

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
 NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
 LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO**

VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI

Elaborati generali

Viabilità di accesso piazzale PT03 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RC2A B1 R 13 W9 PT03X0 001 C

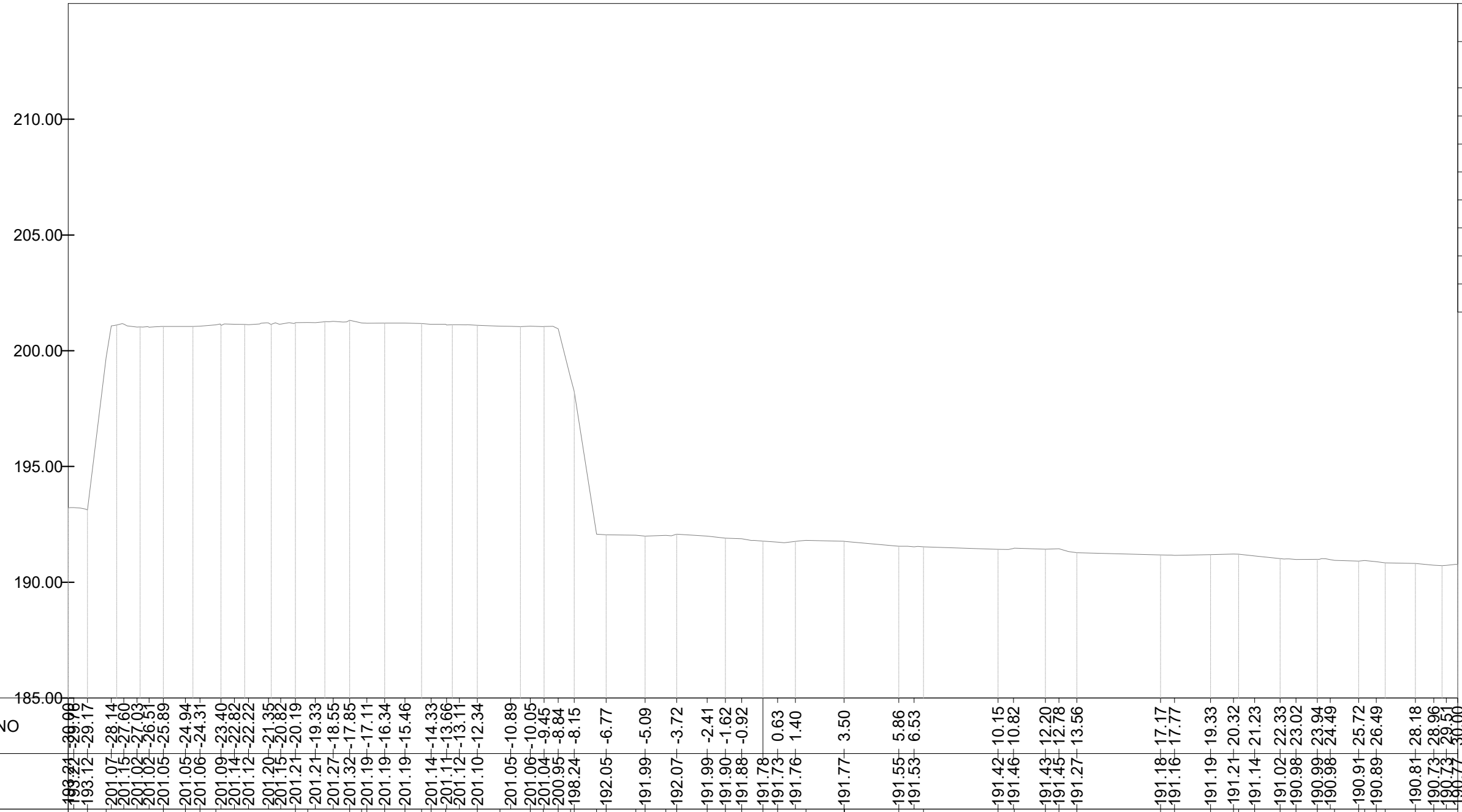
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L.Pacioselli	Dic-2021	F.Gaeta	Dic-2021	I.D'Amore	Dic-2021	V.Conforti Lug-2023
B	Emissione esecutiva	L.Pacioselli	Mag-2022	F.Gaeta	Mag-2022	I.D'Amore	Mag-2022	
C	Emissione esecutiva	K.E.Paskaleva	Lug-2023	F.Gaeta	Lug-2023	I.D'Amore	Lug-2023	

ITALFERR S.p.A.
 U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
 Direzione ALLENANZO CONFORTE
 Ordine degli Ingegneri di VIAREGIO N. 499

File: RC2A.B.1.R.13.W9.PT.03.X.0.001.C

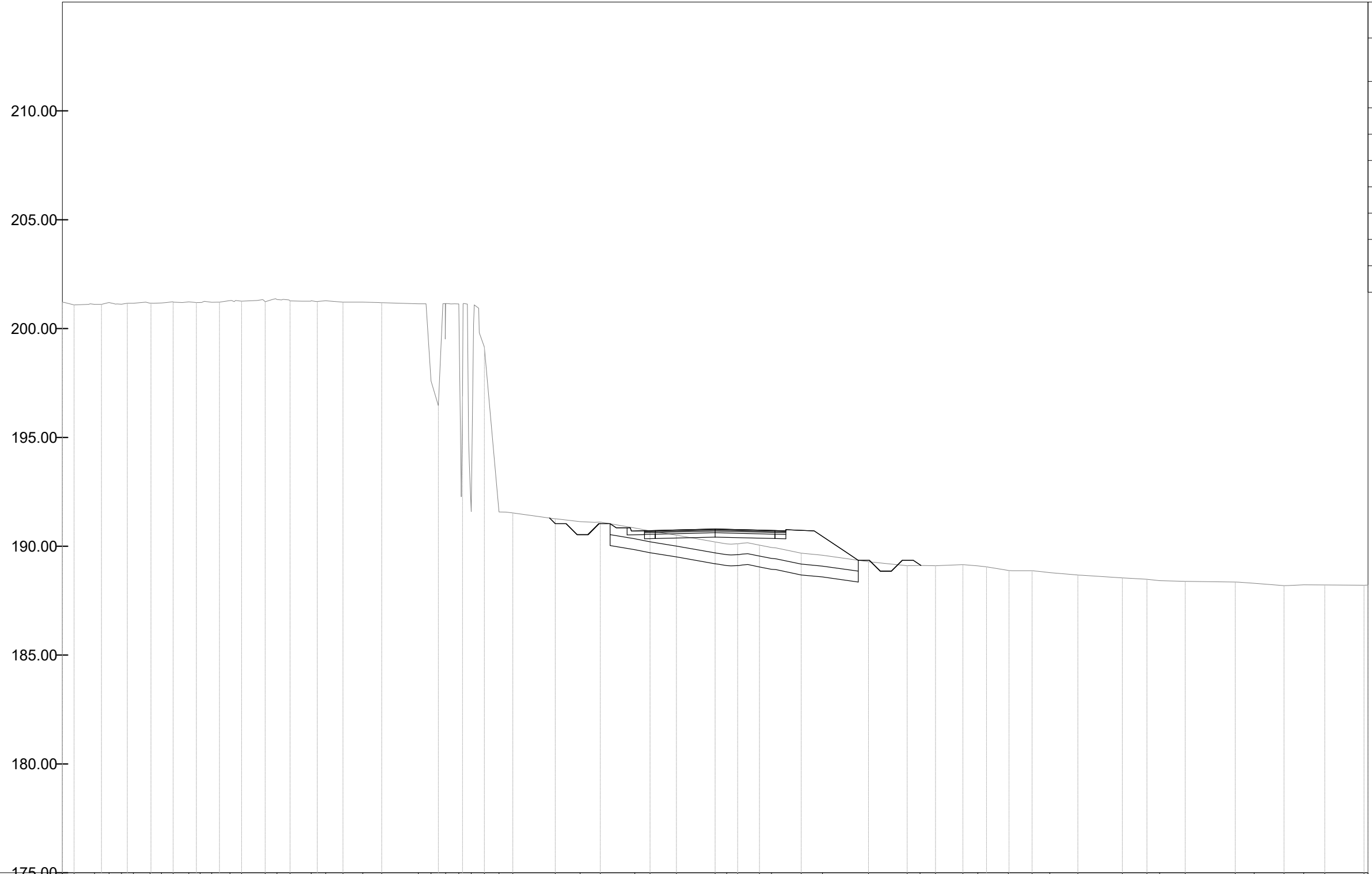
n. Elab.:

ASSE PT03
 SEZIONE N. 1
 PROG. 0.00



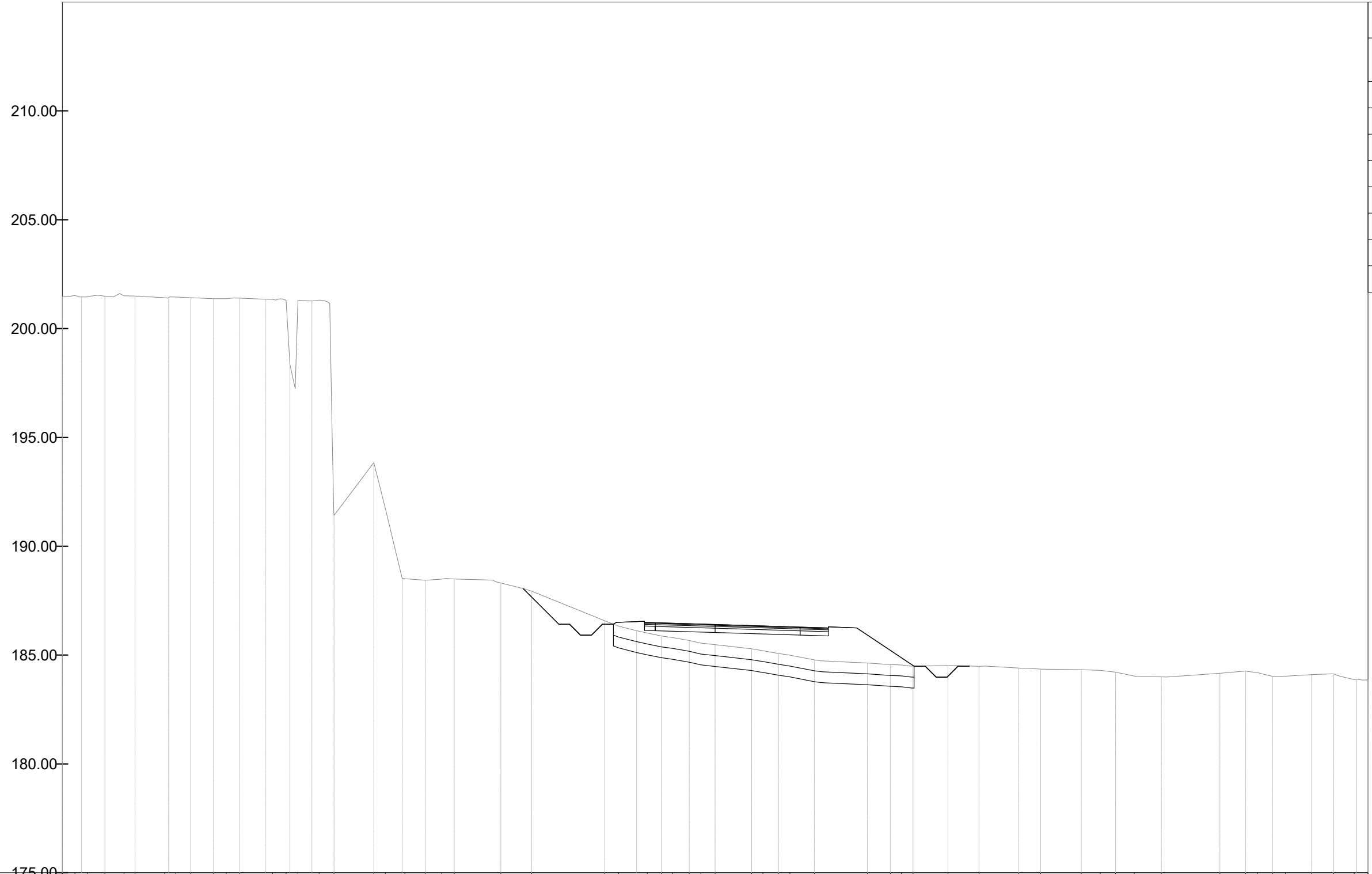
PROGRESSIVE TERRENO	193.21 193.12 201.07 201.15 201.02 201.05 201.05 201.06 201.09 201.14 201.12 201.20 201.15 201.21 201.21 201.27 201.32 201.19 201.19 201.19 201.14 201.11 201.12 201.10 201.05 201.06 201.04 200.95 198.24 192.05 191.99 192.07 191.99 191.90 191.88 191.78 191.73 191.76 191.77 191.55 191.53 191.42 191.46 191.43 191.45 191.27 191.18 191.16 191.19 191.21 191.14 191.02 190.98 190.99 190.98 190.91 190.89 190.81 190.73 190.73 190.77	20.96 29.17 28.14 27.60 27.03 26.51 25.89 24.94 24.31 23.40 22.82 22.22 21.35 20.82 20.19 19.33 18.55 17.85 17.11 16.34 15.46 14.33 13.66 13.11 12.34 10.89 10.05 9.45 8.84 8.15 6.77 5.09 3.72 2.41 1.62 0.92 0.63 1.40 3.50 5.86 6.53 10.15 10.82 12.20 12.78 13.56 17.17 17.77 19.33 20.32 21.23 22.33 23.02 23.94 24.49 25.72 26.49 28.18 28.96 29.51 30.00
QUOTE TERRENO		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.81 0.22 0.95 0.69 0.53 0.52 0.77 0.88 0.72 0.63 0.98 0.56 0.52 0.96 1.28 0.90 1.31 0.79 0.70 0.63 1.65 2.34 3.22 1.34 0.59 3.61 1.55 0.99 0.70 1.10 0.92 1.04 0.51 1.30 0.79	
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		

Mat. alla progr. 0+000.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Usura	0.00	0.00	0.00
Binder	0.00	0.00	0.00
Base	0.00	0.00	0.00
Fondazione	0.00	0.00	0.00
Scotico	0.00	0.00	0.00
Bonifica	0.00	0.00	0.00



Mat. alla progr. 0+015.26			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.82	9.26	9.26
Rilevato	3.80	19.35	19.35
Usura	0.26	1.32	1.32
Binder	0.33	1.65	1.65
Base	0.52	2.65	2.65
Fondazione	1.30	6.61	6.61
Scotico	11.62	59.12	59.12
Bonifica	11.62	59.12	59.12

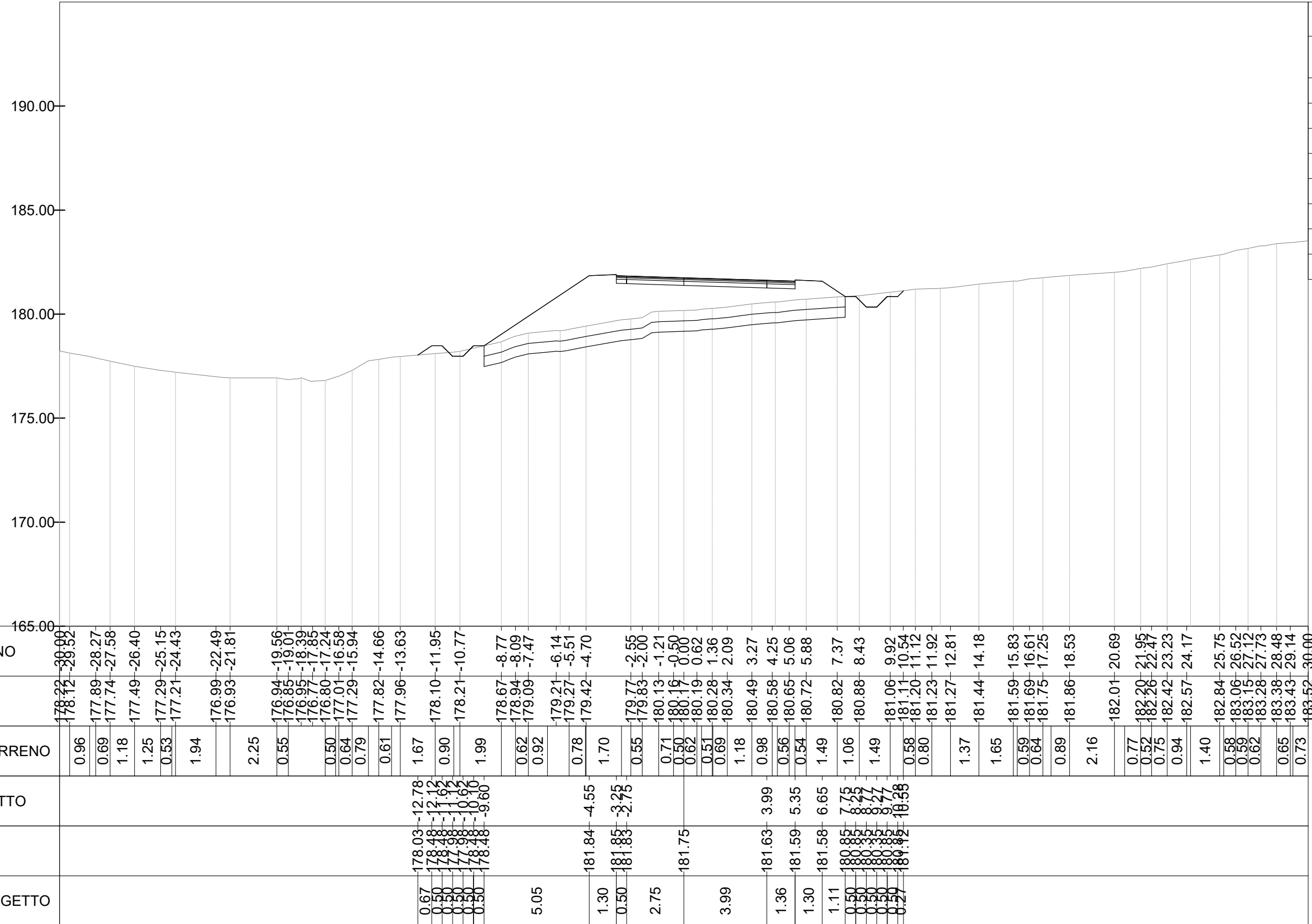
PROGRESSIVE TERRENO	201.21	30.00			
QUOTE TERRENO	201.09	29.46	0.67		
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO	191.39	7.62			
QUOTE PROGETTO	191.01	6.82			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					



Mat. alla progr. 0+050.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	3.19	85.91	95.17
Rilevato	10.07	232.30	251.66
Usura	0.34	10.36	11.68
Binder	0.42	12.95	14.60
Base	0.68	20.72	23.37
Fondazione	1.69	51.81	58.42
Scotico	16.92	492.85	551.97
Bonifica	16.92	492.85	551.97

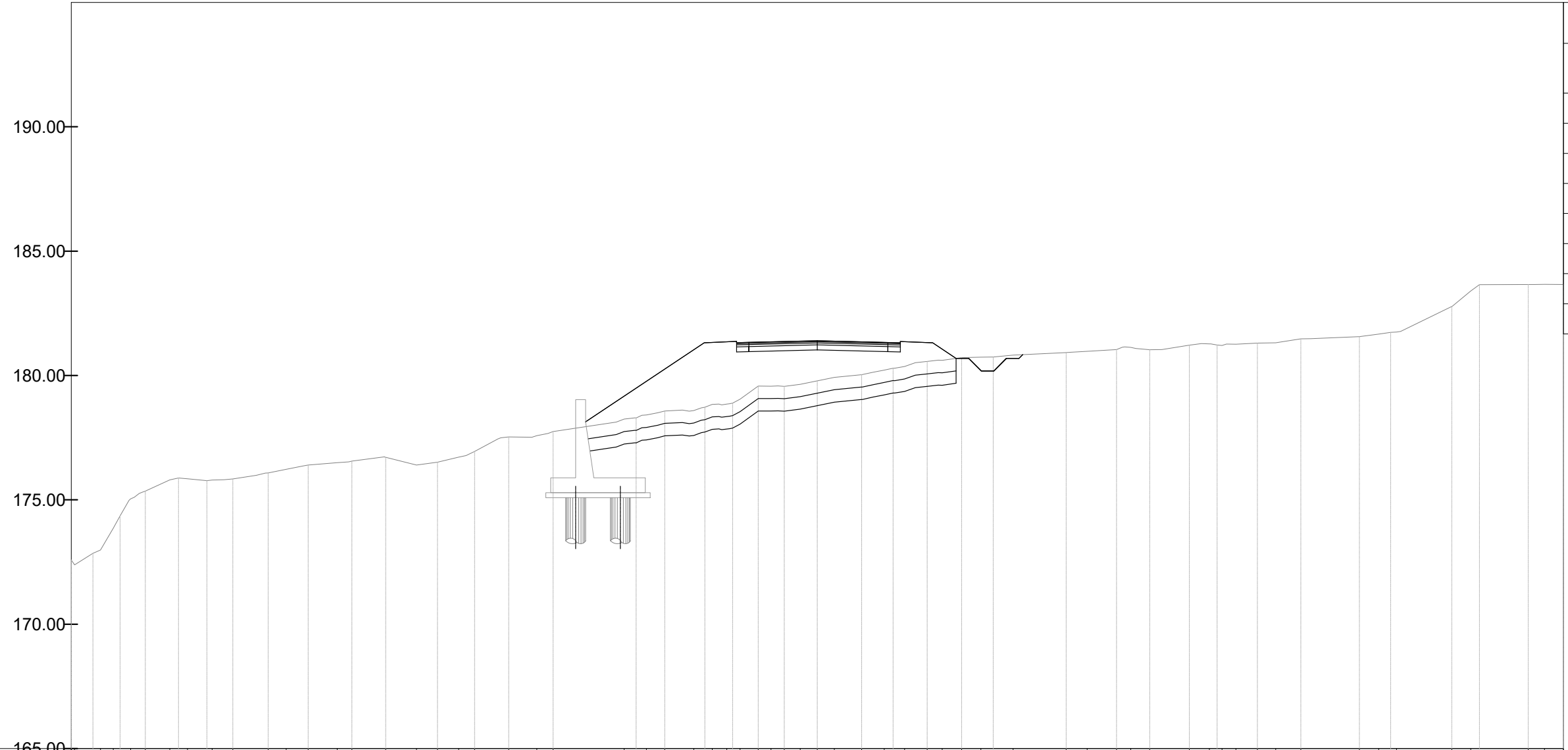
PROGRESSIVE TERRENO	201.47-30.00 201.52-29.42 201.47-28.84 201.47-28.04 201.50-27.17 201.50-26.66 201.43-25.30 201.45-24.79 201.42-24.10 201.37-23.05 201.37-22.47 201.40-21.85 201.34-20.34 201.30-19.72 201.30-19.17 201.31-18.20 191.42-17.52 193.84-15.69 191.74-15.16 188.51-14.26 188.44-13.33 188.49-12.56 188.50-11.99 188.31-9.85 187.93-8.44 186.58-5.07 186.33-4.44 186.01-3.12 185.88-2.47 185.80-1.95 185.67-1.19 185.55-0.66 185.48 185.29-1.67 185.20-2.20 185.07-2.91 185.00-3.43 184.78-4.56 184.64-7.00 184.56-8.05 184.34-8.56 184.49-9.09 184.52-10.70 184.48-12.13 184.40-13.93 184.36-14.96 184.33-16.83 184.30-17.70 184.21-18.40 184.04-19.26 184.00-20.50 184.17-23.19 184.26-24.37 184.20-24.92 184.02-25.61 184.03-26.21 184.10-27.41 184.14-28.43 183.87-29.37 183.86-30.00
QUOTE TERRENO	0.51 1.36 0.69 1.05 1.18 0.53 0.78 0.93 0.77 1.76 1.05 3.36 0.63 0.83 0.49 0.65 0.52 0.76 0.53 0.66 1.67 0.71 0.52 1.13 1.97 1.05 1.61 0.93 1.52 0.70 1.87 0.87 0.70 0.86 1.11 2.43 1.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.50 0.50 0.50 0.50 1.30 0.50 2.75 3.91 1.30 1.30 2.64 0.50 0.50 0.50 0.50
PROGRESSIVE PROGETTO	188.06-8.83 186.42-7.19 186.42-6.69 186.92-5.19 186.42-5.17 186.50-4.55 186.50-3.25 186.49-2.75 186.40 186.29-3.91 186.25-5.21 186.24-6.51 184.49-9.14 184.49-9.64 183.99-10.16 184.48-11.68 184.56-11.68
QUOTE PROGETTO	1.64 0.50 0.50 0.50 0.50 1.30 0.50 2.75 3.91 1.30 1.30 2.64 0.50 0.50 0.50 0.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	

ASSE PT03
SEZIONE N. 4
PROG. 100.00



Mat. alla progr. 0+100.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	1.01	100.03	195.21
Rilevato	20.10	739.94	991.60
Usura	0.34	17.05	28.74
Binder	0.43	21.32	35.92
Base	0.69	34.11	57.47
Fondazione	1.72	85.27	143.69
Scotico	20.14	925.25	1477.22
Bonifica	20.14	925.25	1477.22

ASSE PT03
SEZIONE N. 5
PROG. 120.13



Mat. alla progr. 0+120.13			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	0.92	19.51	214.71
Rilevato	19.53	398.84	1390.44
Usura	0.26	6.10	34.83
Binder	0.33	7.62	43.54
Base	0.53	12.19	69.67
Fondazione	1.32	30.48	174.16
Scotico	15.28	355.29	1832.51
Bonifica	15.28	355.29	1832.51

PROGRESSIVE TERRENO	172.58	20.00	172.58	0.73		
QUOTE TERRENO	172.98	28.83	173.86	28.31	0.52	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	175.04	27.61	175.35	27.02	0.36	
PROGRESSIVE TERRENO	175.80	26.03	175.85	25.32	0.99	
QUOTE TERRENO	175.80	24.33	175.84	23.50	0.78	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	176.08	22.08	176.23	21.36	0.95	
PROGRESSIVE TERRENO	176.40	20.48	176.50	19.30	0.72	
QUOTE TERRENO	176.56	18.72	176.71	17.36	0.70	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	176.71	17.36	176.74	10.62	1.17	
PROGRESSIVE TERRENO	176.74	10.62	177.53	12.41	1.31	
QUOTE TERRENO	177.58	11.28	177.74	10.62	0.93	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	177.74	10.62	178.24	7.77	2.54	
PROGRESSIVE TERRENO	178.24	7.77	178.41	6.87		
QUOTE TERRENO	178.57	6.13	178.59	4.97	0.71	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	178.84	4.22	178.85	3.64		
PROGRESSIVE TERRENO	179.05	3.11	179.57	2.37	0.74	
QUOTE TERRENO	179.57	1.86	179.56	1.33	0.51	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	179.65	0.69	179.79	0.00	0.64	
PROGRESSIVE TERRENO	179.93	0.69	180.03	1.78	0.69	
QUOTE TERRENO	180.22	2.69	180.22	2.69	1.09	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	180.36	3.51	180.36	3.51		
PROGRESSIVE TERRENO	180.56	4.42	180.61	5.02		
QUOTE TERRENO	180.72	5.80	180.72	5.80	0.78	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	180.74	6.58	180.82	7.87	0.77	
PROGRESSIVE TERRENO	180.92	10.01	180.92	10.01	0.80	
QUOTE TERRENO	180.97	10.85	181.04	12.03	2.14	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	181.13	12.60	181.13	12.60	0.67	
PROGRESSIVE TERRENO	181.03	13.36	181.22	14.96	1.18	
QUOTE TERRENO	181.27	15.76	181.27	15.76	1.11	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	181.26	16.83	181.30	17.70		
PROGRESSIVE TERRENO	181.32	18.43	181.32	18.43	0.86	
QUOTE TERRENO	181.47	19.44	181.56	21.80	0.73	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	181.75	23.29	181.75	23.29	0.93	
PROGRESSIVE TERRENO	182.78	25.51	182.78	25.51	1.96	
QUOTE TERRENO	183.40	26.28	183.66	28.58	0.78	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	183.66	29.24	183.66	29.24	2.06	
PROGRESSIVE TERRENO	183.66	30.00	183.66	30.00	0.74	
QUOTE TERRENO	183.66	30.00	183.66	30.00	1.96	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	183.66	30.00	183.66	30.00	0.76	