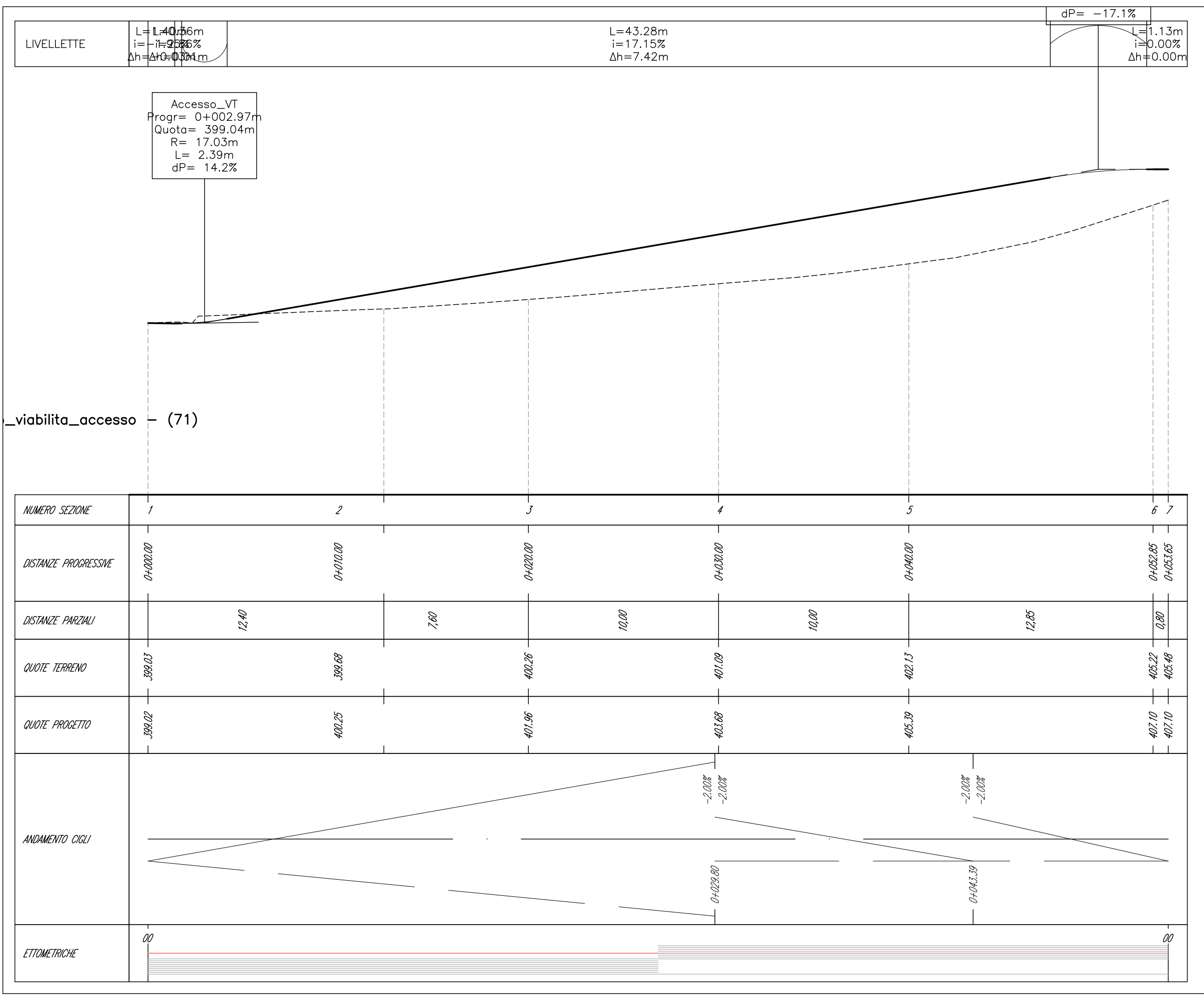
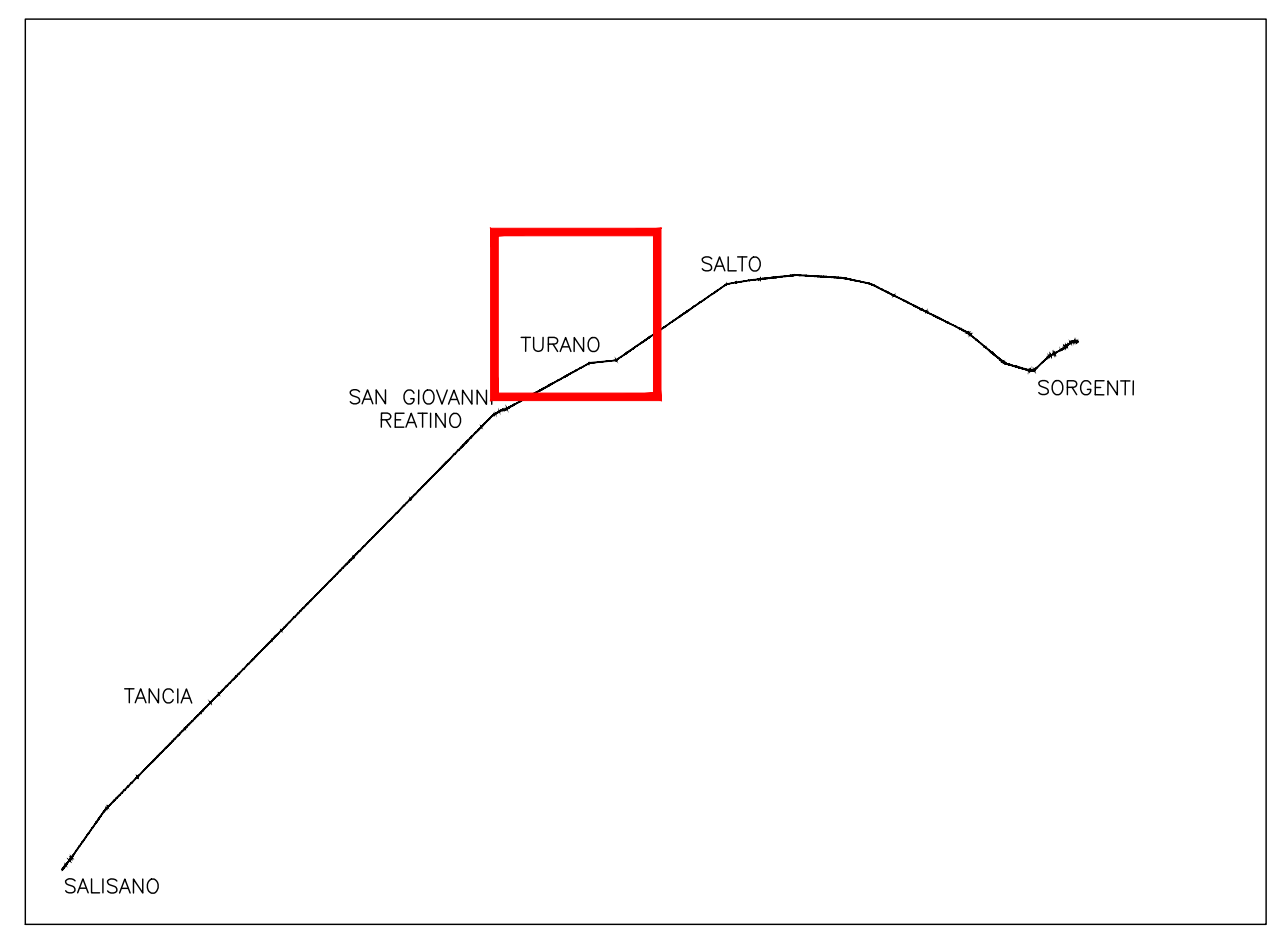




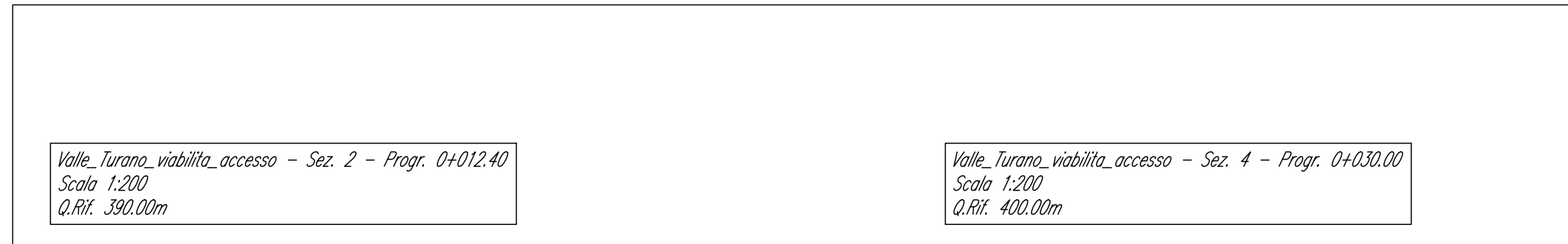
PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500



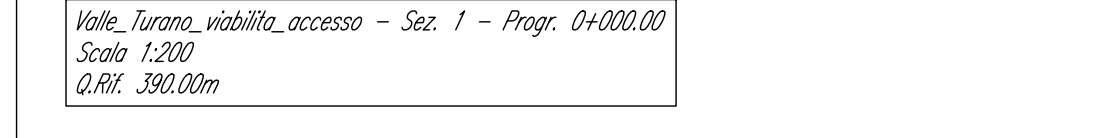
PROFILO STRADA DI ACCESSO MANUFATTO DI VALLE - SCALA 1:200



QUADRO D'UNIONE

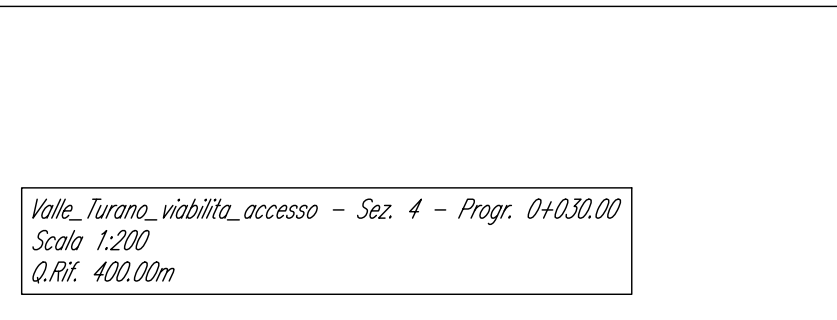


PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.54	-6.67	0.00	1.74	2.77	6.72	6.55	9.18	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.46		6.89	6.63	1.24	1.03	1.83	2.63	2.65	0.82
QUOTE TERRENO	399.79	399.79	399.76	399.76	399.78	399.78	399.76	399.78	399.80	399.77
QUOTE PROGETTO		400.85	401.35	401.79	401.96	401.71	401.71	402.00	402.00	402.00
QUOTE SCARPATA		399.78	400.85	401.71	401.71	401.71	402.00	402.00	402.00	402.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.60	-6.49	-5.13	-3.64	-2.08	0.00	1.69	3.04	4.04	5.15	6.42	7.59	8.15	9.81	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.01	2.52	1.76	1.48	1.08	0.80	0.80	1.01	1.01	1.01	1.22	1.08	1.22	1.77	0.19
QUOTE TERRENO	399.87	398.92	398.99	399.00	399.01	399.01	399.01	399.04	399.04	399.04	399.04	399.04	399.01	399.00	398.99	398.98
QUOTE PROGETTO	399.89	399.07	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05
QUOTE SCARPATA		399.07	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05	399.05

SEZIONI STRADA DI ACCESSO MANUFATTO DI MONTE - SCALA 1:200



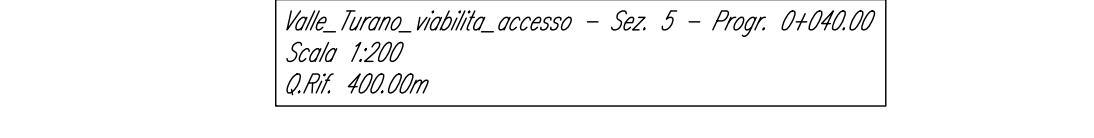
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.08	0.00	0.73	4.58	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.92	6.08	6.73	3.83	5.44	
QUOTE TERRENO	401.03	401.03	401.09	401.09	401.10	401.21
QUOTE PROGETTO		403.07	404.17	404.72	405.08	405.08
QUOTE SCARPATA	401.03	403.07	404.17	404.72	405.08	405.08



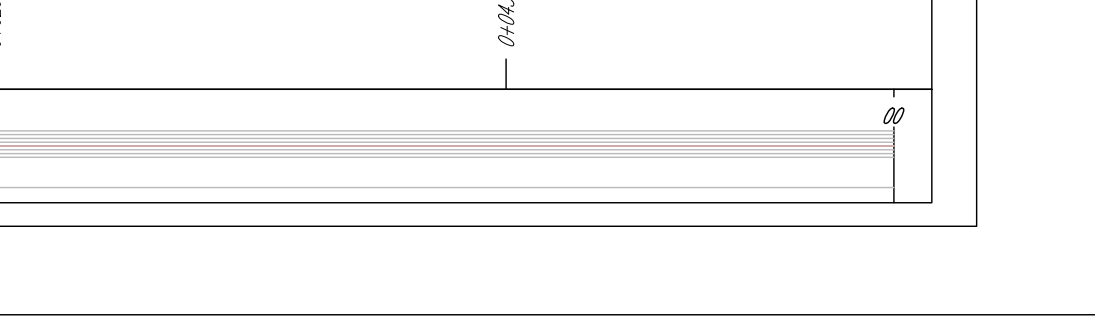
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.39	-7.19	-6.23	0.00	6.42	8.17	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.62	4.62	1.54	2.22	6.42	1.96	1.83	0.15
QUOTE TERRENO	402.26	402.26	402.26	402.25	402.26	402.29	402.21	402.15
QUOTE PROGETTO		402.21	402.21	402.06	401.96	401.65	401.96	401.96
QUOTE SCARPATA	402.26	402.21	402.21	402.06	401.96	401.65	401.96	401.96



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.42	6.90	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.58	4.42	6.46	3.10
QUOTE TERRENO	403.92	403.92	403.92	403.92
QUOTE PROGETTO		402.21	402.21	402.20
QUOTE SCARPATA	403.92	402.21	402.21	402.20



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.46	-4.30	0.00	4.08	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.54	1.96	4.20	4.08	5.92	
QUOTE TERRENO	402.26	402.17	402.14	402.13	402.13	402.10
QUOTE PROGETTO		405.57	406.00	406.52	406.52	406.42
QUOTE SCARPATA	402.23	405.57	406.00	406.52	406.42	406.42



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-2.26	1.05	6.71	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.74	2.96	1.05	5.66	3.29
QUOTE TERRENO	406.18	406.18	406.18	406.14	406.28
QUOTE PROGETTO		402.20	402.20	402.05	402.20
QUOTE SCARPATA	406.18	402.20	402.20	402.05	402.20



**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 ATO 2 SPA

**aceq**  
Ingegneria e servizi

ELABORATO  
**A194PD AFT D120 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  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Toschi  
**GEOLOGIA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti  
**ASPECTI AMBIENTALI**  
Ing. Nicoletta Sinigaglia  
**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pampaloni

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eusebio Pasolini  
Ing. Viviano Angeloro  
Ing. Matteo Batticelli  
Ing. PhD Chiara Petrelli  
Paes. Fabiola Genaro  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso  
Geom. PhD Paolo Caporossi  
Geom. Simone Febbo  
Geom. Yousef Abu Sabha  
Geom. Fabio Trazzo  
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu  
Geom. Messito Roberto Zappalà  
Geom. Mariano Troisi  
Geom. Veronica Ceccarelli  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Trazzo  
Geom. Irene Cristofari

SEZIONI STRADA DI ACCESSO MANUFATTO DI MONTE - SCALA 1:200