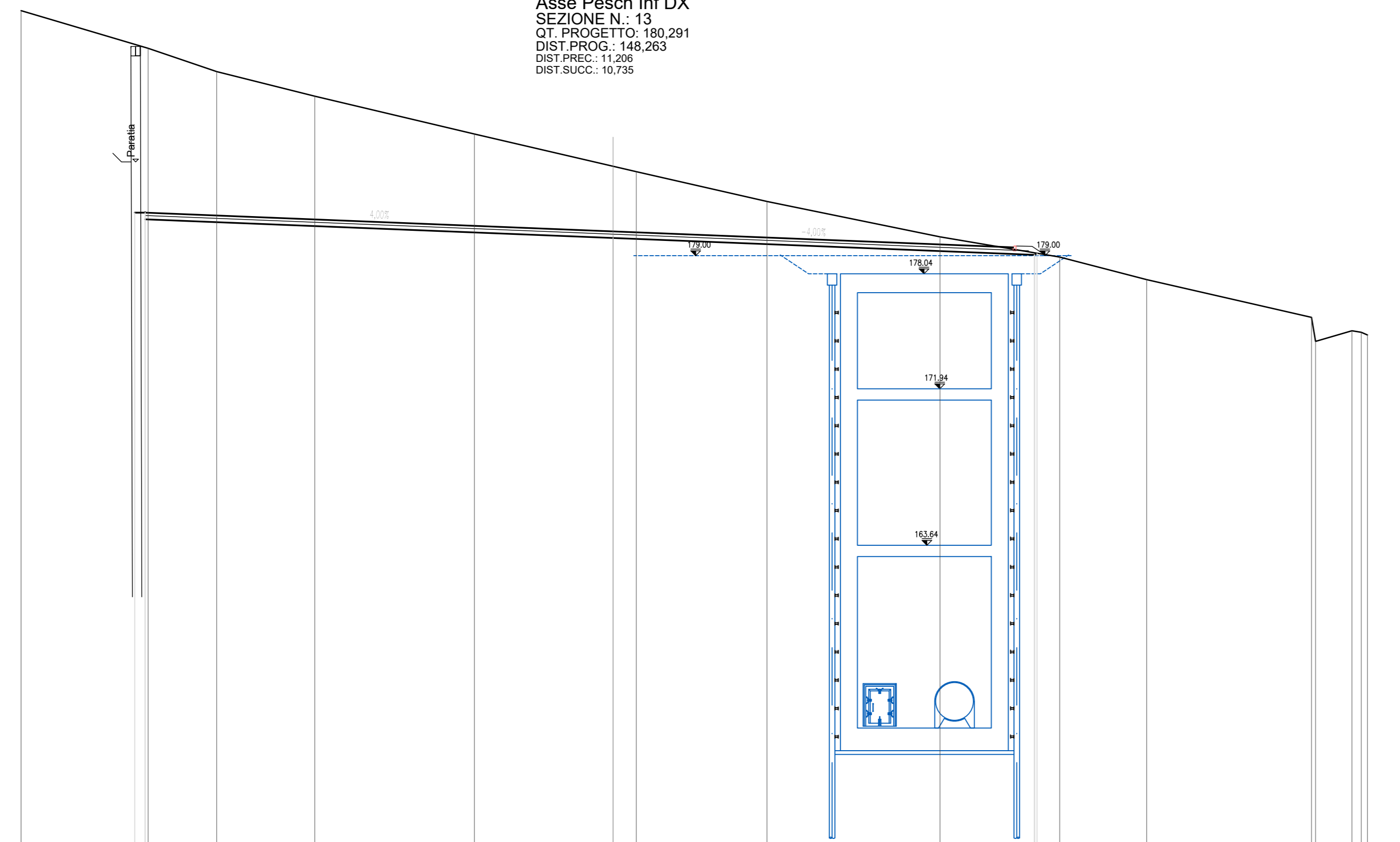


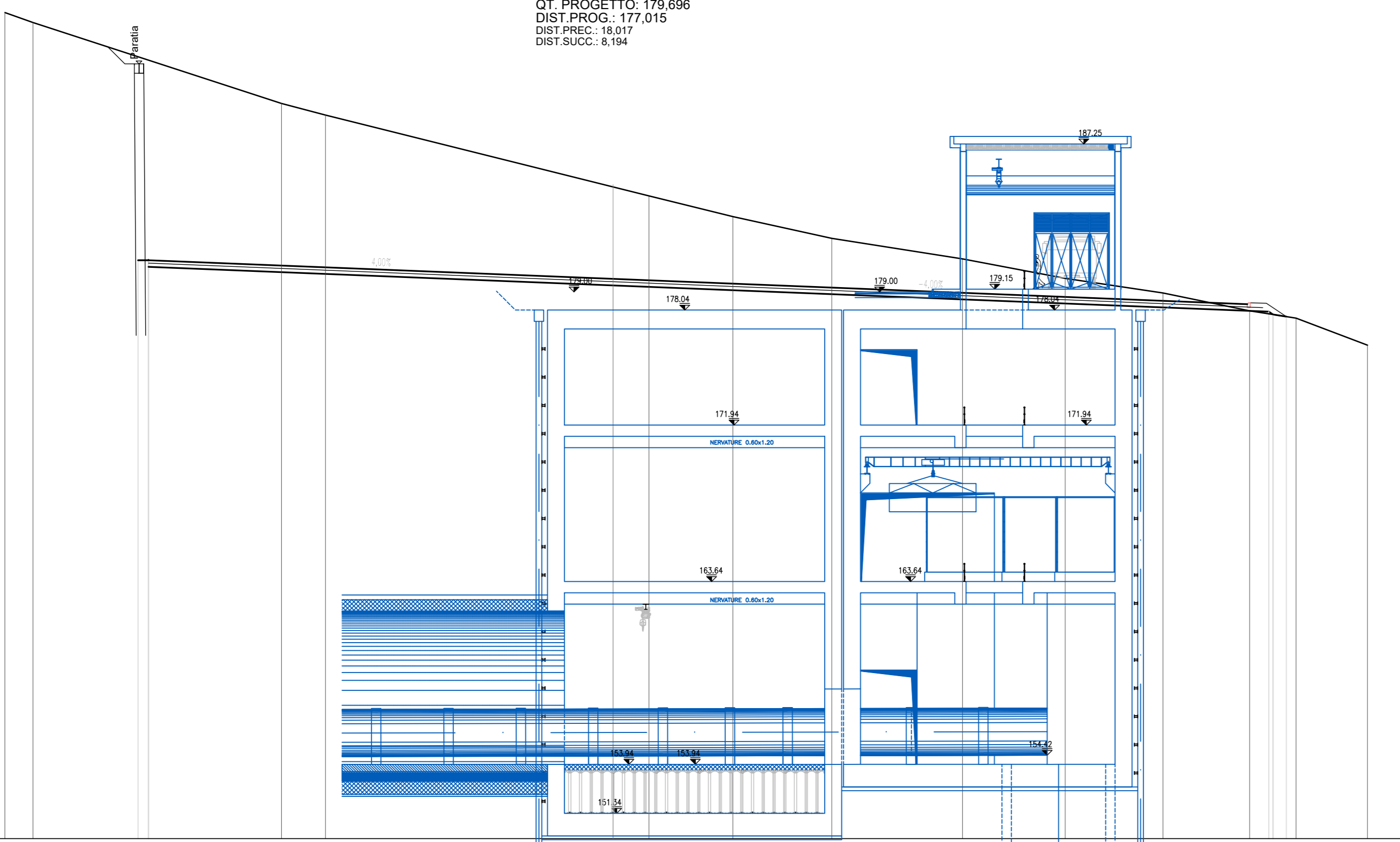
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 13
QT. PROGETTO: 180,201
DIST. PROG.: 148,203
DIST. PREC.: 11,208
DIST. SUCC.: 10,735



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	182,00	180,00	180,77	187,46	186,46	183,74	183,46	181,08	180,00	179,93	177,73	175,73	172,46	172,00
DIST. PARZ. TERRENO	6,74	3,63	5,20	8,46	7,36	1,25	6,93	9,17	6,35	4,61	8,74	1,93	3,06	17,00
QUOTE PROGETTO						179,34								
DIST. PARZIALI PROGETTO				24,82				22,35						
QUOTE PAVIMENTAZIONE						180,20								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE				24,57				20,86						

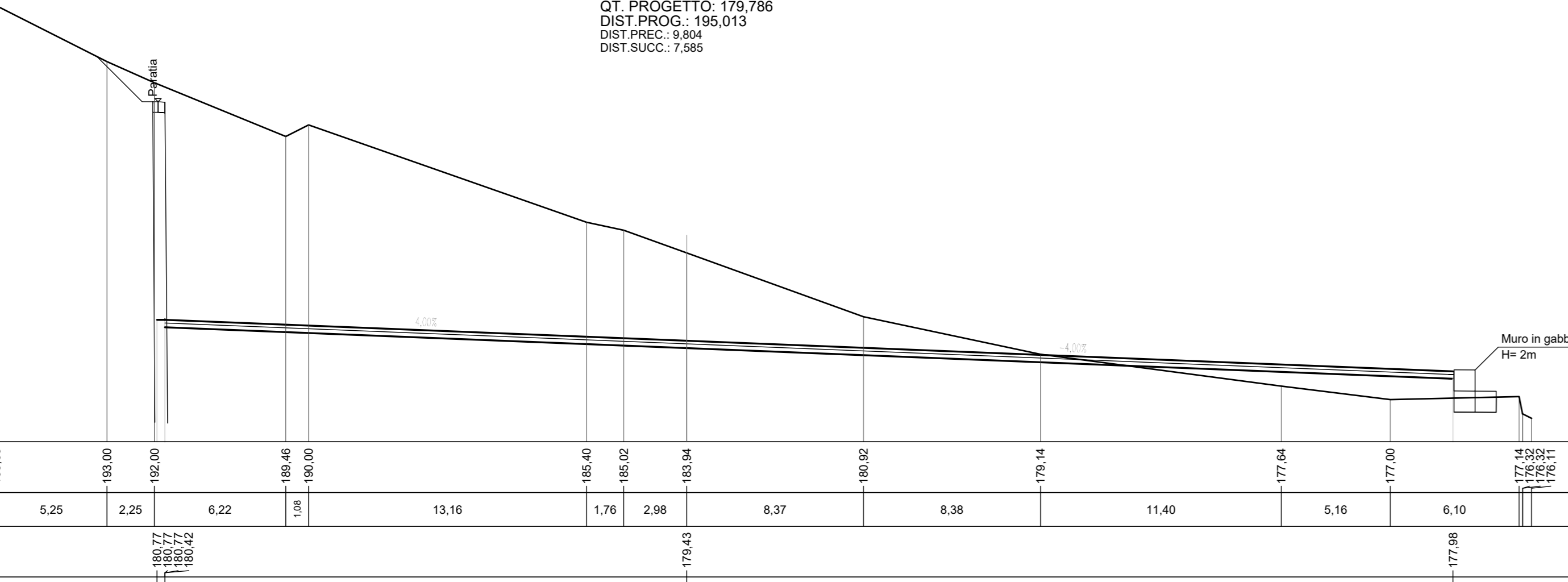
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 15
QT. PROGETTO: 179,696
DIST. PROG.: 177,015
DIST. PREC.: 18,077
DIST. SUCC.: 8,194



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	183,82	183,29	180,00	188,38	184,57	183,00	181,85	180,70	179,72	178,94	178,00	177,01	176,16
DIST. PARZ. TERRENO	1,49	13,18	2,34	15,25	1,90	4,45	5,24	6,93	5,45	3,48	4,59	2,46	3,79
QUOTE PROGETTO					179,34								
DIST. PARZIALI PROGETTO				24,64				34,77					
QUOTE PAVIMENTAZIONE					179,37								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE				24,39				33,38					

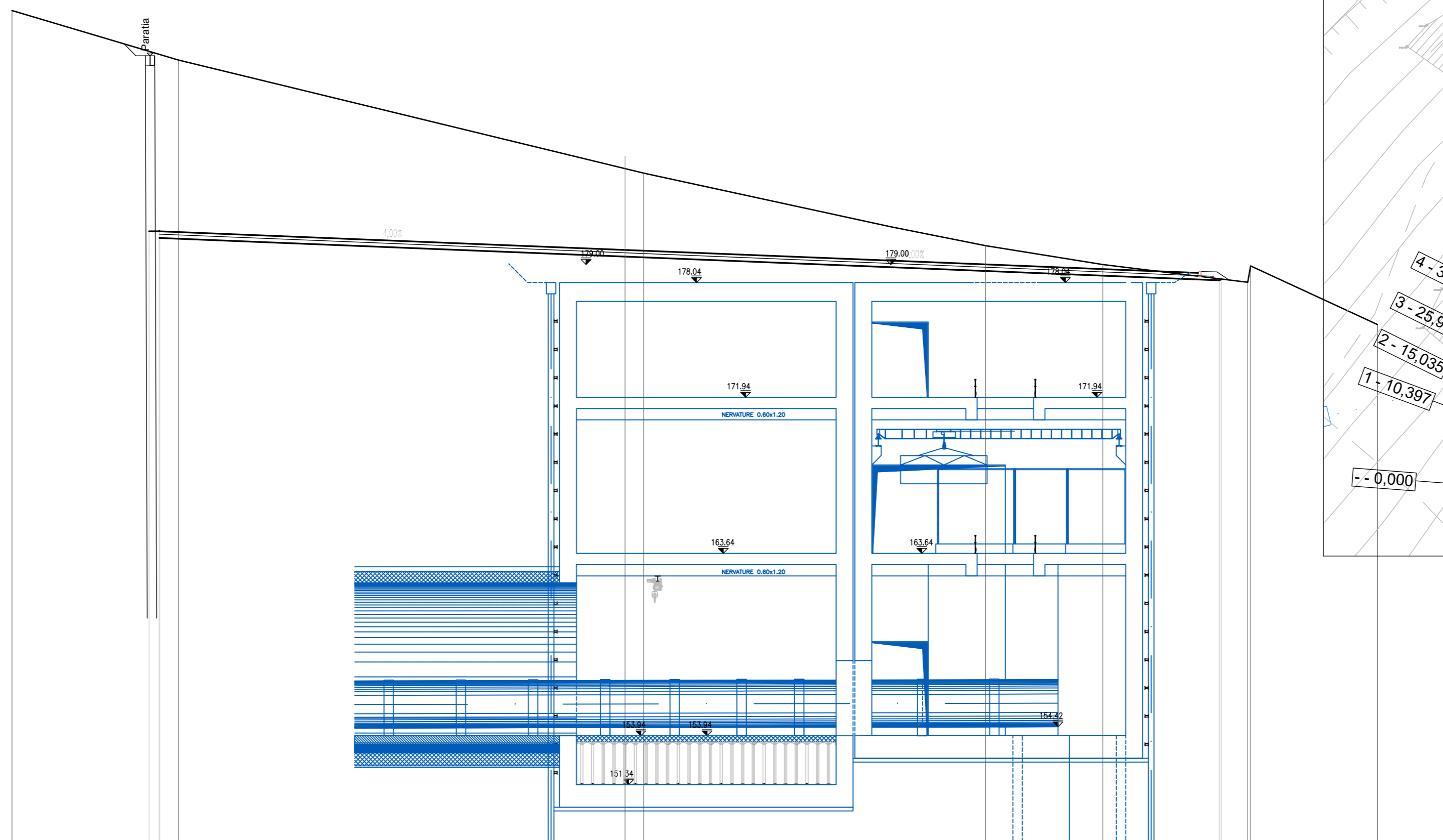
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 17
QT. PROGETTO: 179,786
DIST. PROG.: 195,013
DIST. PREC.: 14,804
DIST. SUCC.: 7,585



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	185,86	183,00	182,00	189,46	180,00	185,40	185,02	183,34	180,92	179,14	177,64	177,00	175,97
DIST. PARZ. TERRENO	5,25	2,25	6,22	1,81	13,16	1,76	2,98	8,37	8,38	11,40	5,18	6,10	1,97
QUOTE PROGETTO						179,43							
DIST. PARZIALI PROGETTO					24,70			36,28					
QUOTE PAVIMENTAZIONE						179,37							
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE					24,28			36,28					

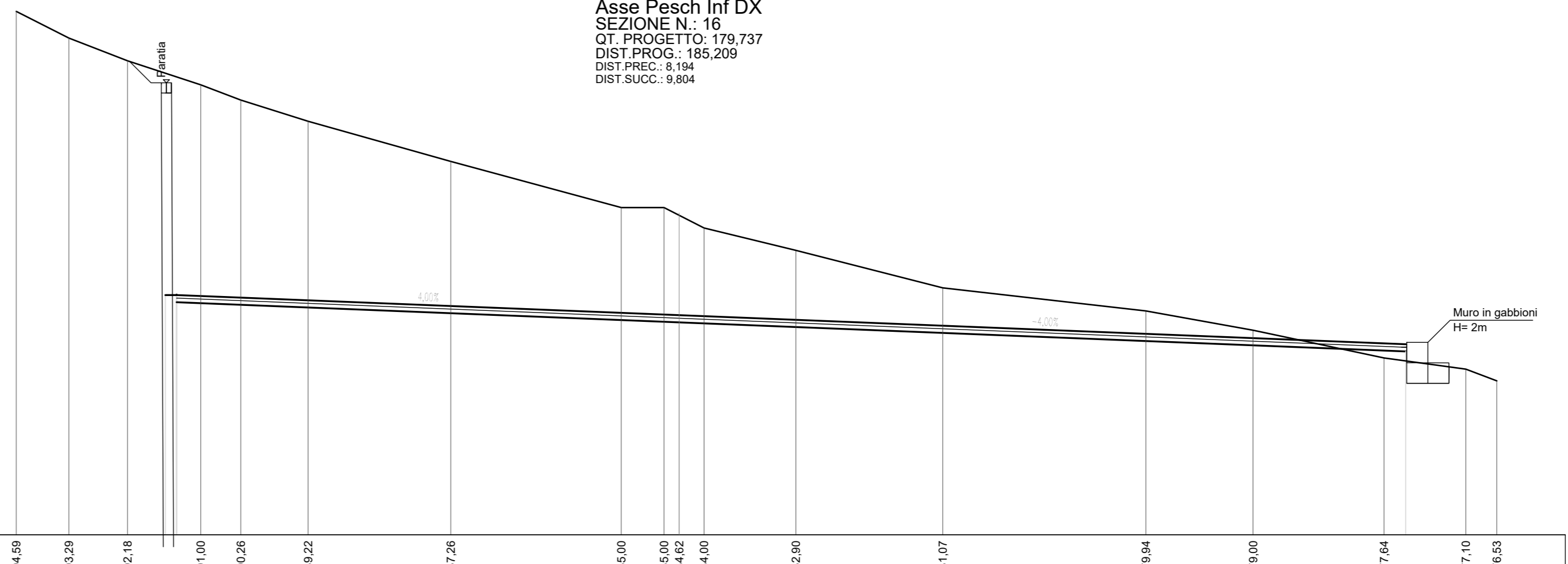
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 14
QT. PROGETTO: 178,774
DIST. PROG.: 158,998
DIST. PREC.: 11,208
DIST. SUCC.: 15,017



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	182,51	180,87	184,00	180,00	180,00	179,00	180,80	179,81
DIST. PARZ. TERRENO	8,86	23,73	13,17	5,01	6,23	7,70	6,75	
QUOTE PROGETTO								
DIST. PARZIALI PROGETTO		24,75	31,60					
QUOTE PAVIMENTAZIONE								
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE		24,50	30,22					

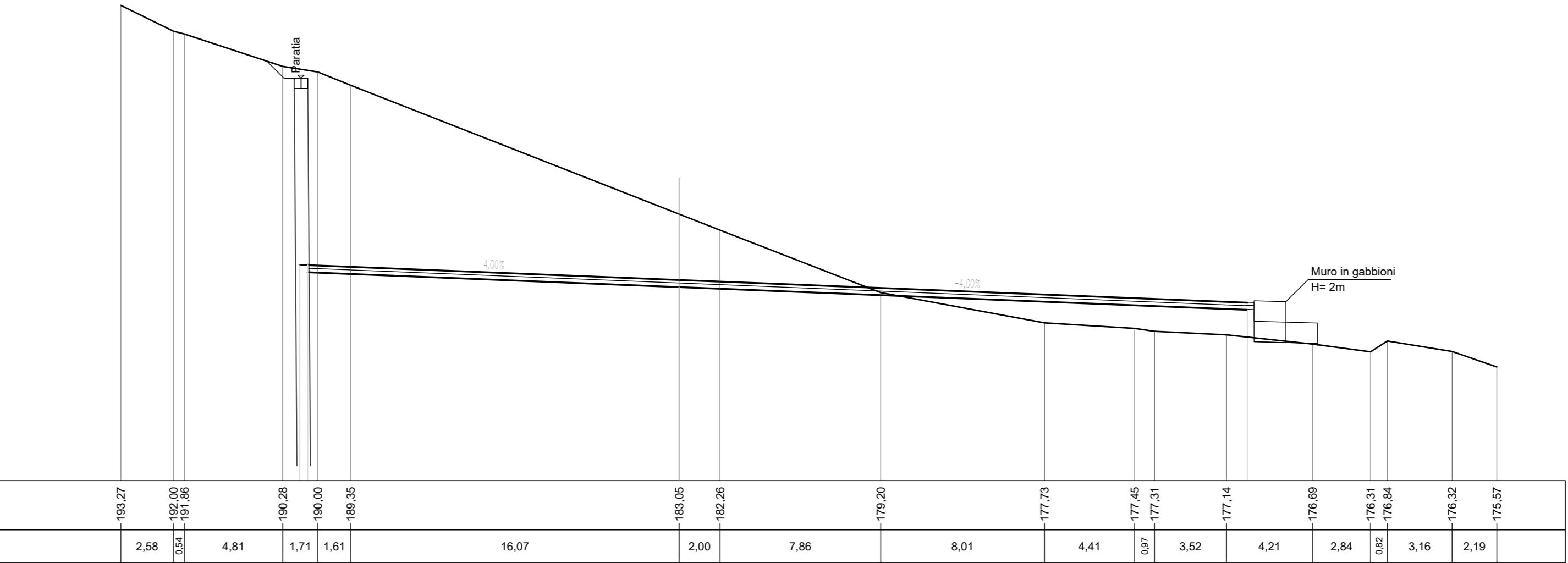
Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 16
QT. PROGETTO: 178,737
DIST. PROG.: 185,209
DIST. PREC.: 8,194
DIST. SUCC.: 9,844



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	184,69	182,29	182,18	181,00	180,26	180,22	182,26	180,00	180,00	182,80	181,07	179,84	179,00	177,64	177,10	175,53
DIST. PARZ. TERRENO	2,57	2,87	3,58	1,95	3,29	6,98	8,34	2,06	3,51	4,49	7,18	9,94	5,24	6,41	4,00	1,52
QUOTE PROGETTO																
DIST. PARZIALI PROGETTO						24,59						35,54				
QUOTE PAVIMENTAZIONE																
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE						24,34						35,51				

Asse Pesch Inf DX
SEZIONE N. 18
QT. PROGETTO: 178,824
DIST. PROG.: 202,598
DIST. PREC.: 7,585
DIST. SUCC.: 2,629



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	180,27	180,00	180,25	180,00	180,35	180,00	182,26	179,20	177,73	177,00	177,14	176,09	176,21	176,84	176,52	175,97
DIST. PARZ. TERRENO	2,58	4,81	1,71	1,61	16,07	2,00	7,86	8,01	4,41	3,52	4,21	2,64	3,16	2,19		
QUOTE PROGETTO																
DIST. PARZIALI PROGETTO					18,17			27,91								
QUOTE PAVIMENTAZIONE																
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE					14,42			24,06								



NOTA: Tutte l'area di cantiere verrà pavimentata 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. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ingegneria</p> <p>ELABORAZIONE A194PD CTD D 361 0 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Andrea Ricchetti</p> <p>IDRACCA Ing. Andrea Benedetti</p> <p>GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA Geom. Stefano Frati</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Andrea Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Stracquadri</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Tommaso Tommasi</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pomper</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Carlo Elio Pappalardo Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Piero. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Geom. Claudio Lurano Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Simone Fato Geom. Susanna Anna Sanna Geom. Filippo Arista Ing. Francesco Ozzi</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ana Vittoria Genovesi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Pagliaro</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Ermano</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma</p> <p>Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera', L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: right;">OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASVERSALI CANTIERE TAV 3/3</p> <p>Geom. Mirco Finis Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Mariano Frati Geom. Veronica Caccorini Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Chissari</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	