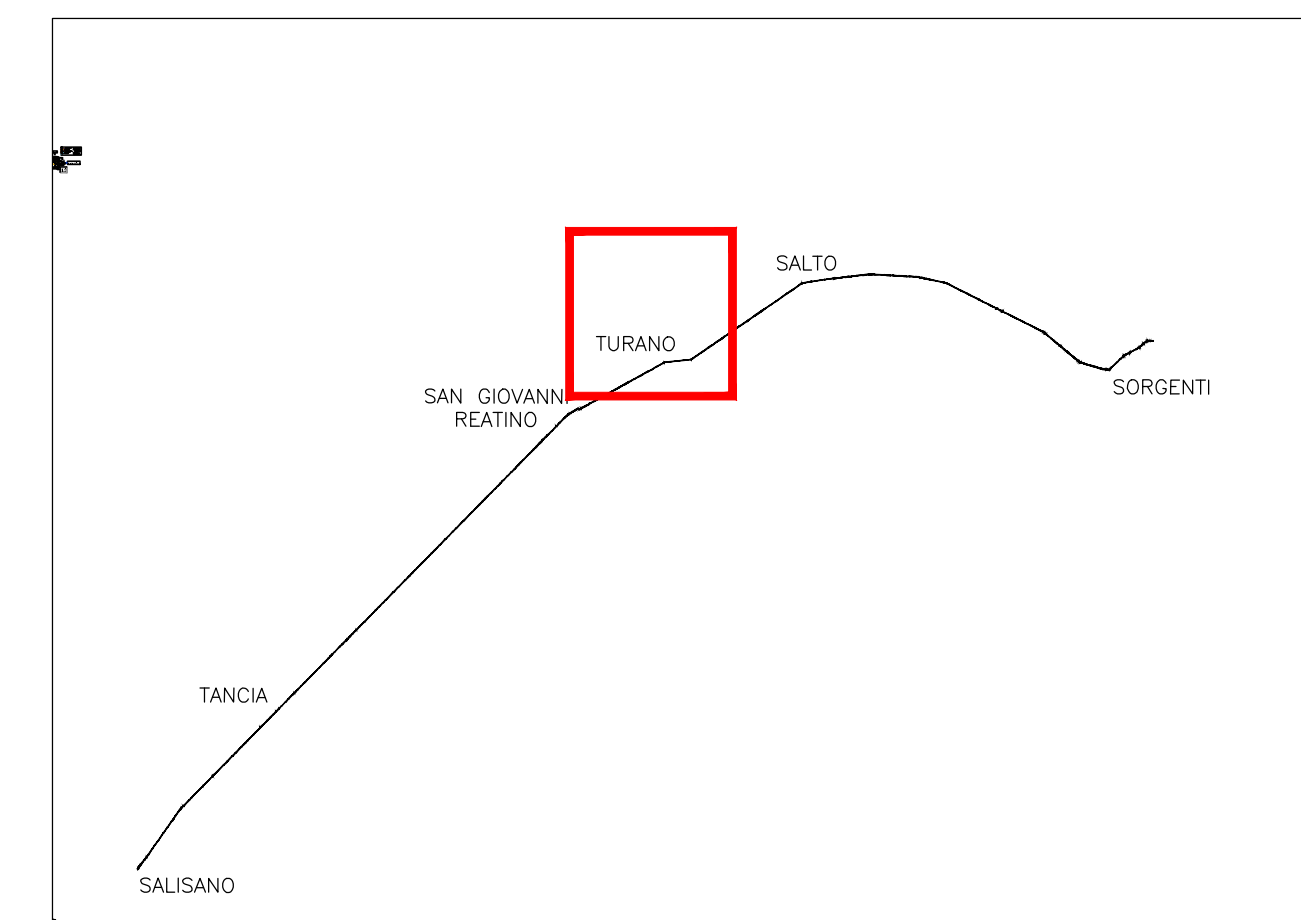
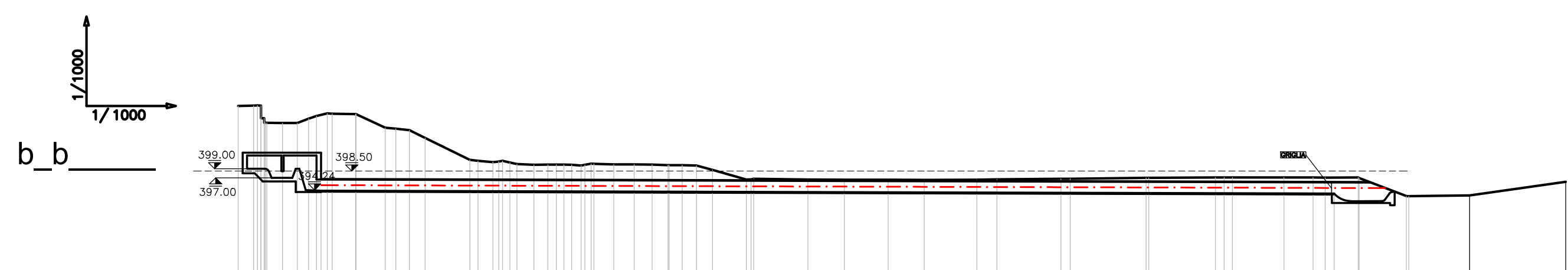


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000



QUADRO D'UNIONE

MATERIALE	CLS
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	2500.00
ALLETAMENTO (m)	0.20



VERTICI DI PROGETTO	TERRENO		PROGETTO	
	Distanze parziali terreno	Quote Terreno	Quote Asse Tubo	Quote Scorrimento
0+00	0.00	413.00	398.00	398.00
0+10	10.03	411.50	397.50	397.50
0+20	20.06	409.50	396.50	396.50
0+30	30.09	407.50	395.50	395.50
0+40	40.12	405.50	394.50	394.50
0+50	50.15	403.50	393.50	393.50
0+60	60.18	401.50	392.50	392.50
0+70	70.21	399.50	391.50	391.50
0+80	80.24	397.50	390.50	390.50
0+90	90.27	395.50	389.50	389.50
0+100	100.30	393.50	388.50	388.50
0+110	110.33	391.50	387.50	387.50
0+120	120.36	389.50	386.50	386.50
0+130	130.39	387.50	385.50	385.50
0+140	140.42	385.50	384.50	384.50
0+150	150.45	383.50	383.50	383.50
0+160	160.48	381.50	382.50	382.50
0+170	170.51	379.50	381.50	381.50
0+180	180.54	377.50	380.50	380.50
0+190	190.57	375.50	379.50	379.50
0+200	200.60	373.50	378.50	378.50
0+210	210.63	371.50	377.50	377.50
0+220	220.66	369.50	376.50	376.50
0+230	230.69	367.50	375.50	375.50
0+240	240.72	365.50	374.50	374.50
0+250	250.75	363.50	373.50	373.50
0+260	260.78	361.50	372.50	372.50
0+270	270.81	359.50	371.50	371.50
0+280	280.84	357.50	370.50	370.50
0+290	290.87	355.50	369.50	369.50
0+300	300.90	353.50	368.50	368.50
0+310	310.93	351.50	367.50	367.50
0+320	320.96	349.50	366.50	366.50
0+330	330.99	347.50	365.50	365.50
0+340	341.02	345.50	364.50	364.50
0+350	351.05	343.50	363.50	363.50
0+360	361.08	341.50	362.50	362.50
0+370	371.11	339.50	361.50	361.50
0+380	381.14	337.50	360.50	360.50
0+390	391.17	335.50	359.50	359.50
0+400	401.20	333.50	358.50	358.50
0+410	411.23	331.50	357.50	357.50
0+420	421.26	329.50	356.50	356.50
0+430	431.29	327.50	355.50	355.50
0+440	441.32	325.50	354.50	354.50
0+450	451.35	323.50	353.50	353.50
0+460	461.38	321.50	352.50	352.50
0+470	471.41	319.50	351.50	351.50
0+480	481.44	317.50	350.50	350.50
0+490	491.47	315.50	349.50	349.50
0+500	501.50	313.50	348.50	348.50
0+510	511.53	311.50	347.50	347.50
0+520	521.56	309.50	346.50	346.50
0+530	531.59	307.50	345.50	345.50
0+540	541.62	305.50	344.50	344.50
0+550	551.65	303.50	343.50	343.50
0+560	561.68	301.50	342.50	342.50
0+570	571.71	299.50	341.50	341.50
0+580	581.74	297.50	340.50	340.50
0+590	591.77	295.50	339.50	339.50
0+600	601.80	293.50	338.50	338.50
0+610	611.83	291.50	337.50	337.50
0+620	621.86	289.50	336.50	336.50
0+630	631.89	287.50	335.50	335.50
0+640	641.92	285.50	334.50	334.50
0+650	651.95	283.50	333.50	333.50
0+660	661.98	281.50	332.50	332.50
0+670	672.01	279.50	331.50	331.50
0+680	682.04	277.50	330.50	330.50
0+690	692.07	275.50	329.50	329.50
0+700	702.10	273.50	328.50	328.50
0+710	712.13	271.50	327.50	327.50
0+720	722.16	269.50	326.50	326.50
0+730	732.19	267.50	325.50	325.50
0+740	742.22	265.50	324.50	324.50
0+750	752.25	263.50	323.50	323.50
0+760	762.28	261.50	322.50	322.50
0+770	772.31	259.50	321.50	321.50
0+780	782.34	257.50	320.50	320.50
0+790	792.37	255.50	319.50	319.50
0+800	802.40	253.50	318.50	318.50
0+810	812.43	251.50	317.50	317.50
0+820	822.46	249.50	316.50	316.50
0+830	832.49	247.50	315.50	315.50
0+840	842.52	245.50	314.50	314.50
0+850	852.55	243.50	313.50	313.50
0+860	862.58	241.50	312.50	312.50
0+870	872.61	239.50	311.50	311.50
0+880	882.64	237.50	310.50	310.50
0+890	892.67	235.50	309.50	309.50
0+900	902.70	233.50	308.50	308.50
0+910	912.73	231.50	307.50	307.50
0+920	922.76	229.50	306.50	306.50
0+930	932.79	227.50	305.50	305.50
0+940	942.82	225.50	304.50	304.50
0+950	952.85	223.50	303.50	303.50
0+960	962.88	221.50	302.50	302.50
0+970	972.91	219.50	301.50	301.50
0+980	982.94	217.50	300.50	300.50
0+990	992.97	215.50	299.50	299.50
1+000	1003.00	213.50	298.50	298.50

PROFILO SCARICO - SCALA 1:1000



**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**  
acqua  
ACEA 102 SPA

**aceq**  
Ingegneria e servizi

ELABORATO  
**A194PD AFT D104 6**  
COD. ATO2 APE10116  
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:2000

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Av. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba 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 G33E17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Angelo Marchetti

**IDRAULICA**  
 Ing. Eugenio Benedini  
 Geol. Stefano Tassi

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Geol. Stefano Tassi

**GEOLOGIA E STRUTTURE**  
 Ing. Angelo Marchetti

**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. Nicoletta Siraquolusti

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Geom. Stefano Francisci

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
 Geom. Fabio Pampaloni

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Geol. Eliseo Pasolini  
 Ing. Viviano Angeloro  
 Ing. Matteo Botticelli  
 Ing. PhD Chiara Petrelli  
 Paes. Fabiola Gennaro  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Lorusso  
 Geol. PhD Paolo Caporossi  
 Geol. Simone Febbo  
 Geol. Yousef Abu Sabha  
 Geol. Filippo Arile  
 Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu  
 Geom. Mariano Troisi  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Freato  
 Geom. Irene Cristesi

Geom. Messito Roberto Zappala  
 Geom. Veronica Ceccarelli

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA**  
**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - OPERE DI SCARICO**