIONE 7-7
scala 1:100



SEZIONE 8-8
scala 1:100



SEZIONE 9-9
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 ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Paglia																																
aceq e servizi		CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																
ELABORATO A194PD CTS D.375.0 COD. ATO2_APE10116 DATA: OTTOBRE 2022 SCALA: 1:100																																		
<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> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																															
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
<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 Solisano CUP: G33E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">TEAM DI PROGETTAZIONE</th> <th colspan="2">OPERE DI SORVEGLIO CENTRALE DI SALISANO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</td> <td>Hanno collaborato: Ing. Geol. Dileo Pizzini</td> <td>Geom. Mirco Firinu</td> <td>Geom. Massimo Roberto Zappalà</td> </tr> <tr> <td>REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</td> <td>Geom. Stefano Fazio Ing. Paolo Chiara Faveoli</td> <td>Geom. Mariano Tosi</td> <td>Geom. Veronica Ceccarelli</td> </tr> <tr> <td>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Geom. Stefano Tosi</td> <td>Geom. Stefano Tosi Ing. Roberto Biagi</td> <td>Geom. Valerio Di Carlo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROGETTAZIONE E STRUTTURE Ing. Claudio Lunardi</td> <td>Ing. Claudio Lunardi</td> <td>Geom. Fabio Frazzo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ASSETTI AMBIENTALI Ing. Roberto Biagi</td> <td>Geom. Paolo Caporaso</td> <td>Geom. Irene Cristiani</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fazio</td> <td>Geom. Stefano Fazio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazzo</td> <td>Geom. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			TEAM DI PROGETTAZIONE		OPERE DI SORVEGLIO CENTRALE DI SALISANO		CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Dileo Pizzini	Geom. Mirco Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà	REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	Geom. Stefano Fazio Ing. Paolo Chiara Faveoli	Geom. Mariano Tosi	Geom. Veronica Ceccarelli	SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Geom. Stefano Tosi	Geom. Stefano Tosi Ing. Roberto Biagi	Geom. Valerio Di Carlo		PROGETTAZIONE E STRUTTURE Ing. Claudio Lunardi	Ing. Claudio Lunardi	Geom. Fabio Frazzo		ASSETTI AMBIENTALI Ing. Roberto Biagi	Geom. Paolo Caporaso	Geom. Irene Cristiani		ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fazio	Geom. Stefano Fazio			ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazzo	Geom. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi		
TEAM DI PROGETTAZIONE		OPERE DI SORVEGLIO CENTRALE DI SALISANO																																
CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Dileo Pizzini	Geom. Mirco Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà																															
REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	Geom. Stefano Fazio Ing. Paolo Chiara Faveoli	Geom. Mariano Tosi	Geom. Veronica Ceccarelli																															
SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Geom. Stefano Tosi	Geom. Stefano Tosi Ing. Roberto Biagi	Geom. Valerio Di Carlo																																
PROGETTAZIONE E STRUTTURE Ing. Claudio Lunardi	Ing. Claudio Lunardi	Geom. Fabio Frazzo																																
ASSETTI AMBIENTALI Ing. Roberto Biagi	Geom. Paolo Caporaso	Geom. Irene Cristiani																																
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fazio	Geom. Stefano Fazio																																	
ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazzo	Geom. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi																																	