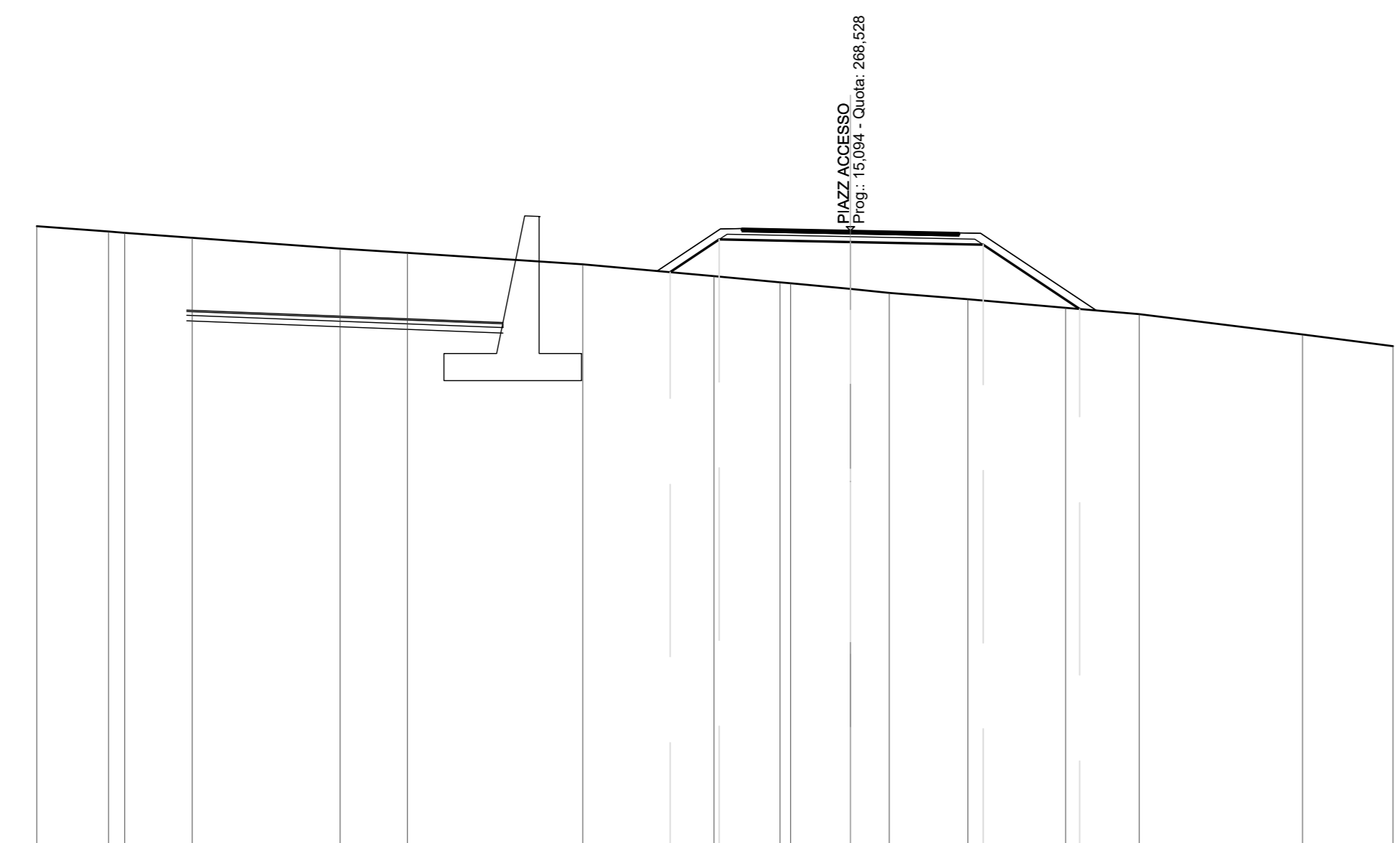


PIAZZA ACCESSO
SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 268.528
DIST. PROJ.: 15.004
DIST. PREC.: 15.004
DIST. SUCC.: 9.009

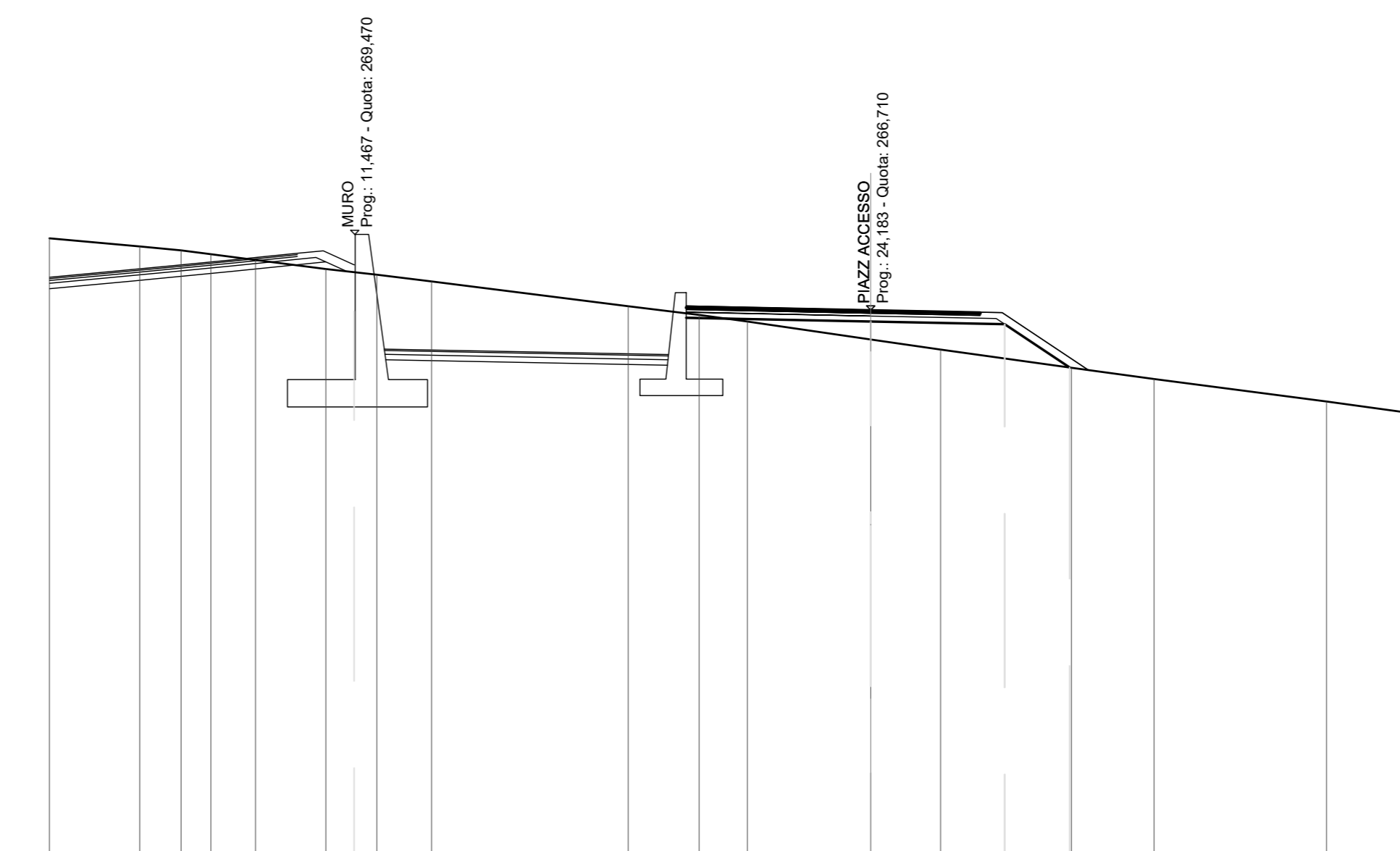


SCALA 1:200

QT. RIF. 245.000

QUOTE TERRENO	206.99	206.92	206.92	207.27	207.25	206.95	206.92	206.92	206.38	206.23	206.00	205.98	204.45	204.70	204.27	
DIST. PARZ. TERRENO	2.65	0.06	2.40	5.45	2.48	6.47	4.84	207.92	206.92	2.21	1.43	2.90	3.00	2.71	6.02	3.34
QUOTE PROGETTO								207.92	206.92	206.11	206.11	206.11	205.84			
DIST. PARZIALI PROGETTO								1.81	4.84	4.89	4.89	3.55				
QUOTE PAVIMENTAZIONE								207.54	206.92	206.53	206.47	206.51	206.58			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE								2.32	0.15	3.00	3.00	1.02	4.27			

PIAZZA ACCESSO
SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 266.710
DIST. PROJ.: 24.183
DIST. PREC.: 9.860
DIST. SUCC.: 23.817

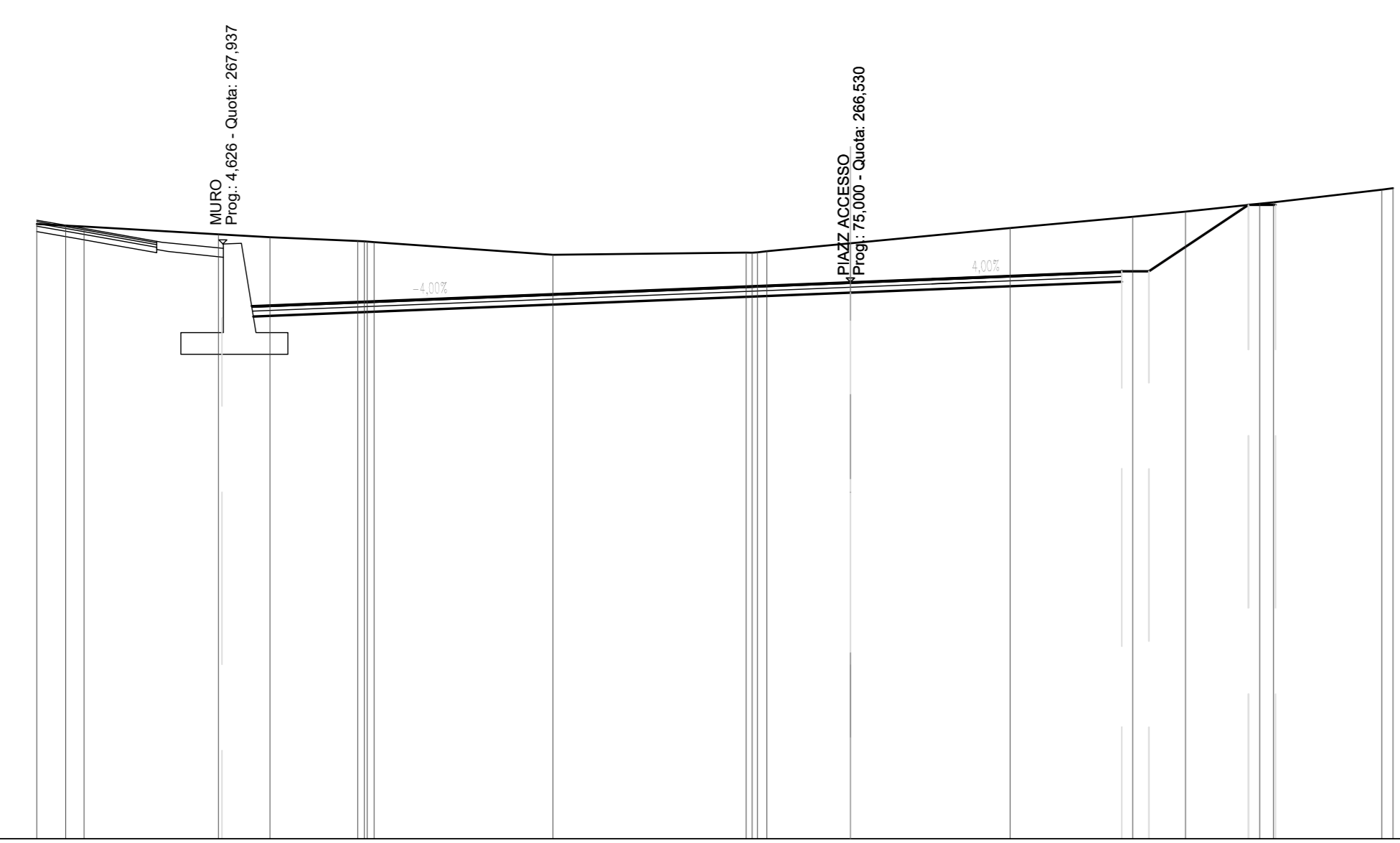


SCALA 1:200

QT. RIF. 246.000

QUOTE TERRENO	205.23	205.03	205.00	205.89	205.84	205.21	205.00	207.75	206.85	206.03	205.26	205.03	204.90	204.19	203.37	202.91	
DIST. PARZ. TERRENO	3.30	1.51	1.09	205.75	206.84	206.21	206.87	207.75	7.18	2.59	1.76	4.51	2.55	4.78	3.02	6.30	3.35
QUOTE PROGETTO																	
DIST. PARZIALI PROGETTO									16.87				4.89	2.37			
QUOTE PAVIMENTAZIONE												206.71	206.63	206.19	204.61		
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE									16.87			3.00	0.02	3.14	204.52		

PIAZZA ACCESSO
SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 266.630
DIST. PROJ.: 75.000
DIST. PREC.: 25.000

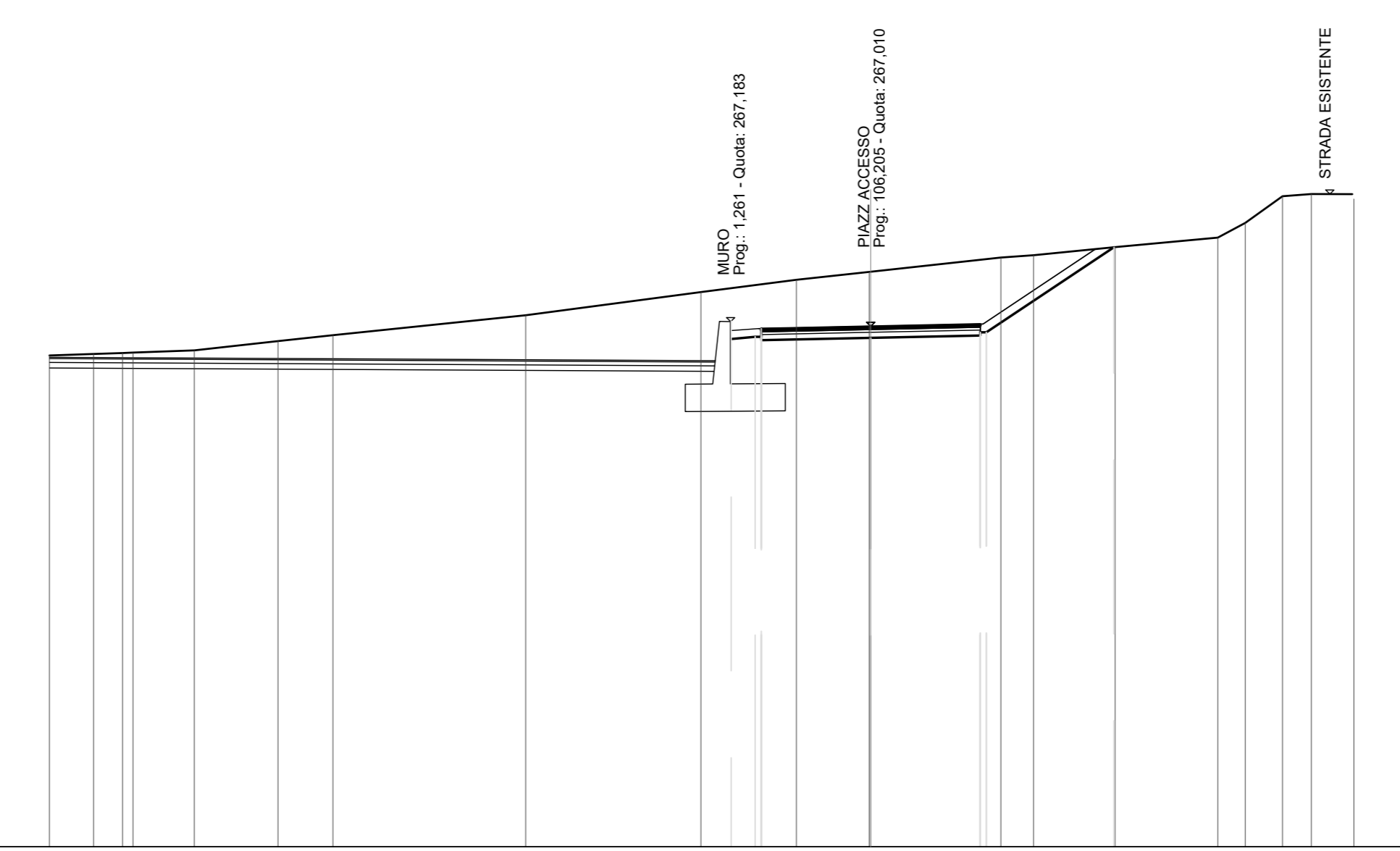


SCALA 1:200

QT. RIF. 248.000

QUOTE TERRENO	206.07	206.07	206.29	206.18	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15	206.15
DIST. PARZ. TERRENO	1.07	0.88	4.95	3.23	6.59	7.12	3.08	5.89	4.52	1.84	2.73	3.33	2.07	3.99			
QUOTE PROGETTO			206.21														
DIST. PARZIALI PROGETTO					23.17				10.00		3.67						
QUOTE PAVIMENTAZIONE			206.00				206.53		206.53		206.53		206.53				
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE					23.17				9.00		1.00		1.00				

PIAZZA ACCESSO
SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 267.010
DIST. PROJ.: 106.205
DIST. PREC.: 10.997

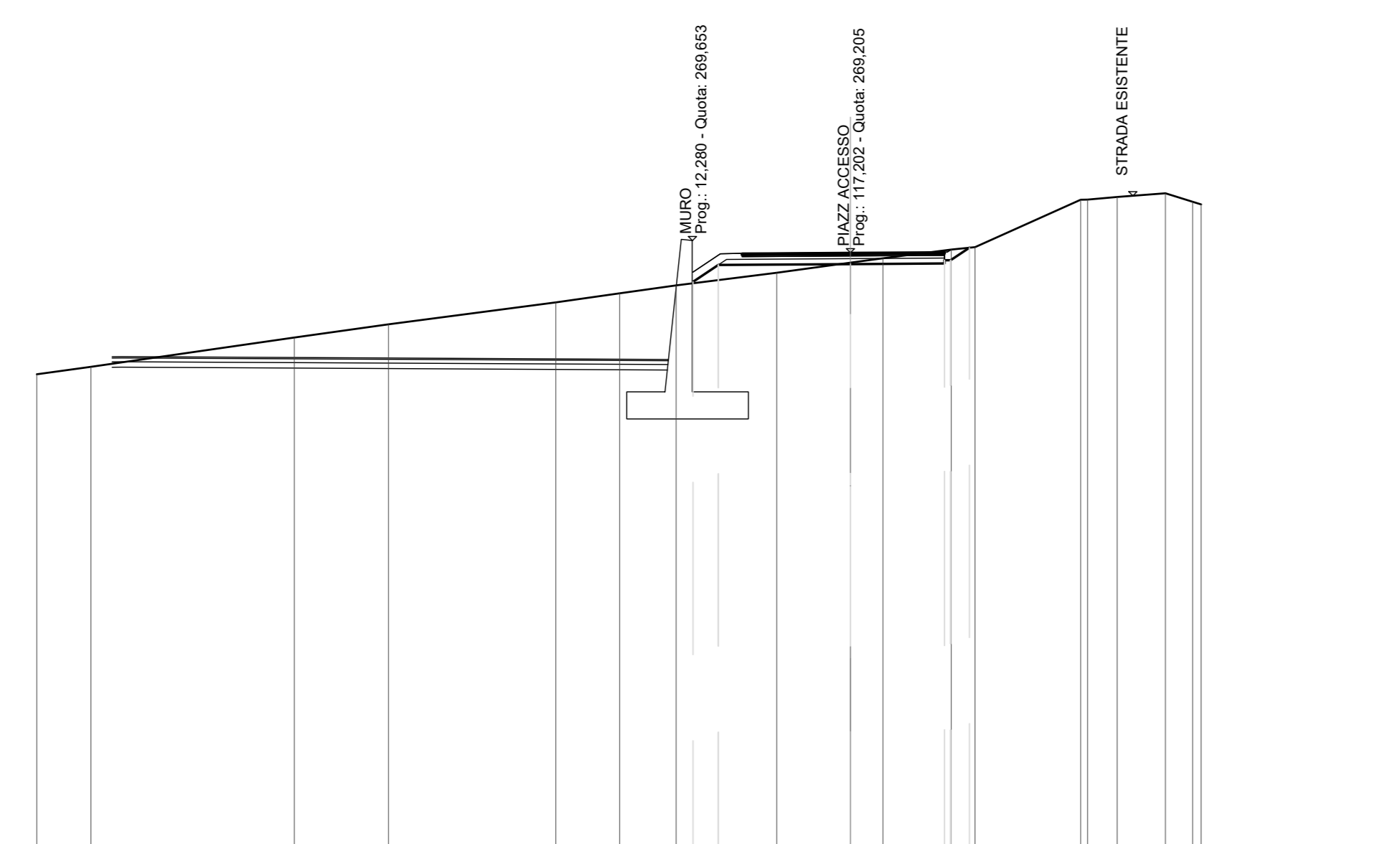


SCALA 1:200

QT. RIF. 248.000

QUOTE TERRENO	206.04	206.00	206.00	206.13	206.47	206.69	207.41	206.28	206.71	206.01	206.01	206.01	206.01	206.01	206.01	206.01	206.01	
DIST. PARZ. TERRENO	1.61	0.88	2.24	3.06	2.01	7.04	6.40	3.48	2.86	4.75	2.98	3.75	1.08	2.71	2.79	1.38	2.71	1.55
QUOTE PROGETTO										207.21	207.21	207.21	207.21	207.21	207.21	207.21	207.21	207.21
DIST. PARZIALI PROGETTO										4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
QUOTE PAVIMENTAZIONE										207.01	207.01	207.01	207.01	207.01	207.01	207.01	207.01	207.01
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE										3.00	3.00	4.11	206.83					

PIAZZA ACCESSO
SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 269.205
DIST. PROJ.: 117.202
DIST. PREC.: 10.997
DIST. SUCC.: 9.006

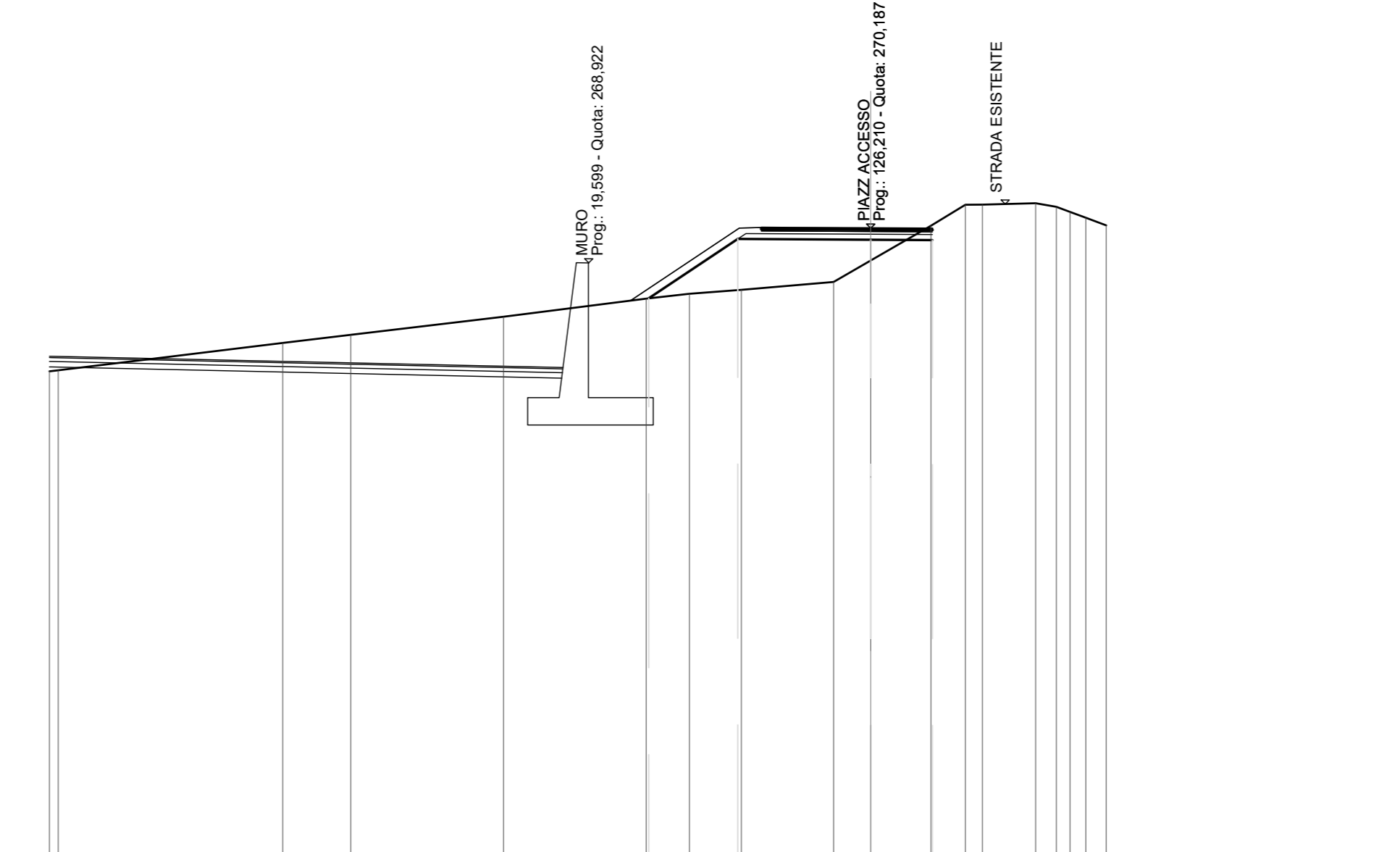


SCALA 1:200

QT. RIF. 247.000

QUOTE TERRENO	204.71	205.00	206.08	206.57	207.77	207.71	208.00	208.71	208.84	208.78	208.00	208.32	208.61	208.15	207.15	207.38	207.08	207.08
DIST. PARZ. TERRENO	2.00	7.50	3.47	6.17	2.35	2.08	3.71	2.72	2.88	1.15	2.52	3.86	1.08	1.78	1.71	1.11	1.11	1.11
QUOTE PROGETTO																		
DIST. PARZIALI PROGETTO																		
QUOTE PAVIMENTAZIONE																		
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																		

PIAZZA ACCESSO
SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 270.187
DIST. PROJ.: 126.210
DIST. PREC.: 9.008
DIST. SUCC.: 11.959



SCALA 1:200

QT. RIF. 247.000

QUOTE TERRENO	205.88	206.00	206.29	206.96	207.62	207.79	207.94	208.23	208.01	208.28	208.75	208.15	207.15	207.15	207.15	207.15	207.15	207.15
DIST. PARZ. TERRENO	8.20	2.49	5.58	5.21	207.63	1.58	1.80	3.37	1.36	2.20	2.25	1.91	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94
QUOTE PROGETTO																		
DIST. PARZIALI PROGETTO																		
QUOTE PAVIMENTAZIONE																		
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																		

NOTA: Il piazzale sarà pavimentato con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua ACEA ATO 2 SPA

ing. Ph.D Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dist. Av. Vittorio Veneto
Sign. Claudia Iacchetti
Ing. Barbara Paglia

ing. Biagio Eramo
CONSULENTE

ELABORATO
A194PD P22 D.333 0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

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

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano
CUP 633E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

SEGNALATA
Ing. Vittorio Angelini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Fenucci
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunardi

COORDINATORE
Ing. Biagio Eramo

CONSOLENTI
Ing. Biagio Eramo

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SOLISANO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZALE D'ACCESSO

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini