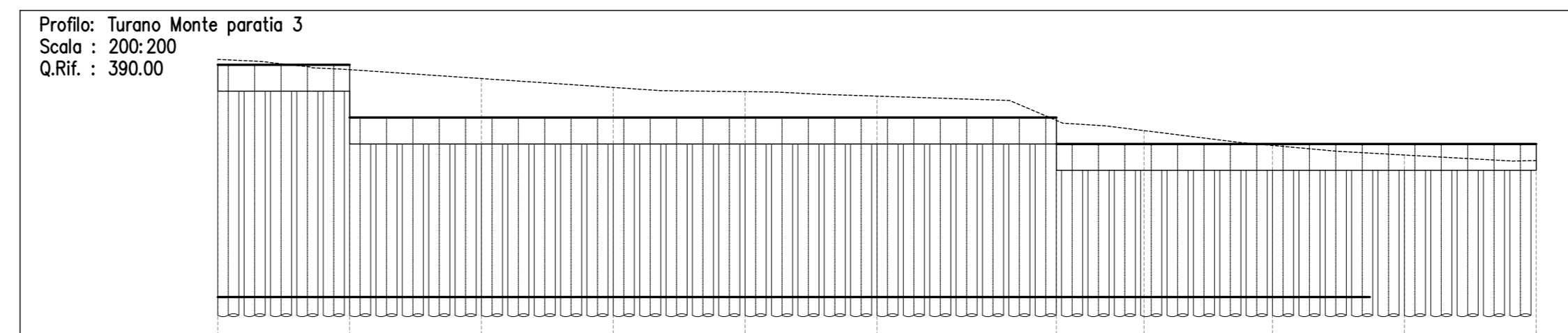
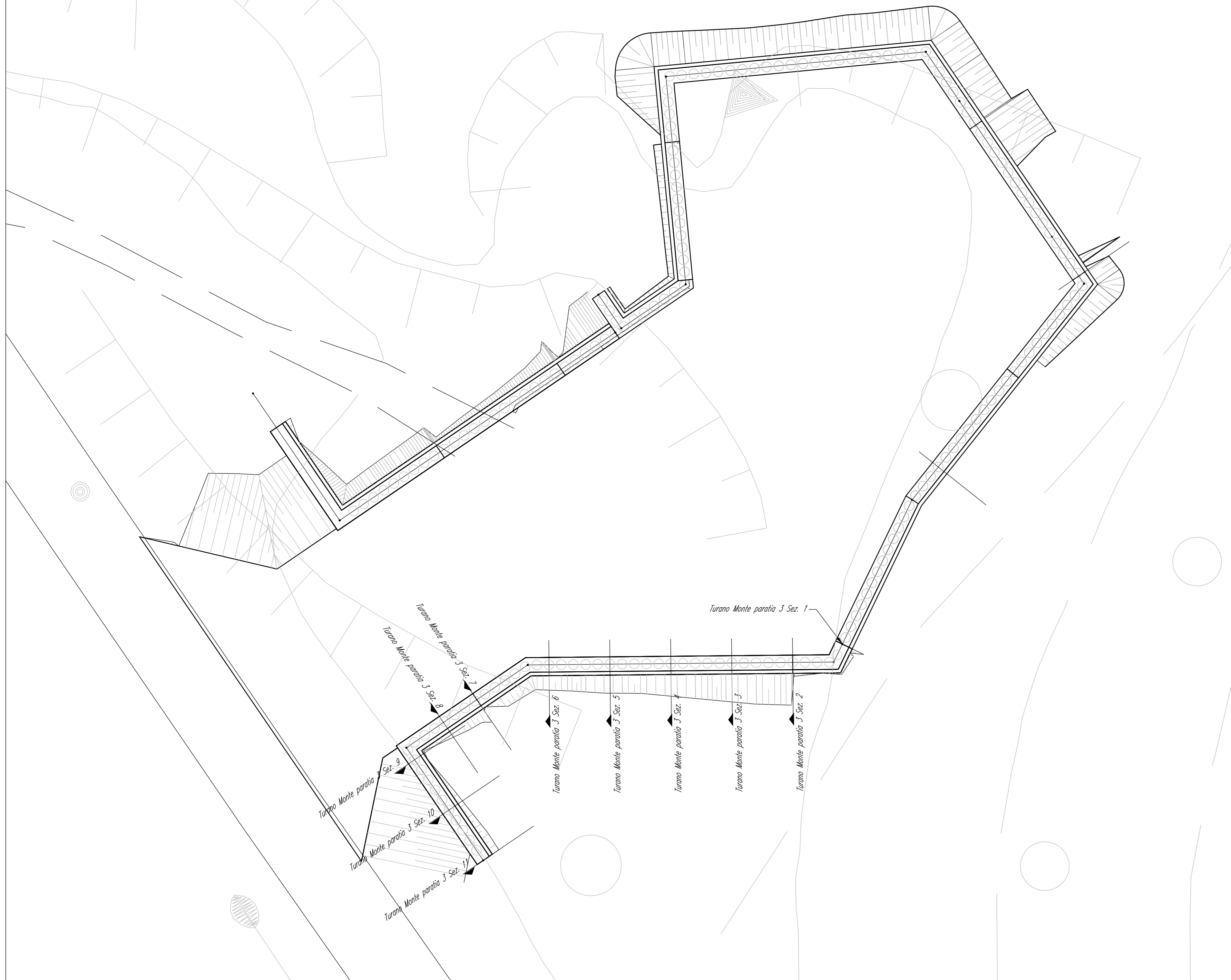
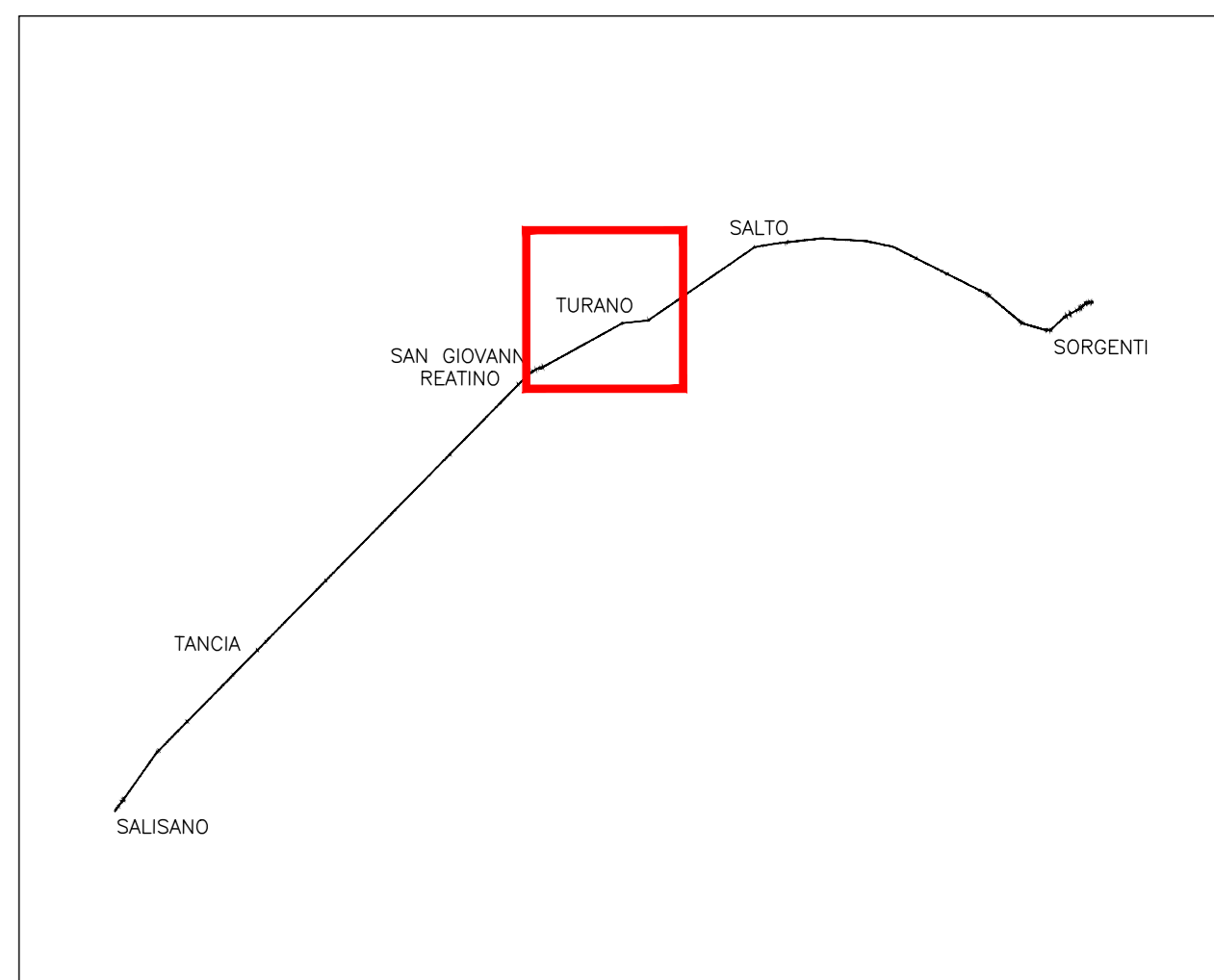


KEYPLAN DELLE SEZIONI PER LA PARATIA
scala 1:200



NUMERO SCORRE	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 PARALLELE	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE ERENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SOMMA' CONDOTTE	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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+115,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 6 - Progr. 0+205,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 8 - Progr. 0+295,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 10 - Progr. 0+385,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 1 - Progr. 0+000,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 3 - Progr. 0+100,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 5 - Progr. 0+190,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 7 - Progr. 0+280,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 9 - Progr. 0+370,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	Turano Monte paratia 3 - Sez. 11 - Progr. 0+460,00 Scala 1:200 Q.R.I. 395,00m	
PROGRESSIVE ERENO	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
DISTANZE PARALLELE ERENO	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE ERENO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE PROGETTO	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00
QUOTE SCARPA	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	402,00	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

ITM
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

aceq
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD AFT D115 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

NOVUO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP 633E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

NOVUO 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
INGENIERIA
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
INGENIERIA E INGEGNERIA
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi
ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Zappalà
ATTIVA TECNICA DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzocchi
ATTIVA PATRIMONIALE
Ing. Francesco Gizzi

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Pizzini
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferretti
Pere. Federico Genova
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi
Geom. PhD Paolo Caporaso
Geom. Stefano Pizzocchi
Geom. Yusef Abu Sabha
Geom. Filippo Arici
Ing. Francesco Gizzi

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

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Coccarelli
Per. Ing. Riccardo Coglieri
Per. Ing. Valerio Covellone
Ing. Lorenza Marci