

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	310.88	313.71	312.28	311.82	311.76	311.74	311.69	310.50	309.71	308.75
DIST.PARZ. TERRENO	7.07	7.07	7.07	5.43	1.64	7.07	7.07	7.07	7.07	7.07
QUOTE PROGETTO	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82
DIST.PARZIALI PROGETTO		5.51		9.02						
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82	311.82
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00	3.50		7.87						

PZ7 ASSE
SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 311.190
DIST. PROG.: 58.164
DIST. PREC.: 18.820
DIST. SUCC.: 18.284

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	313.85	311.69	310.84	310.36	310.07	310.05	310.39	310.89	310.40	311.29	310.12	308.76	307.96	308.28
DIST.PARZ. TERRENO	7.07	7.07	7.07	3.59	2.15	1.34	3.59	3.48	3.59	3.48	3.59	3.48	3.59	3.59
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO				11.37				14.08						
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00	1.00	1.00	6.37				12.63			2.15			

PZ7 ASSE
SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 311.345
DIST. PROG.: 74.448
DIST. PREC.: 15.384
DIST. SUCC.: 15.198

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	311.45	311.72	312.33	310.75	310.99	311.06	309.39	311.09	308.91
DIST.PARZ. TERRENO	7.07	7.07	7.07	2.45	4.61	7.07	7.07	7.07	7.07
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			18.40						
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		17.40					17.57	

PZ7 ASSE
SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 311.490
DIST. PROG.: 89.648
DIST. PREC.: 16.108
DIST. SUCC.: 20.703

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	311.01	311.59	311.69	311.77	311.83	311.84	311.84	311.89	311.89	311.89	311.89
DIST.PARZ. TERRENO	7.05	7.05	3.79	6.52	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05
QUOTE PROGETTO	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89
DIST.PARZIALI PROGETTO			23.30				22.95				
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89	311.89
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		21.30				21.95				

PZ7 ASSE
SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 311.686
DIST. PROG.: 110.348
DIST. PREC.: 20.703
DIST. SUCC.: 29.692

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	311.75	311.89	311.05	310.38	310.41	310.17	310.07	310.03	310.27	311.48	310.56
DIST.PARZ. TERRENO	6.98	6.98	4.05	6.98	4.98	2.00	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			23.90				25.22				
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		22.90				24.67				

PZ7 ASSE
SEZIONE N. 8
QT. PROGETTO: 311.968
DIST. PROG.: 140.000
DIST. PREC.: 19.680
DIST. SUCC.: 18.220

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	312.02	311.31	311.28	310.98	310.74	310.37	310.75	310.51	310.14	309.75	311.67	310.41
DIST.PARZ. TERRENO	6.87	4.27	6.87	6.87	4.27	6.09	4.27	6.87	6.87	6.87	6.87	6.87
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			24.06				24.49					
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		22.05				23.49					

PZ7 ASSE
SEZIONE N. 9
QT. PROGETTO: 312.142
DIST. PROG.: 158.220
DIST. PREC.: 18.220

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	312.29	312.32	312.25	311.84	310.98	310.92	310.00	310.19	311.99	310.37
DIST.PARZ. TERRENO	6.66	4.52	6.66	11.18	4.43	6.66	4.52	6.66	4.52	6.66
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			22.65				22.00			
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		21.65				21.00			

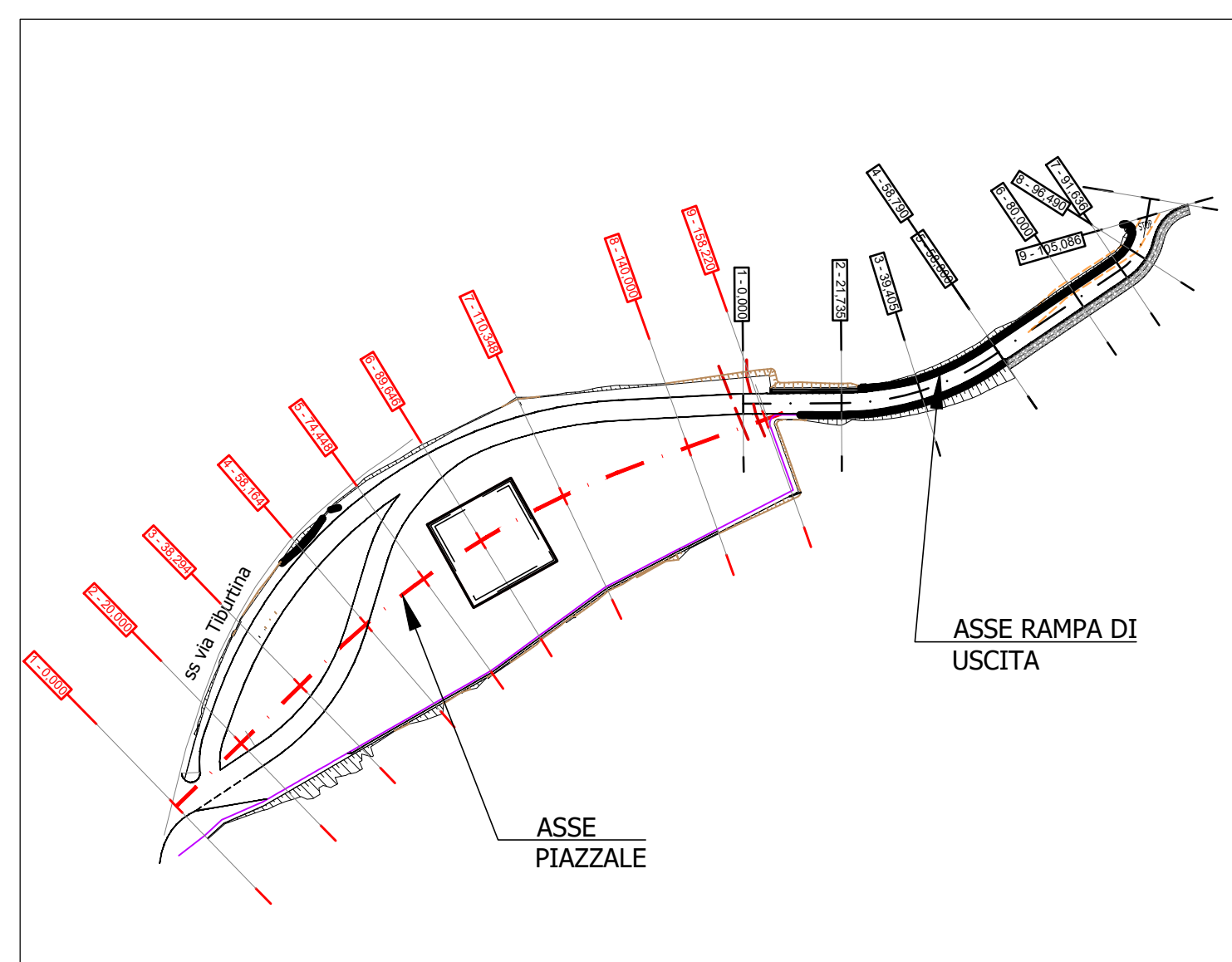
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	310.33	310.36	310.38	310.53	311.02	310.38	309.99	309.39	311.00	309.39
DIST.PARZ. TERRENO	4.71	4.71	6.39	4.71	4.71	6.15	4.71	4.71	4.71	4.71
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			14.65				19.32			
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		12.64				18.17			

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	310.82	310.66	314.11	312.29	312.05	311.99	313.33	311.99	310.39	309.69
DIST.PARZ. TERRENO	4.71	11.10	14.02	1.78	4.71	6.39	4.71	6.39	4.71	6.39
QUOTE PROGETTO	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.72	8.95		16.87				
QUOTE PAVIMENTAZIONE	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	1.00		7.96			15.72				

KEYPLAN



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

acec
ACQUO
ACEA ATO 2 SPA

aceo
Ingegneria
e servizi

ELABORATO
A250PDS D126 O
COD. AT02_AAM10118
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO: Ing. Carlo Ciani
INGEGNERIA: Ing. Michele Bellodi
GEOTECHNICA E PROIEZIONE: Ing. Emiliano Alimonti
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Francesco Giorgi
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Roberto Bissi
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Claudio Lorenzi
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Ing. Vincenzo Marotta
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Ing. Yusef Abu-Saba

Hanno collaborato:
Ing. Gennaro Ciani
Ing. Michele Bellodi
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Bissi
Ing. Claudio Lorenzi
Ing. Vincenzo Marotta
Ing. Yusef Abu-Saba

CONSOLENTI:
Ing. Diego Sanna

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Alessio Della Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geol. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Isidori
Ing. Roberto Pagli

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARGIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

AREA CANTIERE-POZZO 7
SEZIONI TRASVERSALI PIAZZALE

TEAM DI SUPPORTO:
Geol. Filippo Arise
Geol. Marco Frinzi
Geol. Massimo Roberto Zappala

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Massimo Sessa

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geol. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Isidori
Ing. Roberto Pagli

CONSOLENTI:
Ing. Diego Sanna