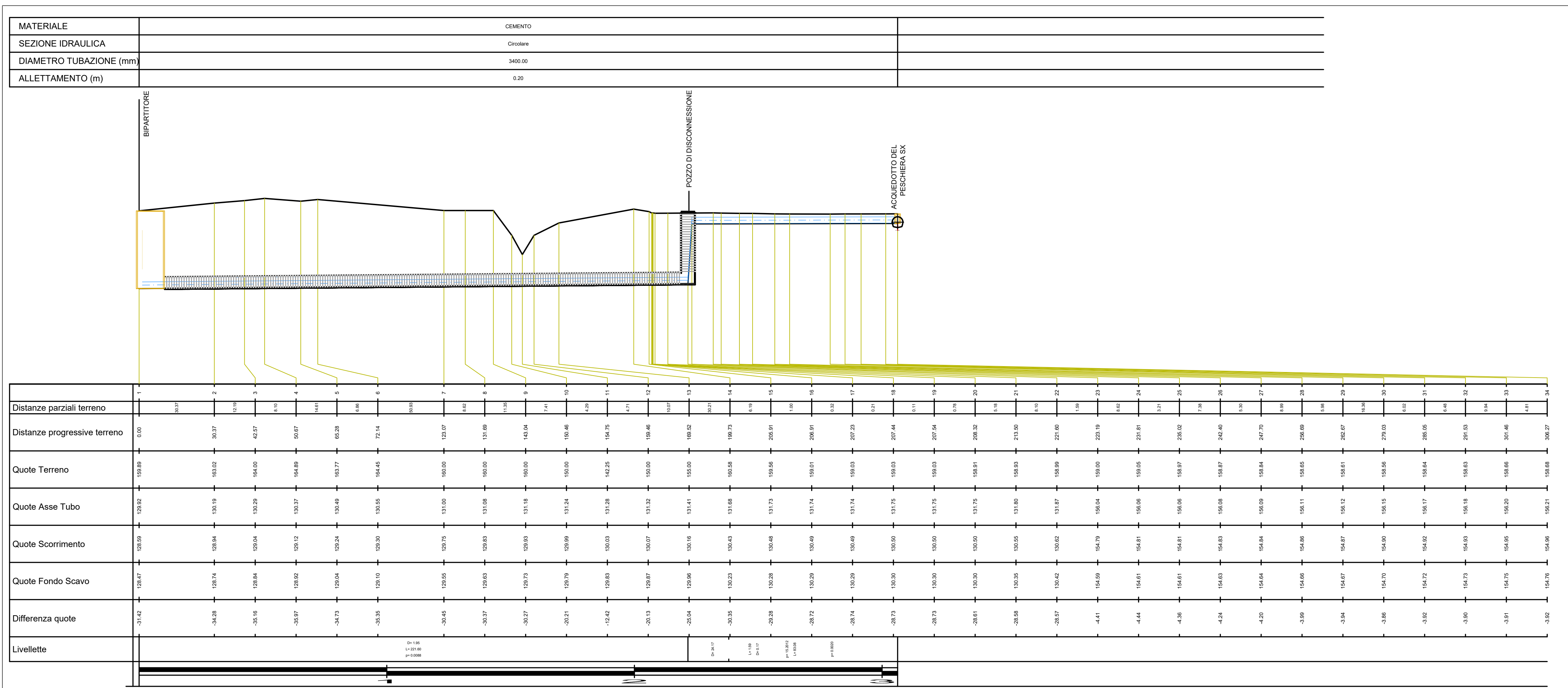


SEZIONE TIPO 9 - SCALA 1:50

STRALCIO PLANIMETRICO COLLEGAMENTO AL TRONCO SUPERIORE DX E SX - SCALA 1:500



PROFILO COLLEGAMENTO AL PESCHIERA SINISTRO - 1:1000

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTICO
 DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO DEL SISTEMA
 IDRICO DEL PESCHIERA DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennaro Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia
 Ingegneria e Servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A194PD CTS D178 7 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE	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
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 PAREE CGLIPP 5 OTT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI 6 APR-22 AGGIORNAMENTO UMP 7 APR-23 AGGIORNAMENTO ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E17000400006
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti IDRAULICA Ing. Giorgio Benedetti GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Testi GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracquadri ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei	Hanno collaborato: Ing. Gaetano Emano Padellaro Ing. Viviano Angeloro Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Patrelli Paves. Fabiola Genesio Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Laricchio Geol. PhD Paolo Copponesi Geom. Simone Fabo Geol. Yusuf Abu Sabbah Geol. Filippo Asise Ing. Francesca Gizzi
OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE SINISTRO - PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE Geom. Mirco Fritzu Geom. Mariano Troisi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristali Geom. Massimo Roberto Zoppoli Geom. Veronica Ceccarelli Per. Ind. Riccardo Gagliardi Per. Ind. Valerio Cavaliere Ing. Lorenzo Merlini	PROGETTO DEFINITIVO