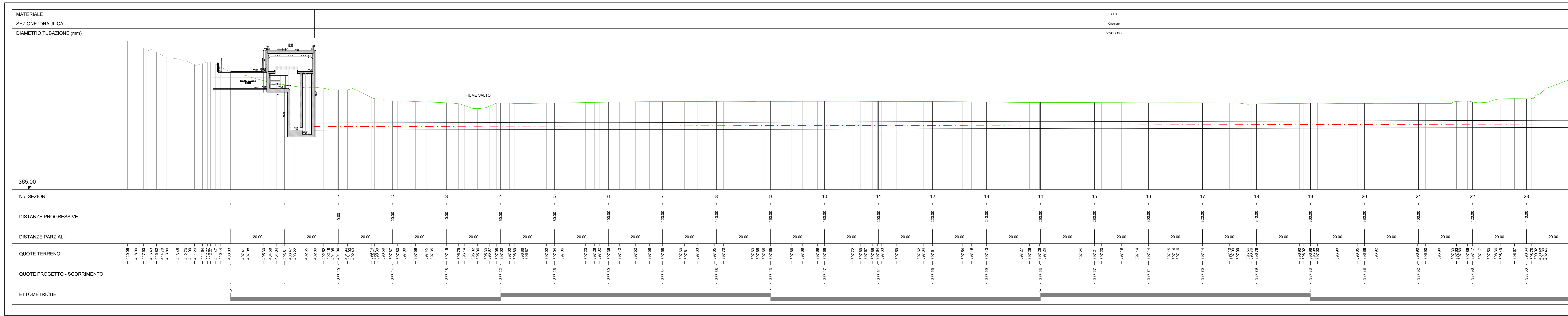
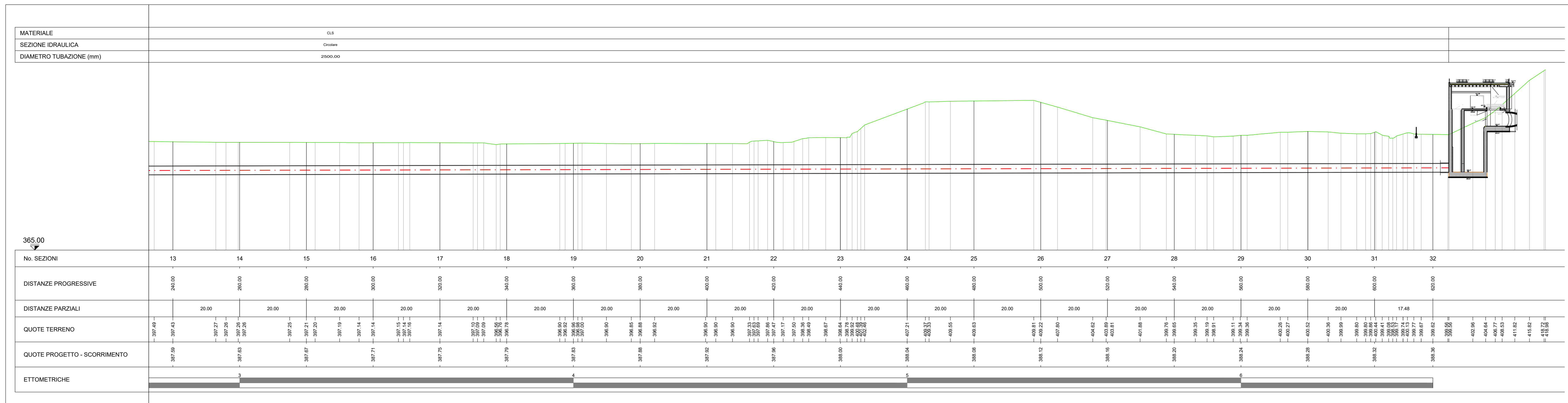


QUADRO D'UNIONE

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:1000



PROFilo 2 TUBAZIONI - Scala 1:500 - PARTE 1 di 2



PROFilo 2 TUBAZIONI - Scala 1:500 - PARTE 2 di 2



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

aceq
Fagnola & Saverio

ELABORATO
A194PD AFS D075 7
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO INVERSI SCLUP	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	SETT-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7	APR-23	INTERSEZIONE ED AGGIORNAMENTI ABBEVIATO AUTORIZZAZIONE	

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Fenucci
Piero. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Benedicetti

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzocci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Pizzoli
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Fenucci
Piero. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza
Geom. PhD Paolo Caporaso
Geom. Stefano Pizzocci
Geom. Simona Fazio
Geom. Yusuf Abu Saba
Geom. Filippo Arnie
Ing. Francesco Cizzi

Geom. Mirco Firrucci
Geom. Mariano Tosti
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronica Ceccarelli
Per. Ing. Riccardo Gagliardi
Per. Ing. Valerio Covellone
Ing. Lorenza Merli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

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 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME SALTO - PROFILO DI DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO VALLE DEL SALTO