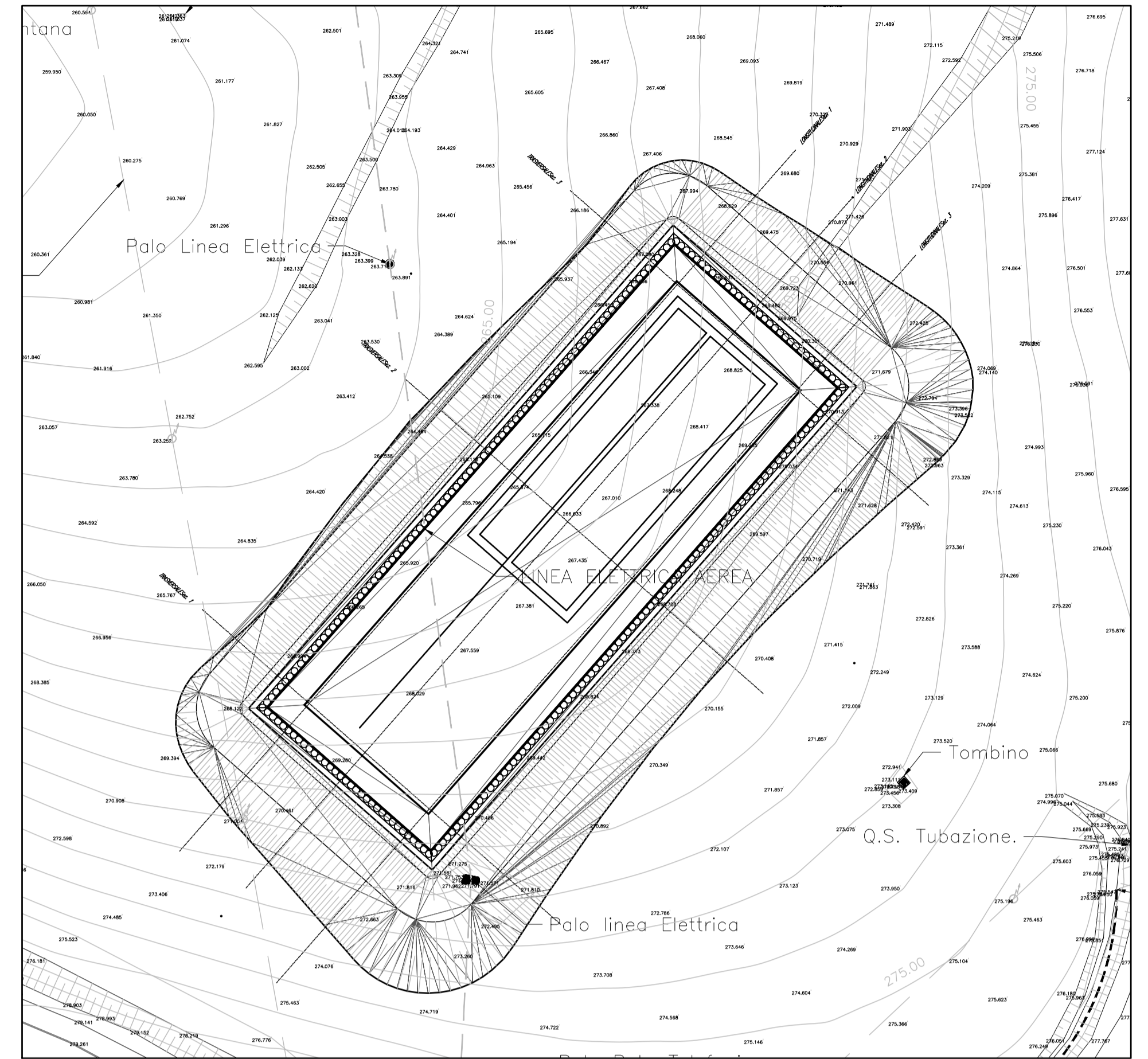
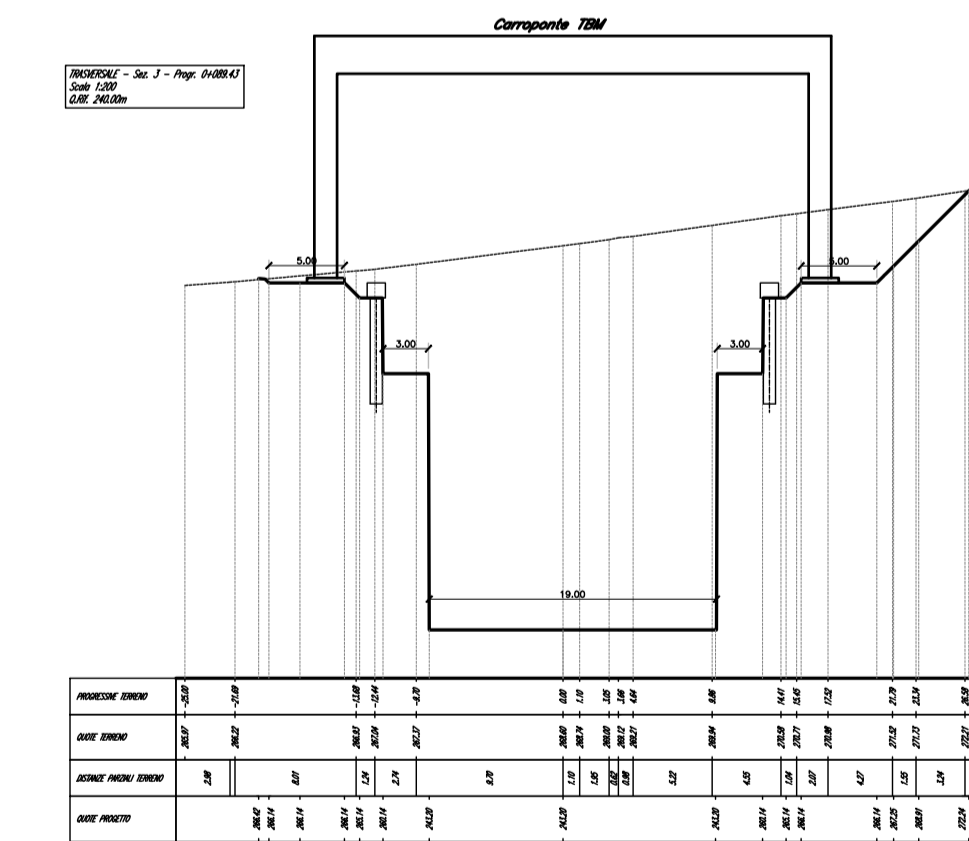
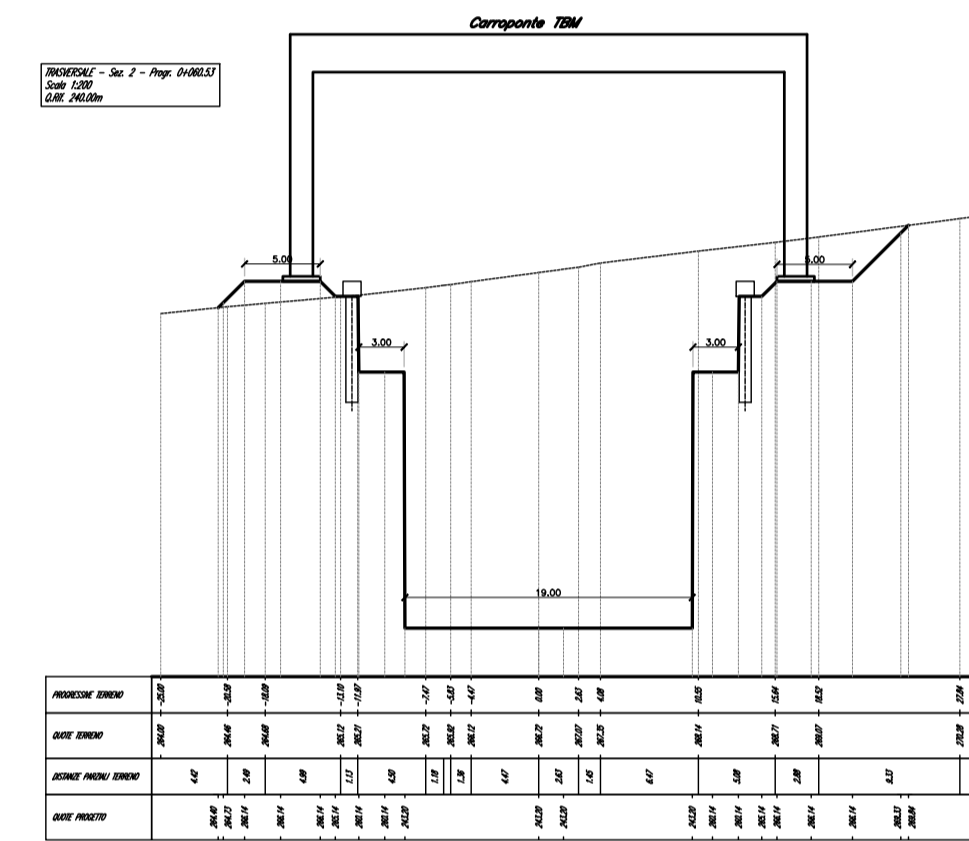
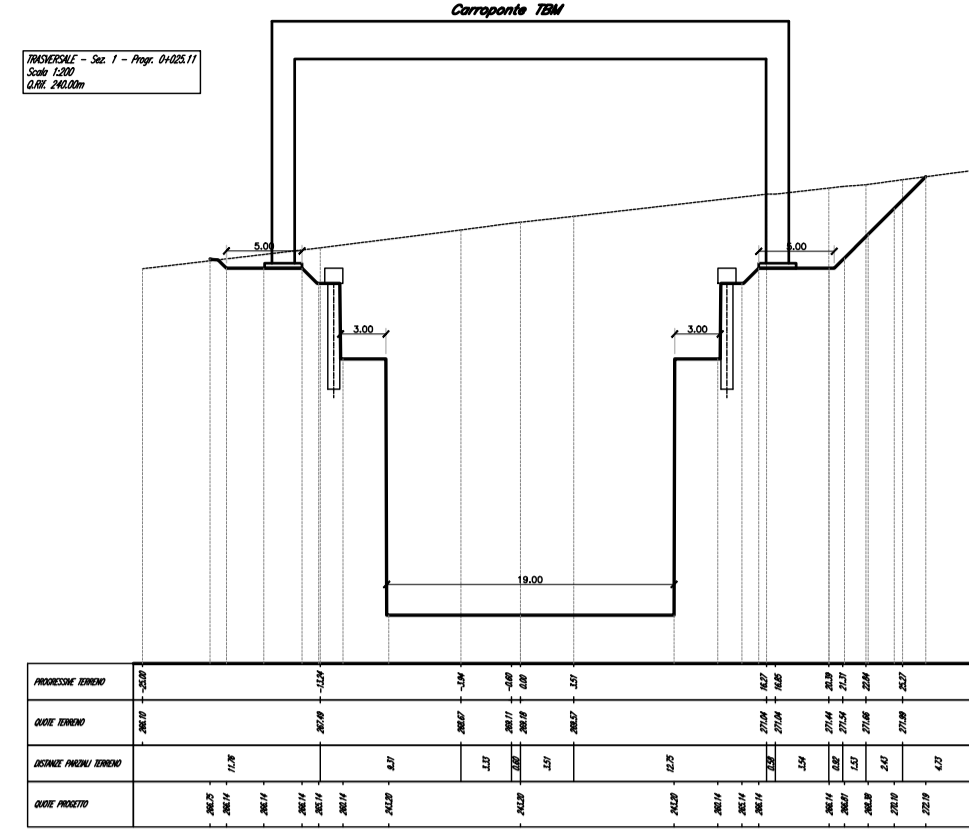


SEZIONI SCAVO - SCALA 1:500



PLANIMETRIA SCAVI - SCALA 1:500

Riepilogo sterro/riporto						
Nome	Fattore di sterro	Fattore di riporto	Area 2D	Sterro	Riporto	Netto
SCAVO_POZZO	1.000	1.000	2092.44m quad.	35524.06 M. cub.	0.08 M. cub.	35523.98 M. cub.<Sterro>
<b>Totale</b>			2092.44m quad.	35524.06 M. cub.	0.08 M. cub.	35523.98 M. cub.<Sterro>
Riepilogo sterro/riporto						
Nome	Fattore di sterro	Fattore di riporto	Area 2D	Sterro	Riporto	Netto
SCAVO_POZZO_TOTALE	1.000	1.000	4427.22m quad.	41109.34 M. cub.	270.27 M. cub.	40839.07 M. cub.<Sterro>
<b>Totale</b>			4427.22m quad.	41109.34 M. cub.	270.27 M. cub.	40839.07 M. cub.<Sterro>



**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

**aceq**  
Ingegneria  
di servizi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittoria Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A194PD PZ2 D159 6**

**COD. ATO2 APE10116**

DATA **OTTOBRE 2019** | SCALA **VARIE**

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 CSLLPP NOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

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

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
 CUP G33E1700040006

**PROGETTO DEFINITIVO**

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

**POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - SCAVI**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Angelo Marchetti

**IDRAULICA**  
Ing. Eugenio Benedini

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Toti

**GEO TECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. Nicoletta Stracqualursi

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francisci

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eisea Paolini  
Ing. Viviana Angeloro  
Ing. Matteo Batticelli  
Ing. PhD Chiara Petrelli  
Poes. Fabio Gennaro  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso  
Geol. PhD Paolo Copposi  
Geom. Simone Febo  
Geom. Yousef Abu Sabha  
Geol. Filippo Arile  
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu  
Geom. Mariano Troisi  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frezza  
Geom. Irene Cristesi

Geom. Messito Roberto Zappala  
Geom. Veronica Ceccorelli