

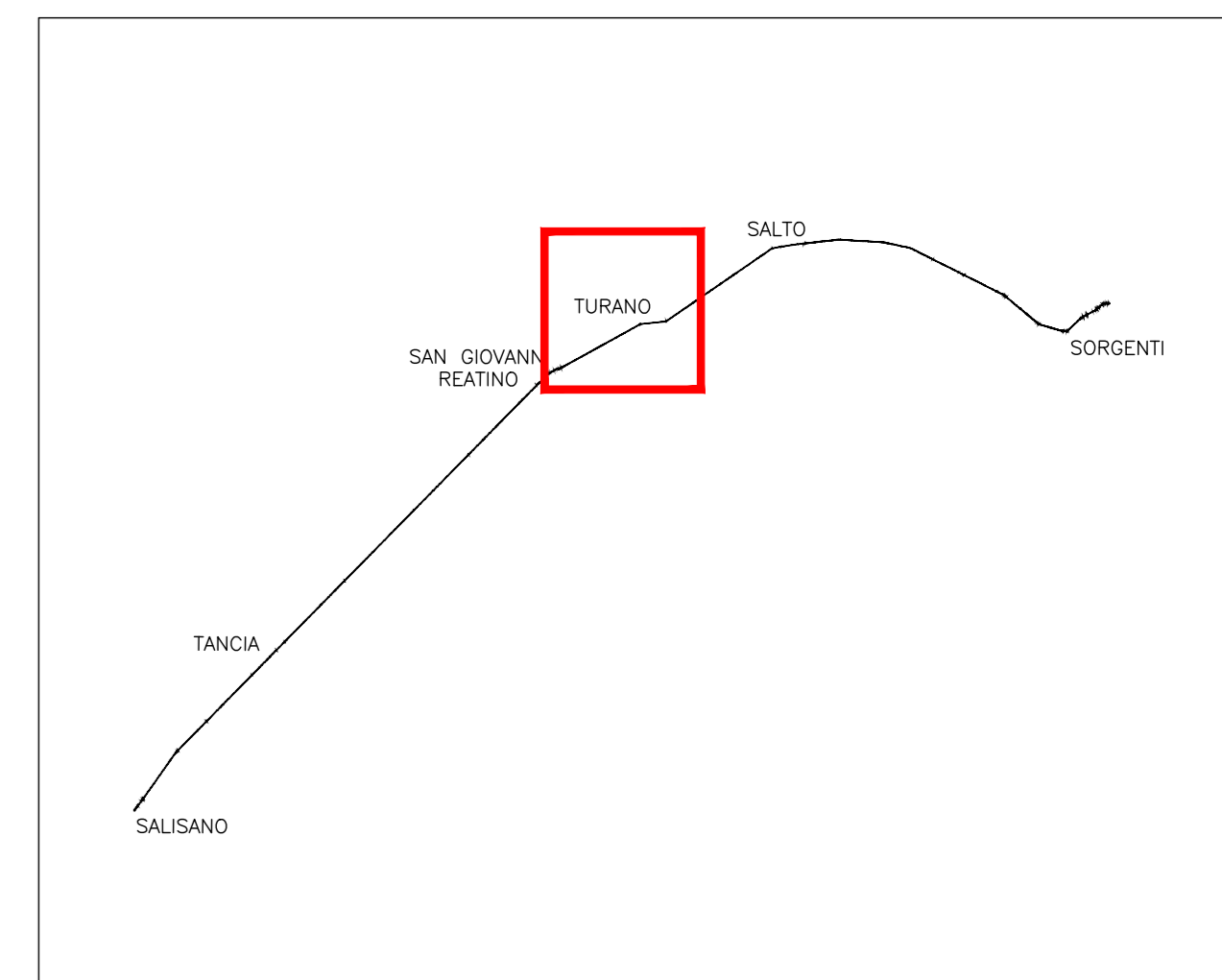
KEYPLAN DELLE SEZIONI PER LA PARATIA
scala 1:200



Profilo: Tronco Monte paratia 2
Scala: 200/200
Q.R.I.: 390/00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ALTEZZA PROGETTO	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00
ALTEZZA ESISTENTE	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00
ALTEZZA SCAFFAL	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00

SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PROFILI ESISTENTE																										
PROFILI PROGETTO																										
ALTEZZA ESISTENTE	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00	4077.00
ALTEZZA PROGETTO	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00	4148.00
ALTEZZA SCAFFAL	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00	4052.00



QUADRO D'UNIONE

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

ACEA
ACEA AT02 SPA

CONSOLENTI
ING. BRIGIDA ERMANO

ELABORATO: **A194PD AFT D114 7**
COD. AT02 APE10116

DATA OTTOBRE 2019

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO METROPOLITANO DI ROMA
Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera.
L.1108/2021, ex DL N.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salsodda
CUP: G3M1700040008

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
ING. MASSIMO SESSA

INGEGNERIA
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI

STRUTTURE E INFRASTRUTTURE
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI

ATTIVITA' STRUTTURE E INFRASTRUTTURE
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI

ATTIVITA' STRUTTURE E INFRASTRUTTURE
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI
ING. VALENTINA ANTONI

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA OPERE DI ATTERRAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI MONTE - PARATIA 2)

Geom. Marco Ferra
Geom. Antonio Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Pazzi
Geom. Irene Cristini

Geom. Vito Roberto Scoppa
Geom. Veronica Colucci
Per. Ing. Riccardo Cappelli
Per. Ing. Valerio Scudera
Ing. Lorenzo Martini