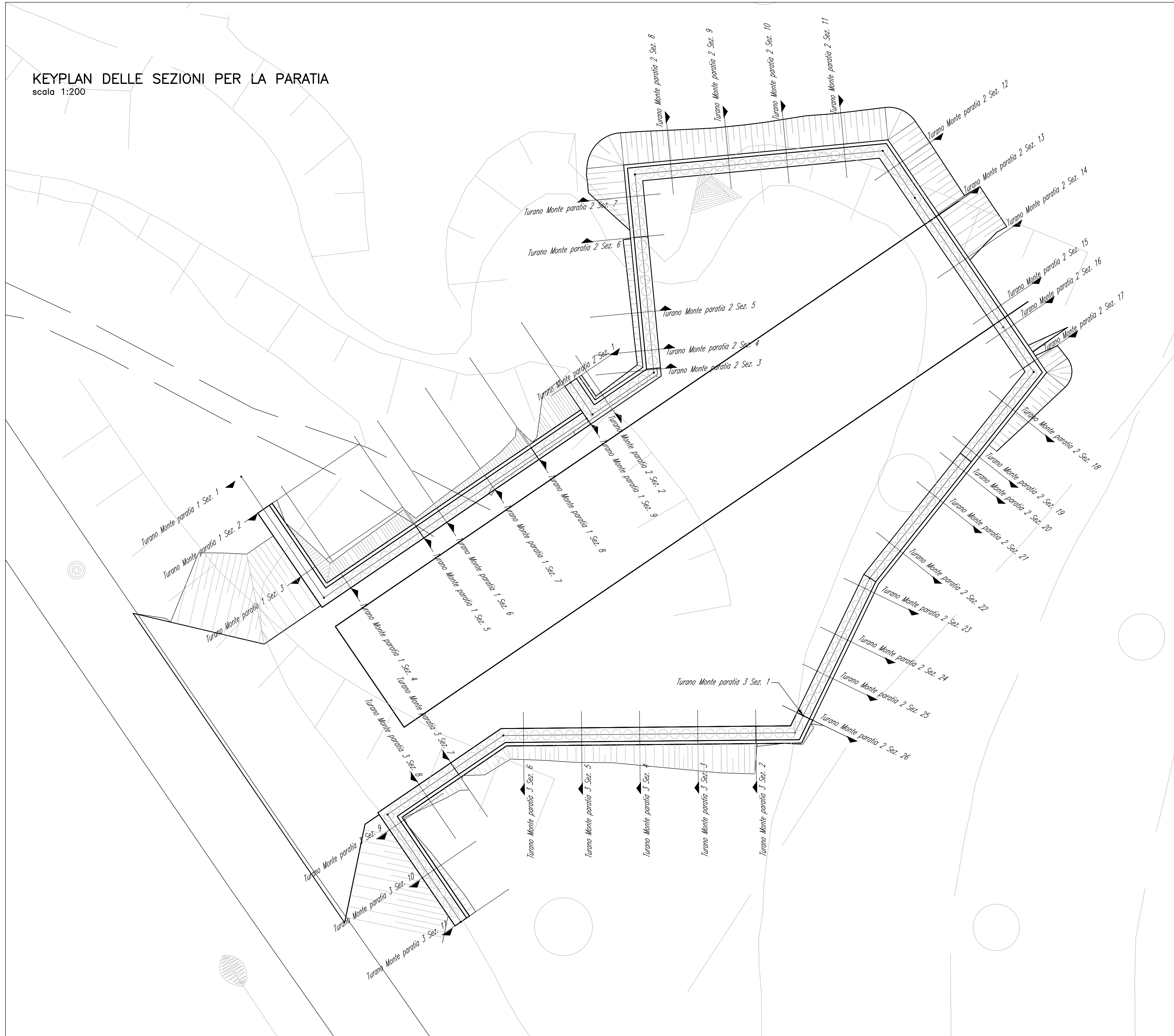
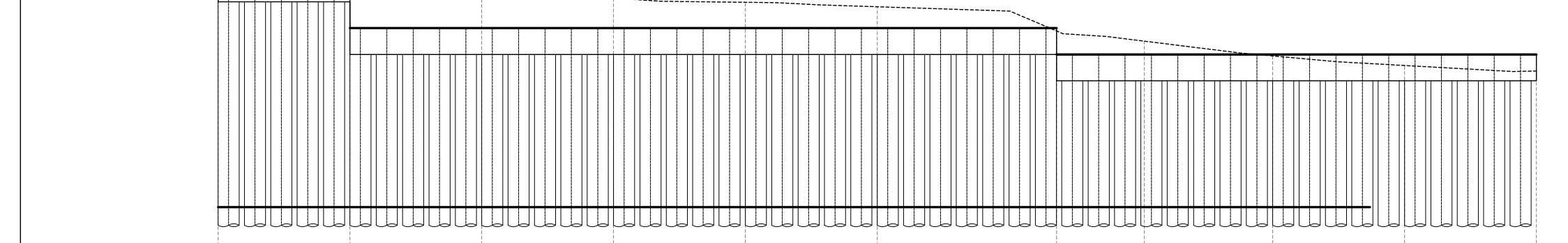


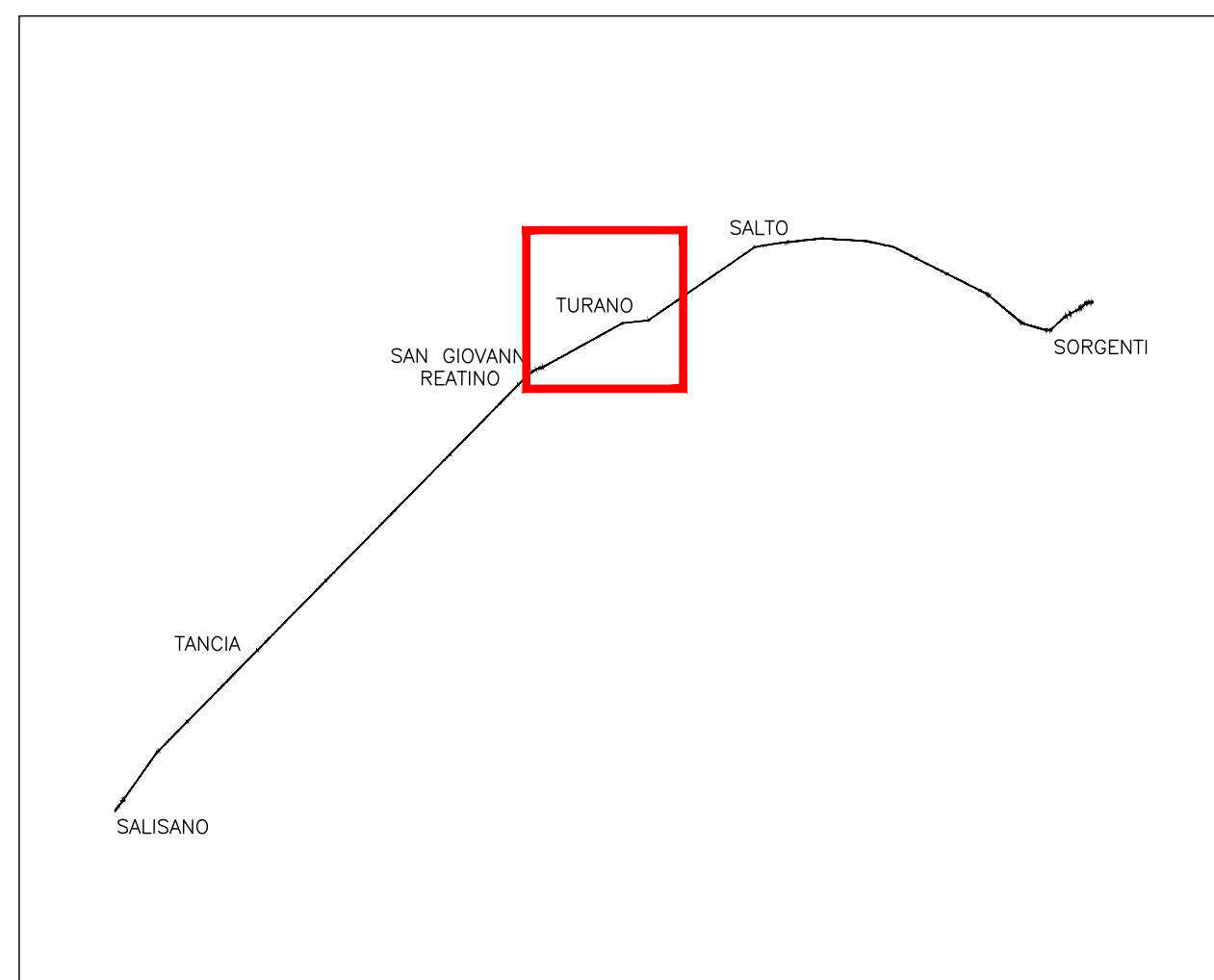
KEYPLAN DELLE SEZIONI PER LA PARATIA
scala 1:200



Profilo: Turano Monte paratia 3
Scala : 200/200
Q.R.I. : 390.00



NUMERO SCONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00
DISTANZE PARALELE	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SOMMA' CONDOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE FINALE	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00



QUADRO D'UNIONE

Profilo	Turano Monte paratia 3 - Sez. 2 - Progr. 0+025,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 4 - Progr. 0+015,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 6 - Progr. 0+025,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 8 - Progr. 0+035,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 10 - Progr. 0+045,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m
PROGRESSIVE TERRENO	0+025,00	0+025,00	0+025,00	0+025,00	0+025,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+015,00	0+015,00	0+015,00	0+015,00	0+015,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+025,00	0+025,00	0+025,00	0+025,00	0+025,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+035,00	0+035,00	0+035,00	0+035,00	0+035,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+045,00	0+045,00	0+045,00	0+045,00	0+045,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+000,00	0+000,00	0+000,00	0+000,00	0+000,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+010,00	0+010,00	0+010,00	0+010,00	0+010,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+020,00	0+020,00	0+020,00	0+020,00	0+020,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+030,00	0+030,00	0+030,00	0+030,00	0+030,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+040,00	0+040,00	0+040,00	0+040,00	0+040,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
PROGRESSIVE TERRENO	0+050,00	0+050,00	0+050,00	0+050,00	0+050,00
DISTANZE PARALELE TERRENO	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PRODOTTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00


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 
 Aceq e Servizi

ELABORATO
 A194PD AFT D115 6
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 PAVSE SCLUP
 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
 6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LUP

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

Progettato 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
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI MONTE - SCAVI (PARATIA 3)

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti
REALIZZAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
SELEZIONE E INGENGERIA
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunaresi
COORDINATORE E STRUTTURE
 Ing. Claudio Lunaresi
ASSETTI AMBIENTALI
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Pizzoccoli
 Geom. Valeria Di Carlo
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini