

Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 186,762
DIST. PROG.: 10,397
DIST. PREC.: 4,938
DIST. SUCC.: 10,865

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	200,00	200,07	190,39	180,00	170,00	160,00	150,00	140,00	130,00	120,00	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00	20,00	10,00	0,00	
DIST. PARZ. TERRENO		11,02	9,14	11,65	1,37	1,76	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
QUOTE PROGETTO																							
DIST. PARZIALI PROGETTO				4,14																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																							
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE				4,14																			

DIST. SUCC.: 12,000
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 186,403
DIST. PROG.: 25,900
DIST. PREC.: 10,865

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	200,72	200,00	200,00	190,00	180,00	170,00	160,00	150,00	140,00	130,00	120,00	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00	20,00	10,00	0,00	
DIST. PARZ. TERRENO	3,22	5,93	5,96	1,17	1,85	2,45	4,70	3,66	3,10	1,36	2,00	1,73	2,51	1,82	1,07	1,86	4,38	4,07	2,78	2,84	5,08	3,37	1,45	6,75
QUOTE PROGETTO																								
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,50			10,82																	
QUOTE PAVIMENTAZIONE																								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE				5,50			10,82																	

Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 185,068
DIST. PROG.: 32,711
DIST. PREC.: 14,411
DIST. SUCC.: 14,246

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	200,37	190,37	200,05	190,89	180,29	170,00	160,00	150,00	140,00	130,00	120,00	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00	20,00	10,00	0,00	
DIST. PARZ. TERRENO		5,45	2,57	2,25	14,69	2,32	2,32	1,43	1,43	1,96	4,62	2,82	7,24	1,81	1,43	8,59	4,40							
QUOTE PROGETTO																								
DIST. PARZIALI PROGETTO					7,71					23,01														
QUOTE PAVIMENTAZIONE																								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE					7,46					22,76														

Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 186,669
DIST. PROG.: 15,035
DIST. PREC.: 4,838
DIST. SUCC.: 10,865

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	200,48	200,00	200,04	200,01	190,17	180,32	170,00	160,00	150,00	140,00	130,00	120,00	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00	20,00	10,00	0,00	
DIST. PARZ. TERRENO	1,32	3,32	8,30	2,24	9,44	2,93	6,41	2,71	4,45	1,63	3,74	2,57	2,62	12,98	10,88										
QUOTE PROGETTO																									
DIST. PARZIALI PROGETTO							5,15																		
QUOTE PAVIMENTAZIONE																									
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE							5,15																		

DIST. SUCC.: 14,811
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 185,809
DIST. PROG.: 37,900
DIST. PREC.: 10,865

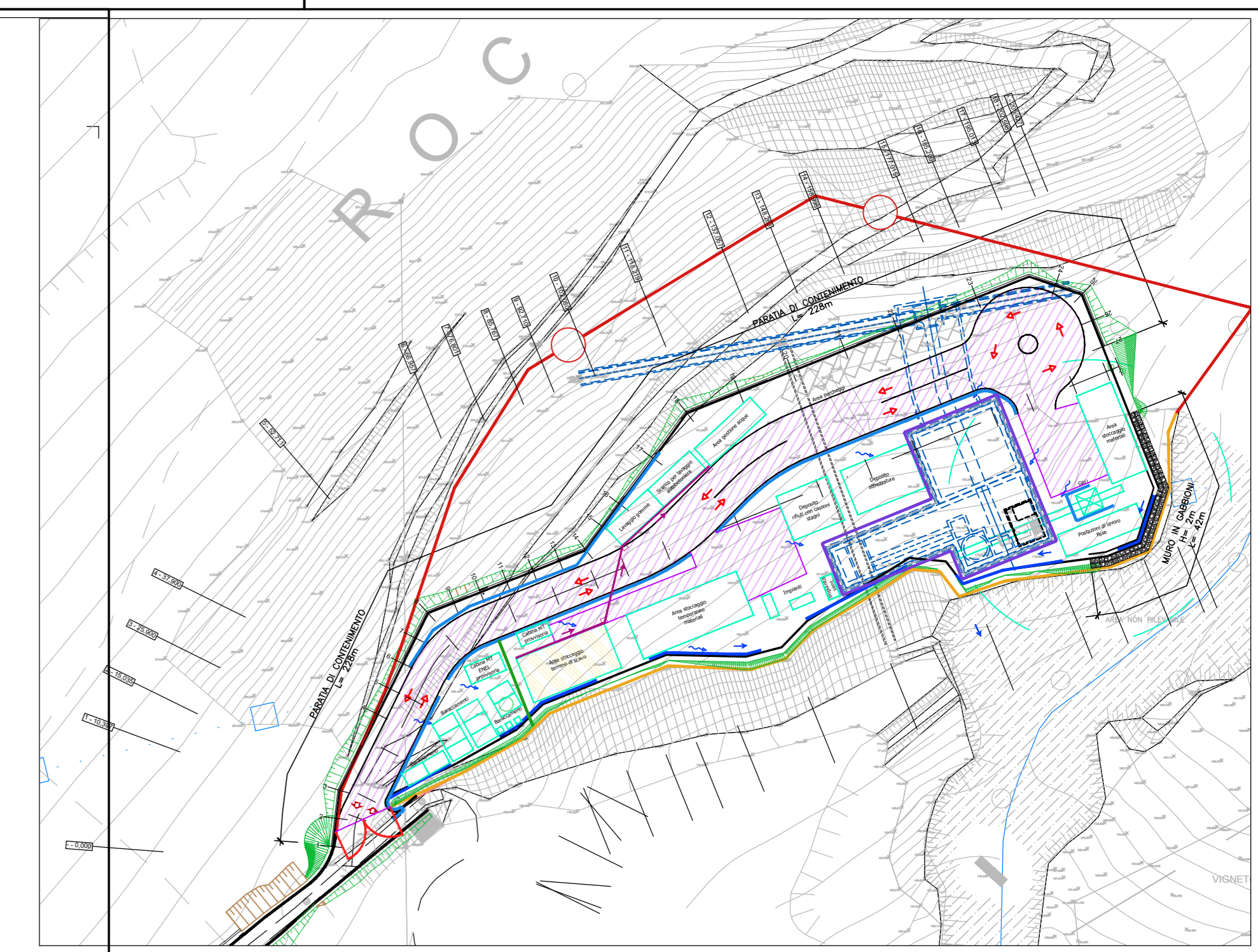
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	207,47	190,48	190,08	180,30	170,00	160,00	150,00	140,00	130,00	120,00	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00	20,00	10,00	0,00		
DIST. PARZ. TERRENO		14,44	5,28	11,81	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
QUOTE PROGETTO																								
DIST. PARZIALI PROGETTO							5,50			19,42														
QUOTE PAVIMENTAZIONE																								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE							5,50			19,42														

Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 184,356
DIST. PROG.: 66,957
DIST. PREC.: 14,411
DIST. SUCC.: 9,845

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	196,41	200,16	190,73	180,67	170,53	160,00	150,00	140,00	130,00	120,00	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00	20,00	10,00	0,00		
DIST. PARZ. TERRENO	3,95	6,34	2,57	10,54	5,58	1,08	2,38	2,34	1,81	7,62	3,48	4,20	5,59	7,48	4,89	4,95								
QUOTE PROGETTO																								
DIST. PARZIALI PROGETTO							6,33			20,59														
QUOTE PAVIMENTAZIONE																								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE							6,08			20,34														





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

aceq
Ingegneria e Servizi

ELABORAZIONE:
A194PD CTD D 359 1
COD. ATO2 APE10116
DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	PRELIMINARE ED ACCORDI	
2		INTEGRAZIONE ED ACCORDI	
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Andrea Micheli
IDRACCA: Ing. Antonio Benedetti
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Matteo Bottarelli
GEOLOGIA E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi
ASPECTI AMBIENTALI: Geol. Paolo Caporaso
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geol. Simone Fato
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Carlo Elio Pappalardo
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Walter Bottarelli
Ing. Chiara Petrelli
Ing. Paolo Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Geol. Claudio Lirio
Geol. Paolo Caporaso
Geom. Marco Fato
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzetta
Ing. Francesco Gizzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Phd Alessia Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ana Vittoria Severi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Pagliaro

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermano

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: G33E170040006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASVERSALI CANTIERE TAV 1/3

Geom. Mirco Finis
Geom. Marina Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzetta
Geom. Irene Chissà

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronica Casaroli
Per. Ing. Riccardo Gagliardi
Per. Ing. Valerio Cavallone
Ing. Lorenzo Merli