

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA–BARI–TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE – BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA
TRA BORGO PANIGALE E SAN LAZZARO

PROGETTO DEFINITIVO

A1 – CORPO AUTOSTRADALE

PARTE STRADALE

SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI

SEZIONI TRASVERSALI TANGENZIALE NORD

da 101 a 200

IL PROGETTISTA: SPECIALISTICO
Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola
Ord. Ingg. Milano N. 26796
**RESPONSABILE STRADE, ARREDI
E ANALISI TRASPORTISTICHE**

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Raffaele Rinaldesi
Ord. Ingg. Macerata N. A1068

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Orlando Mazza
Ord. Ingg. Pavia N. 1496
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO												Ordinatore:		
REFERIMENTO PROGETTO			REFERIMENTO DIRETTORE						REFERIMENTO ELABORATO					
Codice Commessa	Lotto, Sub-Cod. Appalto	Prog. Fase	Capitale	Paragrafo	Tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.			
1114420001	PPD	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	ST D	020801	SCALA: 1:200

PROJECT MANAGER:		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
REDATTO:	VERIFICATO:	n.	data	n.	data
Ing. Giulio Ghezzi Ord. Ingg. Pesaro Urbino N. 1768		0	NOVEMBRE 2016	1	DICEMBRE 2016

spea **ENGINEERING**
gruppo Atlantia

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCEDENTE
autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Marilisa Conte	 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO REGIONALE STRUTTURALE DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONI E AUTOSTRADALI

PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.92
m 10.00

SEZIONE TN-101
PROGRESSIVA 10000.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	28.09					
42.28	29.19	2.22				
40.09	31.00	2.19				
38.22	31.21	1.87				
37.70	31.23	0.52				
36.91	31.27	0.79				
		6.19				
30.72	31.20	0.26				
30.46	31.22	0.29				
30.17	31.24	0.33				
29.84	31.28	0.43				
29.41	31.33	0.70				
28.71	31.41	0.75				
27.96	31.48	1.17				
26.79	31.59	1.17				
26.08	31.67	0.71				
24.43	31.86	1.65				
23.10	32.00	1.33				
22.32	32.11	0.78				
20.74	32.30	1.58				
19.72	32.42	1.02				
19.03	32.42	0.69				
18.14	32.48	0.89				
17.42	32.47	0.72				
16.60	32.52	0.82				
15.91	32.55	0.69				
		4.97				
10.94	32.00	1.36				
9.58	31.89	2.19				
7.39	31.77	0.02				
7.37	41.58	0.45				
6.92	41.58	0.10				
6.82	41.42	0.10				
6.78	41.37	0.04				
6.53	41.36	0.25				
5.17	41.38	0.25				
3.94	41.41	1.36				
		1.23				
-0.69	41.50	3.25				
		3.78				
3.09	41.59	0.42				
3.51	41.60	0.11				
3.62	41.71	0.21				
3.83	42.65	0.23				
4.06	42.65	0.23				
4.26	42.63	0.20				
4.57	42.00	0.31				
4.66	41.59	0.09				
5.01	41.58	0.35				
		8.12				
13.13	41.83	2.51				
15.64	41.90	0.49				
16.13	41.91	0.13				
16.26	41.96	0.60				
16.86	41.96	0.01				
16.87	41.82	0.01				
16.89	41.36	0.02				
17.43	41.36	0.54				
17.47	41.31	0.04				
17.86	41.32	0.04				
18.14	41.34	0.39				
20.00	41.38	0.28				
		1.86				



PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.99
m 10.00

SEZIONE TN-102
PROGRESSIVA 10020.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	29.82	3.48	31.91	29.82		
41.02	32.02	0.20	32.02	31.91		
40.82	32.00	2.12	32.00	32.02		
38.70	32.00	8.71	32.00	32.00		
29.99	32.00	9.89	32.00	32.00		
20.10	32.00	4.29	32.00	32.00		
15.81	32.05	5.28	32.05	32.05		
-10.53	41.08	0.96	41.08	41.08	13.50	
-9.57	41.16	0.63	41.16	41.16	10.50	
-8.94		0.89	32.02			
-8.05		0.59	32.00			
-7.46		0.02	32.00			
-7.44		0.02	32.25			
-7.44		0.45	41.50			
-6.99		0.15	41.50			
-6.84		0.04	41.35			
-6.80		0.31	41.29			
-6.49		0.04	41.27			
-6.04		0.31	41.27			
-3.88		0.45	41.32			
-3.09		2.16	41.34			
3.15	41.43	0.79	41.43			
3.64	41.44	6.24	41.44			
3.87		0.49	41.51			
4.28		0.23	41.53			
4.69		0.41	42.58			
5.12		0.41	42.57			
		0.43	41.51			
		5.98	41.52			
11.10	41.72	4.52	41.72			
15.62		0.47	41.88			
16.09		0.14	41.86			
16.23		0.60	41.93			
16.83		0.02	41.93			
16.85		0.02	41.66			
16.87		0.02	41.37			
17.44		0.57	41.37			
17.45		0.01	41.30			
17.80		0.01	41.30			
18.04		0.35	41.32			
19.62		0.24	41.32			
20.00		1.58	41.35			
		0.38	41.36			

21
200
200



PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.93
m 10.00

SEZIONE TN-103
PROGRESSIVA 10040.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
44.50	40.31	28.45	4.19	11.86	21.98	20.59	1.39	18.76
40.31	28.45	21.98	11.86	6.47	16.70	13.50	3.20	10.93
28.45	21.98	20.59	6.47	1.39	10.93	10.26	1.83	10.05
21.98	20.59	18.76	1.39	2.06	16.70	13.50	2.06	7.54
20.59	18.76	16.70	2.06	3.20	13.50	12.05	3.20	7.52
18.76	16.70	13.50	3.20	1.45	13.50	10.93	1.45	7.07
16.70	13.50	12.05	1.45	1.12	12.05	10.26	1.12	6.90
13.50	12.05	10.93	1.12	0.67	10.93	10.05	0.67	6.60
12.05	10.93	10.26	0.67	0.21	10.26	10.05	0.21	3.86
10.93	10.26	10.05	0.21	2.51	10.05	7.54	2.51	2.83
10.26	10.05	7.54	2.51	0.02	7.54	7.52	0.02	5.94
10.05	7.54	7.52	0.02	0.45	7.52	6.60	0.45	3.11
7.54	7.52	6.60	0.45	0.17	6.60	3.86	0.17	3.36
7.52	6.60	3.86	0.17	0.30	3.86	2.83	0.30	3.63
6.60	3.86	2.83	0.30	2.74	2.83	5.94	2.74	3.86
3.86	2.83	5.94	2.74	1.03	5.94	3.11	1.03	4.27
2.83	5.94	3.11	1.03	0.25	3.11	3.36	0.25	4.69
5.94	3.11	3.36	0.25	0.27	3.36	3.63	0.27	4.71
3.11	3.36	3.63	0.27	0.23	3.63	4.27	0.23	5.17
3.36	3.63	4.27	0.23	0.41	4.27	4.69	0.41	6.47
3.63	4.27	4.69	0.41	0.42	4.69	4.71	0.42	15.63
4.27	4.69	4.71	0.42	0.02	4.71	5.17	0.02	16.19
4.69	4.71	5.17	0.02	0.46	5.17	6.47	0.46	16.30
4.71	5.17	6.47	0.46	1.30	6.47	3.11	1.30	16.90
5.17	6.47	3.11	1.30	9.16	3.11	3.36	9.16	16.92
6.47	3.11	3.36	9.16	0.56	3.36	3.63	0.56	16.92
3.11	3.36	3.63	0.56	0.11	3.63	4.27	0.11	16.92
3.36	3.63	4.27	0.11	0.60	4.27	4.69	0.60	17.36
3.63	4.27	4.69	0.60	0.02	4.69	4.71	0.02	17.50
4.27	4.69	4.71	0.02	0.44	4.71	5.17	0.44	17.79
4.69	4.71	5.17	0.44	0.14	5.17	6.47	0.14	18.05
4.71	5.17	6.47	0.14	0.29	6.47	3.11	0.29	20.00
5.17	6.47	3.11	0.29	0.26	3.11	3.36	0.26	
6.47	3.11	3.36	0.26	1.95	3.36	3.63	1.95	
3.11	3.36	3.63	1.95	41.79	3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27	41.80	0.11	4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69	41.86	0.60	4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71	41.86	0.02	4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17	41.41	0.44	5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47	41.22	0.14	6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11	41.22	0.44	3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36	41.17	0.14	3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63	41.18	0.29	3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27	41.21	0.29	4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69	41.25	0.26	4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71		1.95	4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17		15.63	5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47		16.19	6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11		16.30	3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36		16.90	3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63		16.92	3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27		16.92	4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69		16.92	4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71		17.36	4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17		17.50	5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47		17.79	6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11		18.05	3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36		20.00	3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47			6.47	3.11		
5.17	6.47	3.11			3.11	3.36		
6.47	3.11	3.36			3.36	3.63		
3.11	3.36	3.63			3.63	4.27		
3.36	3.63	4.27			4.27	4.69		
3.63	4.27	4.69			4.69	4.71		
4.27	4.69	4.71			4.71	5.17		
4.69	4.71	5.17			5.17	6.47		
4.71	5.17	6.47		</				

PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.96
m 10.00

SEZIONE TN-105
PROGRESSIVA 10080.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
44.50	44.50				
42.41	42.00	0.41		2.09	
29.11	28.74	0.37		12.89	
28.74	28.17	0.57		4.01	
24.16	21.78	2.38		3.63	
18.15	17.37	0.78		6.66	
17.37	16.71	0.66		0.53	
10.05	9.52	0.43		0.66	
9.52	8.43	0.15		0.28	
8.43	8.00	0.26		0.22	
8.28	7.74	0.26		0.04	
8.00	7.52	0.22		0.06	
7.74	7.48	0.04		7.14	
7.52	7.42	0.06		4.24	
7.48	7.42	0.06		0.06	
7.42	4.87	2.55		0.14	
0.28	4.87	0.03		0.14	
3.96	4.87	0.91		0.54	
4.02	4.87	0.85		0.03	
4.16	4.87	0.71		10.76	
4.30	4.87	0.57		0.34	
4.84	4.87	0.03		0.31	
4.87	20.00	15.13		0.01	
		15.63		0.60	
		15.97		0.01	
		16.28		0.60	
		16.29		0.01	
		16.89		0.02	
		16.90		0.53	
		16.92		0.41	
		17.45		0.34	
		17.86		1.80	
		18.20			
		20.00			

26
200
200



PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.90
m 10.00

SEZIONE TN-106
PROGRESSIVA 10100.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50						
		9.40					
		0.44					
		0.51					
		0.96					
		1.26					
		2.15					
		0.20					
		2.55					
		3.61					
		0.65					
		7.21					
		0.05					
		0.61					
		0.64					
		0.35					
		3.38					
		1.68					
		0.98					
		0.30					
		0.01					
		0.01					
		0.41					
		0.15					
		0.18					
		0.19					
		0.22					
		2.50					
		0.45					
		6.64					
		0.42					
		0.13					
		0.20					
		0.29					
		0.29					
		0.17					
		0.07					
		0.32					
		1.95					
		4.45					
		4.12					
		0.48					
		0.21					
		0.60					
		0.02					
		0.58					
		0.02					
		0.39					
		0.28					
		1.82					

27
200
200



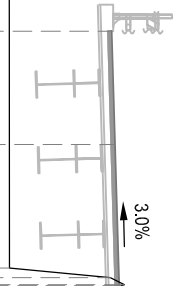
PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.88
m 10.00

SEZIONE TN-107
PROGRESSIVA 10120.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	0.30		35.65		
44.20	1.45		35.66		
42.75	2.57		35.71		
40.18	2.43		35.79		
37.75	1.59		35.86		
36.16	6.52		35.89		
29.64	1.52		36.59		
28.12	1.21		36.76		
26.91	1.65		36.85		
25.26	0.24		36.99		
25.02	1.34		37.00		
23.68	0.29		37.10		
23.39	1.34		37.16		
22.05	1.50		37.35		
20.55	0.54		37.69		
20.01	0.77		37.79		
19.24	12.01		38.00		
	13.50		40.70	3.00	
	10.50		40.79	10.50	
-7.23	0.26		38.01		
-6.97	0.18		40.67		
-6.79	0.02		41.05		
-6.77	0.34		40.96		
-6.43	0.37		40.92		
-6.06	2.27		40.93		
-3.79	3.52		40.99		
-0.27	3.48		41.09	0.70	
3.21	0.30		41.10		
3.51	0.23		41.12		
3.74	0.09		41.20		
3.83	0.14		41.20		
3.97	0.35		41.21		
4.32	0.47		41.60		
4.79	0.48		42.25		
5.27	10.23		42.25		
15.50	0.21		41.18		
15.71	0.41		41.17		
16.12	0.21		41.52		
16.33	0.02		41.51		
16.35	0.60		41.50		
16.95	0.01		41.49		
16.96	0.01		41.55		
16.97	0.56		41.55		
17.53	0.01		41.30		
17.54	0.01		41.93		
17.76	0.22		40.93		
18.04	0.28		40.89		
20.00	1.96		40.88		
			40.90		
			40.94		

27
200
200



PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.78
m 10.00

SEZIONE TN-108
PROGRESSIVA 10140.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50			35.34		
41.78	2.72		35.36		
37.66	4.12		35.45		
36.20	1.46		36.18		
19.71	16.49		36.98		
	12.18		40.58	13.50	
-7.53	0.32		40.67	10.50	3.00
-7.21	0.36		36.98	0.32	
-7.21	0.10		40.36	0.36	
-6.85	0.05		41.11	0.10	
-6.75	0.20		41.11	0.05	
-6.70	0.22		40.91	0.20	
-6.50	1.31		40.84	0.22	
-6.28	1.16		40.83	1.31	
-4.97	1.16		40.81	1.16	
-3.81	5.65		40.84	1.16	
	1.36		40.87	1.16	
1.84	0.45		40.87	1.16	
3.20	0.31		40.99	0.00	0.70
3.65	0.04		41.01	0.70	
3.96	0.25		41.04	0.36	
4.00	0.28		41.08	0.45	
4.25	0.21		41.09	0.31	
4.53	0.06		41.09	0.04	
4.74	0.45		41.93	0.04	
4.80	10.37		42.12	0.25	
5.25	0.52		42.11	0.28	
	0.17		42.12	0.21	
15.62	0.60		41.34	0.21	
16.14	0.01		41.08	0.06	
16.31	0.04		41.08	0.45	
16.91	0.53		41.44	0.17	
16.92	0.01		41.42	0.60	
16.96	0.53		41.49	0.01	
17.49	0.01		41.49	0.04	
17.50	0.40		41.30	0.04	
17.90	0.32		40.85	0.53	
18.22	1.78		40.85	0.01	
20.00			40.80	0.01	
			40.84	0.40	
			40.83	0.32	
			40.88	1.78	

27
200

3.0%

PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.95
m 10.00

SEZIONE TN-109
PROGRESSIVA 10160.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50					
37.84	37.84	6.66				
29.44	29.44	8.40				
27.54	27.54	1.90				
25.55	25.55	1.99				
25.26	25.26	0.29				
22.89	22.89	2.37				
21.73	21.73	1.16				
21.54	21.54	0.19				
19.68	19.68	1.86				
18.37	18.37	1.31				
16.28	16.28	2.09				
14.30	14.30	1.98				
13.37	13.37	0.93				
12.89	12.89	0.48				
12.64	12.64	0.25				
11.38	11.38	1.26				
9.74	9.74	1.64				
8.15	8.15	1.59				
7.61	7.61	0.54				
7.33	7.33	0.28				
7.27	7.27	0.06				
7.26	7.26	0.01				
6.87	6.87	0.39				
6.81	6.81	0.06				
6.75	6.75	0.30				
6.45	6.45	2.56				
3.89	3.89	5.29				
1.40	1.40	1.68				
3.08	3.08	0.58				
3.66	3.66	0.23				
3.89	3.89	0.19				
4.08	4.08	0.36				
4.44	4.44	0.01				
4.45	4.45	0.25				
4.70	4.70	0.19				
4.89	4.89	0.21				
5.10	5.10	1.34				
6.44	6.44	8.99				
15.43	15.43	0.84				
16.27	16.27	0.04				
16.31	16.31	0.60				
16.91	16.91	0.02				
16.91	16.91	0.53				
16.93	16.93	0.02				
17.46	17.46	0.58				
17.48	17.48	0.21				
18.06	18.06	1.73				
18.27	18.27					
20.00	20.00					

27
200
200

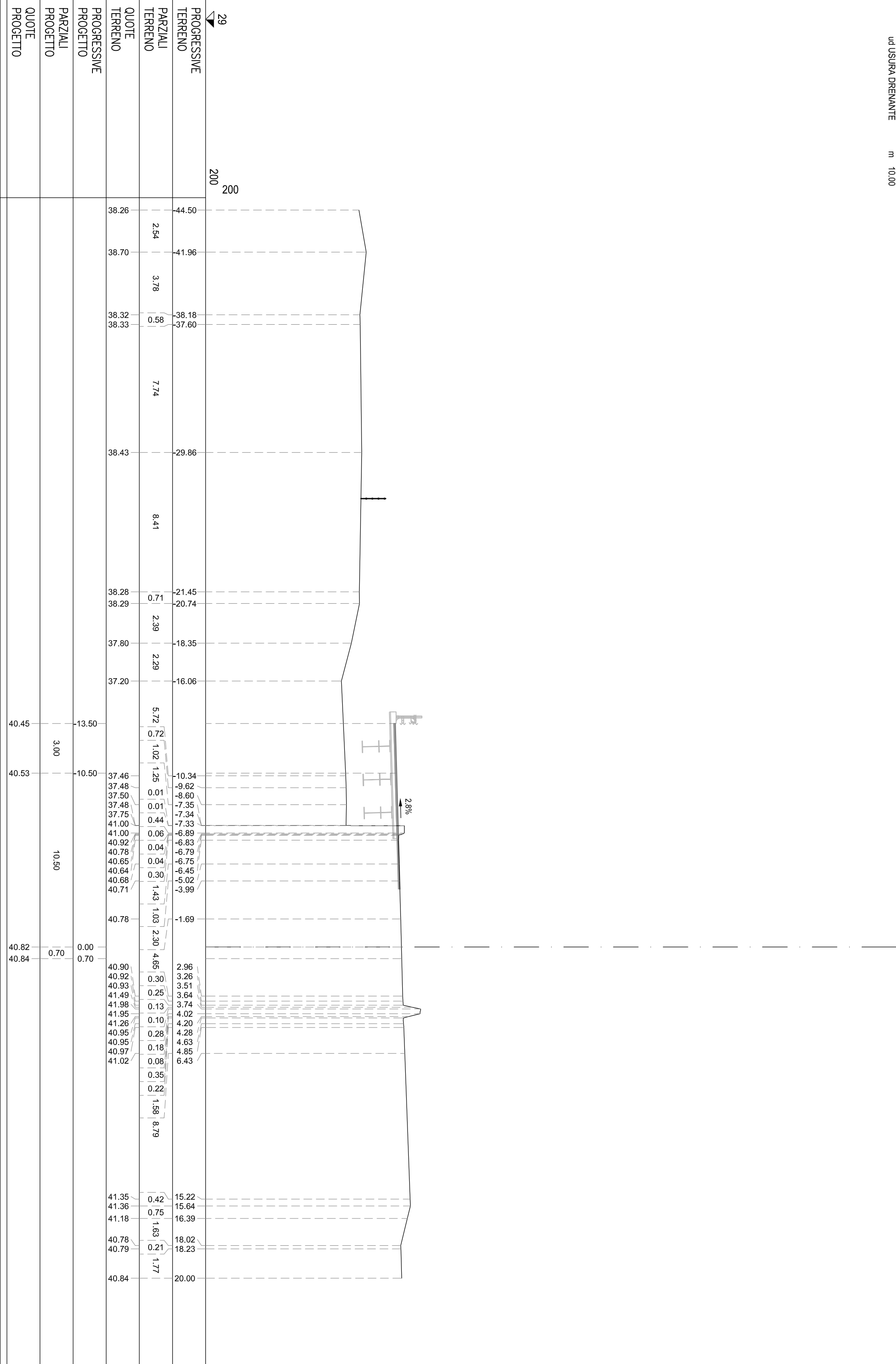
2.7%

40.57
40.65
40.93
40.95
13.50
10.50
0.00
0.70
3.00
10.50
0.70

PA BINDER
fa FRESATURA 9CM
ud USURA DRENANTE

m² 0.50
m 2.95
m 10.00

SEZIONE TN-110
PROGRESSIVA 10180.00



SEZIONE TN-111
 PROGRESSIVA 10200.00

S STERRO	m ²	8.16
R RIPOSTO	m ²	10.45
PA BINDER	m ²	0.49
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.13
PD STABILIZZATO	m ²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.53
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.54
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	9.03
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.10
gr GRADONATURA	m	9.45
id IDROSEMINA	m	7.70
sc SCOTICO	m	9.45
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.03
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	37.53				
41.20	37.41	3.30			
33.03	37.19	8.17			
27.58	37.40	5.45			
22.78	37.55	4.80			
22.45	37.54	0.33			
21.65	37.34	0.80			
20.07	37.01	1.58	20.55		
19.60	36.96	0.47			
19.50	36.91	0.10			
19.32	36.64	0.18			
18.94	36.36	0.38			
17.86	36.69	1.08		5.75	
17.05	36.26	1.08			
14.44	38.94	0.81			
14.20	39.17	2.61	14.80		
13.48	39.29	0.24	13.50	1.30	
12.86	39.38	0.72			3.00
11.49	40.22	0.62			
10.60	40.73	1.37	10.50		
9.86	40.69	0.89			
7.52	41.17	0.74			
6.67	40.55	2.34		10.50	
4.36	40.64	0.85			
4.06	40.65	2.31			
3.36	40.67	0.30			
0.26	40.77	0.70	0.00		
2.96	40.87	3.22	0.70		
3.50	40.89	0.54			
3.66	41.47	0.16			
3.76	41.86	0.10			
4.00	41.33	0.24			
4.12	40.87	0.12			
4.35	40.85	0.24			
4.55	40.86	0.23			
4.75	40.88	0.20			
		0.20			
		9.60			
14.35	41.25	0.86			
15.21	41.28	0.41			
15.62	41.33	0.25			
15.87	41.27	0.25			
18.04	40.72	2.17			
18.37	40.74	0.33			
20.00	40.79	1.63			

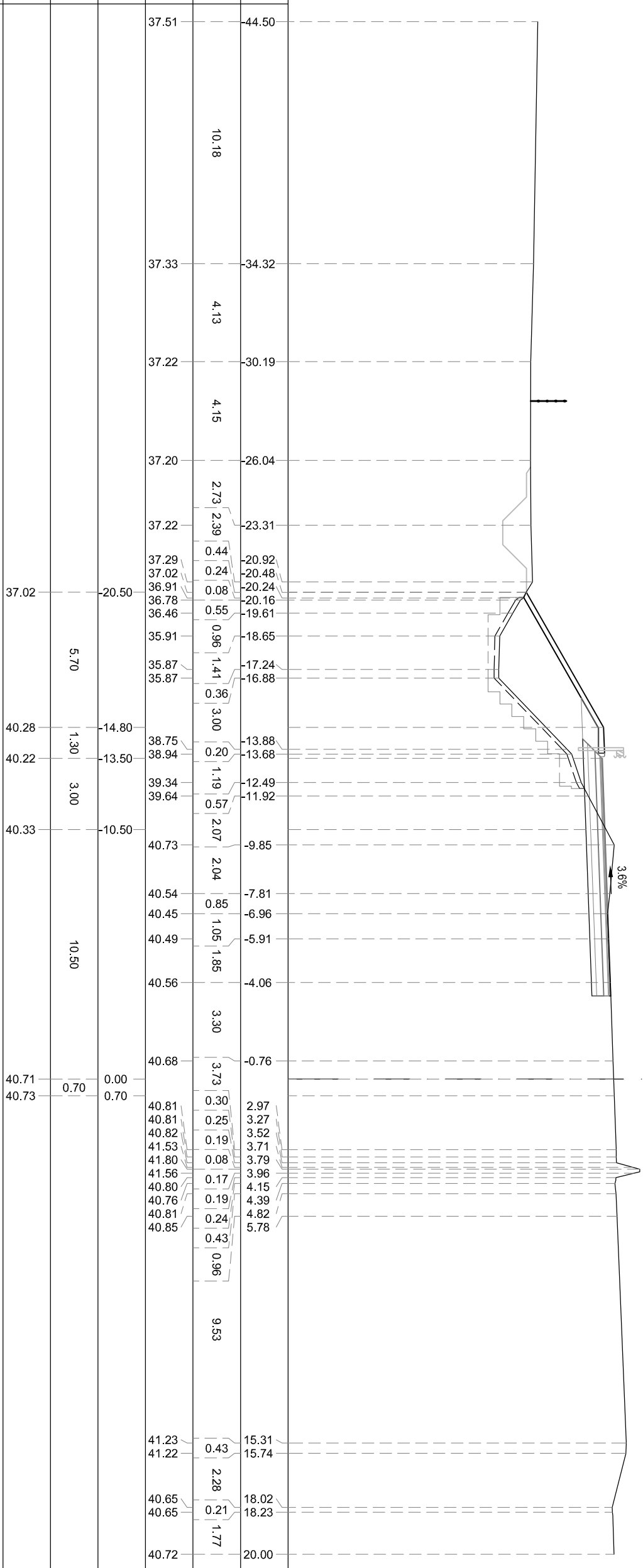
28
 200

3.3%

SEZIONE TN-112
 PROGRESSIVA 10220.00

S STERRO	m ²	6.95
R RIPIORTO	m ²	13.43
PA BINDER	m ²	0.54
PB BASE	m ²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.13
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.97
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.85
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.55
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	8.73
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.46
gr GRADONATURA	m	9.68
id IDROSEMINA	m	7.65
sc SCOTICO	m	9.68
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.73
ud USURA DRENANTE	m	10.00

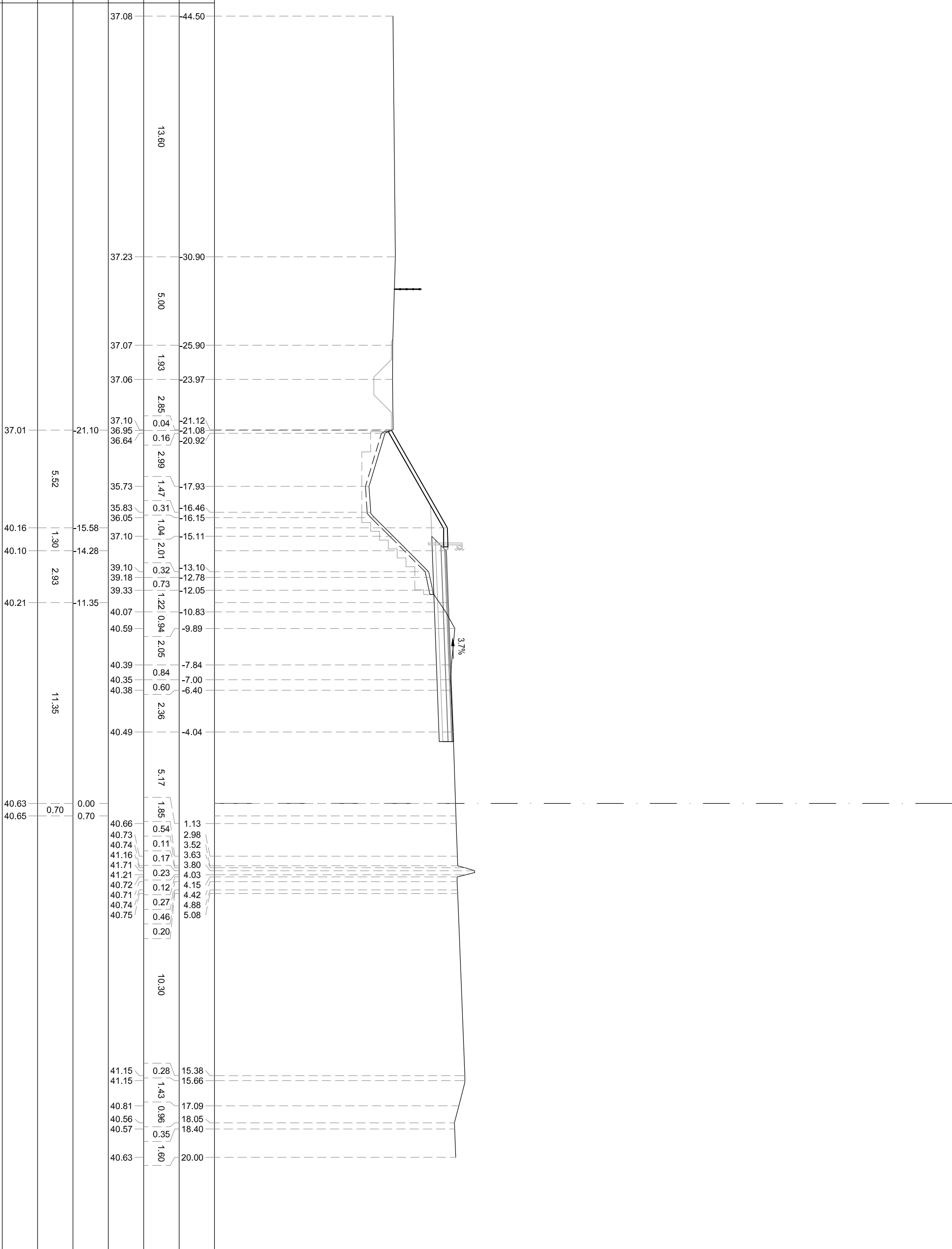
PROGRESSIVE TERRENO	27	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TN-113
 PROGRESSIVA 10240.00

S STERRO	m ²	6.58
R RIPIORTO	m ²	16.74
PA BINDER	m ²	0.59
PB BASE	m ²	2.15
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.43
PD STABILIZZATO	m ²	2.26
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.97
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	4.53
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.51
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.50
gr GRADONATURA	m	10.86
id IDROSEMINA	m	7.44
sc SCOTICO	m	10.86
ud USURA DRENANTE	m	10.78

PROGRESSIVE TERRENO	27	200		
PARZIALI TERRENO			13.60	
QUOTE TERRENO			5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO			1.93	
PARZIALI PROGETTO			2.85	
QUOTE PROGETTO			0.04	
PROGRESSIVE TERRENO			0.16	
PARZIALI TERRENO			2.99	
QUOTE TERRENO			1.47	
PROGRESSIVE PROGETTO			0.31	
PARZIALI PROGETTO			1.04	
QUOTE PROGETTO			2.01	
PROGRESSIVE TERRENO			0.32	
PARZIALI TERRENO			0.73	
QUOTE TERRENO			1.22	
PROGRESSIVE PROGETTO			0.94	
PARZIALI PROGETTO			2.05	
QUOTE PROGETTO			0.84	
PROGRESSIVE TERRENO			0.60	
PARZIALI TERRENO			2.36	
QUOTE TERRENO			5.17	
PROGRESSIVE PROGETTO			1.85	
PARZIALI PROGETTO			0.54	
QUOTE PROGETTO			0.11	
PROGRESSIVE TERRENO			0.17	
PARZIALI TERRENO			0.23	
QUOTE TERRENO			0.12	
PROGRESSIVE PROGETTO			0.27	
PARZIALI PROGETTO			0.46	
QUOTE PROGETTO			0.20	
PROGRESSIVE TERRENO			10.30	
PARZIALI TERRENO			0.28	
QUOTE TERRENO			1.43	
PROGRESSIVE PROGETTO			0.96	
PARZIALI PROGETTO			0.35	
QUOTE PROGETTO			1.60	



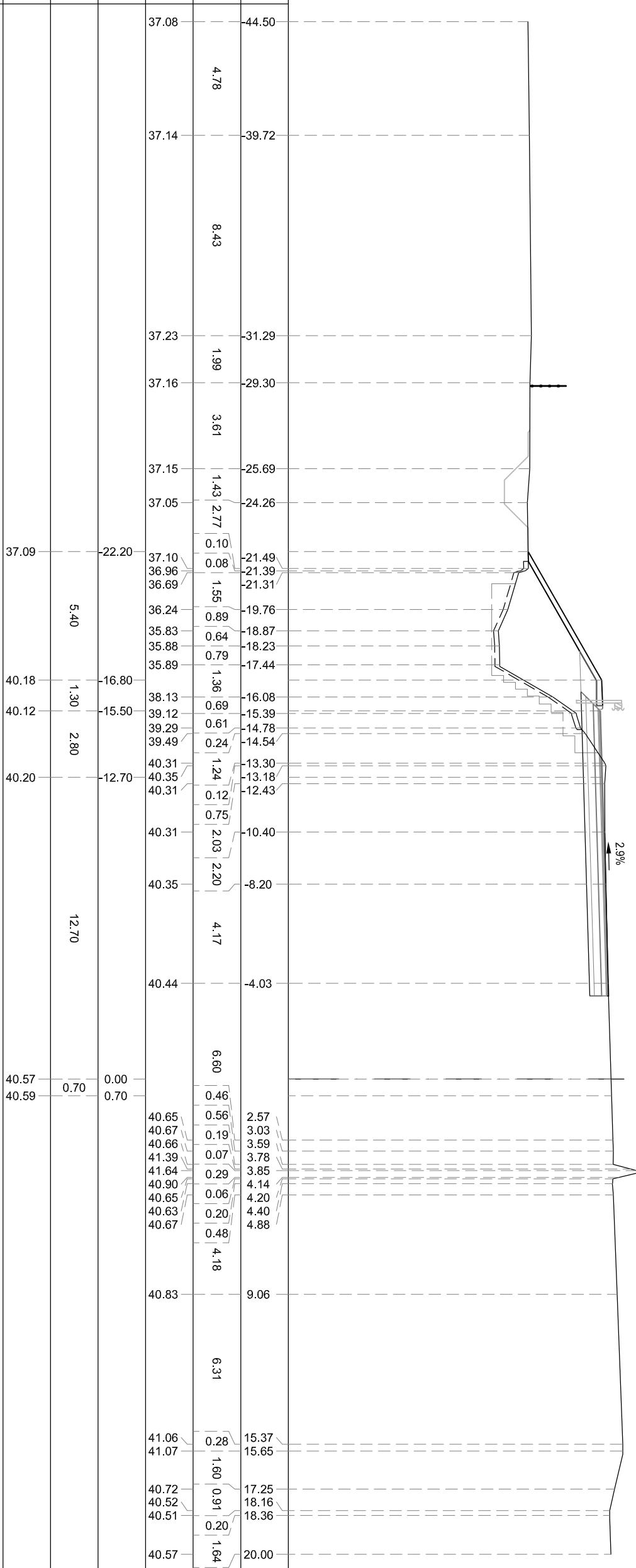
SEZIONE TN-114
PROGRESSIVA 10260.00

S STERRO	m²	8.79
R RIPIORTO	m²	13.71
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.40
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.74
PD STABILIZZATO	m²	2.57
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.95
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.46
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.23
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	6.90
gr GRADONATURA	m	9.31
id IDROSEMINA	m	7.30
sc SCOTICO	m	9.36
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.23
ud USURA DRENANTE	m	12.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	37.08				
39.72	37.14	4.78			
31.29	37.23	8.43			
29.30	37.16	1.99			
25.69	37.15	3.61			
24.26	37.05	1.43			
21.49	37.10	2.77			
21.39	36.96	0.10			
21.31	36.69	0.08			
19.76	36.24	1.55			
18.87	35.83	0.89			
18.23	35.88	0.64			
17.44	35.89	0.79			
16.08	38.13	1.36			
15.39	39.12	0.69			
14.78	39.29	0.61			
14.54	39.49	0.24			
13.30	40.31	1.24			
13.18	40.35	1.24			
12.43	40.31	0.12			
10.40	40.31	2.03			
8.20	40.35	2.20			
4.03	40.44	4.17			
0.00	40.57	6.60			
0.70	40.59	0.46			
2.57	40.65	0.56			
3.03	40.67	0.19			
3.59	40.66	0.07			
3.78	41.39	0.29			
3.85	41.64	0.06			
4.14	40.90	0.20			
4.20	40.65	0.48			
4.40	40.63	4.18			
4.88	40.67	6.31			
9.06	40.83	0.28			
15.37	41.06	1.60			
15.65	41.07	0.91			
17.25	40.72	0.20			
18.16	40.52	1.64			
18.36	40.51				
20.00	40.57				

27
200

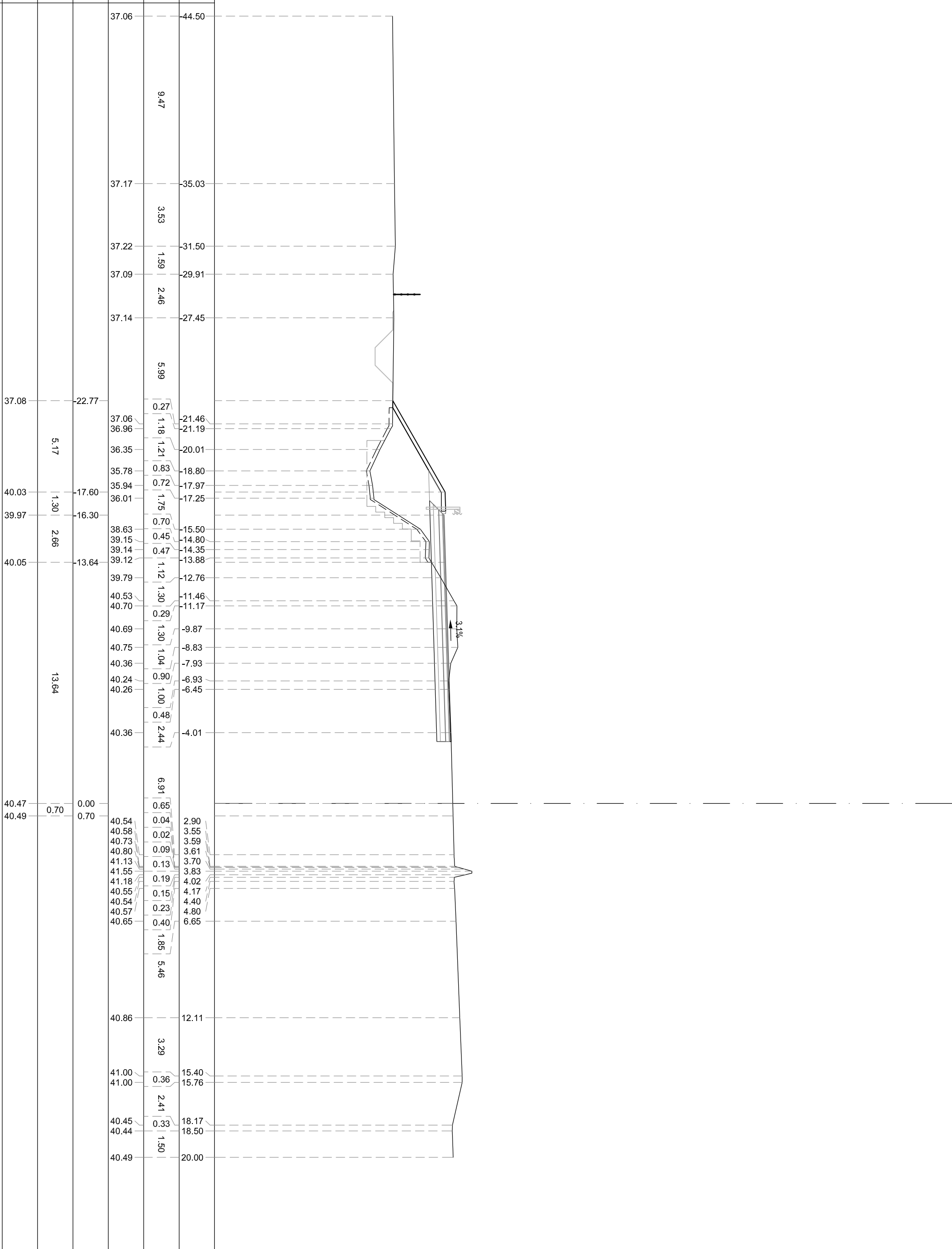
2.9%



SEZIONE TN-115
 PROGRESSIVA 10280.00

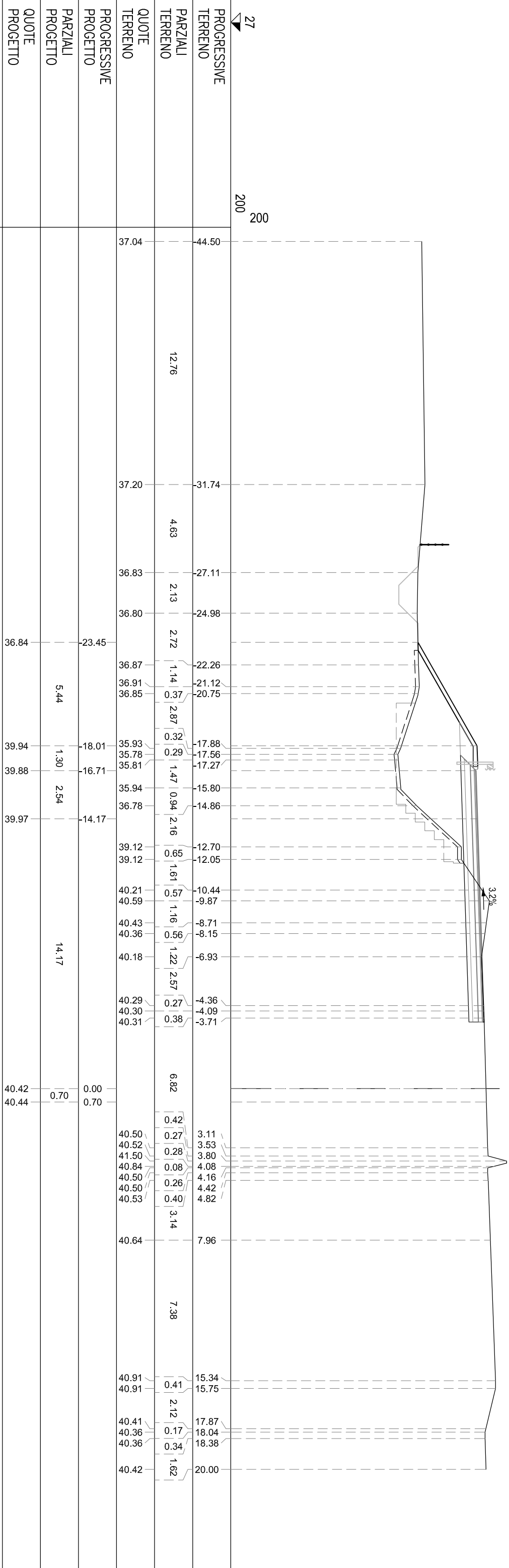
S STERRO	m²	9.39
R RIPOSTO	m²	15.02
PA BINDER	m²	0.63
PB BASE	m²	2.63
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.98
PD STABILIZZATO	m²	2.73
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.97
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.46
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.40
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	10.13
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.43
gr GRADONATURA	m	8.48
id IDROSEMINA	m	7.03
sc SCOTICO	m	10.71
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.13
ud USURA DRENANTE	m	12.80

PROGRESSIVE TERRENO	27	200	
PARZIALI TERRENO		9.47	
QUOTE TERRENO		37.06	
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TN-116
 PROGRESSIVA 10300.00

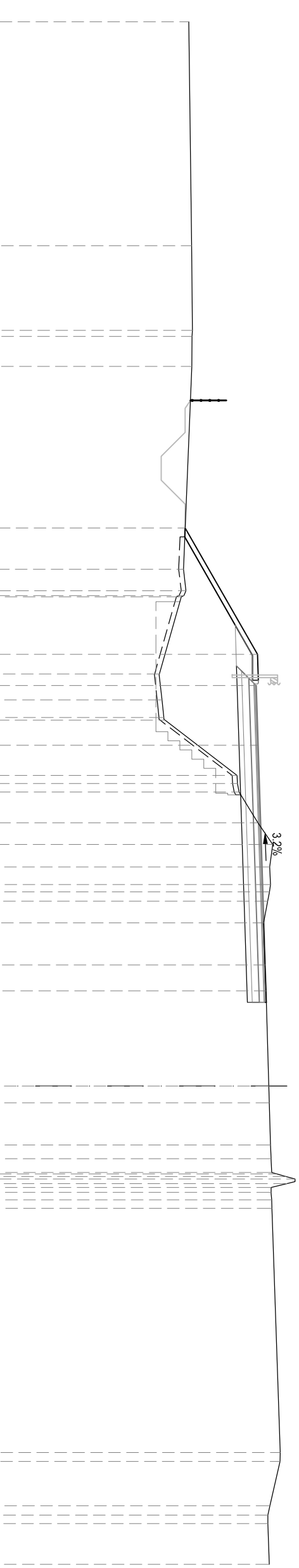
S STERRO	m ² 7.00
R RIPIORTO	m ² 21.34
PA BINDER	m ² 0.65
PB BASE	m ² 2.70
PC MISTO CEMENTATO	m ² 4.10
PD STABILIZZATO	m ² 2.74
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 3.14
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.48
oo CORDOLO CLS (ML)	m 0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 8.35
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.43
gr GRADONATURA	m 8.37
id IDROSEMINA	m 7.34
sc SCOTICO	m 12.75
st SCOTICO IN TRINCEA (m 8.35
ud USURA DRENANTE	m 13.21



SEZIONE TN-117
 PROGRESSIVA 10320.00

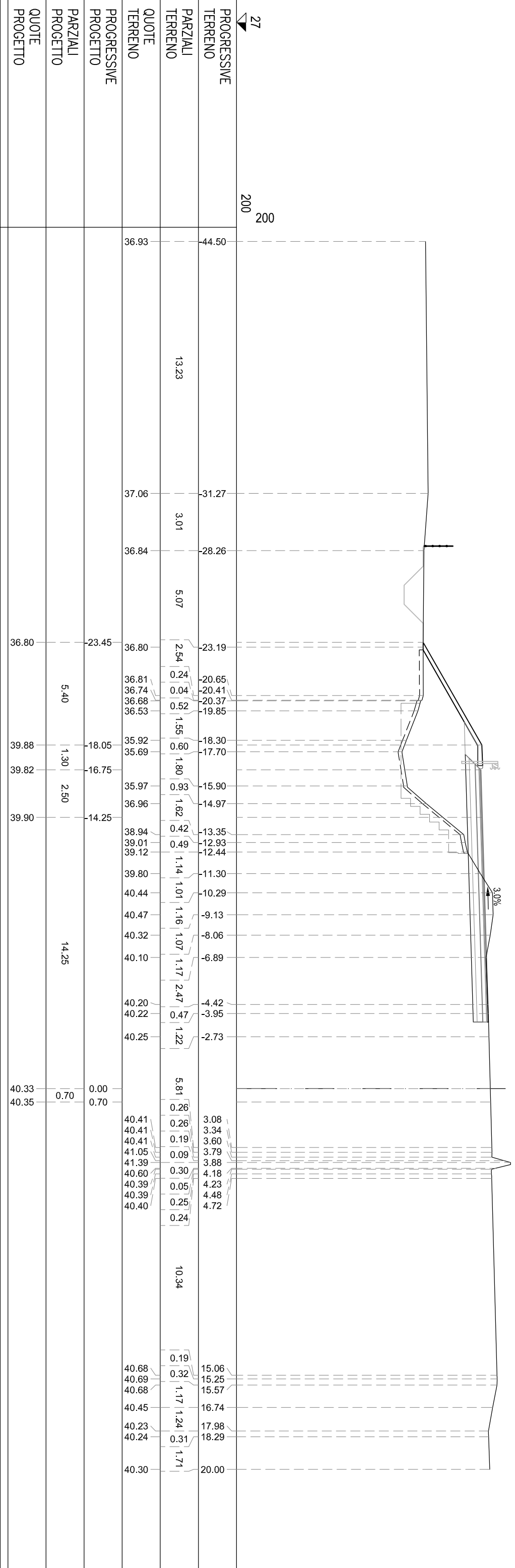
S STERRO	m ² 7.39
R RIPIORTO	m ² 21.08
PA BINDER	m ² 0.73
PB BASE	m ² 2.64
PC MISTO CEMENTATO	m ² 4.11
PD STABILIZZATO	m ² 2.81
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.96
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 3.00
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.44
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ot COMPATT. IN TRINCEA	m 8.68
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.33
gr GRADONATURA	m 8.92
id IDROSEMINA	m 7.17
sc SCOTICO	m 12.55
st SCOTICO IN TRINCEA (m 8.68
ud USURA DRENANTE	m 13.25

PROGRESSIVE TERRENO	27	200	44.50
PARZIALI TERRENO		9.36	37.02
QUOTE TERRENO		3.54	37.14
PROGRESSIVE PROGETTO		0.25	37.18
PARZIALI PROGETTO		1.26	37.16
QUOTE PROGETTO		8.48	37.15
PROGRESSIVE TERRENO		0.90	36.80
PARZIALI TERRENO		0.20	36.90
QUOTE TERRENO		0.05	36.81
PROGRESSIVE PROGETTO		3.22	36.70
PARZIALI PROGETTO		1.09	39.89
QUOTE PROGETTO		0.74	39.83
PROGRESSIVE TERRENO		0.11	35.90
PARZIALI TERRENO		2.31	35.98
QUOTE TERRENO		0.34	36.03
PROGRESSIVE PROGETTO		1.28	39.03
PARZIALI PROGETTO		0.91	39.05
QUOTE PROGETTO		0.94	39.12
PROGRESSIVE TERRENO		0.73	40.39
PARZIALI TERRENO		0.31	40.43
QUOTE TERRENO		0.39	40.39
PROGRESSIVE PROGETTO		0.90	40.32
PARZIALI PROGETTO		1.76	40.14
QUOTE PROGETTO		1.09	40.21
PROGRESSIVE TERRENO		0.57	40.25
PARZIALI TERRENO		0.57	40.25
QUOTE TERRENO		0.06	2.47
PROGRESSIVE PROGETTO		0.11	3.04
PARZIALI PROGETTO		0.11	3.61
QUOTE PROGETTO		0.11	3.67
PROGRESSIVE TERRENO		0.19	3.78
PARZIALI TERRENO		0.16	3.89
QUOTE TERRENO		0.20	4.08
PROGRESSIVE PROGETTO		0.32	4.24
PARZIALI PROGETTO		0.35	4.44
QUOTE PROGETTO		10.22	4.76
PROGRESSIVE TERRENO		0.36	5.11
PARZIALI TERRENO		1.86	15.33
QUOTE TERRENO		0.39	15.69
PROGRESSIVE PROGETTO		0.36	17.55
PARZIALI PROGETTO		1.70	17.94
QUOTE PROGETTO			18.30
PROGRESSIVE TERRENO			20.00



SEZIONE TN-118
PROGRESSIVA 10340.00

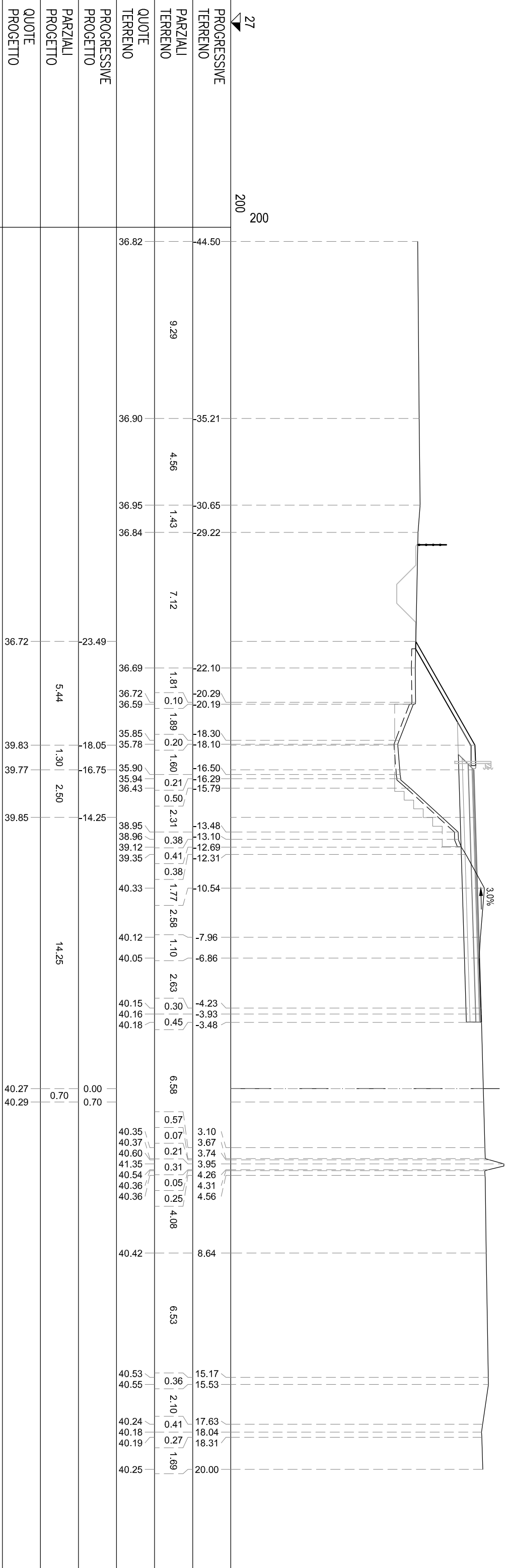
S STERRO	m ² 7.57
R RIPIERTO	m ² 20.24
PA BINDER	m ² 0.65
PB BASE	m ² 2.72
PC MISTO CEMENTATO	m ² 4.11
PD STABILIZZATO	m ² 2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.95
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 2.92
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.45
co CORDOLO CLS (ML)	m 0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 8.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.39
gr GRADONATURA	m 8.11
id IDROSEMINA	m 7.30
sc SCOTICO	m 12.36
st SCOTICO IN TRINCEA (m 8.85
ud USURA DRENANTE	m 13.25



PROGRESSIVE TERRENO	44.50
PARZIALI TERRENO	13.23
QUOTE TERRENO	36.93
PROGRESSIVE PROGETTO	37.06
PARZIALI PROGETTO	3.01
QUOTE PROGETTO	36.84
PROGRESSIVE TERRENO	31.27
PARZIALI TERRENO	5.07
QUOTE TERRENO	23.19
PROGRESSIVE PROGETTO	23.45
PARZIALI PROGETTO	2.54
QUOTE PROGETTO	36.80
PROGRESSIVE TERRENO	20.65
PARZIALI TERRENO	0.24
QUOTE TERRENO	36.81
PROGRESSIVE PROGETTO	20.41
PARZIALI PROGETTO	0.04
QUOTE PROGETTO	36.74
PROGRESSIVE TERRENO	20.37
PARZIALI TERRENO	0.52
QUOTE TERRENO	36.68
PROGRESSIVE PROGETTO	19.85
PARZIALI PROGETTO	0.52
QUOTE PROGETTO	36.53
PROGRESSIVE TERRENO	18.30
PARZIALI TERRENO	1.55
QUOTE TERRENO	35.92
PROGRESSIVE PROGETTO	18.05
PARZIALI PROGETTO	0.60
QUOTE PROGETTO	35.69
PROGRESSIVE TERRENO	17.70
PARZIALI TERRENO	1.80
QUOTE TERRENO	35.92
PROGRESSIVE PROGETTO	16.75
PARZIALI PROGETTO	1.30
QUOTE PROGETTO	39.88
PROGRESSIVE TERRENO	15.90
PARZIALI TERRENO	0.93
QUOTE TERRENO	35.97
PROGRESSIVE PROGETTO	14.25
PARZIALI PROGETTO	1.62
QUOTE PROGETTO	36.96
PROGRESSIVE TERRENO	13.35
PARZIALI TERRENO	0.72
QUOTE TERRENO	38.94
PROGRESSIVE PROGETTO	12.93
PARZIALI PROGETTO	0.49
QUOTE PROGETTO	39.01
PROGRESSIVE TERRENO	12.44
PARZIALI TERRENO	0.60
QUOTE TERRENO	39.12
PROGRESSIVE PROGETTO	11.30
PARZIALI PROGETTO	1.14
QUOTE TERRENO	39.80
PROGRESSIVE PROGETTO	10.29
PARZIALI PROGETTO	1.01
QUOTE TERRENO	40.44
PROGRESSIVE PROGETTO	9.13
PARZIALI PROGETTO	1.16
QUOTE TERRENO	40.47
PROGRESSIVE PROGETTO	8.06
PARZIALI PROGETTO	1.07
QUOTE TERRENO	40.32
PROGRESSIVE PROGETTO	6.89
PARZIALI PROGETTO	1.17
QUOTE TERRENO	40.10
PROGRESSIVE PROGETTO	4.42
PARZIALI PROGETTO	2.47
QUOTE TERRENO	40.20
PROGRESSIVE PROGETTO	3.95
PARZIALI PROGETTO	0.47
QUOTE TERRENO	40.22
PROGRESSIVE PROGETTO	2.73
PARZIALI PROGETTO	1.22
QUOTE TERRENO	40.25
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00
PARZIALI PROGETTO	5.81
QUOTE TERRENO	40.33
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70
PARZIALI PROGETTO	0.26
QUOTE TERRENO	40.41
PROGRESSIVE PROGETTO	3.08
PARZIALI PROGETTO	0.26
QUOTE TERRENO	40.41
PROGRESSIVE PROGETTO	3.34
PARZIALI PROGETTO	0.19
QUOTE TERRENO	40.41
PROGRESSIVE PROGETTO	3.60
PARZIALI PROGETTO	0.09
QUOTE TERRENO	41.05
PROGRESSIVE PROGETTO	3.79
PARZIALI PROGETTO	0.30
QUOTE TERRENO	41.39
PROGRESSIVE PROGETTO	3.88
PARZIALI PROGETTO	0.05
QUOTE TERRENO	41.39
PROGRESSIVE PROGETTO	4.18
PARZIALI PROGETTO	0.25
QUOTE TERRENO	40.60
PROGRESSIVE PROGETTO	4.23
PARZIALI PROGETTO	0.25
QUOTE TERRENO	40.39
PROGRESSIVE PROGETTO	4.48
PARZIALI PROGETTO	0.24
QUOTE TERRENO	40.39
PROGRESSIVE PROGETTO	4.72
PARZIALI PROGETTO	0.19
QUOTE TERRENO	40.40
PROGRESSIVE PROGETTO	15.06
PARZIALI PROGETTO	0.32
QUOTE TERRENO	40.68
PROGRESSIVE PROGETTO	15.25
PARZIALI PROGETTO	1.17
QUOTE TERRENO	40.68
PROGRESSIVE PROGETTO	15.57
PARZIALI PROGETTO	1.24
QUOTE TERRENO	40.45
PROGRESSIVE PROGETTO	16.74
PARZIALI PROGETTO	0.31
QUOTE TERRENO	40.23
PROGRESSIVE PROGETTO	17.98
PARZIALI PROGETTO	1.71
QUOTE TERRENO	40.24
PROGRESSIVE PROGETTO	18.29
PARZIALI PROGETTO	0.19
QUOTE TERRENO	40.30
PROGRESSIVE PROGETTO	20.00
PARZIALI PROGETTO	1.71
QUOTE TERRENO	40.30

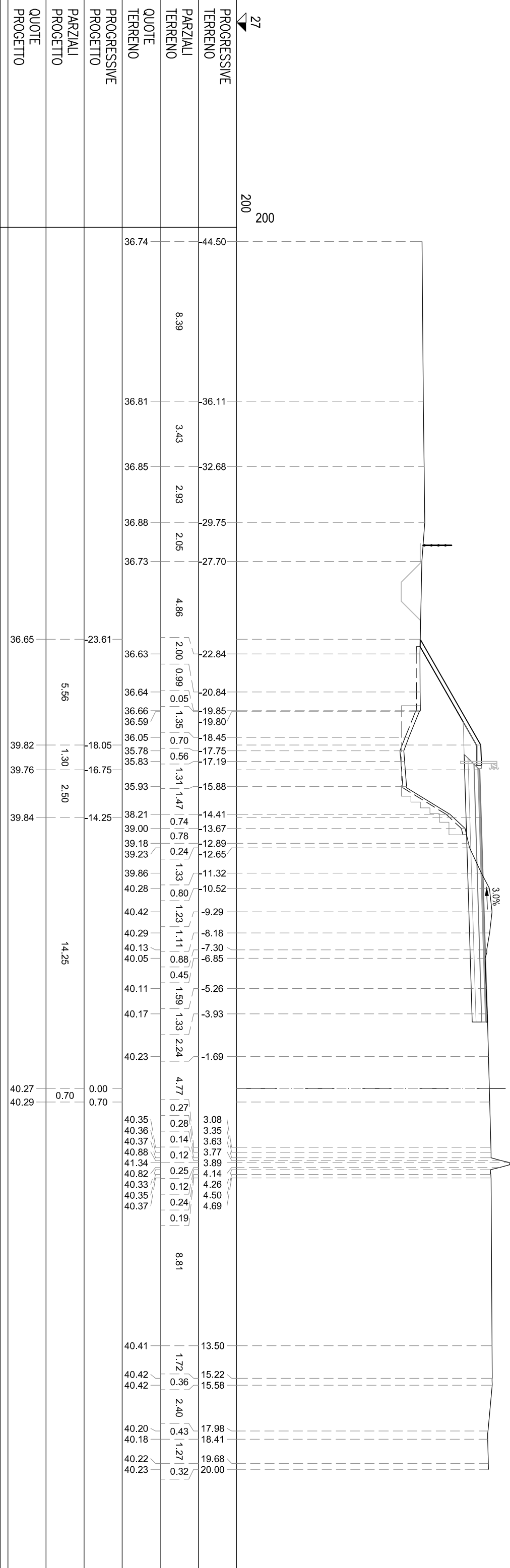
SEZIONE TN-119
 PROGRESSIVA 10360.00

S STERRO	m ²	7.46
R RIPIORTO	m ²	19.16
PA BINDER	m ²	0.66
PB BASE	m ²	2.71
PC MISTO CEMENTATO	m ²	4.05
PD STABILIZZATO	m ²	2.82
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.82
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.47
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	9.22
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.36
gr GRADONATURA	m	8.39
id IDROSEMINA	m	7.35
sc SCOTICO	m	11.98
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.22
ud USURA DRENANTE	m	13.25



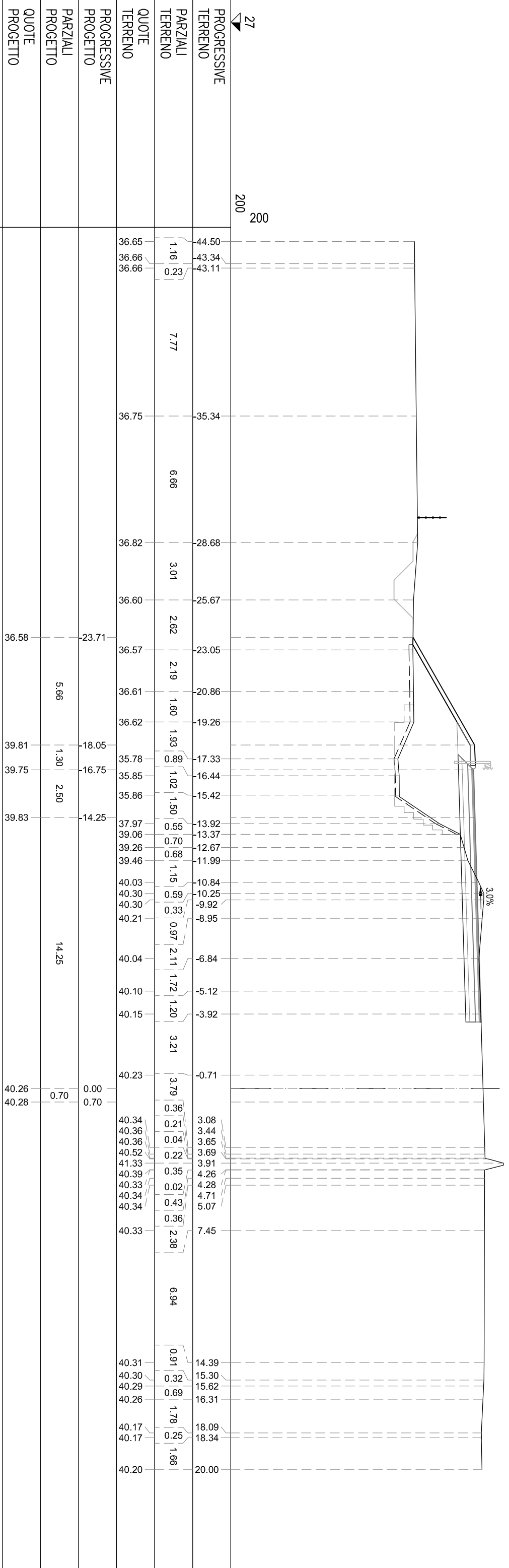
SEZIONE TN-120
PROGRESSIVA 10380.00

S STERRO	m ²	7.89
R RIPIORTO	m ²	18.92
PA BINDER	m ²	0.65
PB BASE	m ²	2.64
PC MISTO CEMENTATO	m ²	4.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.82
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.95
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.33
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.51
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	9.84
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
gr GRADONATURA	m	7.53
id IDROSEMINA	m	7.48
sc SCOTICO	m	11.69
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.84
ud USURA DRENANTE	m	13.25



SEZIONE TN-121
 PROGRESSIVA 10400.00

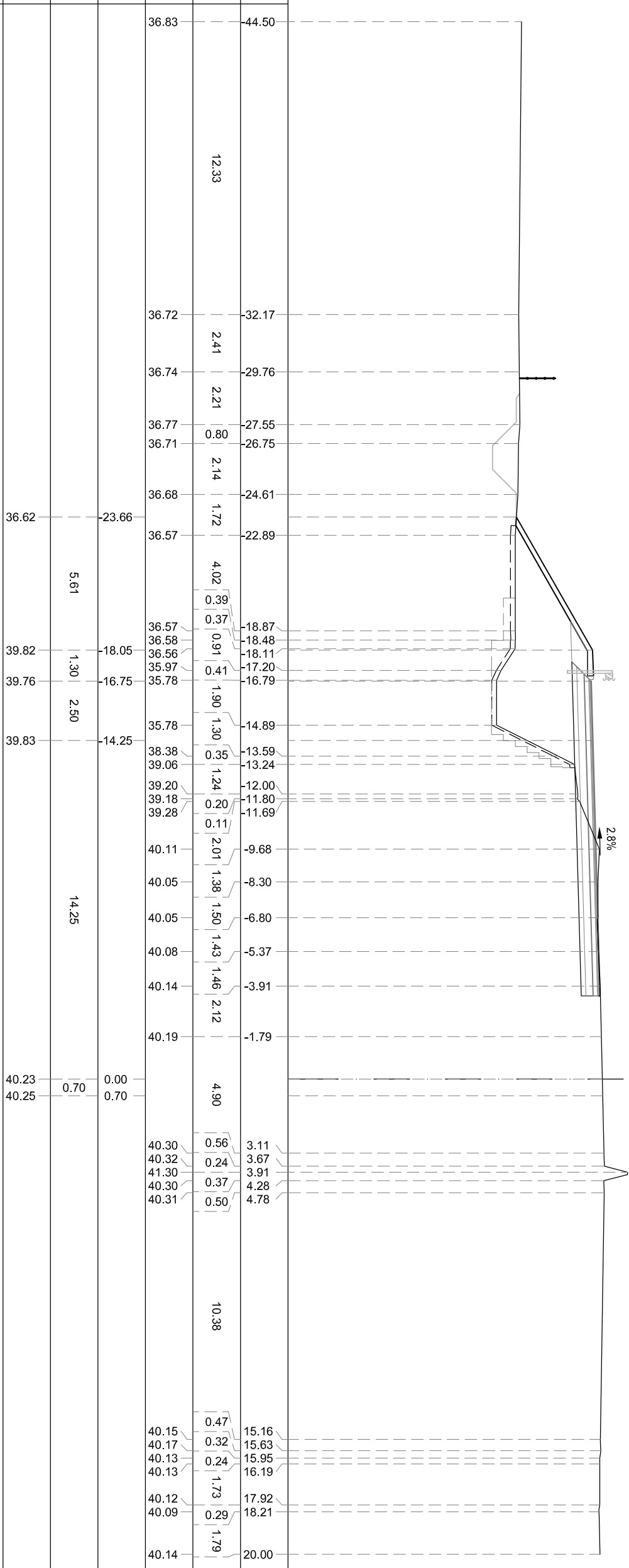
S STERRO	m ² 7.52
R RIPIORTO	m ² 20.31
PA BINDER	m ² 0.65
PB BASE	m ² 2.71
PC MISTO CEMENTATO	m ² 4.12
PD STABILIZZATO	m ² 2.73
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.95
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 2.12
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.53
oo CORDOLO CLS (ML)	m 0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 9.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.34
gr GRADONATURA	m 8.30
id IDROSEMINA	m 7.60
sc SCOTICO	m 11.93
st SCOTICO IN TRINCEA (m 9.85
ud USURA DRENANTE	m 13.25



SEZIONE TN-122
 PROGRESSIVA 10420.00

S STERRO	m ² 6.31
R RIPIORTO	m ² 20.88
PA BINDER	m ² 0.65
PB BASE	m ² 2.72
PC MISTO CEMENTATO	m ² 4.12
PD STABILIZZATO	m ² 2.73
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.95
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 2.24
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.52
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 9.61
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.21
gr GRADONATURA	m 9.37
id IDROSEMINA	m 7.54
sc SCOTICO	m 12.42
st SCOTICO IN TRINCEA (m 9.61
ud USURA DRENANTE	m 13.25

PROGRESSIVE TERRENO	27	200	44.50
PARZIALI TERRENO	12.33		
QUOTE TERRENO	36.83		
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

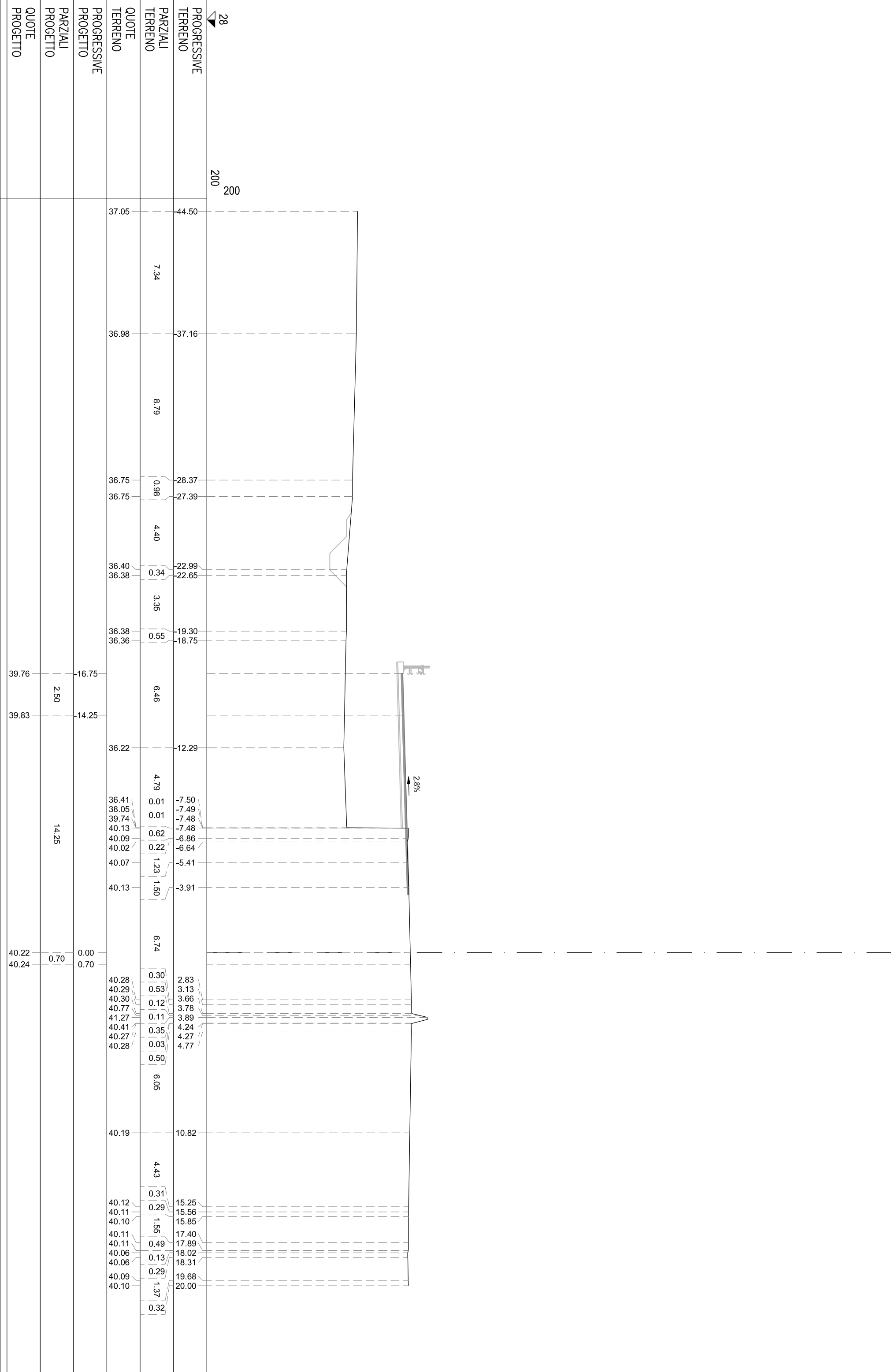


36.62	23.66	36.57	22.89
39.82	18.05	36.57	18.87
39.76	16.75	36.58	18.48
39.83	14.25	36.56	18.11
		35.97	17.20
		35.78	16.79
		35.78	14.89
		38.38	13.59
		39.06	13.24
		39.20	12.00
		39.18	11.80
		39.28	11.69
		40.11	9.68
		40.05	8.30
		40.05	6.80
		40.08	5.37
		40.14	3.91
		40.19	1.79
40.23	0.00	40.30	3.11
40.25	0.70	40.32	3.67
		41.30	3.91
		40.30	4.28
		40.31	4.78
		40.15	15.16
		40.17	15.63
		40.13	15.95
		40.13	16.19
		40.12	17.92
		40.09	18.21
		40.14	20.00

PA BINDER
fb DEMOLIZIONE PAV.
ud USURA DRENANTE

m² 0,66
m 3,14
m 13,25

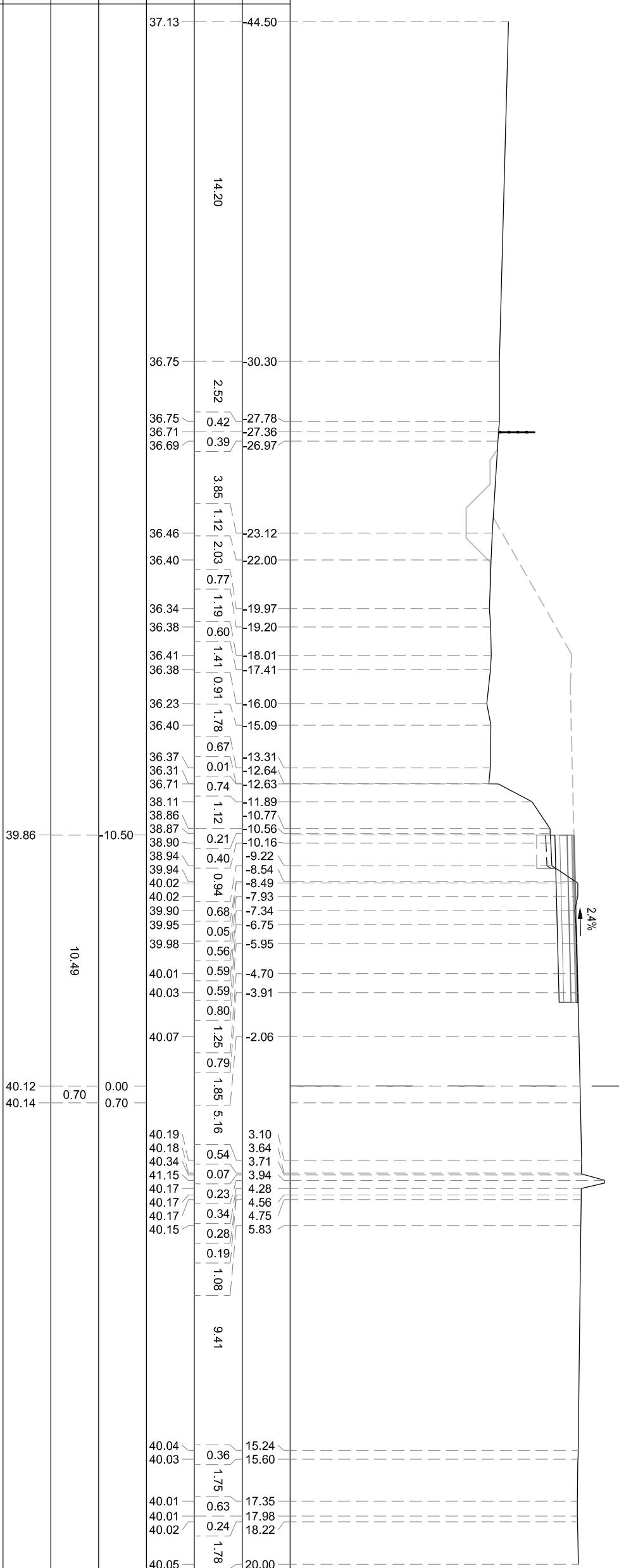
SEZIONE TN-123
PROGRESSIVA 10440,00



SEZIONE TN-124
 PROGRESSIVA 10460.00

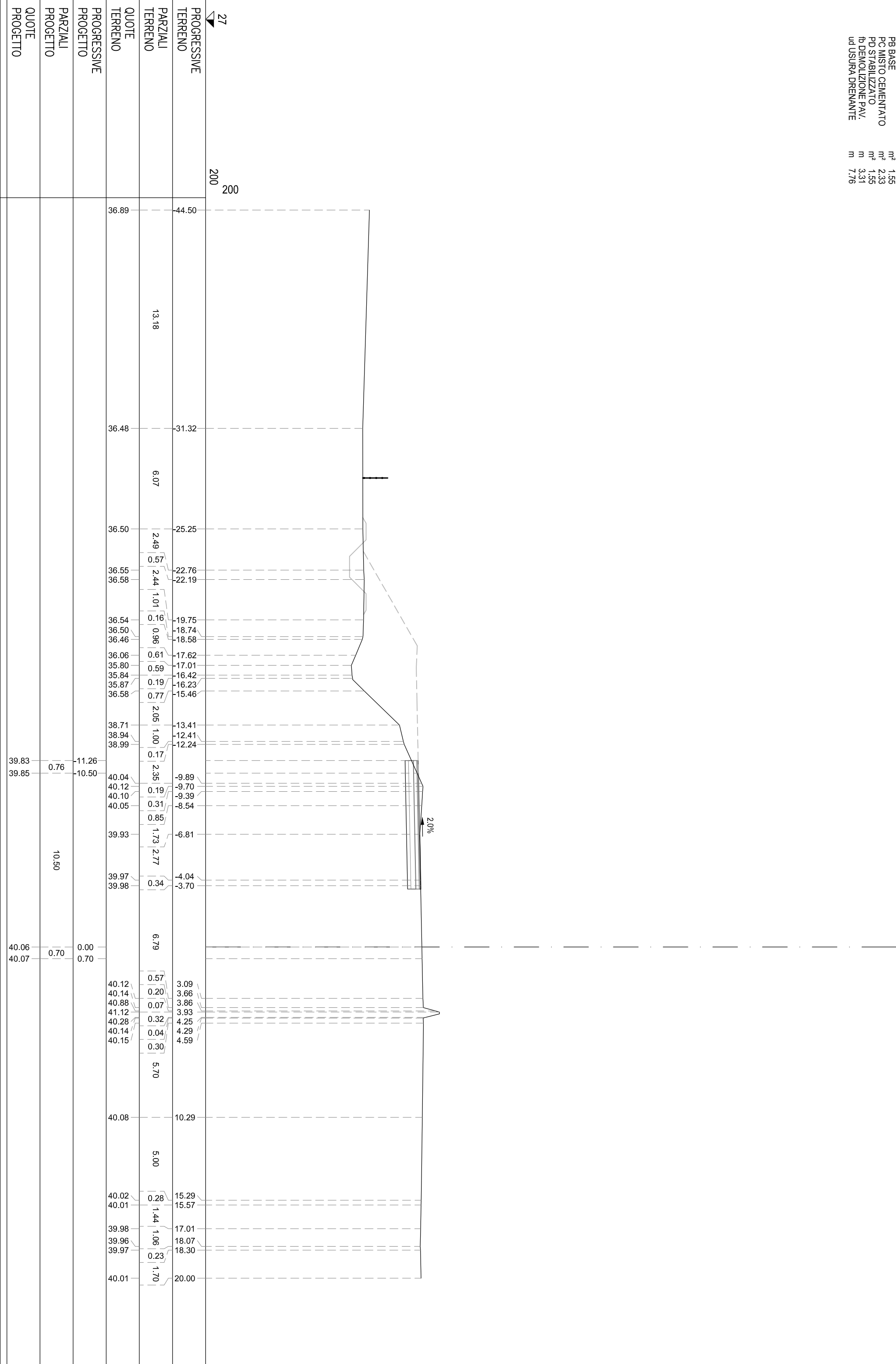
S STERRO	m ²	4.29
R RIPIORTO	m ²	0.25
PA BINDER	m ²	0.35
PB BASE	m ²	1.40
PC MISTO CEMENTATO	m ²	2.10
PD STABILIZZATO	m ²	1.40
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	0.58
Fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.25
gr GRADONATURA	m	1.48
sc SCOTICO	m	1.48
ud USURA DRENANTE	m	6.99

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	37.13				
30.30	36.75				
27.78	36.75	0.42			
27.36	36.71	0.39			
26.97	36.69				
23.12	36.46				
22.00	36.40				
19.97	36.34				
19.20	36.38				
18.01	36.41				
17.41	36.38				
16.00	36.23				
15.09	36.40				
13.31	36.37				
12.64	36.31				
12.63	36.71				
11.89	38.11				
10.77	38.86				
10.56	38.87				
10.16	38.90				
9.22	38.94				
8.54	39.94				
8.49	40.02				
7.93	40.02				
7.34	39.90				
6.75	39.95				
5.95	39.98				
4.70	40.01				
3.91	40.03				
2.06	40.07				
3.10	40.19				
3.64	40.18				
3.71	40.34				
3.94	41.15				
4.28	40.17				
4.56	40.17				
4.75	40.17				
5.83	40.15				
15.24	40.04				
15.60	40.03				
17.35	40.01				
17.98	40.01				
18.22	40.02				
20.00	40.05				



S STERRO	m ² 6.40
PA BINDER	m ² 0.39
PB BASE	m ² 1.55
PC MISTO CEMENTATO	m ² 2.33
PD STABILIZZATO	m ² 1.55
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.31
ud USURA DRENANTE	m 7.76

SEZIONE TN-125
 PROGRESSIVA 10480.00



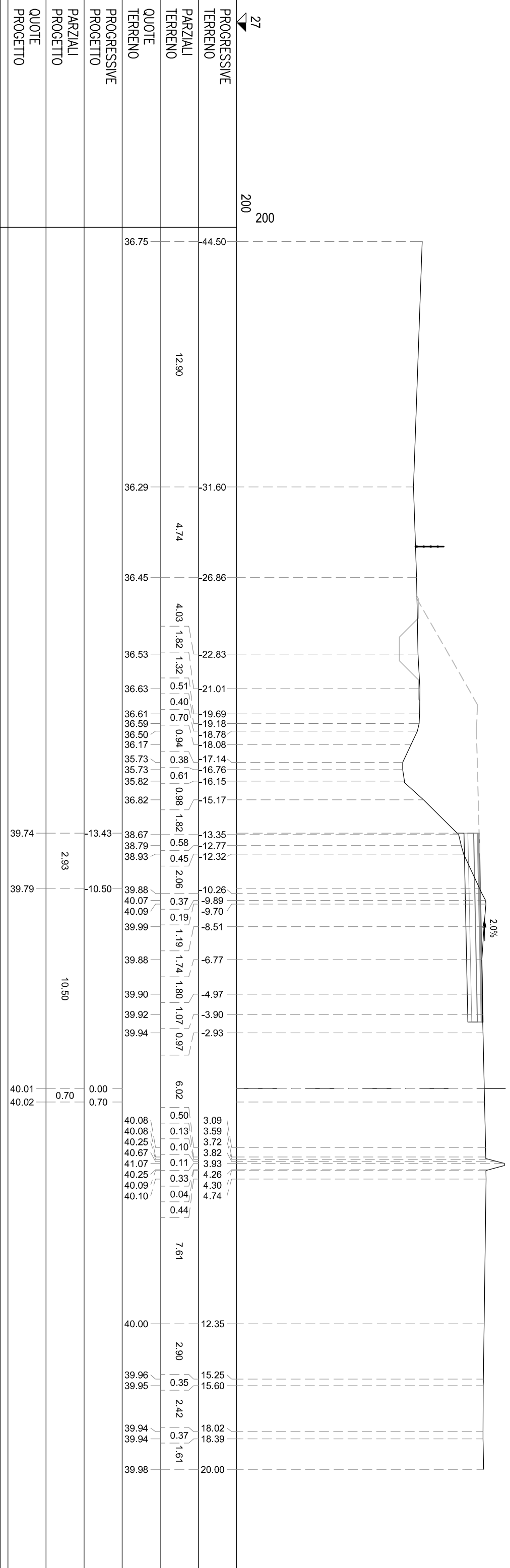
27
 200

2.0%

PROGRESSIVE	36.89	44.50
PARZIALI TERRENO		13.18
QUOTE TERRENO	36.48	31.32
PROGRESSIVE	36.50	25.25
PARZIALI TERRENO		6.07
QUOTE TERRENO	36.55	22.76
PROGRESSIVE	36.58	22.19
PARZIALI TERRENO		2.49
QUOTE TERRENO	36.54	19.75
PROGRESSIVE	36.50	18.74
PARZIALI TERRENO		0.57
QUOTE TERRENO	36.46	18.58
PROGRESSIVE	36.06	17.62
PARZIALI TERRENO		0.96
QUOTE TERRENO	35.80	17.01
PROGRESSIVE	35.84	16.42
PARZIALI TERRENO		0.61
QUOTE TERRENO	35.87	16.23
PROGRESSIVE	36.58	15.46
PARZIALI TERRENO		0.59
QUOTE TERRENO	38.71	13.41
PROGRESSIVE	38.94	12.41
PARZIALI TERRENO		1.00
QUOTE TERRENO	38.99	12.24
PROGRESSIVE	39.83	11.26
PARZIALI TERRENO		0.17
QUOTE TERRENO	39.85	10.50
PROGRESSIVE	40.04	9.89
PARZIALI TERRENO		2.35
QUOTE TERRENO	40.12	9.70
PROGRESSIVE	40.10	9.39
PARZIALI TERRENO		0.19
QUOTE TERRENO	40.05	8.54
PROGRESSIVE	39.93	6.81
PARZIALI TERRENO		0.31
QUOTE TERRENO	39.97	4.04
PROGRESSIVE	39.98	3.70
PARZIALI TERRENO		0.85
QUOTE TERRENO	40.06	3.09
PROGRESSIVE	40.07	3.66
PARZIALI TERRENO		1.73
QUOTE TERRENO	40.12	3.86
PROGRESSIVE		2.77
PARZIALI TERRENO		0.07
QUOTE TERRENO	40.14	3.93
PROGRESSIVE		0.32
PARZIALI TERRENO		0.04
QUOTE TERRENO	40.14	4.25
PROGRESSIVE		0.04
PARZIALI TERRENO		0.30
QUOTE TERRENO	40.15	4.29
PROGRESSIVE		0.30
PARZIALI TERRENO		5.70
QUOTE TERRENO	40.08	4.59
PROGRESSIVE		5.00
PARZIALI TERRENO		0.28
QUOTE TERRENO	40.02	15.29
PROGRESSIVE		1.44
PARZIALI TERRENO		1.06
QUOTE TERRENO	40.01	15.57
PROGRESSIVE		0.23
PARZIALI TERRENO		1.70
QUOTE TERRENO	39.98	17.01
PROGRESSIVE		1.06
PARZIALI TERRENO		0.23
QUOTE TERRENO	39.96	18.07
PROGRESSIVE		1.70
PARZIALI TERRENO		1.70
QUOTE TERRENO	39.97	18.30
PROGRESSIVE		1.70
PARZIALI TERRENO		1.70
QUOTE TERRENO	40.01	20.00

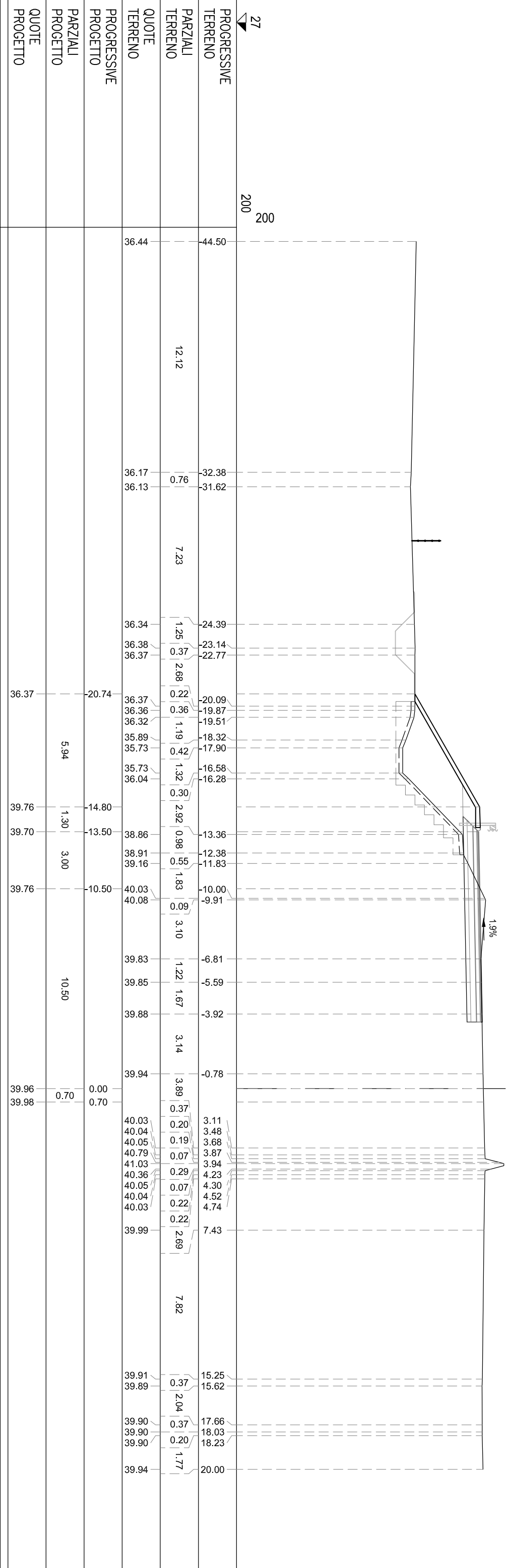
SEZIONE TN-126
PROGRESSIVA 10500.00

- S STERRO m² 6.70
- R RIPIORTO m² 0.20
- PA BINDER m² 0.49
- PB BASE m² 1.99
- PC MISTO CEMENTATO m² 2.98
- PD STABILIZZATO m² 1.98
- PB DEMOLIZIONE PAV. m 3.27
- UD USURA DRENANTE m 9.93



SEZIONE TN-127
 PROGRESSIVA 10520.00

S STERRO	m ²	6.85
R RIPIRTO	m ²	11.38
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.10
PD STABILIZZATO	m ²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.92
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.79
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.57
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.31
gr GRADONATURA	m	9.43
id IDROSEMINA	m	7.92
sc SCOTICO	m	9.43
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-128
 PROGRESSIVA 10540.00

- S STERRO m² 9.17
- R RIPIORTO m² 4.87
- PA BINDER m² 0.50
- PB BASE m² 2.06
- PC MISTO CEMENTATO m² 3.11
- PD STABILIZZATO m² 2.17
- RA RILEVATO ARGINELLO m² 0.92
- SG SCAVO GRADONATURA m² 1.96
- VR VEGETALE IN RILEVATO m² 1.61
- co CORDOLO CLS (ML) m 1.00
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 7.22
- id IDROSEMINA m 8.01
- sc SCOTICO m 5.55
- ud USURA DRENANTE m 10.00

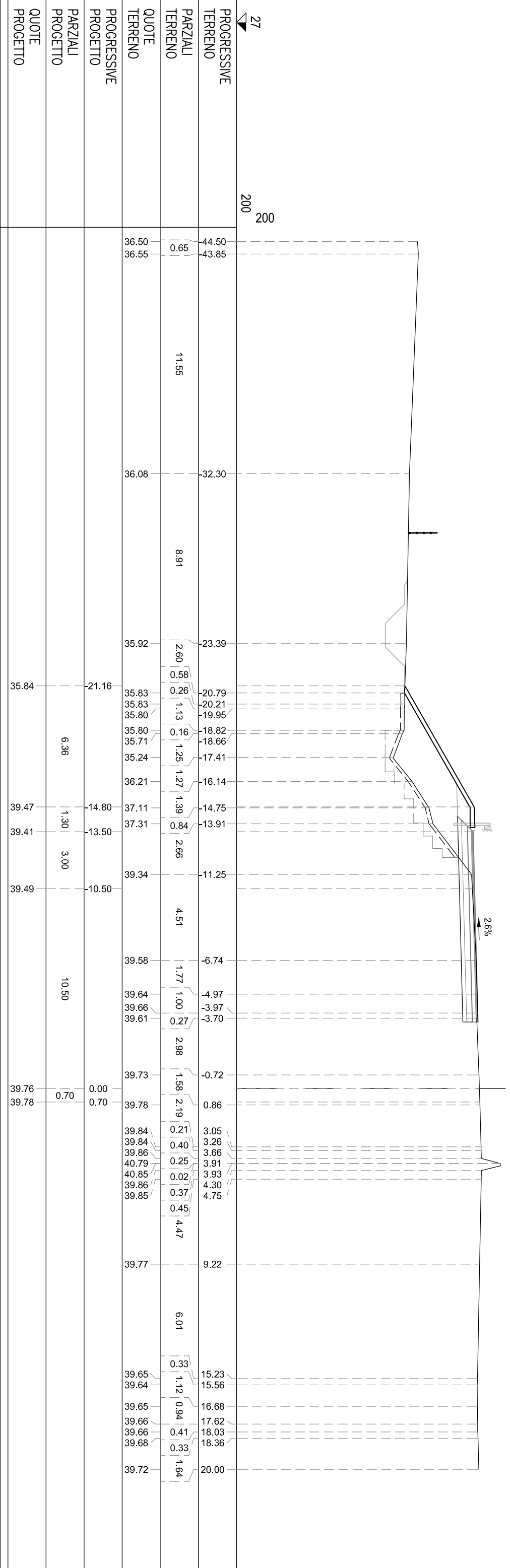
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	36.12				
41.23	36.05	3.27			
38.00	35.97	3.23			
37.11	35.93	0.89			
36.05	35.93	1.06			
		5.06			
30.99	36.04				
		7.48			
23.51	36.33	1.13			
22.38	36.30	1.42			
20.96	36.26	0.30			
20.66	36.24	0.85			
19.81	35.88	0.47			
19.34	35.68	0.53			
18.81	35.71	0.35			
18.46	35.71	1.30			
17.16	37.54	0.95			
16.21	37.65	0.41			
15.80	37.70	0.41			
15.53	39.05	0.27			
14.64	39.41	0.89			
13.65	39.83	0.99			
12.50	39.99	1.15			
10.78	39.87	1.72			
10.72	39.74	0.06			
9.18	39.75	1.54			
		4.51			
-4.67	39.82	0.73			
-3.94	39.83				
		6.66			
2.72	39.99	0.37			
3.09	40.00	0.61			
3.70	40.01	0.11			
3.81	40.41	0.15			
3.96	41.00	0.21			
4.17	40.62	0.17			
4.34	40.03	0.41			
4.75	40.03				
		5.04			
9.79	39.94				
		5.46			
15.25	39.85	0.30			
15.55	39.83	0.53			
16.08	39.83	1.92			
18.00	39.85	0.37			
18.37	39.85				
20.00	39.89	1.63			

27
 200

2.1%

SEZIONE TN-131
 PROGRESSIVA 10600.00

S STERRO	m ²	6.09
R RIPIERTO	m ²	12.70
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.15
PD STABILIZZATO	m ²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.62
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.67
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.24
gr GRADONATURA	m	7.87
id IDROSEMINA	m	8.40
sc SCOTICO	m	9.83
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-132
 PROGRESSIVA 10620.00

- S STERRO m² 5.82
- R RIPIORTO m² 0.63
- PA BINDER m² 0.50
- PB BASE m² 2.00
- PC MISTO CEMENTATO m² 3.00
- PD STABILIZZATO m² 2.00
- SG SCAVO GRADONATURA m² 0.70
- Fb DEMOLIZIONE PAV. m 3.27
- gr GRADONATURA m 1.65
- sc SCOTICO m 1.65
- ud USURA DRENANTE m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	11.07	36.06	36.06		
33.43	6.95	36.55	36.55		
26.48	5.77	36.08	36.08		
-20.71	0.36	36.19	36.19		
-20.35	0.27	36.19	36.19		
-20.08	0.27	36.18	36.18		
-19.81	0.27	36.13	36.13		
16.46	3.35	35.60	35.60		
15.64	0.82	36.11	36.11		
15.43	0.21	36.16	36.16		
-13.50	3.92	39.38	39.38		
-11.51	4.74	39.46	39.46		
-6.77	9.83	39.54	39.54		
3.06	0.41	39.79	39.79		
3.47	0.20	39.80	39.80		
3.67	0.13	39.81	39.81		
3.80	0.13	40.30	40.30		
3.93	0.22	40.80	40.80		
4.15	0.15	40.41	40.41		
4.30	0.15	39.81	39.81		
4.71	0.41	39.80	39.80		
5.50	0.79	39.79	39.79		
15.25	1.85	39.63	39.63		
15.56	0.31	39.61	39.61		
17.41	0.57	39.60	39.60		
17.98	0.36	39.61	39.61		
18.34	1.66	39.61	39.61		
20.00		39.65	39.65		

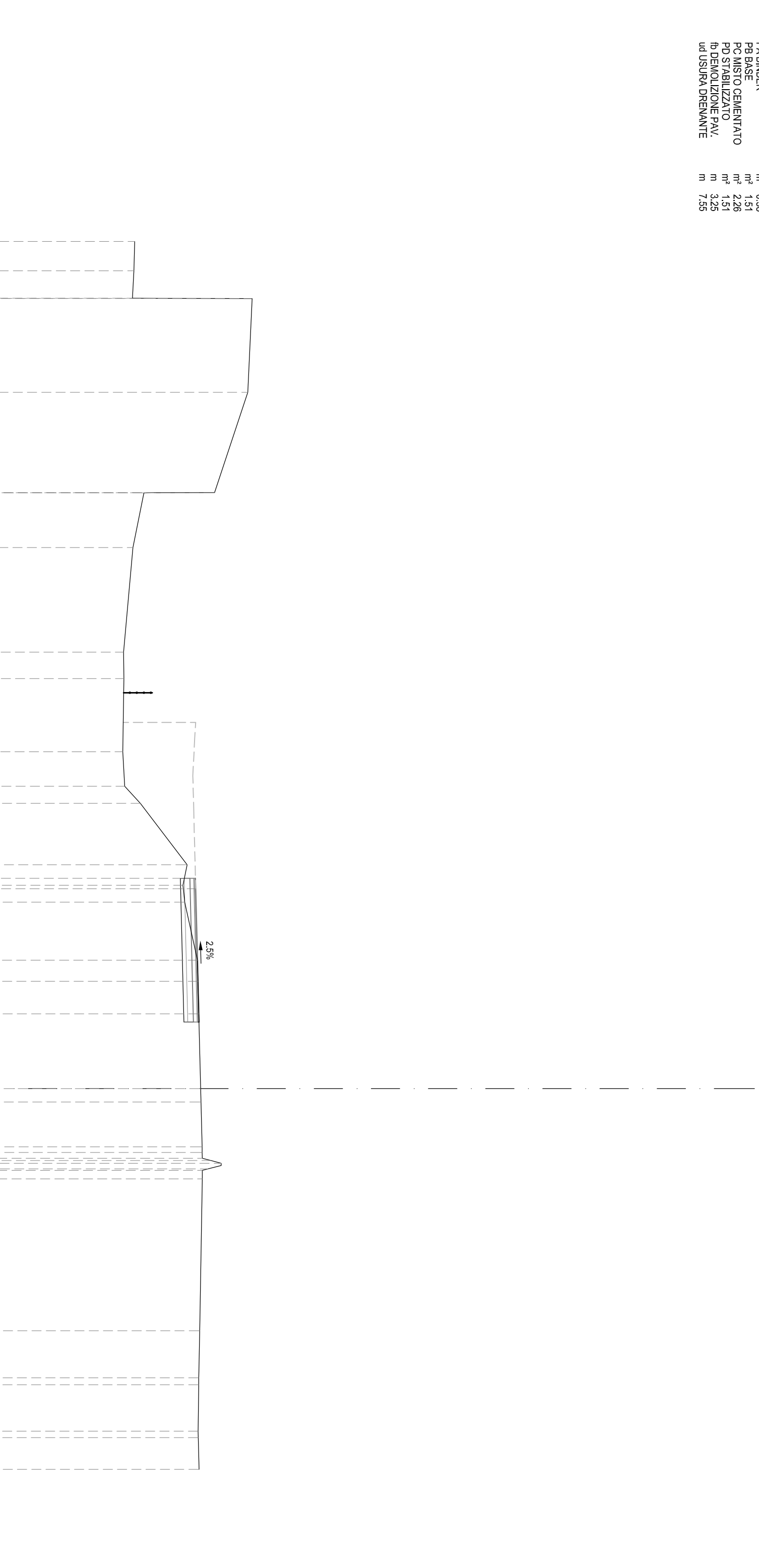
27
 200

2.5%

SEZIONE TN-133
 PROGRESSIVA 10640.00

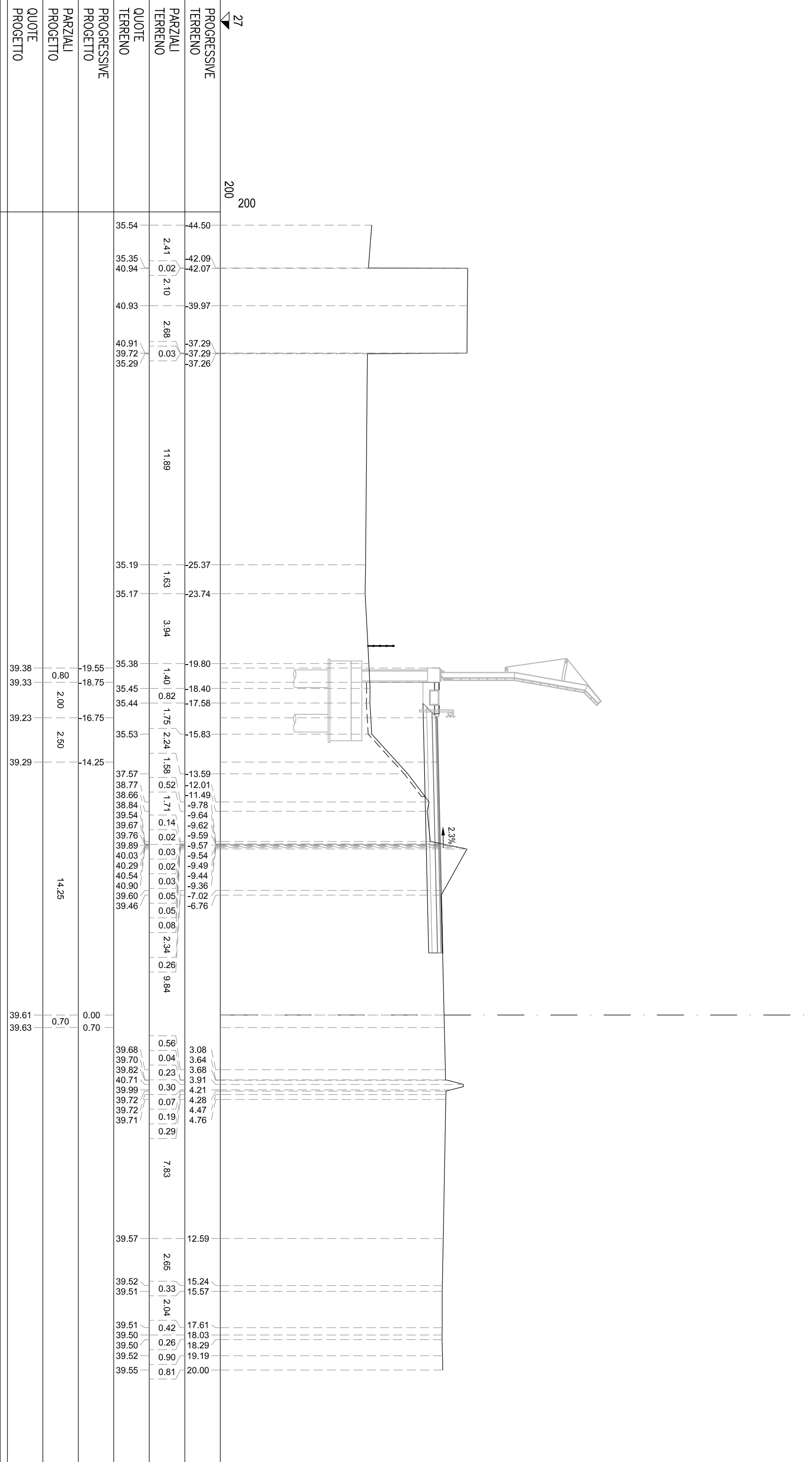
S STERRO	m ² 4.28
PA BINDER	m ² 0.38
PB BASE	m ² 1.51
PC MISTO CEMENTATO	m ² 2.26
PD STABILIZZATO	m ² 1.51
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.25
ud USURA DRENANTE	m 7.55

PROGRESSIVE TERRENO	27	200	200
PARZIALI TERRENO	44.50	42.97	41.52
QUOTE TERRENO	1.53	1.45	0.01
PROGRESSIVE PROGETTO	36.21	36.16	36.09
PARZIALI PROGETTO	42.37	42.14	40.40
QUOTE PROGETTO	0.01	4.93	5.27
PROGRESSIVE TERRENO	36.12	35.62	35.64
PARZIALI TERRENO	28.43	22.93	21.54
QUOTE TERRENO	2.87	1.39	3.84
PROGRESSIVE PROGETTO	36.69	35.58	35.68
PARZIALI PROGETTO	31.30	17.70	15.89
QUOTE PROGETTO	0.01	1.81	0.90
PROGRESSIVE TERRENO	38.96	38.74	38.83
PARZIALI TERRENO	11.76	10.69	9.80
QUOTE TERRENO	1.07	0.89	3.05
PROGRESSIVE PROGETTO	39.39	39.41	39.50
PARZIALI PROGETTO	11.05	10.50	6.75
QUOTE PROGETTO	0.55	10.50	1.11
PROGRESSIVE TERRENO	39.75	39.75	39.75
PARZIALI TERRENO	3.06	3.35	3.65
QUOTE TERRENO	0.29	0.30	0.12
PROGRESSIVE PROGETTO	39.62	39.57	39.56
PARZIALI PROGETTO	12.71	15.18	15.55
QUOTE PROGETTO	7.97	2.47	0.37
PROGRESSIVE TERRENO	39.53	39.54	39.59
PARZIALI TERRENO	17.99	18.33	20.00
QUOTE TERRENO	0.34	1.67	



SEZIONE TN-134
PROGRESSIVA 10660.00

S STERRO	m ²	7.54
R RIPIORTO	m ²	14.34
PA BINDER	m ²	0.66
PB BASE	m ²	2.73
PC MISTO CEMENTATO	m ²	4.06
PD STABILIZZATO	m ²	2.83
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.81
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
sc SCOTICO	m	7.56
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.81
ud USURA DRENANTE	m	13.25



SEZIONE TN-135
 PROGRESSIVA 10680.00

S STERRO	m ²	7.45
R RIPIRTO	m ²	14.30
PA BINDER	m ²	0.73
PB BASE	m ²	2.66
PC MISTO CEMENTATO	m ²	4.13
PD STABILIZZATO	m ²	2.77
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.24
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.27
sc SCOTICO	m	7.62
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.85
ud USURA DRENANTE	m	13.25

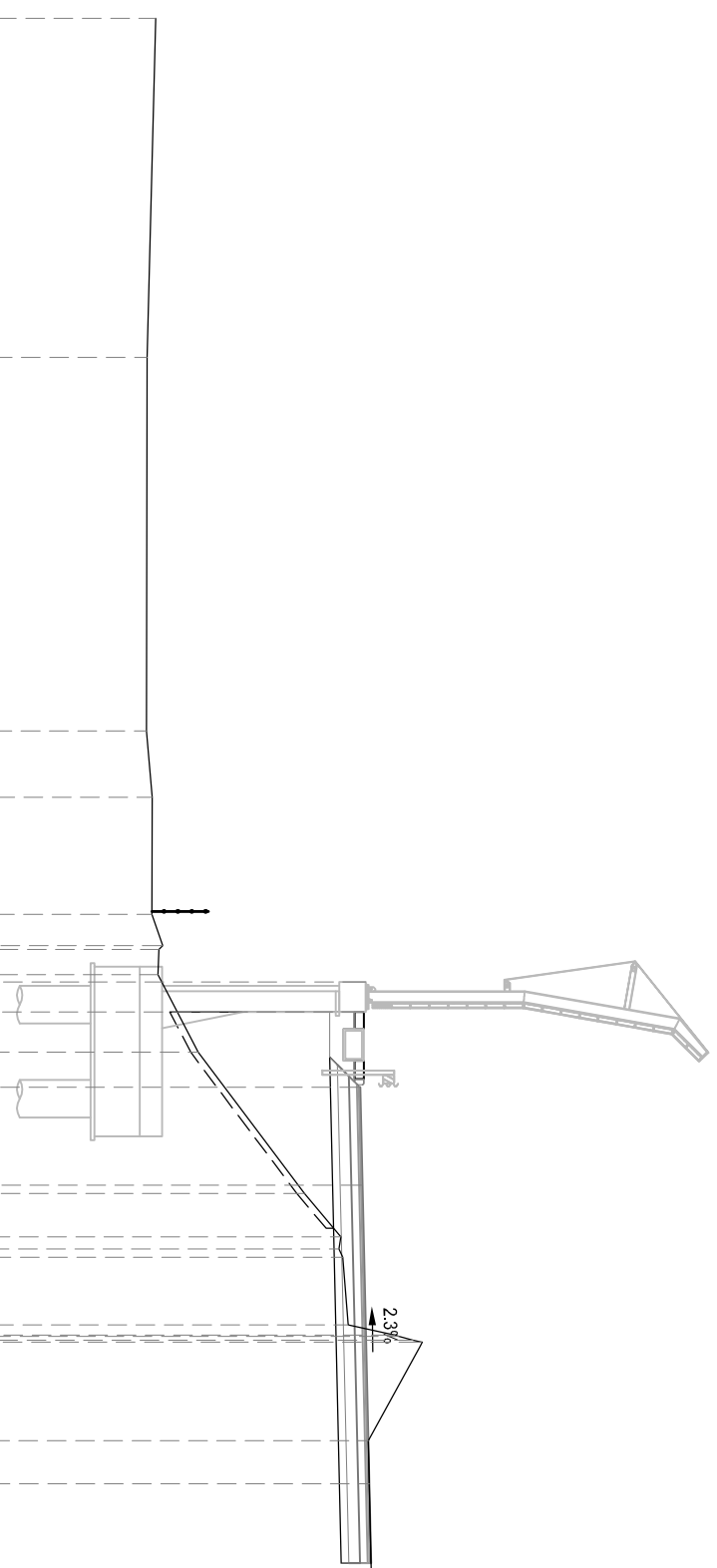
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50				
40.15	40.15	4.35			
36.45	36.45	3.70			
36.44	36.44	0.01			
36.41	36.41	0.03			
33.17	33.17	3.24			
31.47	31.47	1.70			
31.44	31.44	0.03			
29.67	29.67	1.77			
24.20	24.20	5.47			
19.42	19.42	4.78			
16.45	16.45	2.97			
15.91	15.91	0.54			
12.36	12.36	3.55			
12.25	12.25	0.11			
10.19	10.19	2.06			
9.78	9.78	0.41			
9.67	9.67	0.11			
9.65	9.65	0.02			
9.63	9.63	0.02			
9.61	9.61	0.02			
9.59	9.59	0.02			
9.55	9.55	0.02			
9.49	9.49	0.04			
9.40	9.40	0.04			
9.36	9.36	0.06			
8.43	8.43	0.09			
6.77	6.77	0.09			
5.75	5.75	0.04			
3.94	3.94	0.93			
3.06	3.06	1.66			
3.52	3.52	1.02			
3.91	3.91	1.81			
4.20	4.20	7.00			
4.28	4.28	0.46			
4.75	4.75	0.39			
		0.29			
		0.08			
		0.47			
		8.45			
13.20	13.20	2.01			
15.21	15.21	0.38			
15.59	15.59	1.16			
16.75	16.75	1.30			
18.05	18.05	0.29			
18.34	18.34	1.66			
20.00	20.00				
19.55	19.55	0.80			
18.75	18.75	2.00			
16.75	16.75	2.50			
14.25	14.25	14.25			
39.37	39.37	0.80			
39.32	39.32	2.00			
39.22	39.22	2.50			
39.27	39.27				
39.57	39.57	0.70			
39.58	39.58	0.70			



SEZIONE TN-137
 PROGRESSIVA 10720.00

S STERRO	m ²	7.79
R RIPIORTO	m ²	13.07
PA BINDER	m ²	0.63
PB BASE	m ²	2.60
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.88
PD STABILIZZATO	m ²	2.70
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.24
00 CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.89
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.25
sc SCOTICO	m	7.10
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.89
ud USURA DRENANTE	m	12.63

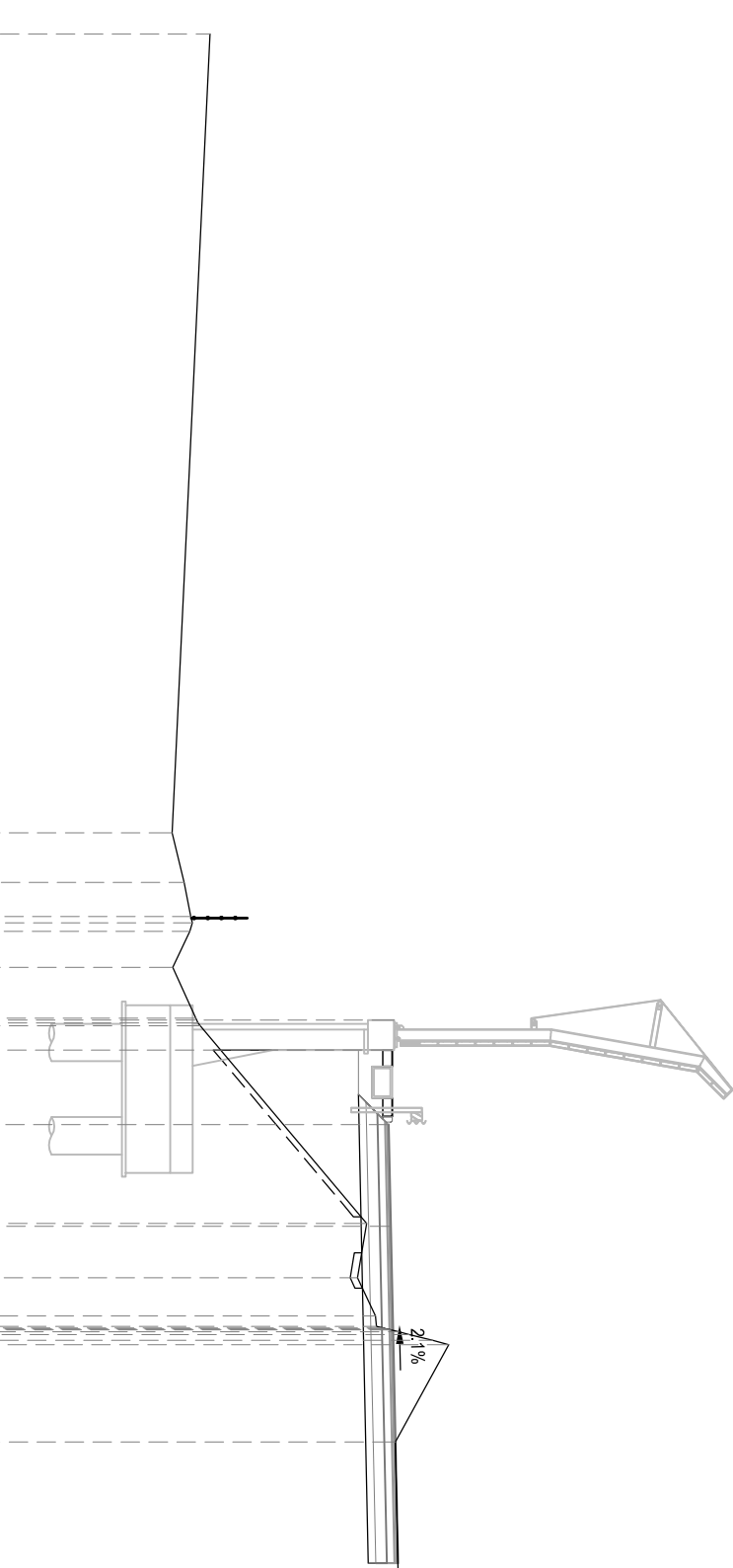
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	33.65				
35.50	33.42	9.00			
25.59	33.41	9.91			
23.83	33.55	1.76			
20.72	33.54	3.11			
19.89	33.83	0.83			
19.79	33.73	0.10			
19.12	33.70	0.67			
17.06	34.78	2.06			
13.31	37.59	3.75			
12.16	38.56	1.15			
11.84	38.51	0.32			
11.62	38.61	0.22			
9.82	38.75	1.80			
9.55	39.99	0.80			
9.52	40.10	0.27			
9.42	40.47	0.03			
9.37	40.70	0.10			
-6.75	39.29	0.05			
-5.60	39.31	2.62			
		1.15			
		8.68			
3.08	39.51	0.60			
3.68	39.52	0.21			
3.89	40.32	0.05			
3.94	40.52	0.17			
4.11	40.35	0.20			
4.31	39.53	0.20			
4.68	39.53	0.37			
6.80	39.48	2.12			
		8.43			
15.23	39.30	0.35			
15.58	39.29	0.37			
15.95	39.29	2.15			
18.10	39.30	0.22			
18.32	39.31	1.68			
20.00	39.35				



SEZIONE TN-138
 PROGRESSIVA 10740.00

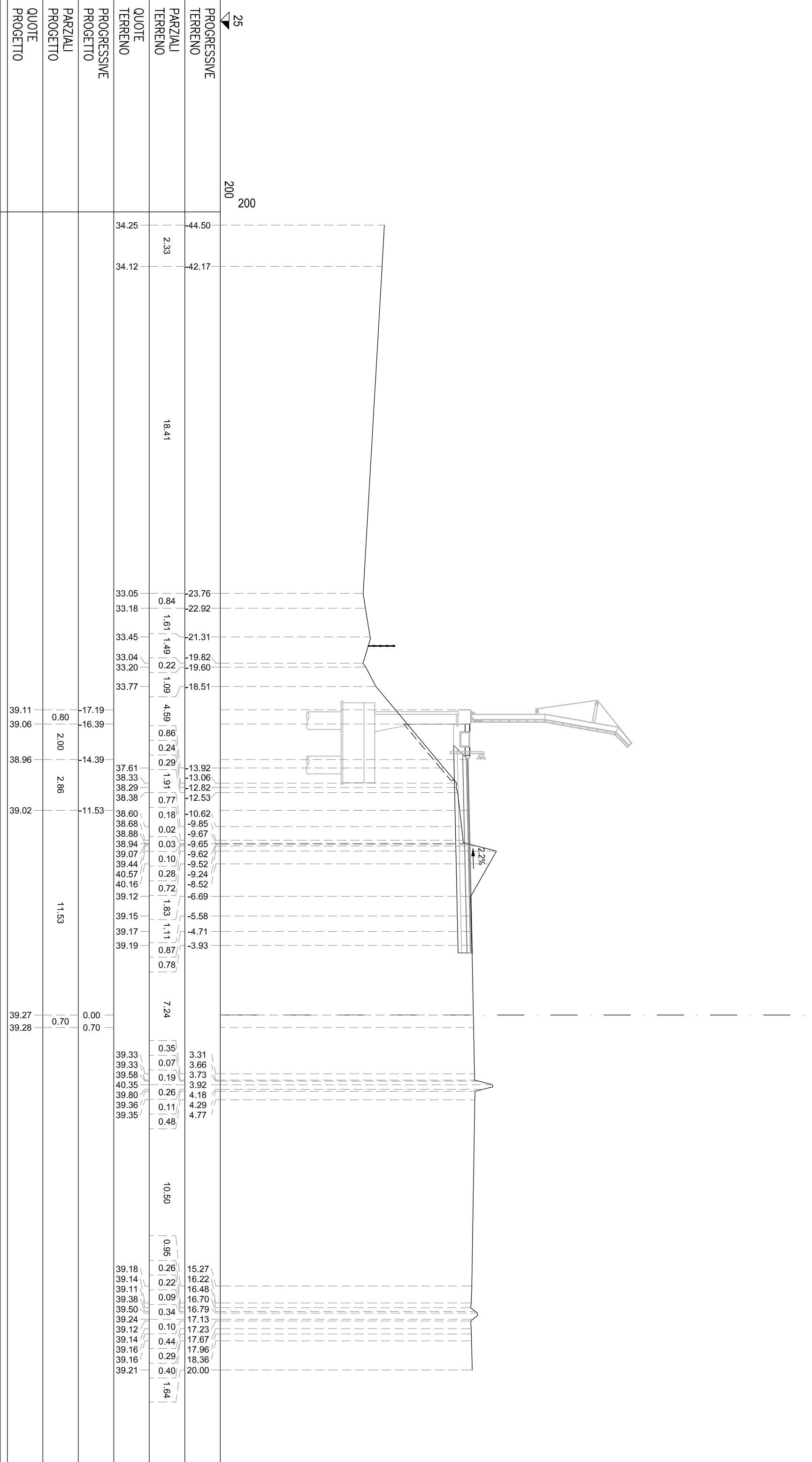
S STERRO	m ²	7.55
R RIPIORTO	m ²	9.04
PA BINDER	m ²	0.59
PB BASE	m ²	2.37
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.69
PD STABILIZZATO	m ²	2.46
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.74
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
00 CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.35
f3 DEMOLIZIONE PAV.	m	3.25
sc SCOTICO	m	6.83
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.35
ud USURA DRENANTE	m	11.76

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	200				
23.08		33.24			
21.75		33.55			
20.84		33.73			
20.67		33.78			
20.44		33.71			
19.47		33.25			
18.11		33.86	18.06	0.80	
17.99		33.93	17.26	2.00	
17.91		33.98			
12.61		38.45	15.26	2.73	
11.15		38.21			
10.13		38.69	12.53		
9.85		38.71			
9.80		38.91			
9.78		38.98			
9.77		39.05			
9.75		39.10			
9.70		39.31			
9.63		39.59			
9.47		40.22			
9.36		40.65			
6.75		39.22			
3.05		39.43	0.00	0.70	
3.61		39.43			
3.95		40.43			
4.32		39.44			
4.52		39.44			
4.79		39.43			
14.66		39.27			
15.23		39.25			
15.66		39.24			
16.89		39.24			
18.10		39.24			
18.38		39.24			
20.00		39.28			



SEZIONE TN-139
 PROGRESSIVA 10760.00

S STERRO	m ²	8.04
R RIPIERTO	m ²	4.85
PA BINDER	m ²	0.59
PB BASE	m ²	2.19
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.43
PD STABILIZZATO	m ²	2.29
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	9.73
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.19
sc SCOTICO	m	4.12
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.73
ud USURA DRENANTE	m	10.89

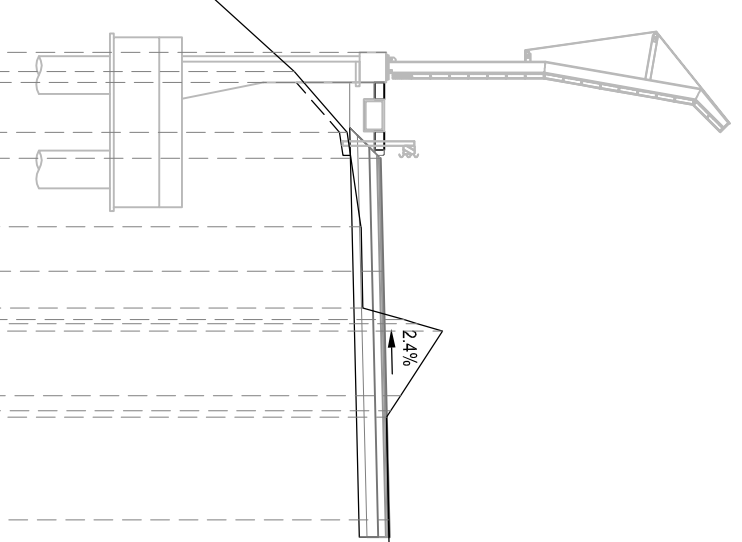


SEZIONE TN-140
 PROGRESSIVA 10780.00

S STERRO	m ²	7.52
R RIPIORTO	m ²	1.62
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.08
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.10
PD STABILIZZATO	m ²	2.17
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.25
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.10
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.18
sc SCOTICO	m	2.37
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.10
ud USURA DRENANTE	m	10.03

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	33.73				
36.89	33.33	7.61			
23.25	33.30	13.64			
22.74	33.41	0.51			
21.80	33.47	0.94			
20.74	32.91	1.06			
20.38	32.91	0.36			
20.13	32.78	0.25			
19.79	32.93	0.34			
19.27	33.15	0.52			
18.57	33.57	0.70			
15.82	36.59	2.75			
14.21	37.99	1.61			
11.71	38.36	2.50			
-9.56	38.41	2.15			
-9.26	39.49	0.30			
-9.15	39.85	0.11			
-8.96	40.51	0.19			
-7.24	39.40	1.72			
-6.84	39.14	0.40			
-6.68	39.03	0.16			
-3.96	39.09	2.72			
3.08	39.26	7.04			
3.52	39.26	0.44			
3.84	39.97	0.32			
3.92	40.27	0.08			
4.29	39.28	0.37			
4.81	39.28	0.52			
14.59	39.12	9.78			
15.22	39.11	0.63			
16.30	39.08	1.08			
16.71	39.38	0.41			
16.75	39.43	0.04			
17.16	39.11	0.41			
17.20	39.06	0.04			
17.69	39.08	0.04			
17.97	39.08	0.49			
18.38	39.11	0.28			
20.00	39.15	0.41			
		1.62			

24
 200
 200



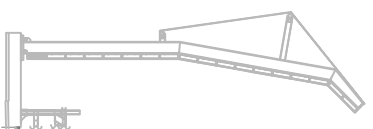
PA BINDER
 fb DEMOLIZIONE PAV.
 ud USURA DRENANTE

m² 0.50
 m 3.09
 m 10.00

SEZIONE TN-141
 PROGRESSIVA 10800.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50			33.59		
41.20	3.30		33.54	1.08	
40.12	1.08		33.52		
36.80	3.32		33.47	1.01	
35.79	1.01		33.46		
31.69	4.10		33.41	1.16	
30.53	1.16		33.41	1.54	
28.99	1.54		33.39		
26.17	2.82		33.37	2.62	
23.55	2.62		33.33	2.25	
21.30	2.25		33.31	1.86	
19.44	1.86		33.29	1.94	
17.50	1.94		33.26	1.90	
15.60	1.90		33.24	1.61	
13.99	1.61		33.23		
10.50	4.69		38.90	3.00	
9.30	0.15		38.96	10.50	
9.15	0.23		33.18		
8.92	1.31		37.89	0.66	
7.61	0.66		40.46	2.05	
6.95	0.36		39.67	0.99	
6.59	0.36		39.26		
4.54	4.25		39.04	2.74	
3.89	2.74		39.08	0.60	
0.36	0.60		39.09	0.14	
3.10	0.14		39.15	0.12	
3.70	0.12		39.16	0.17	
3.84	0.21		39.21	0.21	
3.96	0.43		39.21		
4.13	8.87		39.21		
4.34			39.24		
4.77			40.02		
13.64			39.24		
14.60			39.22		
15.26			39.05	0.96	
15.73	0.96		39.03	0.99	
17.47	1.74		39.01	0.47	
17.97	0.50		39.01		
18.20	0.23		39.01	1.74	
19.45	0.50		39.01	0.23	
20.00	1.25		39.04	1.25	
	0.55		39.05	0.55	

25
 200
 200



1.8%

SEZIONE TN-142
 PROGRESSIVA 10820.00

S STERRO	m ² 5.28
R RIPIORTO	m ² 17.18
PA BINDER	m ² 0.50
PB BASE	m ² 2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.15
PD STABILIZZATO	m ² 2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.74
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 0.24
oo CORDOLO CLS (ML)	m 0.99
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m 6.04
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 6.52
id IDROSEMINA	m 1.87
sc SCOTICO	m 7.27
st SCOTICO IN TRINCEA (m 6.04
ud USURA DRENANTE	m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE
44.50	44.50	33.63	33.63	33.45	33.45	33.47	33.47	33.60	33.60
27.40	27.40	17.10	17.10	25.50	25.50	22.76	22.76	21.45	21.45
17.77	17.77	1.90	1.90	20.88	20.88	17.77	17.77	17.03	17.03
17.03	17.03	2.74	2.74	17.77	17.77	17.03	17.03	16.30	16.30
13.56	13.56	0.57	0.57	16.30	16.30	16.30	16.30	15.50	15.50
11.63	11.63	3.11	3.11	15.50	15.50	15.50	15.50	13.50	13.50
10.35	10.35	0.74	0.74	13.50	13.50	13.50	13.50	10.50	10.50
9.55	9.55	0.74	0.74	10.50	10.50	10.50	10.50	8.67	8.67
9.55	9.55	3.47	3.47	8.67	8.67	8.67	8.67	8.38	8.38
9.54	9.54	1.93	1.93	8.38	8.38	8.38	8.38	7.88	7.88
9.51	9.51	1.28	1.28	7.88	7.88	7.88	7.88	7.62	7.62
8.67	8.67	0.80	0.80	7.62	7.62	7.62	7.62	6.76	6.76
8.38	8.38	0.01	0.01	6.76	6.76	6.76	6.76	4.30	4.30
7.88	7.88	0.03	0.03	4.30	4.30	4.30	4.30	3.89	3.89
7.88	7.88	0.84	0.84	3.89	3.89	3.89	3.89	2.53	2.53
7.62	7.62	0.29	0.29	2.53	2.53	2.53	2.53	0.00	0.00
6.76	6.76	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
4.30	4.30	0.26	0.26	0.70	0.70	0.70	0.70	2.70	2.70
3.89	3.89	0.86	0.86	2.70	2.70	2.70	2.70	3.50	3.50
2.53	2.53	2.46	2.46	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00
0.00	0.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
0.70	0.70	1.36	1.36	0.70	0.70	0.70	0.70	2.00	2.00
3.08	3.08	5.61	5.61	2.00	2.00	2.00	2.00	0.80	0.80
3.38	3.38	0.30	0.30	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00
3.67	3.67	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
3.85	3.85	0.18	0.18	0.70	0.70	0.70	0.70	2.00	2.00
3.94	3.94	0.09	0.09	2.00	2.00	2.00	2.00	0.80	0.80
4.16	4.16	0.22	0.22	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00
4.32	4.32	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
4.66	4.66	0.34	0.34	0.70	0.70	0.70	0.70	2.00	2.00
11.41	11.41	6.75	6.75	2.00	2.00	2.00	2.00	0.80	0.80
15.28	15.28	3.87	3.87	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00
15.76	15.76	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
18.01	18.01	2.25	2.25	0.70	0.70	0.70	0.70	2.00	2.00
18.38	18.38	0.37	0.37	2.00	2.00	2.00	2.00	0.80	0.80
20.00	20.00	1.62	1.62	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00

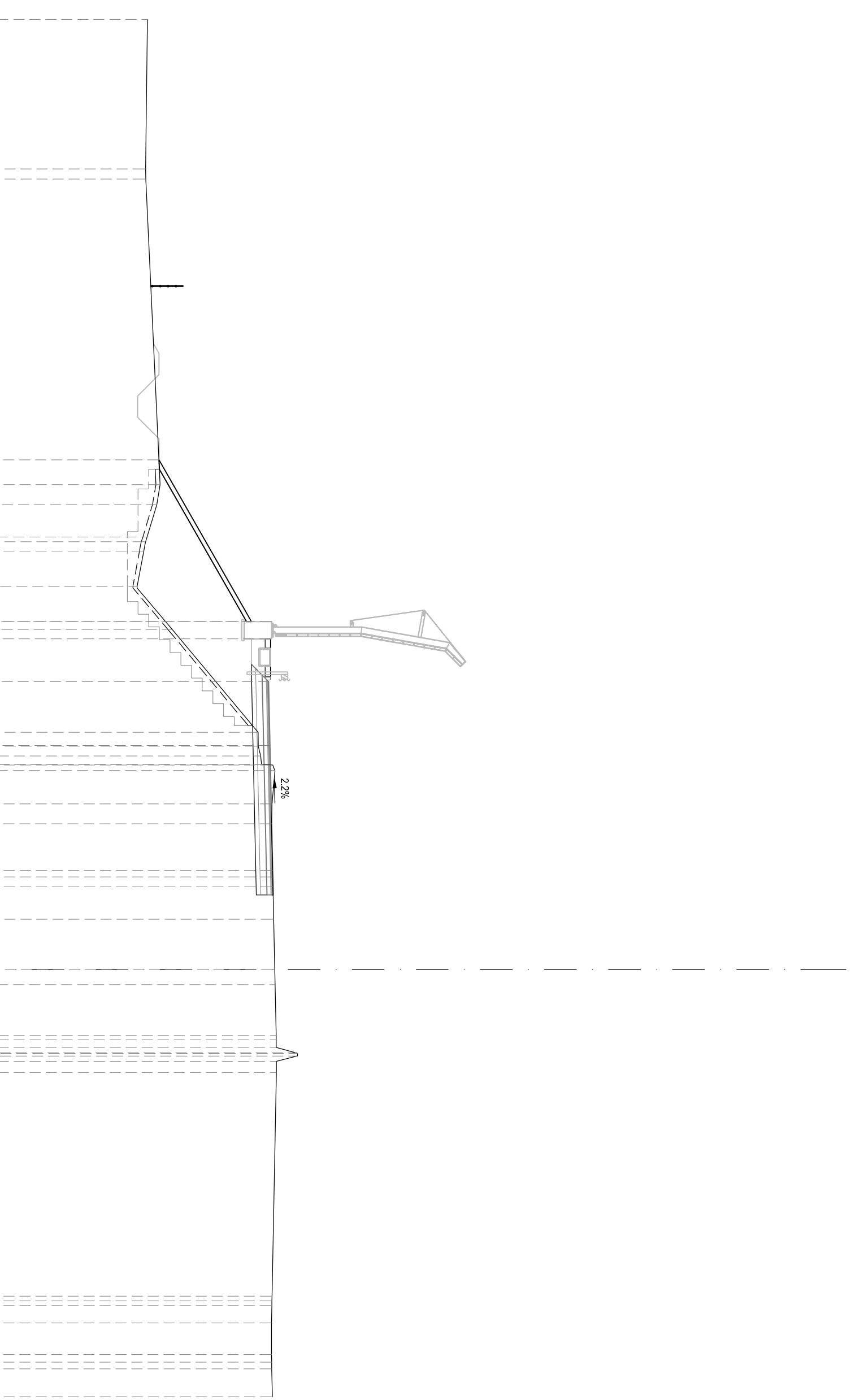
24
 200

2.1%

SEZIONE TN-143
PROGRESSIVA 10840.00

S STERRO	m ² 5.59
R RIPIERTO	m ² 27.88
PA BINDER	m ² 0.50
PB BASE	m ² 2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.16
PD STABILIZZATO	m ² 2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 6.28
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.92
oo CORDOLO CLS (ML)	m 0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 7.93
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.33
gr GRADONATURA	m 14.09
id IDROSEMINA	m 9.66
sc SCOTICO	m 14.09
st SCOTICO IN TRINCEA (m 7.93
ud USURA DRENANTE	m 10.00

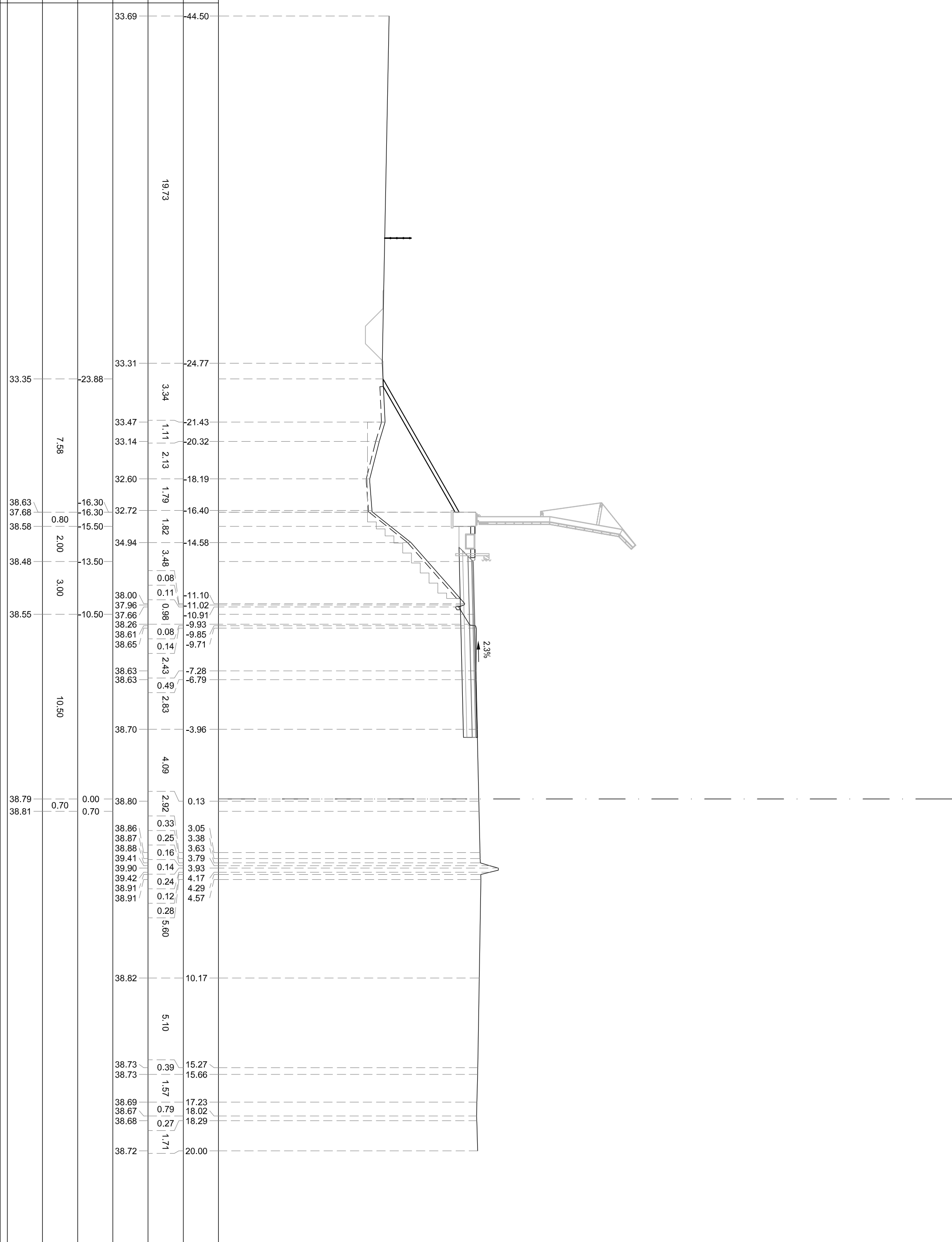
PROGRESSIVE TERRENO	24	200	44.50
PARZIALI TERRENO	7.00		37.50
QUOTE TERRENO	0.47		37.03
PROGRESSIVE PROGETTO	33.03		32.96
PARZIALI PROGETTO	14.31		32.96
QUOTE PROGETTO	0.94		33.63
PROGRESSIVE TERRENO	23.87		33.48
PARZIALI TERRENO	7.57		33.02
QUOTE TERRENO	0.22		32.95
PROGRESSIVE PROGETTO	33.58		32.87
PARZIALI PROGETTO	14.31		32.56
QUOTE PROGETTO	0.43		32.87
PROGRESSIVE TERRENO	16.30		34.19
PARZIALI TERRENO	0.80		38.85
QUOTE TERRENO	2.00		37.91
PROGRESSIVE PROGETTO	33.58		38.80
PARZIALI PROGETTO	7.57		38.70
QUOTE PROGETTO	3.00		38.70
PROGRESSIVE TERRENO	10.50		38.77
PARZIALI TERRENO	0.70		38.22
QUOTE TERRENO	0.46		38.23
PROGRESSIVE PROGETTO	39.00		38.34
PARZIALI PROGETTO	10.50		38.38
QUOTE PROGETTO	0.39		38.38
PROGRESSIVE TERRENO	11.12		38.42
PARZIALI TERRENO	0.04		38.91
QUOTE TERRENO	0.25		39.00
PROGRESSIVE PROGETTO	38.77		39.00
PARZIALI PROGETTO	1.57		38.87
QUOTE PROGETTO	0.76		38.87
PROGRESSIVE TERRENO	13.50		38.85
PARZIALI TERRENO	0.93		38.90
QUOTE TERRENO	2.18		38.91
PROGRESSIVE PROGETTO	38.70		38.91
PARZIALI PROGETTO	3.00		38.91
QUOTE PROGETTO	0.42		38.91
PROGRESSIVE TERRENO	10.50		38.95
PARZIALI TERRENO	0.31		38.95
QUOTE TERRENO	0.42		38.95
PROGRESSIVE PROGETTO	38.77		38.95
PARZIALI PROGETTO	1.55		38.95
QUOTE PROGETTO	0.70		38.95
PROGRESSIVE TERRENO	15.50		39.00
PARZIALI TERRENO	0.20		39.06
QUOTE TERRENO	0.36		39.06
PROGRESSIVE PROGETTO	39.00		39.06
PARZIALI PROGETTO	10.50		39.06
QUOTE PROGETTO	0.26		39.06
PROGRESSIVE TERRENO	16.54		40.07
PARZIALI TERRENO	0.02		40.07
QUOTE TERRENO	0.13		40.03
PROGRESSIVE PROGETTO	39.00		40.03
PARZIALI PROGETTO	3.00		39.07
QUOTE PROGETTO	0.13		39.07
PROGRESSIVE TERRENO	18.02		39.07
PARZIALI TERRENO	0.24		38.87
QUOTE TERRENO	0.52		38.86
PROGRESSIVE PROGETTO	38.77		38.86
PARZIALI PROGETTO	10.48		38.86
QUOTE PROGETTO	0.22		38.86
PROGRESSIVE TERRENO	18.69		38.84
PARZIALI TERRENO	0.81		38.84
QUOTE TERRENO	1.48		38.84
PROGRESSIVE PROGETTO	38.77		38.85
PARZIALI PROGETTO	3.00		38.85
QUOTE PROGETTO	0.36		38.85
PROGRESSIVE TERRENO	20.00		38.86
PARZIALI TERRENO	0.31		38.86
QUOTE TERRENO	1.31		38.86
PROGRESSIVE PROGETTO	38.77		38.89
PARZIALI PROGETTO	10.48		38.89
QUOTE PROGETTO	1.31		38.89



SEZIONE TN-145
 PROGRESSIVA 10880.00

S STERRO	m ² 5.47
R RIPIORTO	m ² 28.32
PA BINDER	m ² 0.55
PB BASE	m ² 2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.15
PD STABILIZZATO	m ² 2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 3.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.93
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 7.71
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.29
gr GRADONATURA	m 10.73
id IDROSEMINA	m 9.67
sc SCOTICO	m 14.56
st SCOTICO IN TRINCEA (m 7.71
ud USURA DRENANTE	m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	24	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



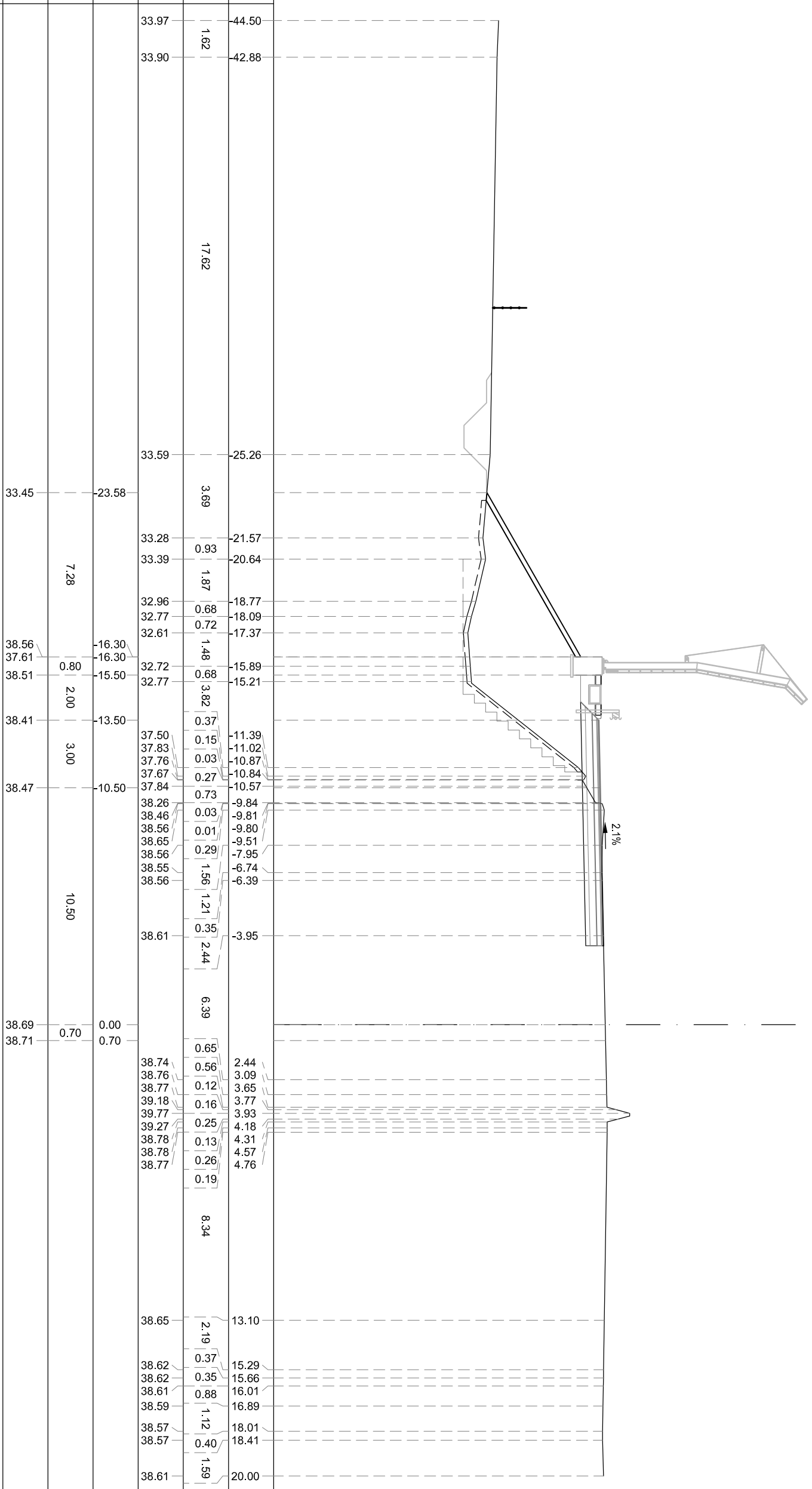
SEZIONE TN-146
 PROGRESSIVA 10900.00

S STERRO	m ² 5.53
R RIPIORTO	m ² 31.57
PA BINDER	m ² 0.50
PB BASE	m ² 2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.11
PD STABILIZZATO	m ² 2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 3.67
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.86
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 7.71
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.24
gr GRADONATURA	m 10.36
id IDROSEMINA	m 9.33
sc SCOTICO	m 14.50
st SCOTICO IN TRINCEA (m 7.71
ud USURA DRENANTE	m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
44.50	42.88	1.62			
33.97	33.90			17.62	
33.59	25.26	3.69			
33.28	21.57	0.93			
33.39	20.64	1.87			7.28
32.96	18.77	0.68			
32.77	18.09	0.72			
32.61	17.37	1.48			
32.72	15.89	0.68			
32.77	15.21	3.82			
37.50	11.39	0.37			
37.83	11.02	0.15			
37.76	10.87	0.03			
37.67	10.84	0.27			
37.84	10.57	0.73			
38.26	9.84	0.03			
38.46	9.81	0.01			
38.56	9.80	0.29			
38.65	9.51	1.56			
38.56	7.95	1.21			
38.55	6.74	0.35			
38.56	6.39	2.44			
38.61	3.95	6.39			
38.74	2.44	0.65			
38.76	3.09	0.56			
38.77	3.65	0.12			
39.18	3.77	0.16			
39.77	3.93	0.25			
39.27	4.18	0.13			
38.78	4.31	0.26			
38.78	4.57	0.19			
38.77	4.76	8.34			
38.65	13.10	2.19			
38.62	15.29	0.37			
38.62	15.66	0.35			
38.61	16.01	0.88			
38.59	16.89	1.12			
38.57	18.01	0.40			
38.57	18.41	1.59			
38.61	20.00				

24
 200

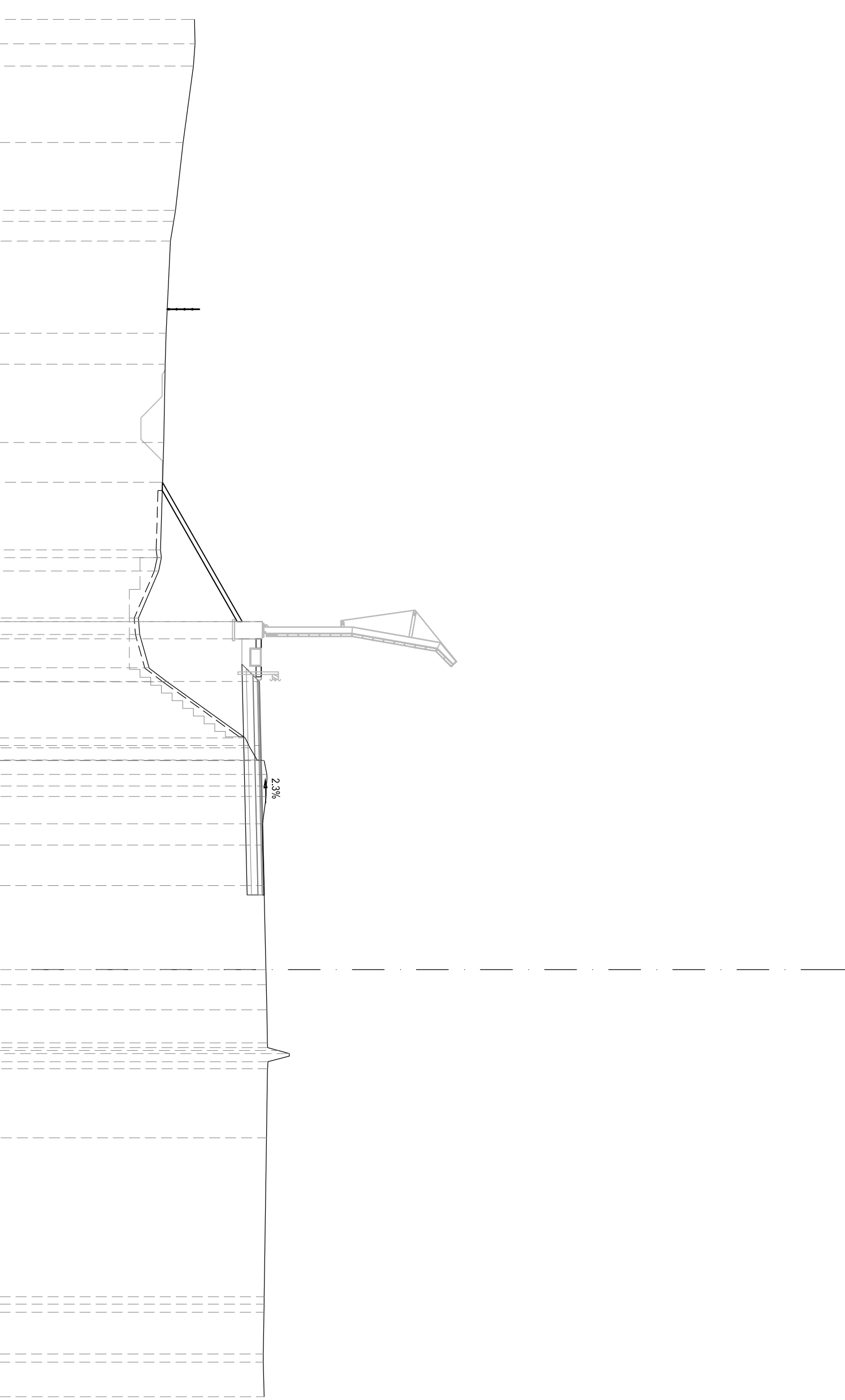
2.1%



SEZIONE TN-147
 PROGRESSIVA 10920.00

S STERRO	m ² 5.79
R RIPIORTO	m ² 30.21
PA BINDER	m ² 0.54
PB BASE	m ² 2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.15
PD STABILIZZATO	m ² 2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 4.30
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.68
co CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 7.41
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.34
gr GRADONATURA	m 10.90
id IDROSEMINA	m 8.45
sc SCOTICO	m 14.05
st SCOTICO IN TRINCEA (m 7.41
ud USURA DRENANTE	m 10.00

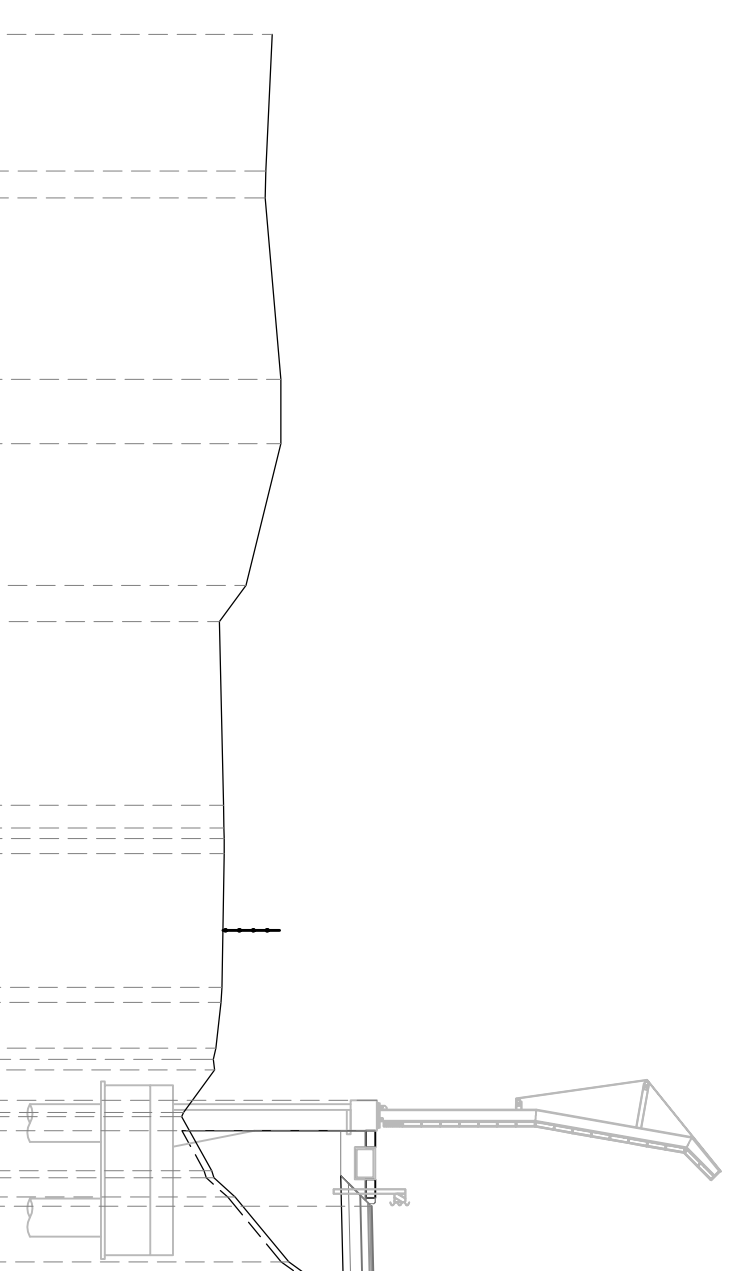
PROGRESSIVE TERRENO	24	200	24	200
PARZIALI TERRENO	1.14	1.04	3.58	3.17
QUOTE TERRENO	35.24	35.27	35.19	34.71
PROGRESSIVE PROGETTO	34.35	34.26	34.11	33.91
PARZIALI PROGETTO	0.52	0.93	4.31	1.45
QUOTE PROGETTO	34.11	33.87	33.80	33.74
PROGRESSIVE TERRENO	33.64	33.69	33.56	33.42
PARZIALI TERRENO	0.37	0.62	2.20	0.77
QUOTE TERRENO	33.64	33.67	33.62	33.37
PROGRESSIVE PROGETTO	33.69	33.56	33.11	33.27
PARZIALI PROGETTO	0.62	0.66	2.62	0.47
QUOTE PROGETTO	33.56	33.11	33.96	33.84
PROGRESSIVE TERRENO	32.62	32.67	33.11	33.17
PARZIALI TERRENO	1.56	0.66	2.62	0.56
QUOTE TERRENO	32.62	32.67	33.11	33.34
PROGRESSIVE PROGETTO	32.67	32.62	33.11	33.50
PARZIALI PROGETTO	0.77	0.66	2.62	0.02
QUOTE PROGETTO	32.67	32.62	33.11	33.62
PROGRESSIVE TERRENO	32.62	32.67	33.11	33.60
PARZIALI TERRENO	0.47	0.56	0.02	0.64
QUOTE TERRENO	32.62	32.67	33.11	33.59
PROGRESSIVE PROGETTO	32.67	32.62	33.11	33.42
PARZIALI PROGETTO	0.56	0.64	0.54	1.27
QUOTE PROGETTO	32.67	32.62	33.11	33.43
PROGRESSIVE TERRENO	32.62	32.67	33.11	33.49
PARZIALI TERRENO	0.54	0.50	1.27	1.00
QUOTE TERRENO	32.62	32.67	33.11	33.49
PROGRESSIVE PROGETTO	32.67	32.62	33.11	33.84
PARZIALI PROGETTO	1.00	1.90	5.81	1.56
QUOTE PROGETTO	33.49	33.84	33.59	33.62
PROGRESSIVE TERRENO	33.84	33.87	33.80	33.65
PARZIALI TERRENO	0.33	0.22	0.13	0.15
QUOTE TERRENO	33.84	33.87	33.80	33.66
PROGRESSIVE PROGETTO	33.87	33.80	33.84	33.66
PARZIALI PROGETTO	0.38	0.38	3.23	0.38
QUOTE PROGETTO	33.87	33.80	33.84	33.67
PROGRESSIVE TERRENO	33.80	33.84	33.87	33.66
PARZIALI TERRENO	0.33	0.33	7.44	0.35
QUOTE TERRENO	33.80	33.84	33.87	33.50
PROGRESSIVE PROGETTO	33.84	33.87	33.80	33.50
PARZIALI PROGETTO	1.90	1.96	1.38	1.96
QUOTE PROGETTO	33.84	33.87	33.80	33.49
PROGRESSIVE TERRENO	33.87	33.80	33.84	33.45
PARZIALI TERRENO	0.35	0.38	1.62	0.38
QUOTE TERRENO	33.87	33.80	33.84	33.46
PROGRESSIVE PROGETTO	33.80	33.84	33.87	33.50
PARZIALI PROGETTO	1.62	1.62	1.62	1.62
QUOTE PROGETTO	33.80	33.84	33.87	33.50



SEZIONE TN-148
 PROGRESSIVA 10940.00

S STERRO	m ²	5.68
R RIPIORTO	m ²	11.28
PA BINDER	m ²	0.49
PB BASE	m ²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.10
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.77
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
dI COMPATT. IN TRINCEA	m	7.48
fB DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	6.18
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.48
ud USURA DRENANTE	m	10.00

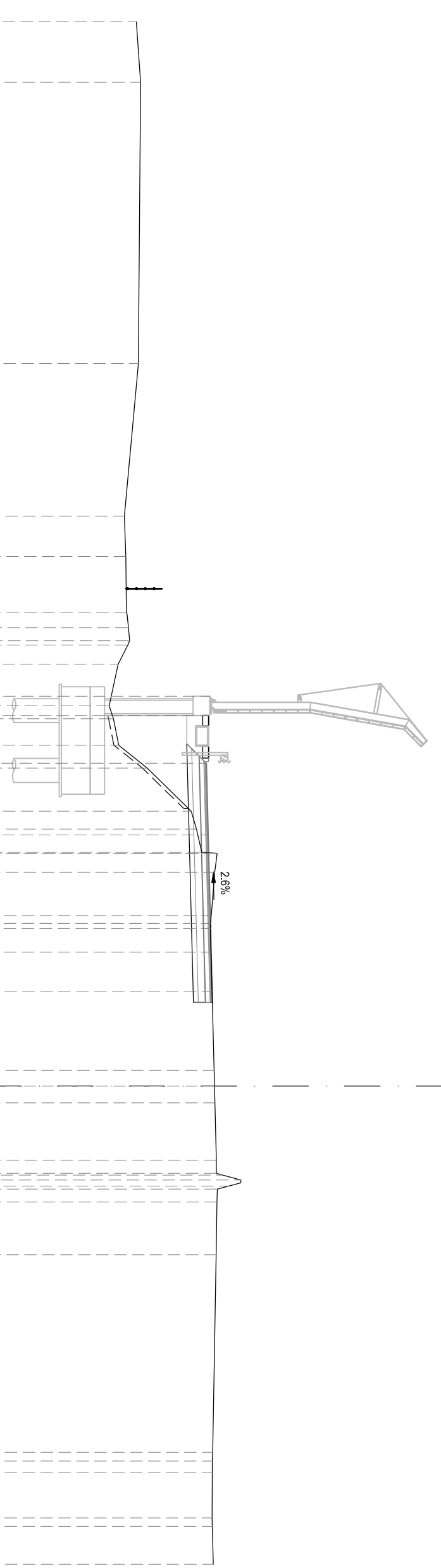
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO
44.50	35.52									
40.89	35.36	3.61								
40.18	35.34	0.71								
		4.80								
35.38	35.76	1.71								
33.67	35.76	3.75								
29.92	34.83	0.95								
28.97	34.13	4.86								
		0.60								
		0.28								
24.11	34.24	0.40								
23.51	34.25	3.54								
23.23	34.25	0.40								
22.83	34.25	1.21								
		0.30								
19.29	34.19	0.27								
18.89	34.18	1.13								
17.68	34.03	0.11								
17.38	33.97	1.43								
17.11	34.00	0.19								
15.98	33.18	1.72								
15.87	33.13	1.10								
14.44	33.93	0.74								
14.25	33.98	0.35								
13.74	34.55	0.04								
		0.83								
12.02	35.97	0.58								
10.92	37.50	1.54								
10.18	37.86	0.68								
9.83	38.00	2.21								
9.83	38.12	3.12								
9.79	38.46	3.88								
8.96	38.39	0.27								
8.38	38.37	0.30								
		0.22								
		0.08								
		0.28								
		0.09								
		0.28								
		0.25								
		7.52								
6.84	38.31									
6.16	38.33									
3.95	38.37									
-0.83	38.44									
3.05	38.54									
3.32	38.54									
3.62	38.55									
3.84	39.31									
3.92	39.57									
4.20	38.94									
4.29	38.57									
4.57	38.56									
4.82	38.56									
12.34	38.43									
15.29	38.38									
15.70	38.36									
17.33	38.34									
18.00	38.34									
18.37	38.34									
20.00	38.38									



SEZIONE TN-150
PROGRESSIVA 10980.00

S STERRO	m ²	6.04
R RIPIRTO	m ²	8.04
PA BINDER	m ²	0.55
PB BASE	m ²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.14
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.25
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.11
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	5.22
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.11
ud USURA DRENANTE	m	10.00

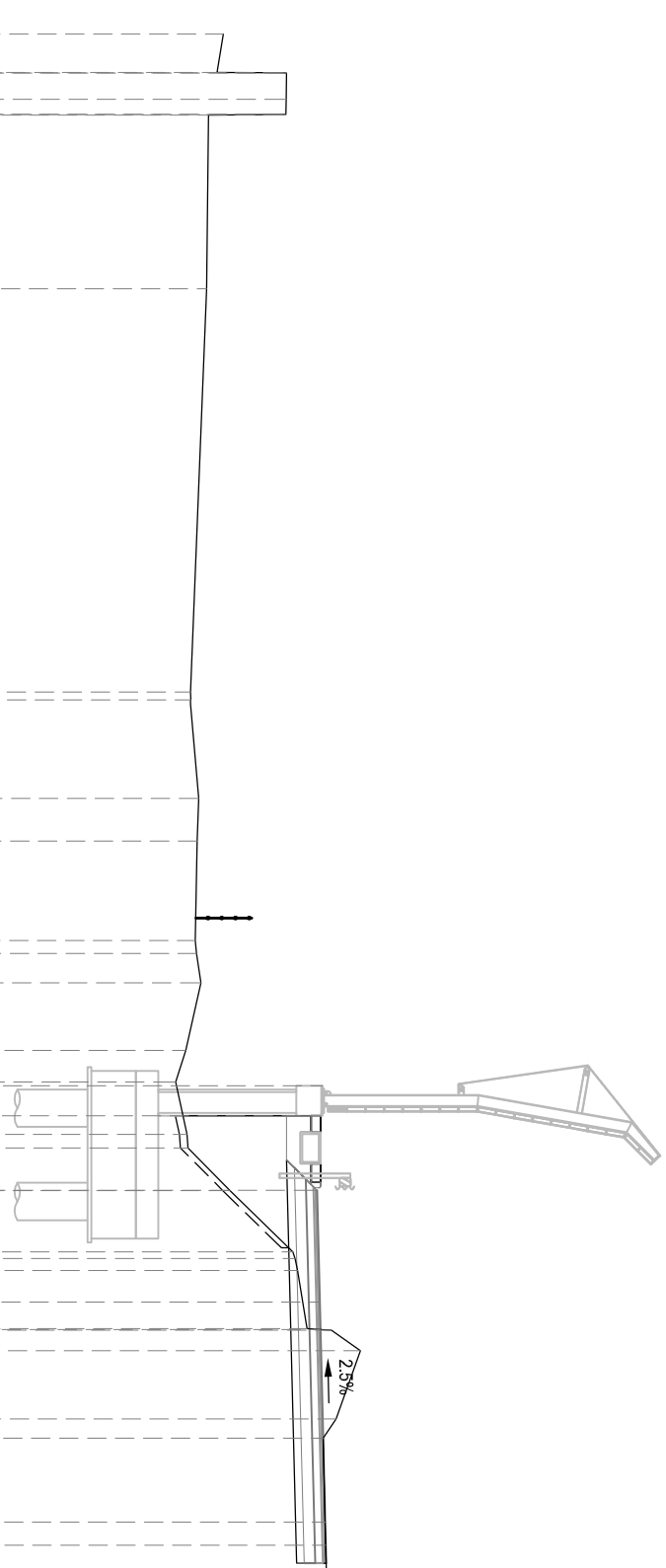
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50				
41.97	41.97	2.53			
30.21	30.21	11.76			
23.82	23.82	6.39			
22.14	22.14	1.68			
19.80	19.80	2.34			
19.17	19.17	0.63			
18.62	18.62	0.55			
18.45	18.45	0.17			
17.64	17.64	0.81			
15.90	15.90	1.74			
15.36	15.36	0.54			
14.25	14.25	1.11			
13.30	13.30	0.95			
11.50	11.50	1.80			
10.74	10.74	0.76			
9.77	9.77	0.97			
9.73	9.73	0.03			
8.94	8.94	0.79			
7.13	7.13	0.01			
6.80	6.80	0.79			
6.59	6.59	1.81			
5.60	5.60	0.33			
3.95	3.95	0.21			
-0.66	-0.66	0.99			
3.09	3.09	1.65			
3.64	3.64	3.29			
3.72	3.72	3.75			
3.92	3.92	0.55			
4.18	4.18	0.08			
4.31	4.31	0.20			
4.85	4.85	0.26			
7.05	7.05	0.13			
15.31	15.31	0.54			
15.68	15.68	2.20			
16.15	16.15	8.26			
18.06	18.06	0.37			
18.42	18.42	0.47			
20.00	20.00	1.91			
		0.36			
		1.58			



SEZIONE TN-151
PROGRESSIVA 11000.00

S STERRO	m ²	7.33
R RIPIORTO	m ²	6.69
PA BINDER	m ²	0.49
PB BASE	m ²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.09
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.77
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.46
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	4.69
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.46
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50			
43.47	1.03		
43.46	0.01		
43.46			
42.75	0.71		
42.34	0.41		
42.34			
42.33	0.01		
	4.66		
37.67			
	10.81		
26.86			
26.65	0.21		
	2.65		
24.00			
22.87	1.13		
	2.67		
20.20	0.36		
19.84	0.78		
19.06	1.81		
	0.85		
17.25	1.40		
16.40	0.37		
15.00	1.14		
14.63	1.14		
13.49	1.64		
11.85	0.18		
11.67	0.32		
11.35			
9.79	1.56		
9.77	0.02		
9.75			
9.19	0.02		
	0.56		
7.36	1.83		
6.85			
	0.51		
4.60	2.25		
3.98	0.62		
	1.89		
2.09			
	5.50		
3.41	0.24		
3.65	0.22		
3.87	0.07		
3.94	0.31		
4.25			
4.31	0.06		
4.58	0.27		
4.82	0.24		
	3.09		
7.91			
	7.40		
15.31			
15.65	0.34		
	2.38		
18.03			
18.29	0.26		
	1.71		
20.00			



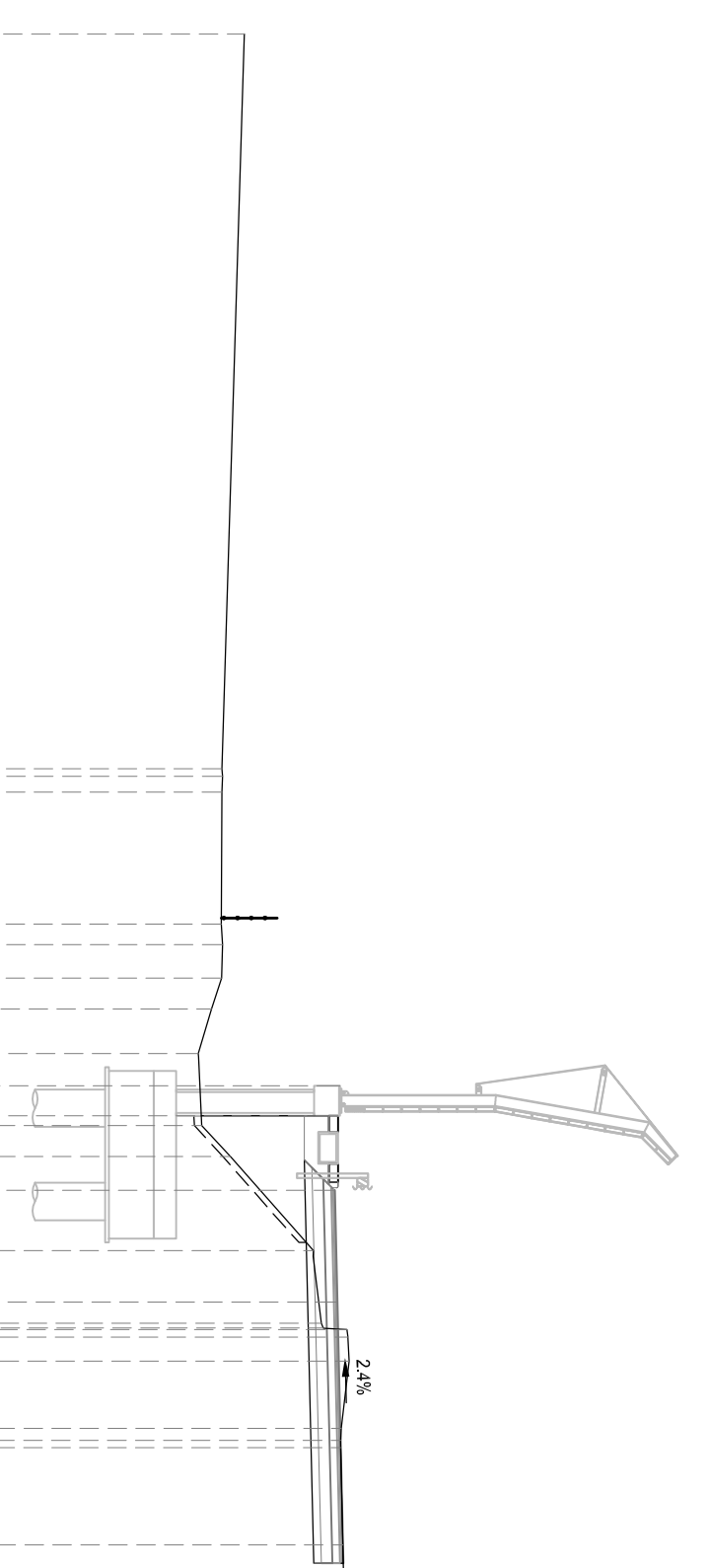
25
200

SEZIONE TN-152
 PROGRESSIVA 11020.00

S STERRO	m ²	6.03
R RIPIORTO	m ²	5.75
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.09
PD STABILIZZATO	m ²	2.17
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.77
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
dI COMPATT. IN TRINCEA	m	8.60
fB DEMOLIZIONE PAV.	m	3.29
Id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	4.47
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.60
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	35.17				
		19.70			
-24.80	34.57	0.20			
-24.60	34.59	0.42			
-24.18	34.57	3.54			
-20.64	34.55	0.56			
-20.08	34.58	0.89			
-19.19	34.56	0.84			
-18.35	34.29	1.19			
-17.16	33.94	1.92			
-15.24	34.03	0.84			
-14.40	34.80	2.52			
-11.88	37.02	1.94			
-9.94	37.23	0.14			
-9.80	37.29	0.04			
-9.76	37.92	0.20			
-9.56	37.95	0.64			
-8.92	37.98	1.81			
-7.11	37.77	0.32			
-6.79	37.75	0.19			
-6.60	37.76	2.61			
-3.99	37.82	4.92			
0.93	37.93	2.17			
3.10	37.98	0.27			
3.37	37.99	0.28			
3.65	37.99	0.19			
3.84	38.66	0.09			
3.93	39.00	0.20			
4.13	38.71	0.17			
4.30	38.04	0.24			
4.54	38.03	0.26			
4.80	38.04	2.68			
7.48	37.99	7.82			
15.30	37.84	0.38			
15.68	37.83	1.22			
16.90	37.83	1.16			
18.06	37.82	0.26			
18.32	37.83	1.68			
20.00	37.86				

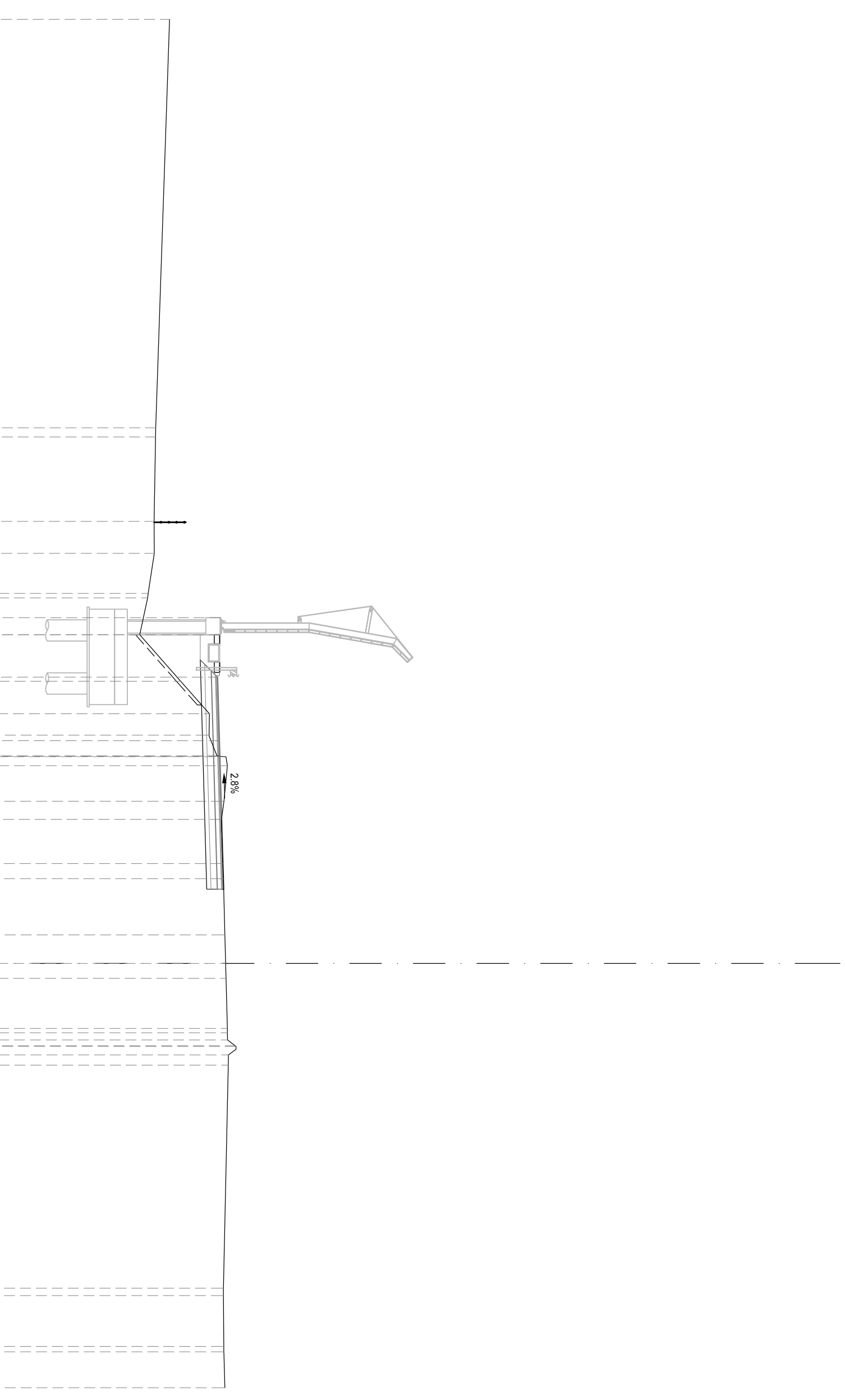
25
 200



SEZIONE TN-153
PROGRESSIVA 11040.00

S STERRO	m ²	6.45
R RIPIRTO	m ²	5.47
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.14
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.69
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.29
id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	4.41
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.69
ud USURA DRENANTE	m	10.00

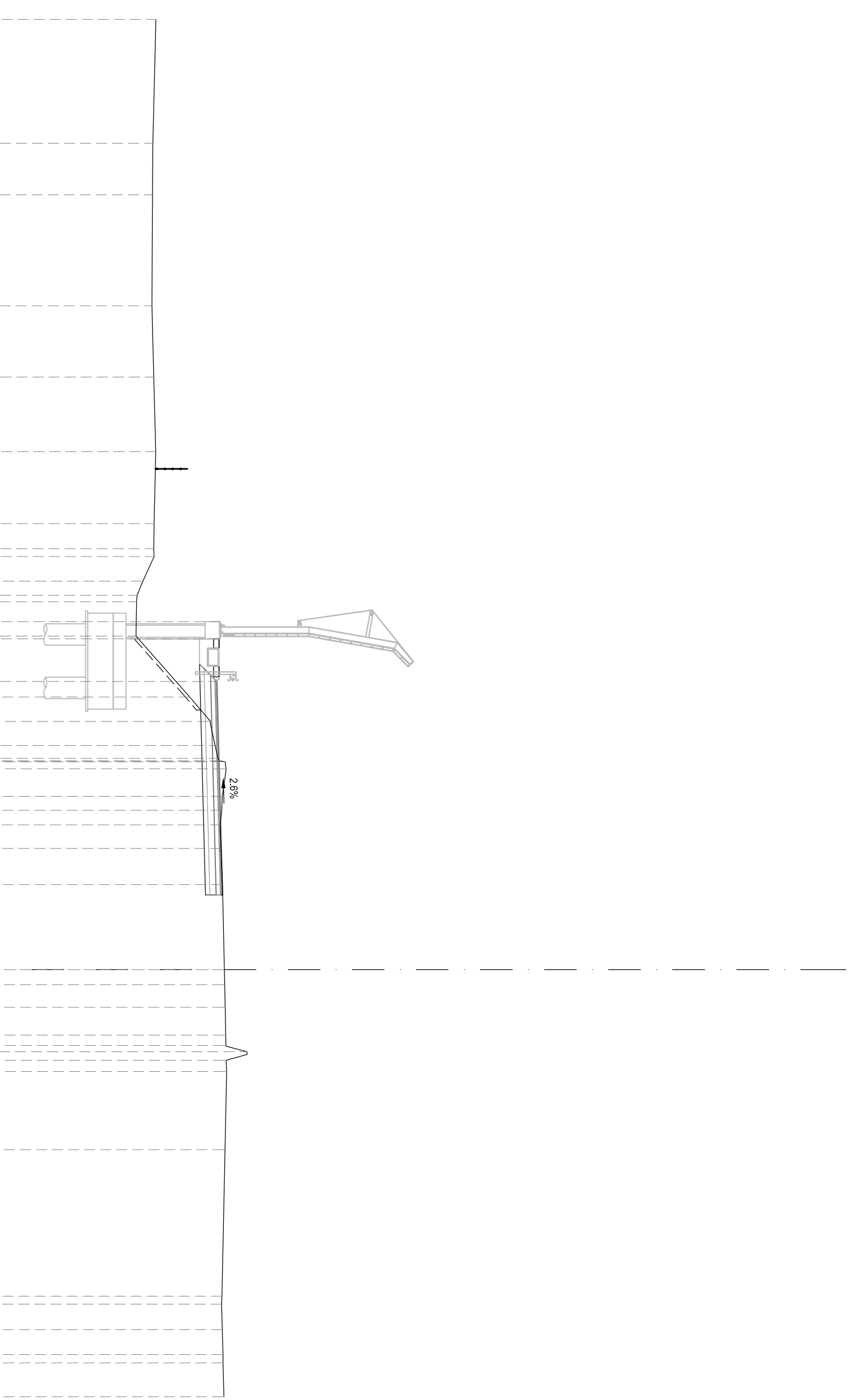
PROGRESSIVE TERRENO	25	200	44.50
PARZIALI TERRENO		19.25	
QUOTE TERRENO			35.13
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TN-154
 PROGRESSIVA 11060.00

S STERRO	m ²	6.62
R RIPIRTO	m ²	5.49
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.15
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.24
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	8.66
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.29
id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	4.44
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.66
ud USURA DRENANTE	m	10.00

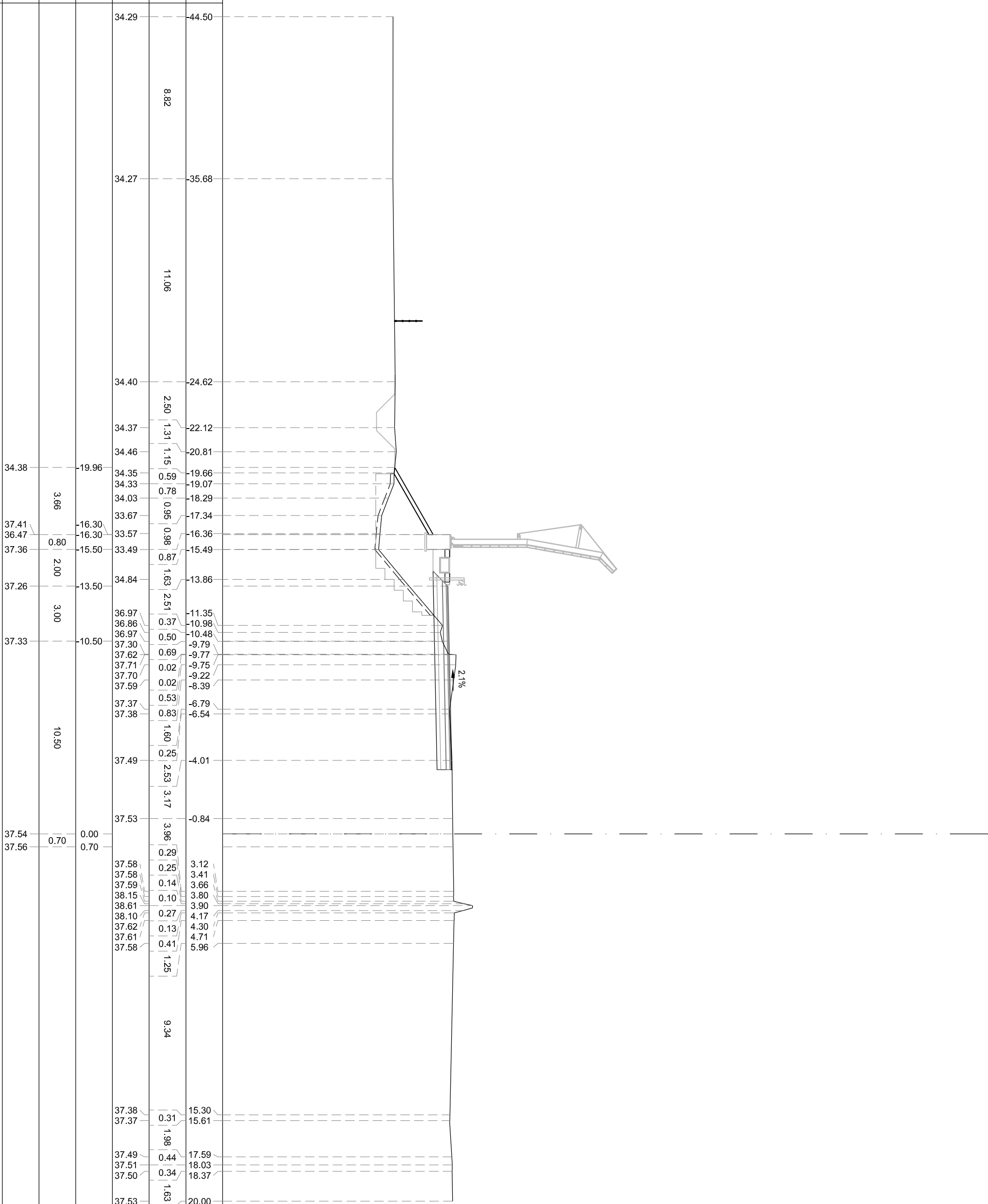
PROGRESSIVE TERRENO	25	200
PARZIALI TERRENO	5.80	
QUOTE TERRENO	2.41	
PROGRESSIVE PROGETTO	5.20	
PARZIALI PROGETTO	3.34	
QUOTE PROGETTO	3.49	
PROGRESSIVE TERRENO	3.37	
QUOTE TERRENO	1.18	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.36	
PARZIALI PROGETTO	1.15	
QUOTE PROGETTO	0.66	
PROGRESSIVE TERRENO	0.31	
QUOTE TERRENO	1.61	
PROGRESSIVE PROGETTO	2.85	
PARZIALI PROGETTO	1.15	
QUOTE PROGETTO	1.72	
PROGRESSIVE TERRENO	0.12	
QUOTE TERRENO	0.01	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.03	
PARZIALI PROGETTO	1.29	
QUOTE PROGETTO	0.65	
PROGRESSIVE TERRENO	0.68	
QUOTE TERRENO	1.11	
PROGRESSIVE PROGETTO	1.69	
PARZIALI PROGETTO	5.75	
QUOTE PROGETTO	1.30	
PROGRESSIVE TERRENO	0.48	
QUOTE TERRENO	0.31	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.39	
PARZIALI PROGETTO	0.53	
QUOTE PROGETTO	3.66	
PROGRESSIVE TERRENO	8.43	
QUOTE TERRENO	0.37	
PROGRESSIVE PROGETTO	1.19	
PARZIALI PROGETTO	1.17	
QUOTE PROGETTO	0.39	
PROGRESSIVE TERRENO	1.59	
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



SEZIONE TN-155
 PROGRESSIVA 11080.00

S STERRO	m ²	6.44
R RIPIORTO	m ²	12.66
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.15
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.74
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.08
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.05
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	8.40
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.29
gr GRADONATURA	m	8.27
id IDROSEMINA	m	5.15
sc SCOTICO	m	8.95
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.40
ud USURA DRENANTE	m	10.00

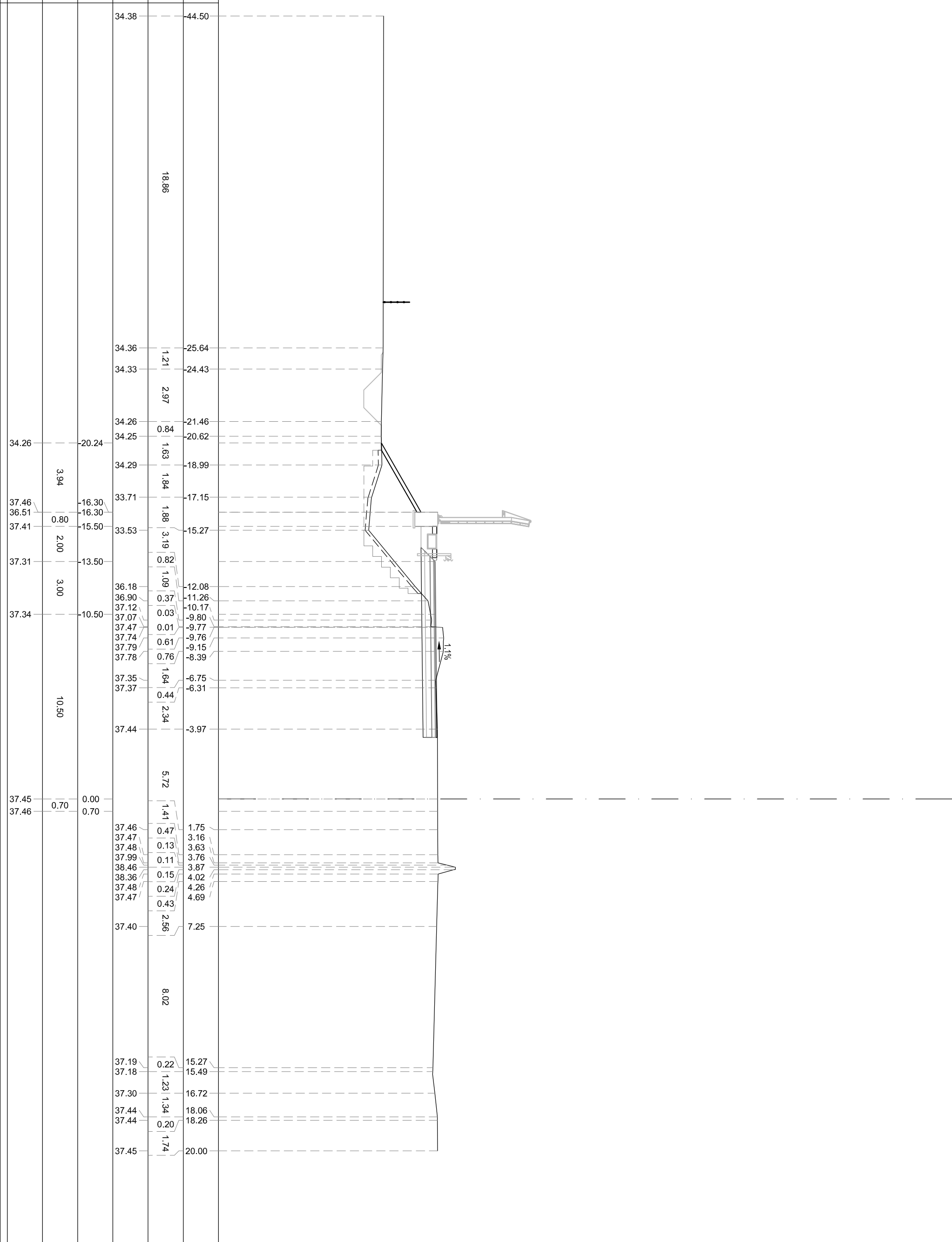
PROGRESSIVE TERRENO	25	200	44.50
PARZIALI TERRENO		8.82	34.29
QUOTE TERRENO		11.06	34.27
PROGRESSIVE PROGETTO		2.50	34.40
PARZIALI PROGETTO		1.31	34.37
QUOTE PROGETTO		1.15	34.46
PROGRESSIVE TERRENO		0.59	34.35
PARZIALI TERRENO		0.78	34.33
QUOTE TERRENO		0.95	34.03
PROGRESSIVE PROGETTO		0.98	33.67
PARZIALI PROGETTO		0.87	33.57
QUOTE PROGETTO		1.63	33.49
PROGRESSIVE TERRENO		2.51	34.84
PARZIALI TERRENO		0.37	36.97
QUOTE TERRENO		0.50	36.86
PROGRESSIVE PROGETTO		0.69	36.97
PARZIALI PROGETTO		0.02	37.30
QUOTE PROGETTO		0.02	37.62
PROGRESSIVE TERRENO		0.53	37.71
PARZIALI TERRENO		0.83	37.70
QUOTE TERRENO		1.60	37.59
PROGRESSIVE PROGETTO		0.25	37.37
PARZIALI PROGETTO		2.53	37.38
QUOTE PROGETTO		3.17	37.49
PROGRESSIVE TERRENO		3.96	37.53
PARZIALI TERRENO		0.29	37.58
QUOTE TERRENO		0.25	37.58
PROGRESSIVE PROGETTO		0.14	37.59
PARZIALI PROGETTO		0.10	38.15
QUOTE PROGETTO		0.27	38.61
PROGRESSIVE TERRENO		0.13	38.10
PARZIALI TERRENO		0.41	37.62
QUOTE TERRENO		1.25	37.61
PROGRESSIVE PROGETTO		0.31	37.58
PARZIALI PROGETTO		1.98	37.38
QUOTE PROGETTO		0.44	37.37
PROGRESSIVE TERRENO		0.34	37.49
PARZIALI TERRENO		1.63	37.51
QUOTE TERRENO		9.34	37.50
PROGRESSIVE PROGETTO		1.63	37.53
PARZIALI PROGETTO		0.31	15.30
QUOTE PROGETTO		1.98	15.61
PROGRESSIVE TERRENO		0.44	17.59
PARZIALI TERRENO		0.34	18.03
QUOTE TERRENO		1.63	18.37
PROGRESSIVE PROGETTO		1.63	20.00



SEZIONE TN-156
 PROGRESSIVA 11100.00

S STERRO	m ²	6.65
R RIPIERTO	m ²	13.40
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.17
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.30
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.09
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	8.18
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.25
gr GRADONATURA	m	9.34
id IDROSEMINA	m	5.48
sc SCOTICO	m	9.34
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.18
ud USURA DRENANTE	m	10.00

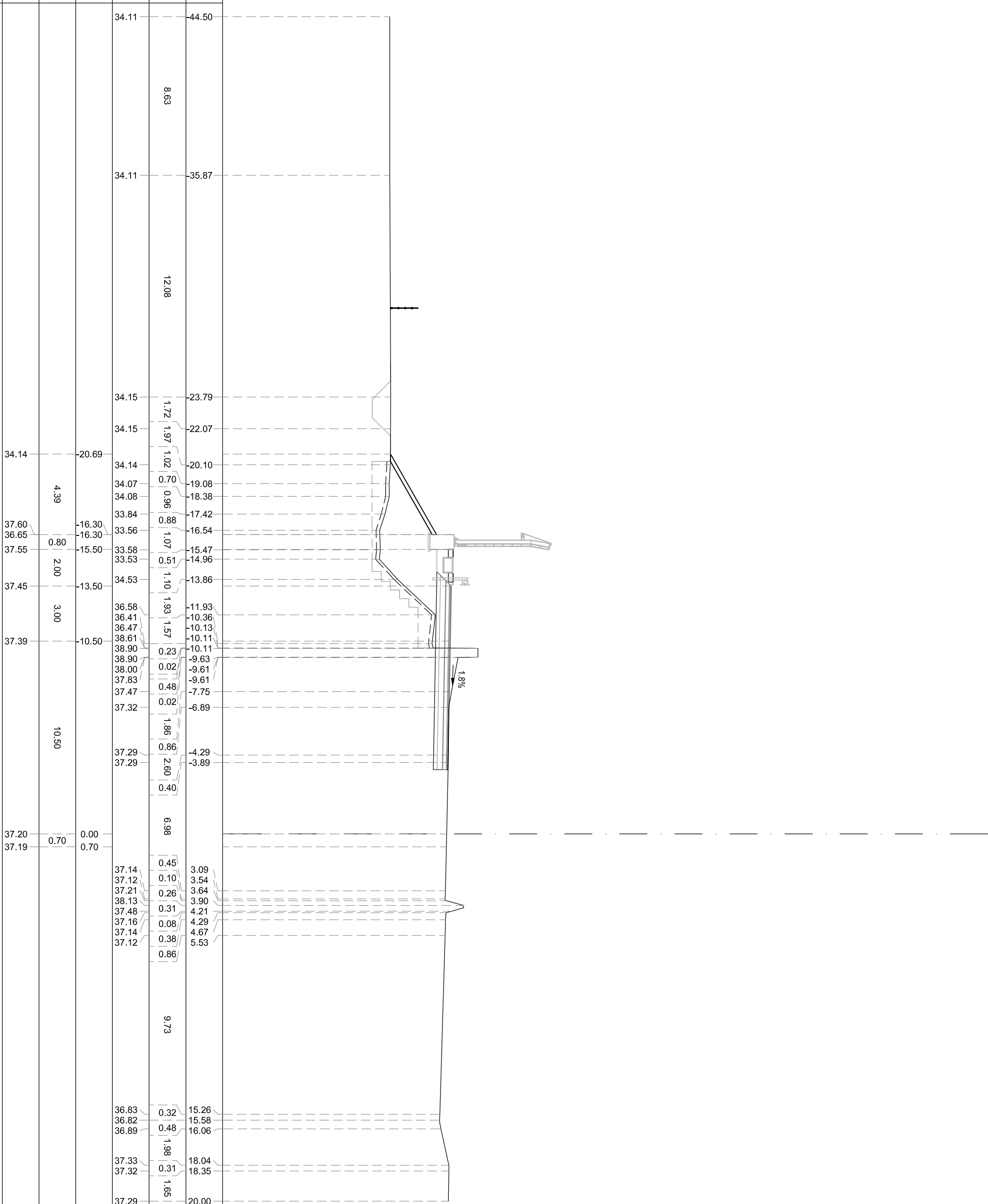
PROGRESSIVE TERRENO	25	200	25	200
PARZIALI TERRENO		18.86		
QUOTE TERRENO	34.38		34.36	
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				



SEZIONE TN-158
 PROGRESSIVA 11140.00

S STERRO	m ² 6.57
R RIPIORTO	m ² 15.16
PA BINDER	m ² 0.51
PB BASE	m ² 2.05
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.10
PD STABILIZZATO	m ² 2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.72
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 5.49
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.22
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 6.63
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.39
gr GRADONATURA	m 11.53
id IDROSEMINA	m 6.00
sc SCOTICO	m 11.53
st SCOTICO IN TRINCEA (m 6.63
ud USURA DRENANTE	m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	25	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

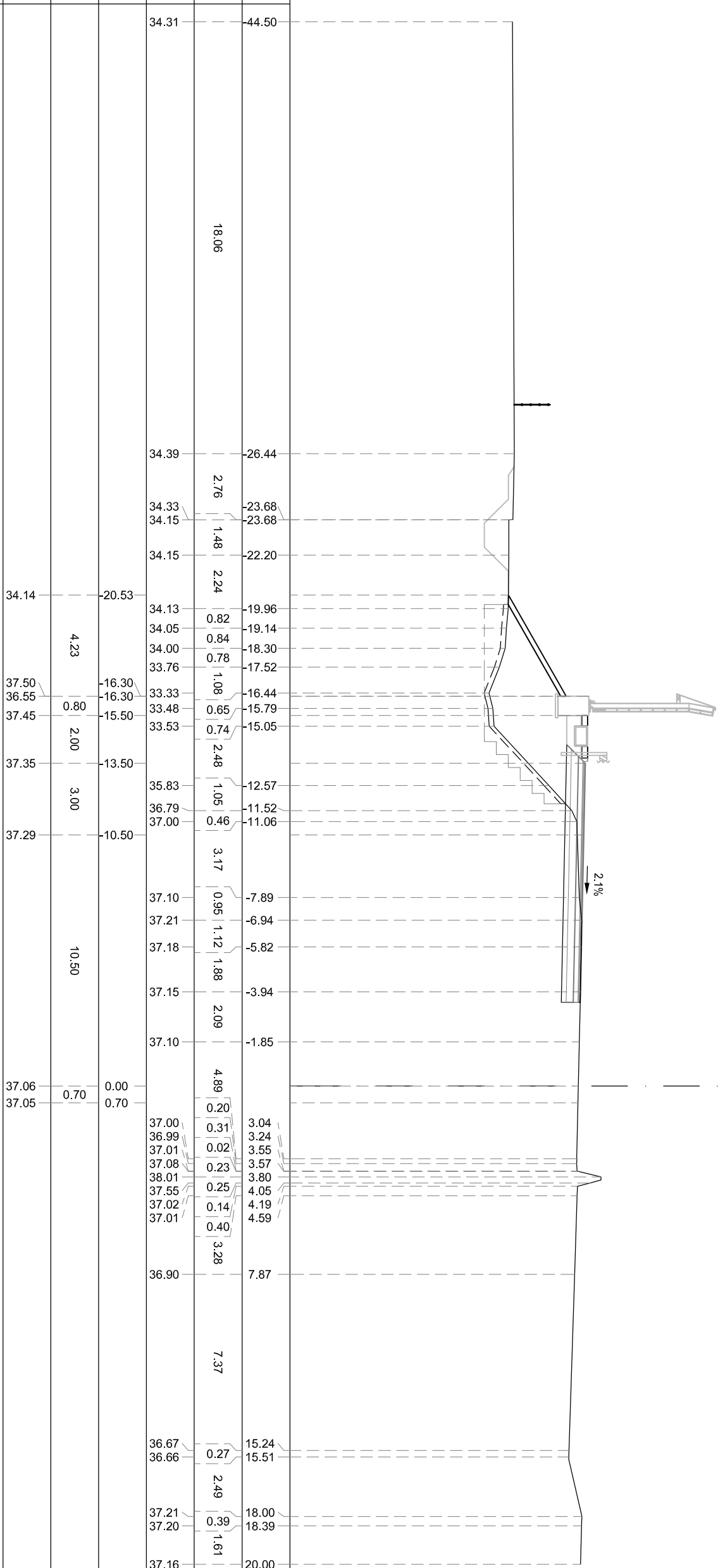


SEZIONE TN-159
 PROGRESSIVA 11160.00

S STERRO	m ² 5.42
R RIPIORTO	m ² 14.49
PA BINDER	m ² 0.51
PB BASE	m ² 2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.17
PD STABILIZZATO	m ² 2.10
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 3.94
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 1.16
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ot COMPATT. IN TRINCEA	m 8.30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.44
gr GRADONATURA	m 9.61
id IDROSEMINA	m 5.80
sc SCOTICO	m 9.65
st SCOTICO IN TRINCEA (m 8.30
ud USURA DRENANTE	m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	25	200	25	200
PARZIALI TERRENO	44.50	18.06	34.39	-26.44
QUOTE TERRENO	34.31	2.76	34.33	-23.68
PROGRESSIVE PROGETTO		1.48	34.15	-23.68
PARZIALI PROGETTO		2.24	34.15	-22.20
QUOTE PROGETTO		0.82	34.13	-19.96
PROGRESSIVE TERRENO		0.84	34.05	-19.14
PARZIALI TERRENO		0.78	34.00	-18.30
QUOTE TERRENO		1.08	33.76	-17.52
PROGRESSIVE PROGETTO		0.65	33.33	-16.44
PARZIALI PROGETTO		0.74	33.48	-15.79
QUOTE PROGETTO		2.48	33.53	-15.05
PROGRESSIVE TERRENO		1.05	35.83	-12.57
PARZIALI TERRENO		0.46	36.79	-11.52
QUOTE TERRENO		3.17	37.00	-11.06
PROGRESSIVE PROGETTO		0.95	37.10	-7.89
PARZIALI PROGETTO		1.12	37.21	-6.94
QUOTE PROGETTO		1.88	37.18	-5.82
PROGRESSIVE TERRENO		2.09	37.15	-3.94
PARZIALI TERRENO		4.89	37.10	-1.85
QUOTE TERRENO		0.20	37.00	3.04
PROGRESSIVE PROGETTO		0.31	36.99	3.24
PARZIALI PROGETTO		0.02	37.01	3.55
QUOTE PROGETTO		0.23	37.08	3.57
PROGRESSIVE TERRENO		0.25	38.01	3.80
PARZIALI TERRENO		0.14	37.55	4.05
QUOTE TERRENO		0.40	37.02	4.19
PROGRESSIVE PROGETTO		3.28	37.01	4.59
PARZIALI PROGETTO		7.37	36.90	7.87
QUOTE PROGETTO		0.27	36.67	15.24
PROGRESSIVE TERRENO		2.49	36.66	15.51
PARZIALI TERRENO		0.39	37.21	18.00
QUOTE TERRENO		1.61	37.20	18.39
PROGRESSIVE PROGETTO			37.16	20.00

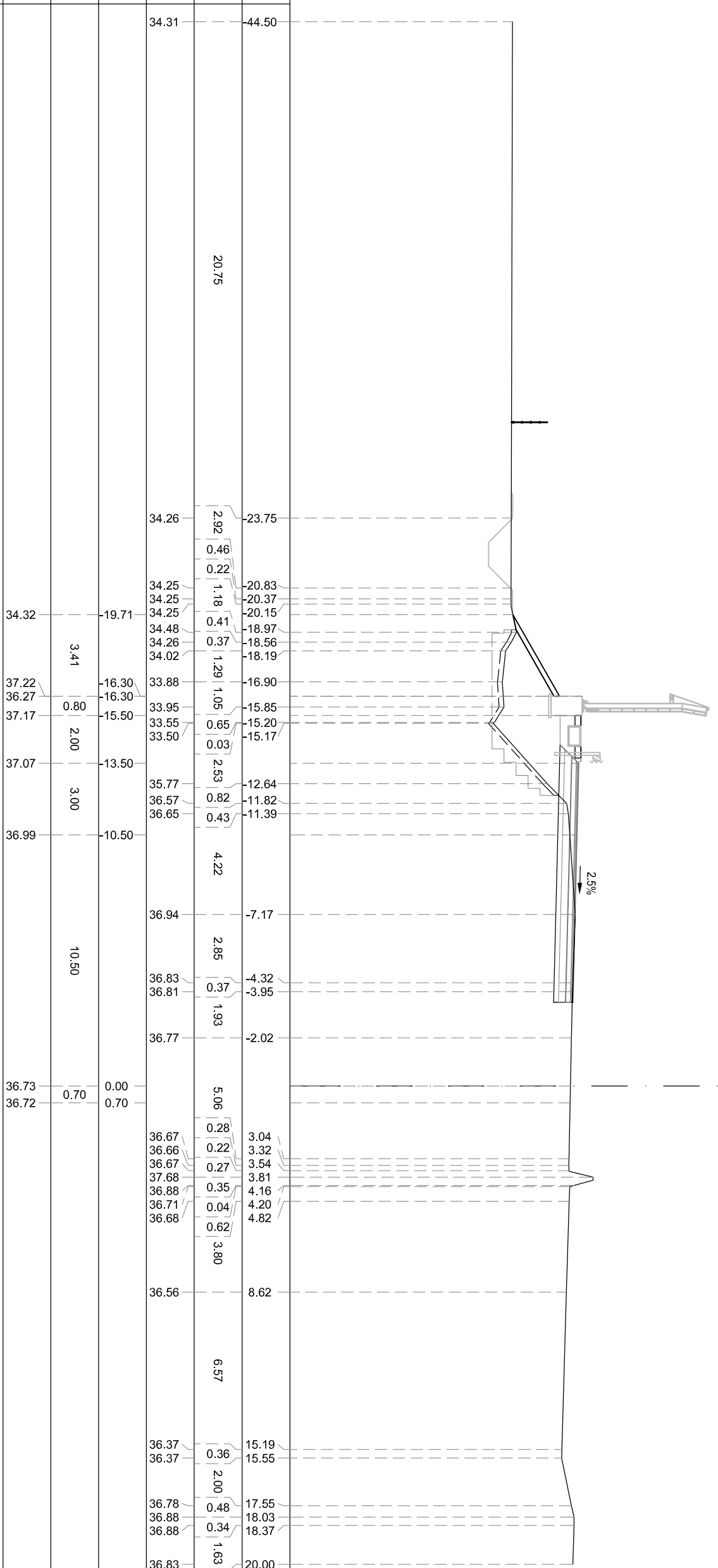
2.1%



SEZIONE TN-161
 PROGRESSIVA 11200.00

S STERRO	m ²	5.71
R RIPIORTO	m ²	10.87
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.16
PD STABILIZZATO	m ²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.58
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.92
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	8.65
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.50
gr GRADONATURA	m	7.77
id IDROSEMINA	m	4.86
sc SCOTICO	m	8.28
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.65
ud USURA DRENANTE	m	10.00

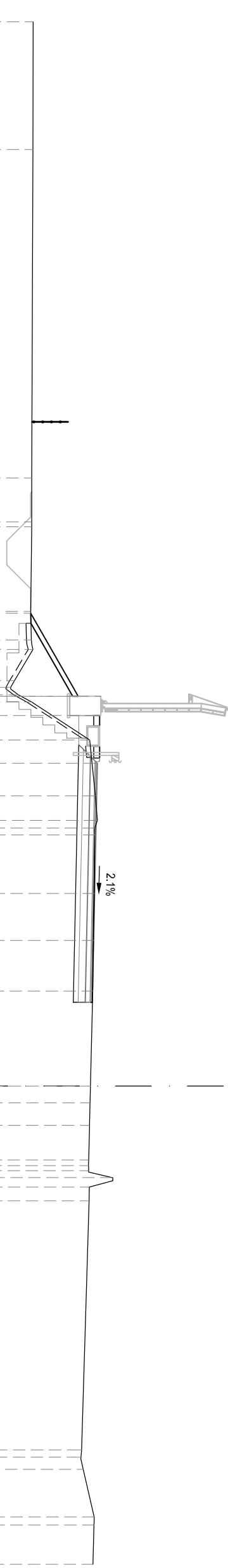
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
44.50			
20.75			
23.75		2.92	
20.83		0.46	
20.37		0.22	
20.15		1.18	
18.97		0.41	
18.56		0.37	
18.19		1.29	
16.90		1.05	
15.85		0.65	
15.20		0.03	
15.17		2.53	
12.64		0.82	
11.82		0.43	
11.39		4.22	
-7.17		2.85	
-4.32		0.37	
-3.95		1.93	
-2.02		5.06	
3.04		0.28	
3.32		0.22	
3.54		0.27	
3.81		0.35	
4.16		0.04	
4.20		0.62	
4.82		3.80	
8.62		6.57	
15.19		0.36	
15.55		2.00	
17.55		0.48	
18.03		0.34	
18.37		1.63	
20.00			



SEZIONE TN-162
 PROGRESSIVA 11220.00

S STERRO	m ²	8.00
R RIPIRTO	m ²	5.46
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.16
PD STABILIZZATO	m ²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	1.93
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.98
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	10.58
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	7.29
gr GRADONATURA	m	6.45
id IDROSEMINA	m	4.93
sc SCOTICO	m	7.27
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.58
ud USURA DRENANTE	m	10.00

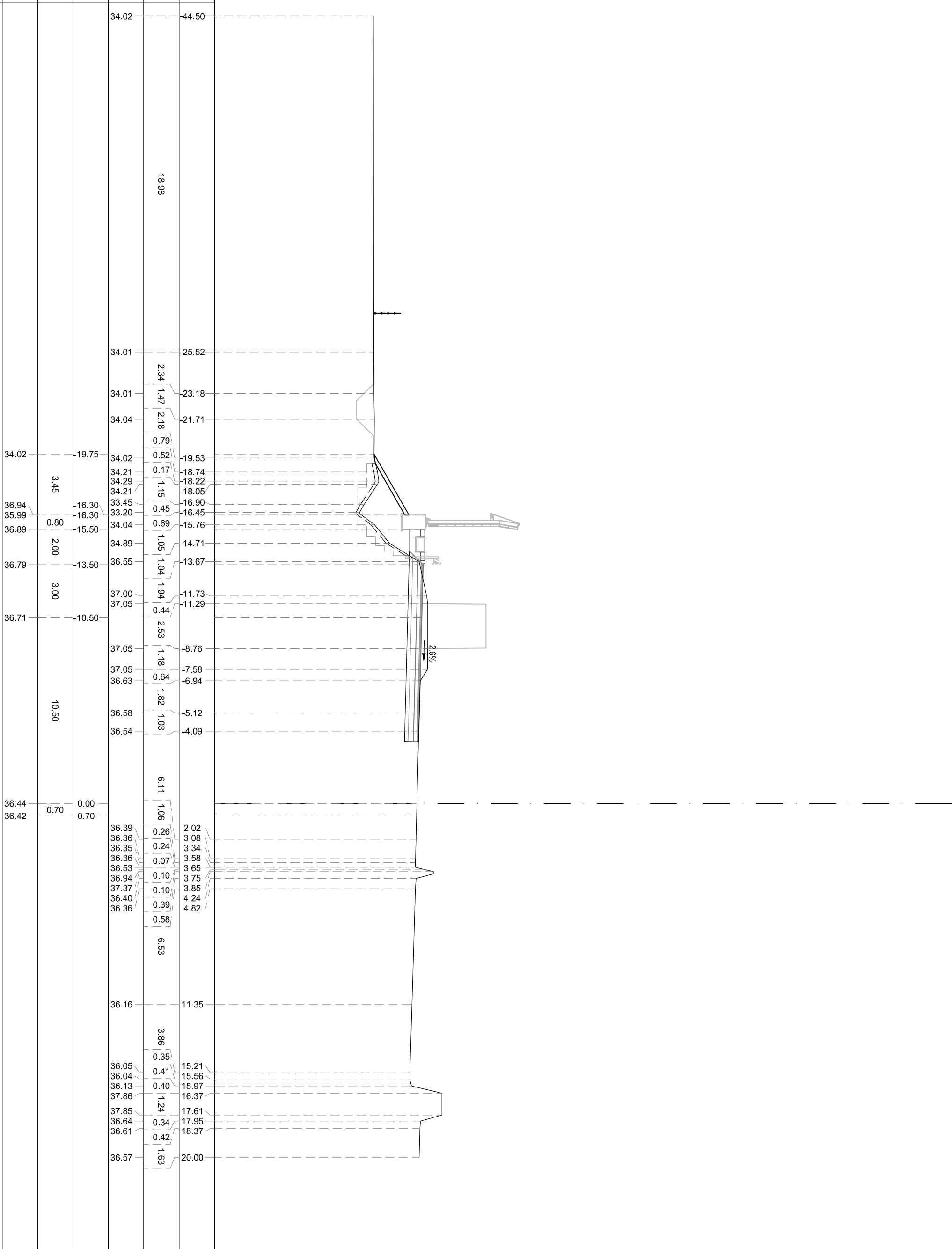
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	39.16	5.34	34.18		
25	200				
25	200				
34.12	25.43	1.84	34.12		
34.12	23.59	0.20	34.12		
34.12	23.39		34.12		
34.08	19.84	3.55	34.08		
34.10	18.65	1.19	34.10		
34.17	18.26	1.31	34.17		
33.40	16.95	0.28	33.40		
33.24	16.67	0.31	33.24		
33.57	16.36	0.30	33.57		
34.11	16.06		34.11		
36.55	14.47	1.59	36.55		
36.78	12.13	2.34	36.78		
36.86	11.11	1.02	36.86		
36.76	10.79	0.32	36.76		
36.74	8.05	2.74	36.74		
36.70	6.09	1.96	36.70		
36.67	3.98	2.11	36.67		
36.58		5.62	36.58		
36.56		1.45	36.56		
36.54	1.64	0.23	36.54		
36.50	3.09	0.22	36.50		
36.49	3.32	0.28	36.49		
36.49	3.54	0.41	36.49		
37.48	3.82	0.57	37.48		
36.53	4.23		36.53		
36.52	4.80		36.52		
36.20	15.21	0.31	36.20		
36.18	15.52	0.51	36.18		
36.28	16.03	1.98	36.28		
36.73	18.01	0.34	36.73		
36.72	18.35	1.65	36.72		
36.68	20.00		36.68		



SEZIONE TN-163
 PROGRESSIVA 11240.00

S STERRO	m ²	9.89
R RIPIRTO	m ²	6.81
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.18
PD STABILIZZATO	m ²	2.10
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.72
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.16
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.98
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	10.51
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.44
gr GRADONATURA	m	6.48
id IDROSEMINA	m	4.90
sc SCOTICO	m	6.87
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.51
ud USURA DRENANTE	m	10.00

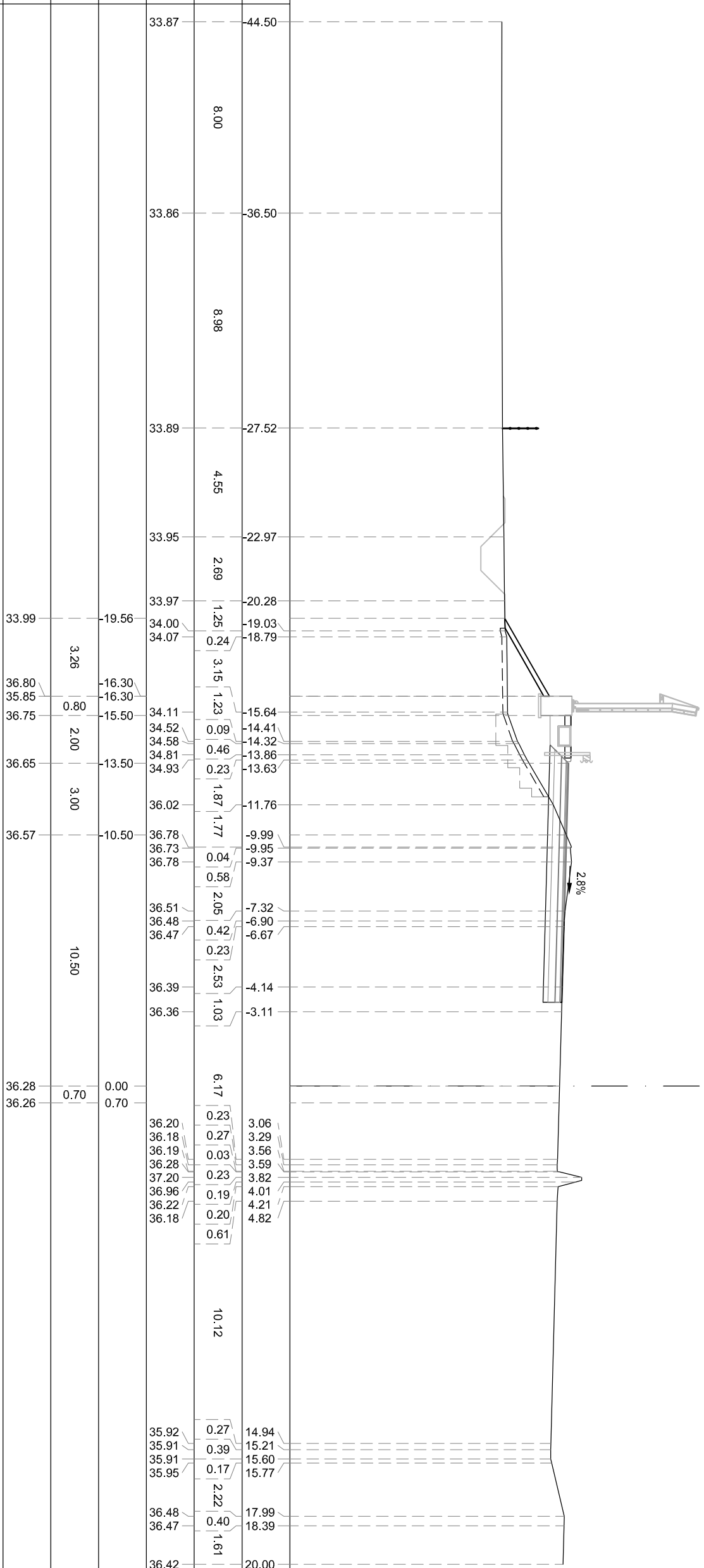
PROGRESSIVE TERRENO	25	200	
PARZIALI TERRENO			18.98
QUOTE TERRENO	34.02	44.50	
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TN-164
 PROGRESSIVA 11260.00

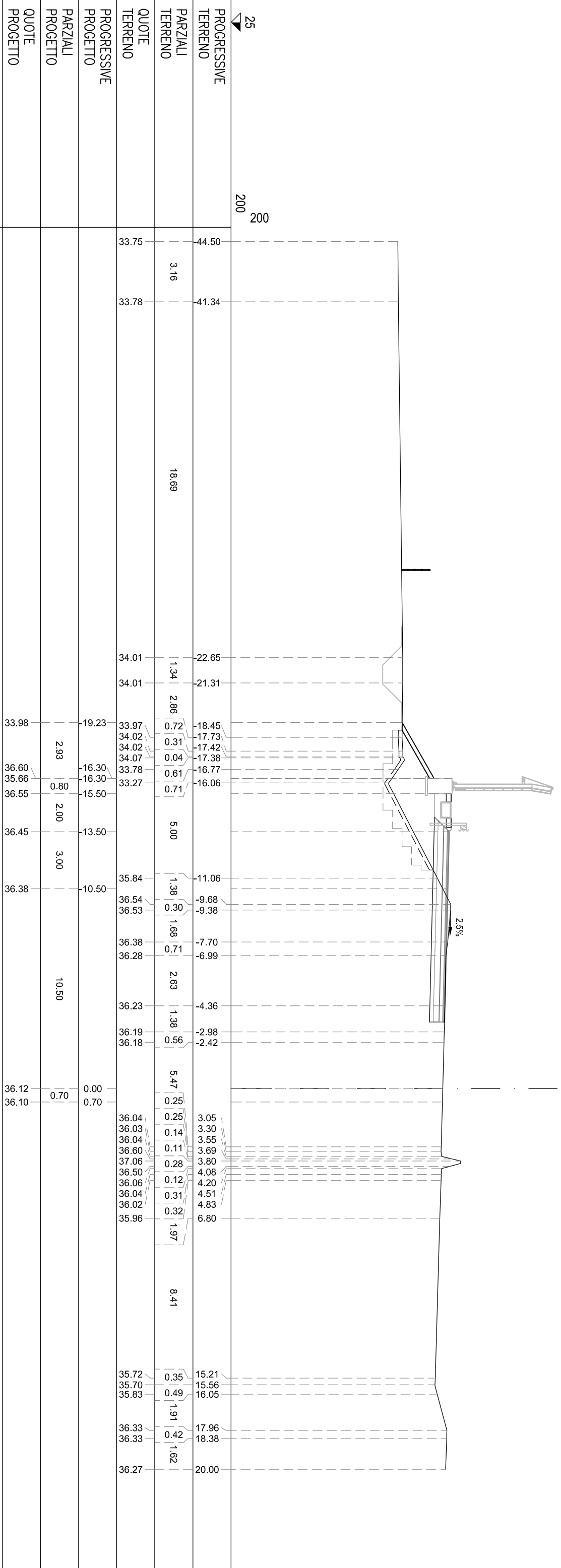
S STERRO	m ² 6.62
R RIPIORTO	m ² 7.21
PA BINDER	m ² 0.51
PB BASE	m ² 2.02
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.12
PD STABILIZZATO	m ² 2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 1.82
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 0.92
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ot COMPATT. IN TRINCEA	m 8.60
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.40
gr GRADONATURA	m 3.87
id IDROSEMINA	m 4.68
sc SCOTICO	m 7.46
st SCOTICO IN TRINCEA (m 8.60
ud USURA DRENANTE	m 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	25	200	44.50	33.87
PARZIALI TERRENO	8.00	33.86	36.50	33.89
QUOTE TERRENO	8.98	27.52	33.89	33.95
PROGRESSIVE PROGETTO	4.55	22.97	33.95	33.97
PARZIALI PROGETTO	2.69	20.28	33.97	34.00
QUOTE PROGETTO	1.25	19.03	34.00	34.07
PROGRESSIVE TERRENO	0.24	18.79	34.07	33.99
PARZIALI TERRENO	3.15	16.30	34.07	36.80
QUOTE TERRENO	1.23	16.30	34.11	35.85
PROGRESSIVE PROGETTO	0.09	15.50	34.52	36.75
PARZIALI PROGETTO	0.46	13.50	34.58	36.65
QUOTE PROGETTO	0.23	13.50	34.81	36.65
PROGRESSIVE TERRENO	1.87	11.76	34.93	36.02
PARZIALI TERRENO	1.77	9.99	36.02	36.78
QUOTE TERRENO	0.04	9.99	36.78	36.57
PROGRESSIVE PROGETTO	0.58	9.37	36.78	36.78
PARZIALI PROGETTO	2.05	7.32	36.51	36.51
QUOTE PROGETTO	0.42	6.90	36.48	36.48
PROGRESSIVE TERRENO	0.23	6.67	36.47	36.47
PARZIALI TERRENO	2.53	4.14	36.39	36.39
QUOTE TERRENO	1.03	3.11	36.36	36.36
PROGRESSIVE PROGETTO	6.17	3.06	36.28	36.28
PARZIALI PROGETTO	0.23	3.29	36.26	36.26
QUOTE PROGETTO	0.27	3.56	36.20	36.20
PROGRESSIVE TERRENO	0.03	3.59	36.18	36.18
PARZIALI TERRENO	0.23	3.82	36.19	36.19
QUOTE TERRENO	0.19	4.01	36.28	36.28
PROGRESSIVE PROGETTO	0.20	4.21	37.20	37.20
PARZIALI PROGETTO	0.61	4.82	36.96	36.96
QUOTE PROGETTO	10.12	14.94	36.22	36.22
PROGRESSIVE TERRENO	0.27	15.21	36.18	36.18
PARZIALI TERRENO	0.39	15.60	36.20	36.20
QUOTE TERRENO	0.17	15.77	36.19	36.19
PROGRESSIVE PROGETTO	2.22	17.99	35.92	35.92
PARZIALI PROGETTO	0.40	18.39	35.91	35.91
QUOTE PROGETTO	1.61	20.00	35.91	35.95



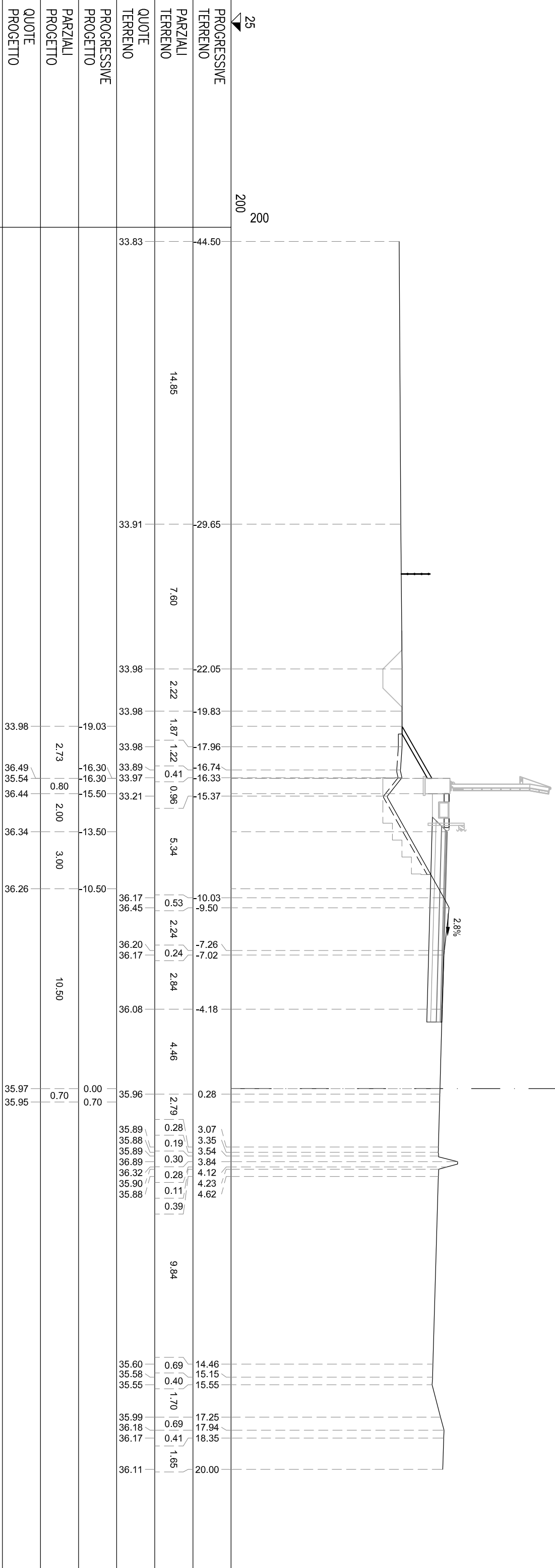
SEZIONE TN-165
 PROGRESSIVA 11280.00

S STERRO	m ²	6.03
R RIPIORTO	m ²	8.59
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.30
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.85
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.99
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.49
gr GRADONATURA	m	8.19
id IDROSEMINA	m	4.30
sc SCOTICO	m	8.19
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.99
ud USURA DRENANTE	m	10.00



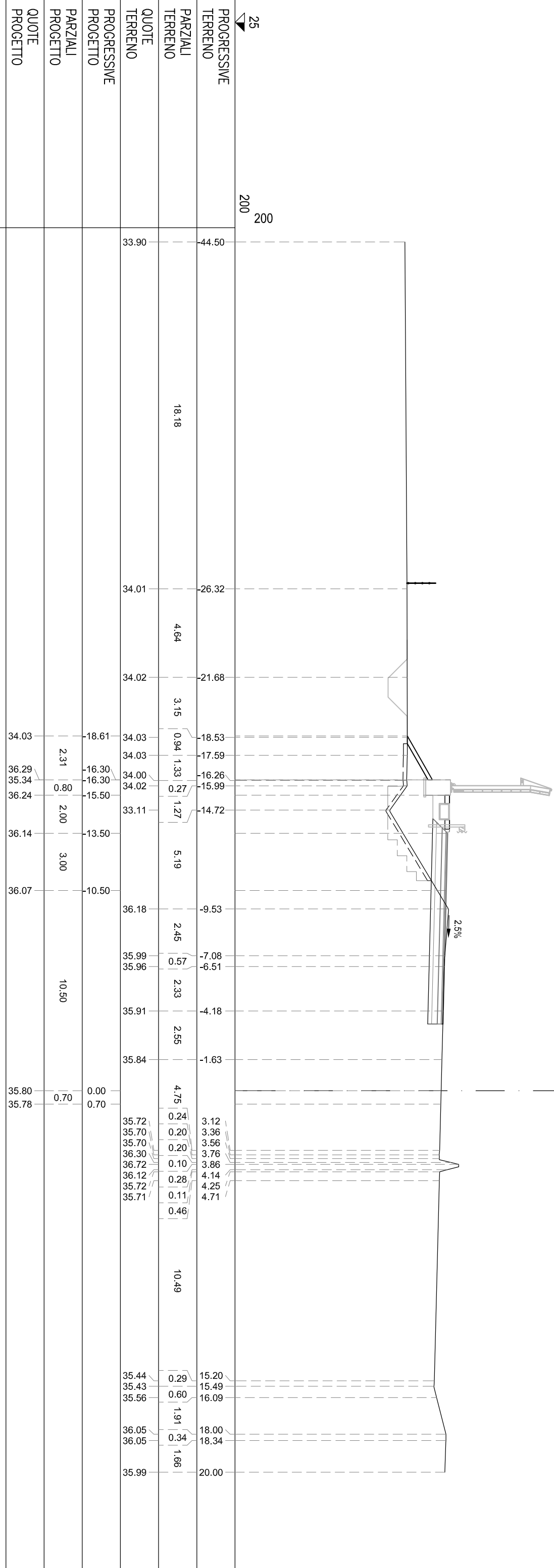
SEZIONE TN-166
 PROGRESSIVA 11300.00

S STERRO	m ²	5.95
R RIPIORTO	m ²	8.86
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.17
PD STABILIZZATO	m ²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.46
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.83
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.75
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.52
gr GRADONATURA	m	5.94
id IDROSEMINA	m	4.08
sc SCOTICO	m	8.25
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.75
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-167
 PROGRESSIVA 11320.00

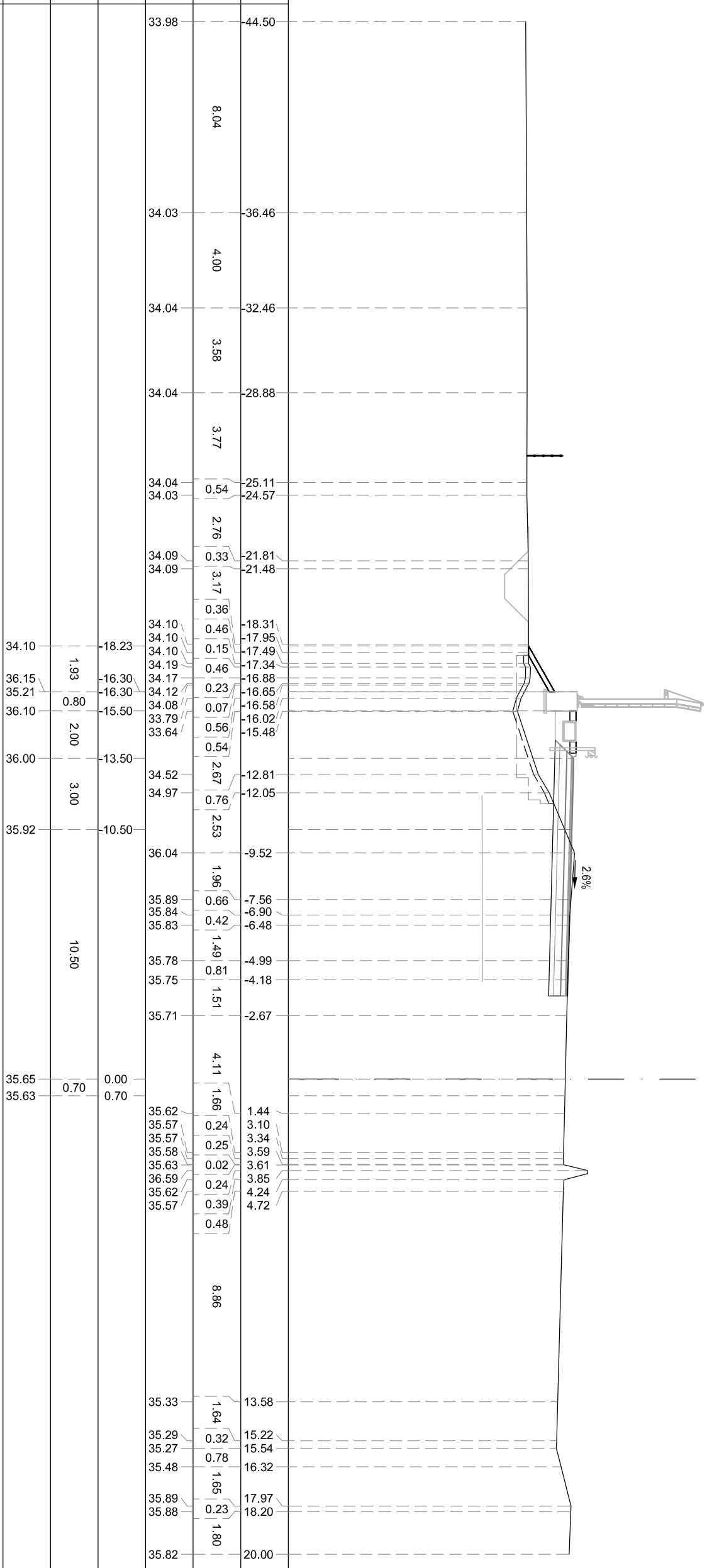
S STERRO	m²	5.65
R RIPORTO	m²	8.43
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.16
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.10
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.73
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.52
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.41
gr GRADONATURA	m	5.44
id IDROSEMINA	m	3.59
sc SCOTICO	m	8.07
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.52
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-168
 PROGRESSIVA 11340.00

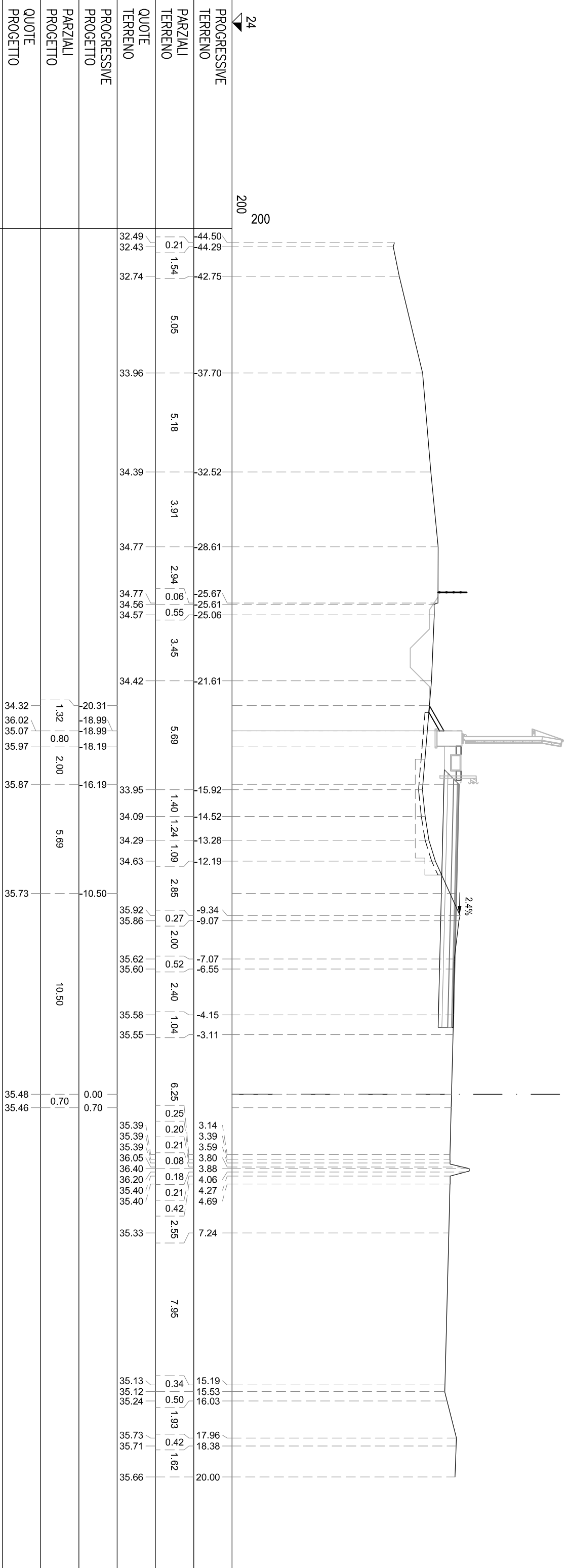
S STERRO	m ²	5.92
R RIPIRTO	m ²	5.68
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.11
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.72
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	1.95
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	1.24
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	6.72
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.40
gr GRADONATURA	m	5.56
id IDROSEMINA	m	2.22
sc SCOTICO	m	6.66
st SCOTICO IN TRINCEA (m	6.72
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	33.98	8.04			
36.46	34.03	4.00			
32.46	34.04	3.58			
28.88	34.04	3.77			
25.11	34.04	0.54			
24.57	34.03	2.76			
21.81	34.09	0.33			
21.48	34.09	3.17			
18.31	34.10	0.36			
17.95	34.10	0.46			
17.49	34.10	0.15			
17.34	34.19	0.46			
16.88	34.17	0.23			
16.65	34.12	0.07			
16.58	34.08	0.56			
16.02	33.79	0.54			
15.48	33.64	2.67			
12.81	34.52	0.76			
12.05	34.97	2.53			
9.52	36.04	1.96			
7.56	35.89	0.66			
6.90	35.84	0.42			
6.48	35.83	1.49			
4.99	35.78	0.81			
4.18	35.75	1.51			
2.67	35.71	4.11			
1.44	35.62	1.66			
3.10	35.57	0.24			
3.34	35.57	0.25			
3.59	35.58	0.02			
3.61	35.63	0.24			
3.85	36.59	0.39			
4.24	35.62	0.48			
4.72	35.57	8.86			
13.58	35.33	1.64			
15.22	35.29	0.32			
15.54	35.27	0.78			
16.32	35.48	1.55			
17.97	35.89	0.23			
18.20	35.88	1.80			
20.00	35.82				



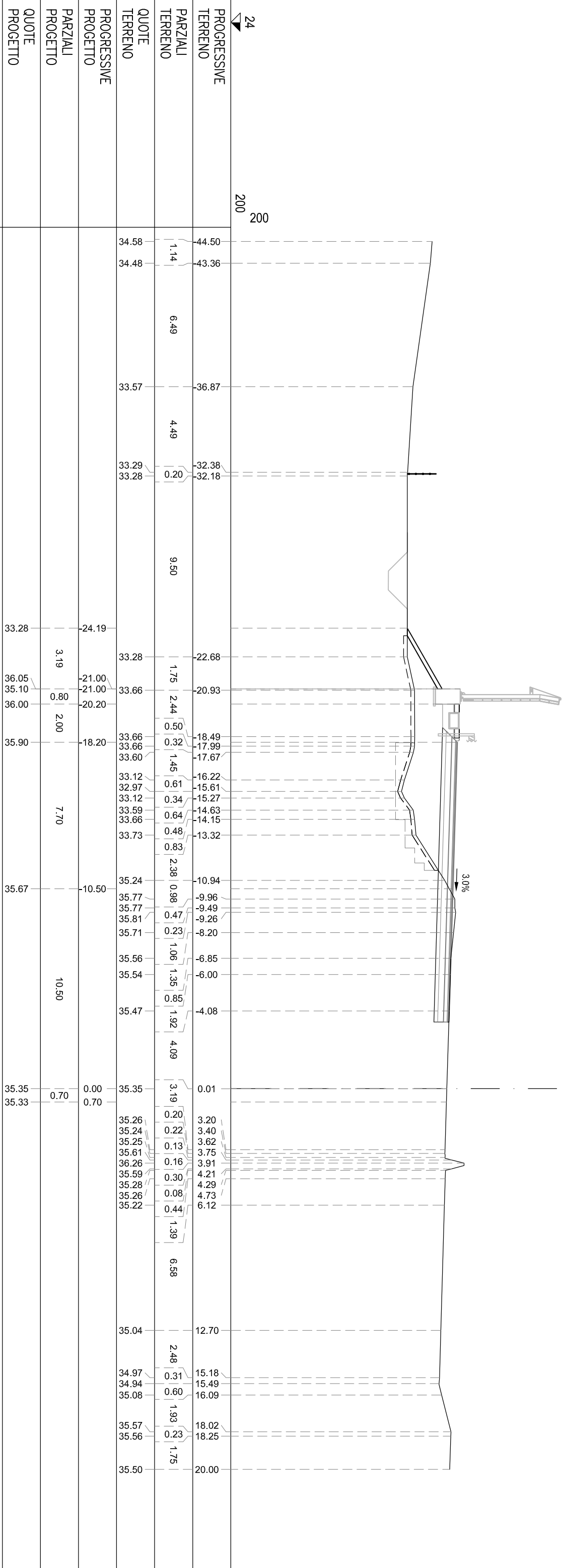
SEZIONE TN-169
PROGRESSIVA 11360.00

S STERRO	m ²	5.83
R RIPIRTO	m ²	7.02
PA BINDER	m ²	0.64
PB BASE	m ²	2.61
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.92
PD STABILIZZATO	m ²	2.71
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.72
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.26
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.50
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ot COMPATT. IN TRINCEA	m	7.96
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.41
gr GRADONATURA	m	6.21
id IDROSEMINA	m	1.52
sc SCOTICO	m	8.66
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.96
ud USURA DRENANTE	m	12.69



SEZIONE TN-170
 PROGRESSIVA 11380.00

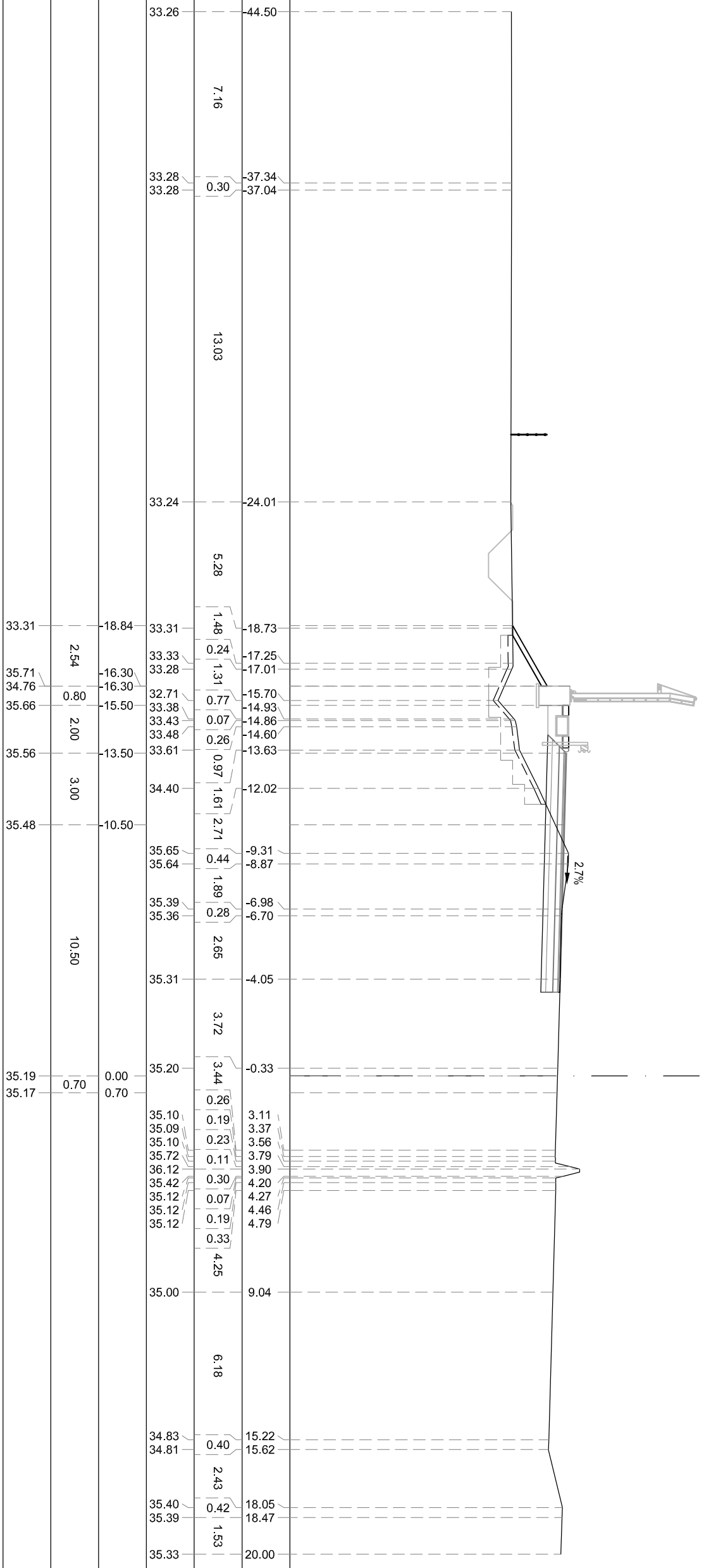
S STERRO	m ²	6.15
R RIPIORTO	m ²	15.49
PA BINDER	m ²	0.74
PB BASE	m ²	2.95
PC MISTO CEMENTATO	m ²	4.53
PD STABILIZZATO	m ²	3.13
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	6.54
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.92
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.97
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
gr GRADONATURA	m	7.34
id IDROSEMINA	m	3.67
sc SCOTICO	m	20.34
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.97
ud USURA DRENANTE	m	14.70



SEZIONE TN-171
 PROGRESSIVA 11400.00

S STERRO	m ²	5.87
R RIPIRTO	m ²	7.29
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.17
PD STABILIZZATO	m ²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.38
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.77
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.31
gr GRADONATURA	m	7.73
id IDROSEMINA	m	3.86
sc SCOTICO	m	7.73
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.85
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	24	200	
PARZIALI TERRENO	7.16	13.03	
QUOTE TERRENO	33.26	33.28	33.28
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

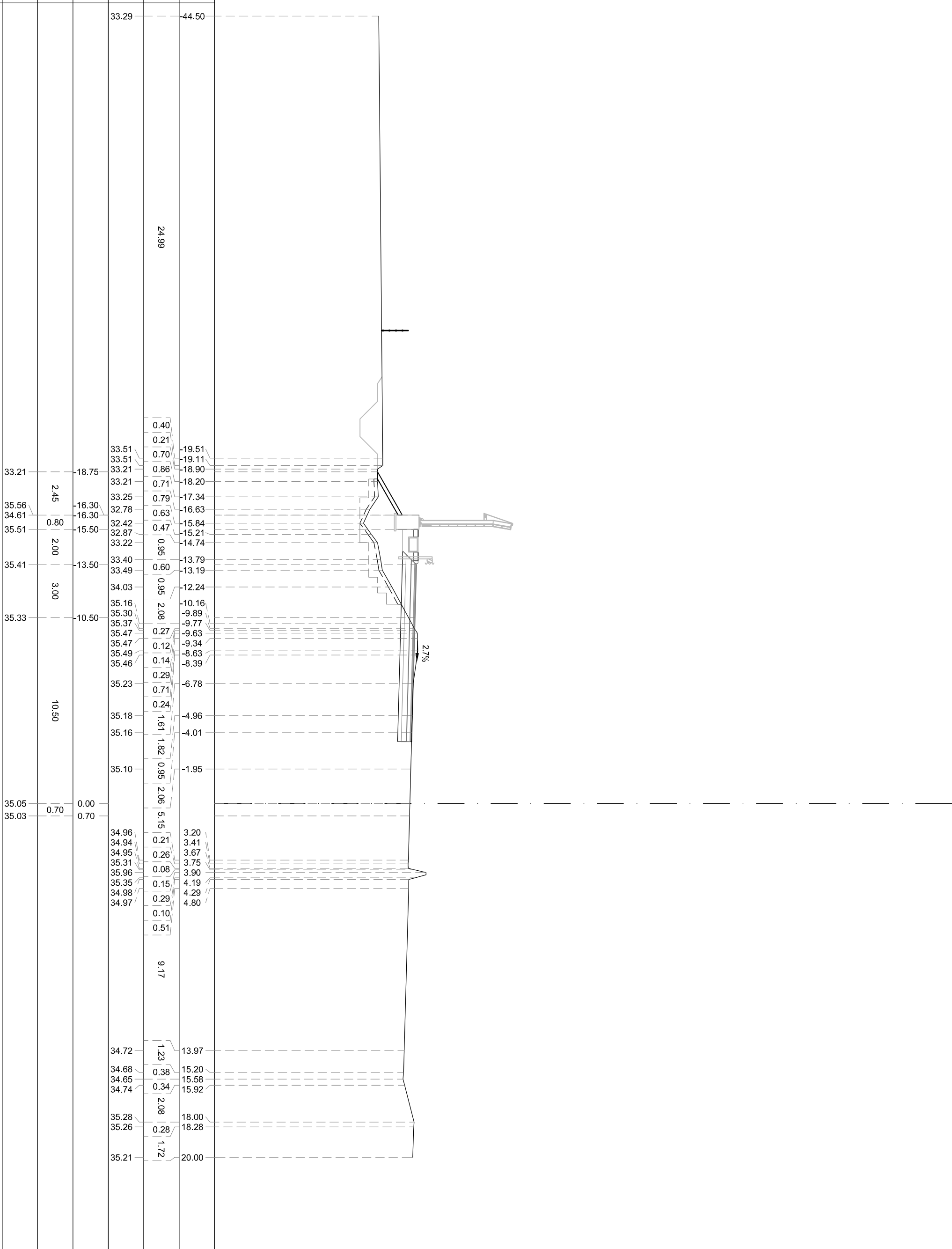


SEZIONE TN-172

PROGRESSIVA 11420.00

S STERRO	m ²	6.00
R RIPIRTO	m ²	7.89
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.17
PD STABILIZZATO	m ²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.10
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.74
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.76
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.28
gr GRADONATURA	m	7.86
id IDROSEMINA	m	3.75
sc SCOTICO	m	7.86
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.76
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	24	200	44.50
PARZIALI TERRENO		24.99	
QUOTE TERRENO		33.29	
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



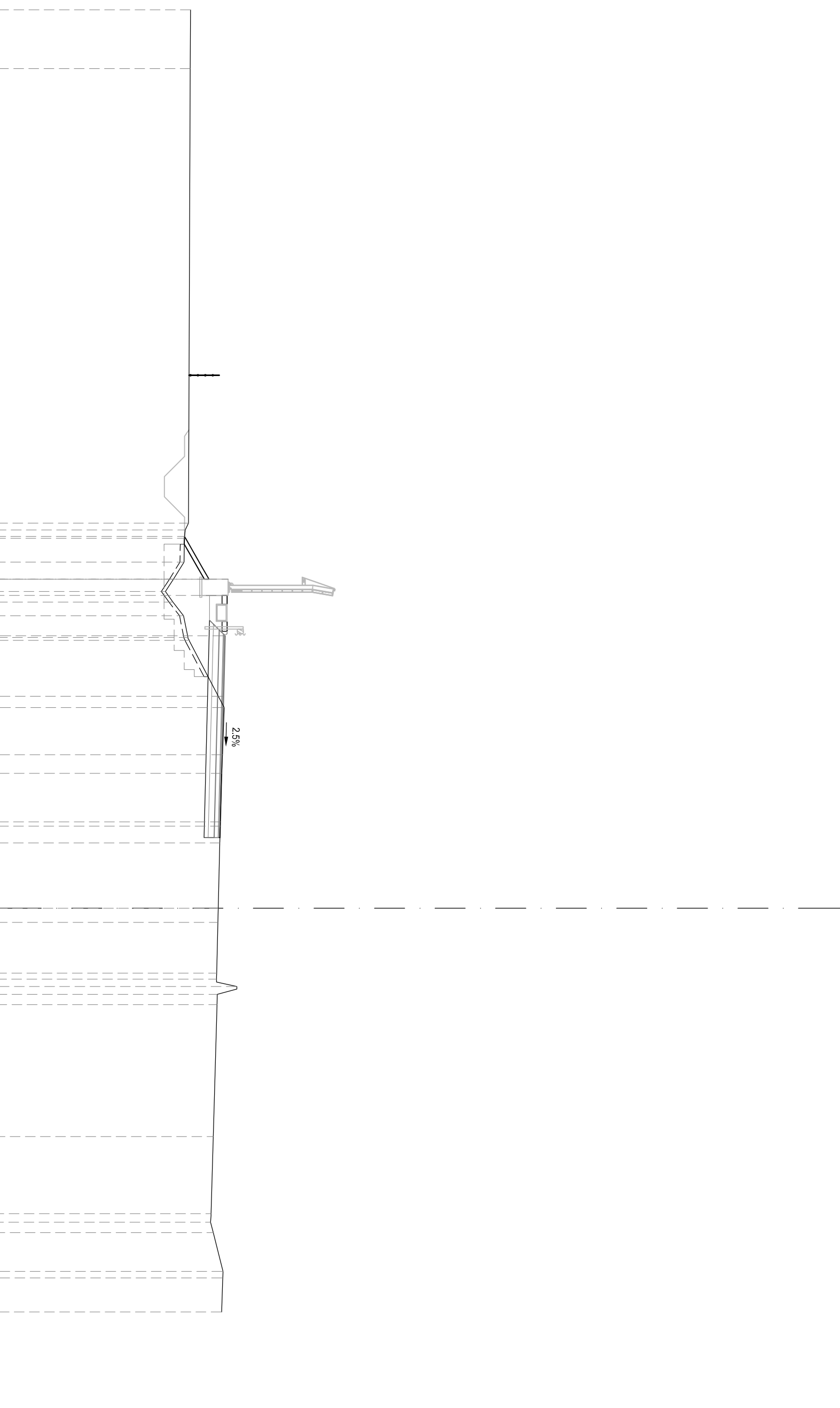
SEZIONE TN-173

PROGRESSIVA 11440.00

S STERRO	m²	5.86
R RIPIRTO	m²	7.09
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.12
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.15
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.68
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.98
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.19
gr GRADONATURA	m	6.93
id IDROSEMINA	m	3.37
sc SCOTICO	m	7.40
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.98
ud USURA DRENANTE	m	10.00

24
200

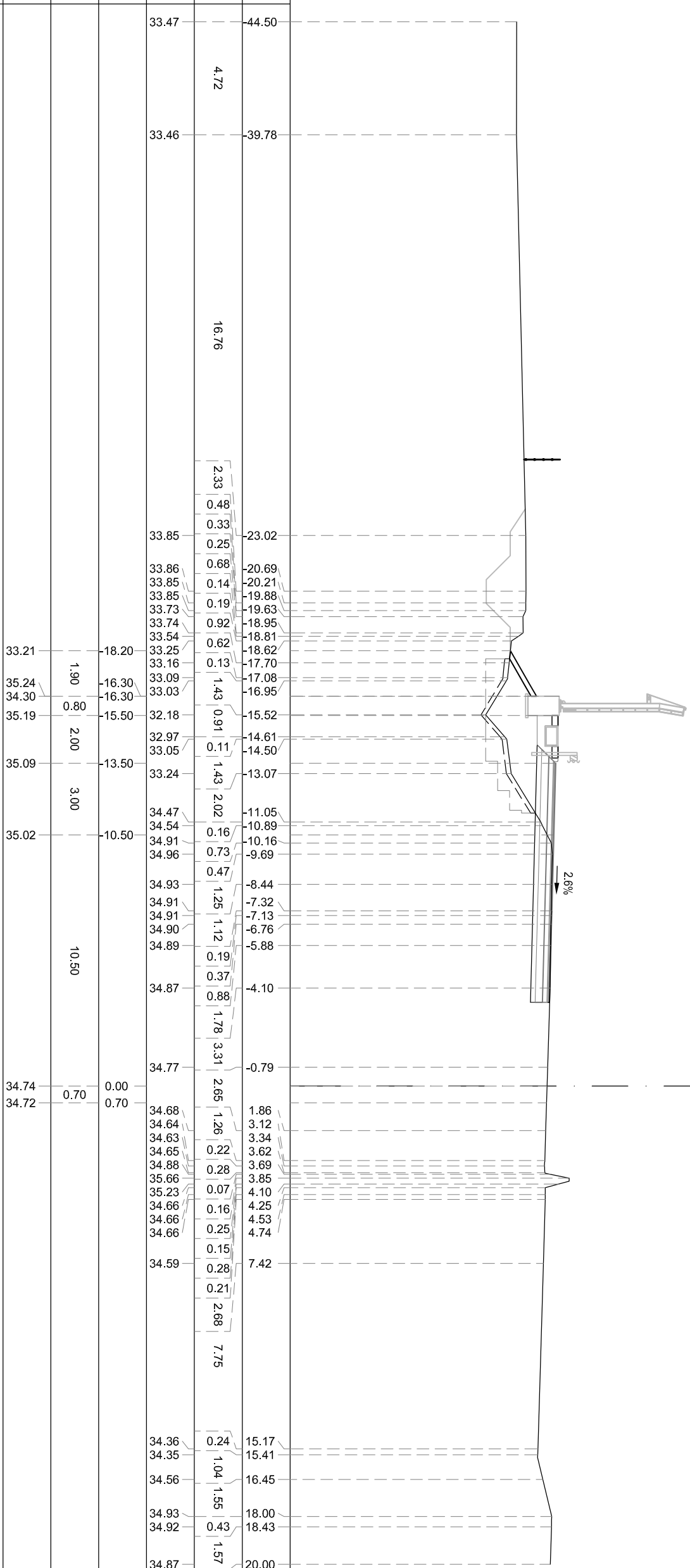
PROGRESSIVE TERRENO	44.50	41.59	33.51	33.49	33.21	35.37	34.42	35.32	35.22	35.15	35.18	35.10	35.05	34.99	34.98	34.96	34.88	34.86	35.12	35.11	35.05											
PARZIALI TERRENO	2.91	22.51	0.34	0.41	1.18	0.85	0.61	0.53	0.67	1.08	0.14	3.33	2.33	0.93	2.40	0.21	0.83	6.46	0.29	0.36	0.40	0.51	6.53	3.82	0.42	0.52	1.92	0.32	1.69			
QUOTE TERRENO	33.51	33.49	33.41	33.25	33.20	33.19	32.67	32.26	32.64	33.17	33.38	33.45	35.18	35.10	35.05	34.99	34.98	34.96	34.80	34.80	35.81	34.83	34.82	34.64	34.53	34.50	34.63	35.12	35.11	35.05		
PROGRESSIVE PROGETTO			18.42	16.30	16.30	15.50	13.50	10.50								0.00	0.70															
PARZIALI PROGETTO			2.12	0.80	2.00	3.00	10.50																									
QUOTE PROGETTO																																



SEZIONE TN-174
 PROGRESSIVA 11460.00

S STERRO	m ²	5.64
R RIPIORTO	m ²	7.12
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.09
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.64
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.91
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
gr GRADONATURA	m	6.64
id IDROSEMINA	m	3.12
sc SCOTICO	m	7.32
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.91
ud USURA DRENANTE	m	10.00

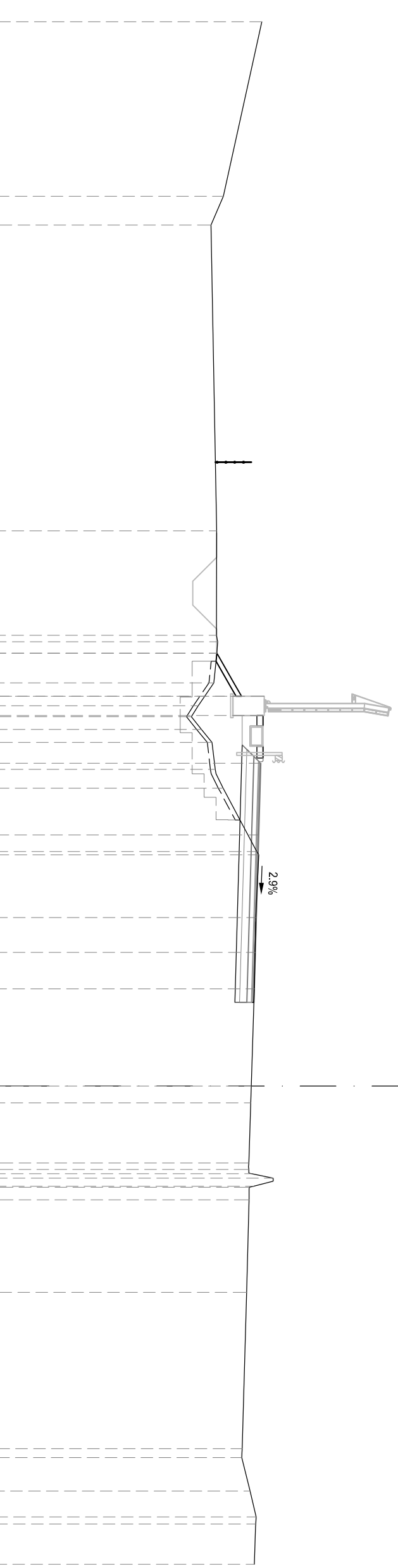
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50				
39.78	39.78	4.72			
23.02	23.02	16.76			
20.69	20.69	2.33			
20.21	20.21	0.48			
19.88	19.88	0.33			
19.63	19.63	0.25			
18.95	18.95	0.68			
18.81	18.81	0.14			
18.62	18.62	0.19			
17.70	17.70	0.92			
16.95	16.95	0.62			
15.52	15.52	0.13			
14.61	14.61	0.13			
14.50	14.50	1.43			
13.07	13.07	0.91			
11.05	11.05	0.11			
10.89	10.89	1.43			
10.16	10.16	2.02			
9.69	9.69	0.16			
8.44	8.44	0.73			
7.32	7.32	0.47			
7.13	7.13	1.25			
6.76	6.76	1.12			
5.88	5.88	0.19			
4.10	4.10	0.37			
0.79	0.79	0.88			
1.86	1.86	1.78			
3.12	3.12	3.31			
3.34	3.34	2.65			
3.62	3.62	1.26			
3.69	3.69	0.22			
3.85	3.85	0.28			
4.10	4.10	0.07			
4.25	4.25	0.16			
4.53	4.53	0.16			
4.74	4.74	0.25			
7.42	7.42	0.15			
15.17	15.17	0.28			
15.41	15.41	0.21			
16.45	16.45	2.68			
18.00	18.00	7.75			
18.43	18.43	0.24			
20.00	20.00	1.04			
		1.55			
		0.43			
		1.57			



SEZIONE TN-175
 PROGRESSIVA 11480.00

S STERRO	m ²	5.48
R RIPIORTO	m ²	7.20
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	3.97
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.61
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	7.62
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.37
gr GRADONATURA	m	7.49
id IDROSEMINA	m	3.00
sc SCOTICO	m	7.49
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.62
ud USURA DRENANTE	m	10.00

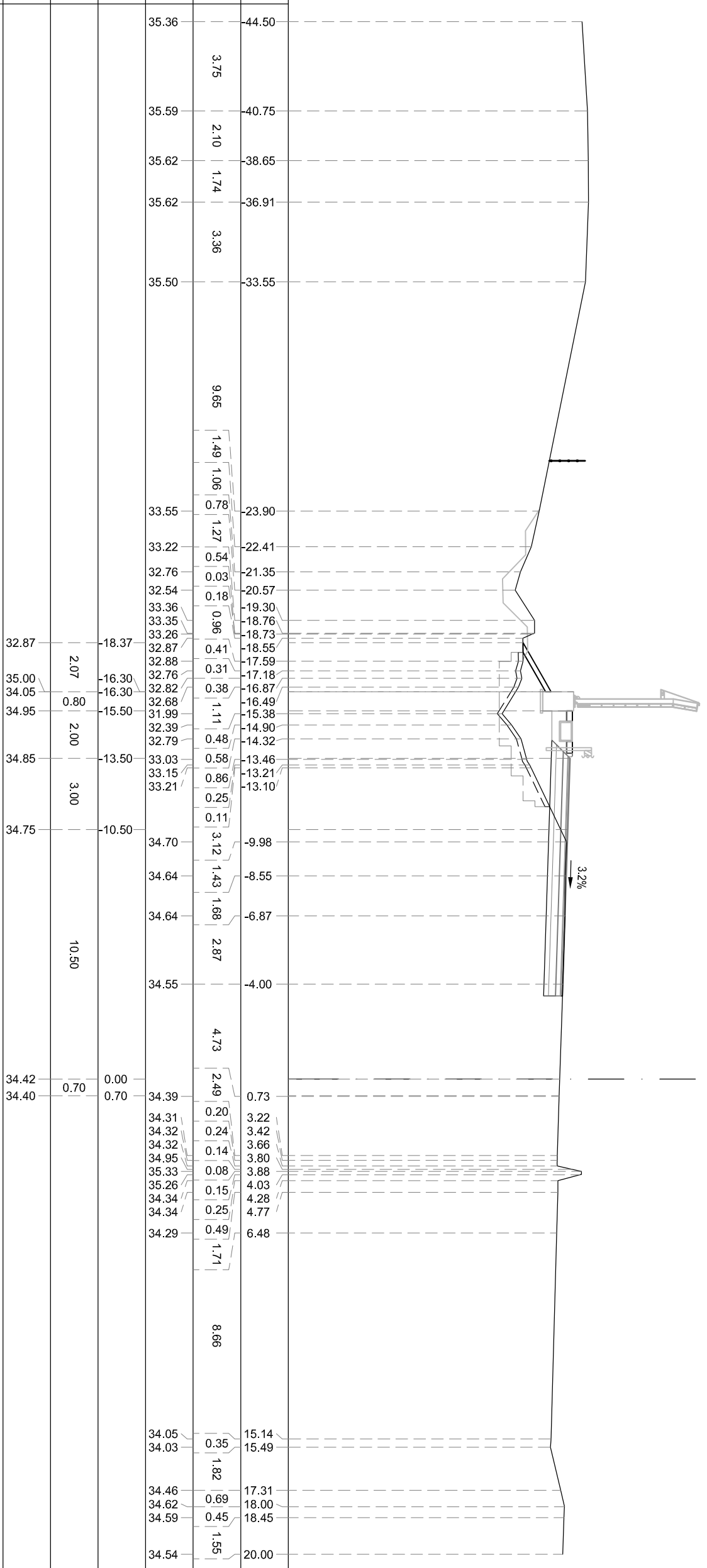
PROGRESSIVE TERRENO	24	200	44.50
PARZIALI TERRENO	7.29	1.21	37.21
QUOTE TERRENO	35.02	32.89	36.00
PROGRESSIVE PROGETTO			23.22
PARZIALI PROGETTO	12.78	4.37	18.85
QUOTE PROGETTO	33.14	33.17	18.58
	1.80	1.24	18.10
	0.80	0.96	16.86
	2.00	0.45	15.90
	3.00	0.54	15.45
		0.54	14.91
		1.13	14.37
		0.78	13.24
		2.65	12.46
		0.14	9.81
		2.63	9.67
		1.45	7.04
		1.53	5.59
		7.27	4.06
		0.28	3.21
		0.17	3.49
		0.19	3.66
		0.34	3.85
		0.04	4.19
		0.53	4.23
		3.87	4.76
		6.53	8.63
		0.37	15.16
		1.40	15.53
		1.08	16.93
		0.30	18.01
		1.69	18.31
			20.00



SEZIONE TN-176
 PROGRESSIVA 11500.00

S STERRO	m²	5.61
R RIPIRTO	m²	6.78
PA BINDER	m²	0.52
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.12
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.06
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.66
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.96
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
gr GRADONATURA	m	6.98
id IDROSEMINA	m	3.31
sc SCOTICO	m	7.27
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.96
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	23	200
PARZIALI TERRENO	3.75	44.50
QUOTE TERRENO	2.10	40.75
PROGRESSIVE PROGETTO	1.74	38.65
PARZIALI PROGETTO	3.36	36.91
QUOTE PROGETTO		35.62
PROGRESSIVE TERRENO		35.62
PARZIALI TERRENO	9.65	35.50
QUOTE TERRENO	1.49	33.55
PROGRESSIVE PROGETTO	1.06	33.55
PARZIALI PROGETTO	0.78	33.55
QUOTE PROGETTO	1.27	33.55
PROGRESSIVE TERRENO	0.54	33.22
PARZIALI TERRENO	0.03	32.76
QUOTE TERRENO	0.18	32.54
PROGRESSIVE PROGETTO	0.96	33.36
PARZIALI PROGETTO	0.41	33.35
QUOTE PROGETTO	0.31	33.26
PROGRESSIVE TERRENO	0.38	32.87
PARZIALI TERRENO	1.11	32.88
QUOTE TERRENO	0.48	32.76
PROGRESSIVE PROGETTO	0.58	32.82
PARZIALI PROGETTO	0.86	32.68
QUOTE PROGETTO	0.11	31.99
PROGRESSIVE TERRENO	3.12	32.39
PARZIALI TERRENO	1.43	32.79
QUOTE TERRENO	1.68	32.79
PROGRESSIVE PROGETTO	2.87	33.03
PARZIALI PROGETTO	4.73	33.15
QUOTE PROGETTO	2.49	33.21
PROGRESSIVE TERRENO	0.20	34.75
PARZIALI TERRENO	0.24	34.70
QUOTE TERRENO	0.14	34.64
PROGRESSIVE PROGETTO	0.08	34.64
PARZIALI PROGETTO	0.15	34.55
QUOTE PROGETTO	0.25	34.55
PROGRESSIVE TERRENO	0.49	34.55
PARZIALI TERRENO	1.71	34.73
QUOTE TERRENO	8.66	34.39
PROGRESSIVE PROGETTO	0.35	34.31
PARZIALI PROGETTO	1.82	34.32
QUOTE PROGETTO	0.69	34.32
PROGRESSIVE TERRENO	0.45	34.95
PARZIALI TERRENO	1.55	35.33
QUOTE TERRENO		35.26
PROGRESSIVE PROGETTO		34.34
PARZIALI PROGETTO		34.34
QUOTE PROGETTO		34.29



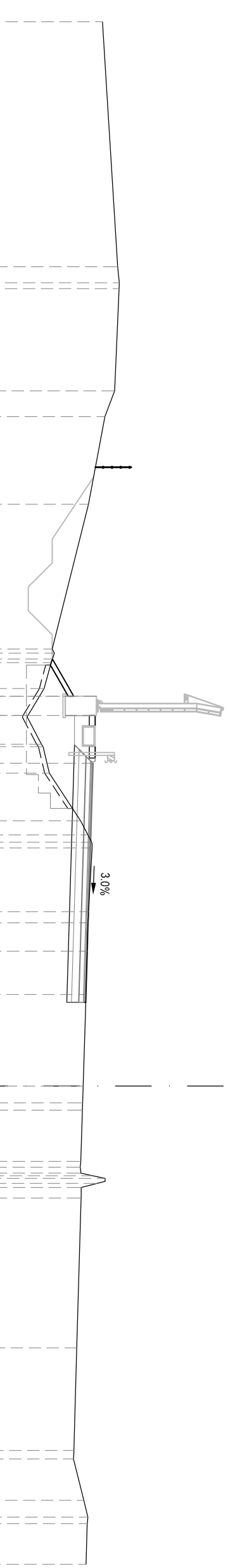
SEZIONE TN-177
 PROGRESSIVA 11520.00

S STERRO	m ²	6.09
R RIPIERTO	m ²	6.69
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.61
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.55
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.11
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
gr GRADONATURA	m	5.99
id IDROSEMINA	m	2.72
sc SCOTICO	m	6.70
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.11
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	35.07				
34.26	35.71	0.67		10.24	
33.59	35.78	0.25		4.27	
33.34	35.77			1.08	
29.07	35.59			3.67	
27.99	35.18			6.04	
24.32	34.49			0.18	
18.28	32.98	0.39		1.09	
18.10	33.07			1.11	
17.71	32.93			1.21	
16.62	32.64	1.11		0.11	
15.51	31.97			1.11	
14.30	32.53	1.21		1.99	
14.19	32.60	0.11		0.89	
13.08	32.86			0.24	
11.09	34.16			2.67	
10.20	34.63	0.89		0.47	
9.96	34.64			1.18	
7.29	34.50			1.81	
6.82	34.47			4.83	
5.64	34.44			2.15	
3.83	34.39			0.24	
1.00	34.24			0.25	
3.15	34.17			0.11	
3.39	34.15			0.11	
3.64	34.17			0.21	
3.75	34.67			0.17	
3.86	34.67			0.44	
4.07	35.19			6.27	
4.24	34.85			4.28	
4.68	34.18			0.36	
15.23	33.88			1.73	
15.59	33.87			0.70	
17.32	34.29			0.27	
18.02	34.46			1.71	
18.29	34.44				
20.00	34.39				

23
 200

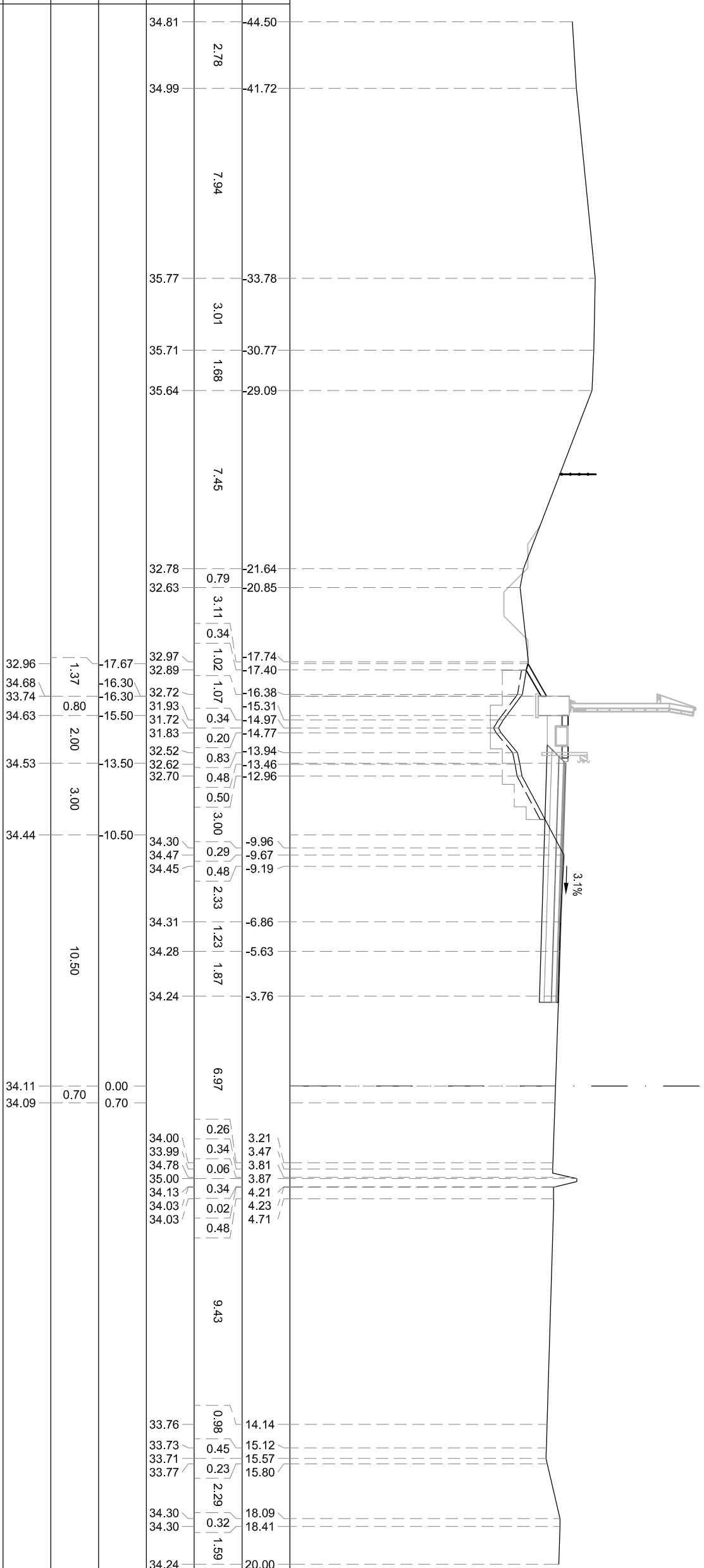
3.0%



SEZIONE TN-178
PROGRESSIVA 11540.00

S STERRO	m ² 5.55
R RIPIRTO	m ² 6.68
PA BINDER	m ² 0.50
PB BASE	m ² 2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3.13
PD STABILIZZATO	m ² 2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.69
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 3.30
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 0.52
oo CORDOLO CLS (ML)	m 0.99
ot COMPATT. IN TRINCEA	m 7.65
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.36
gr GRADONATURA	m 7.11
id IDROSEMINA	m 2.50
sc SCOTICO	m 7.11
st SCOTICO IN TRINCEA (m 7.65
ud USURA DRENANTE	m 10.00

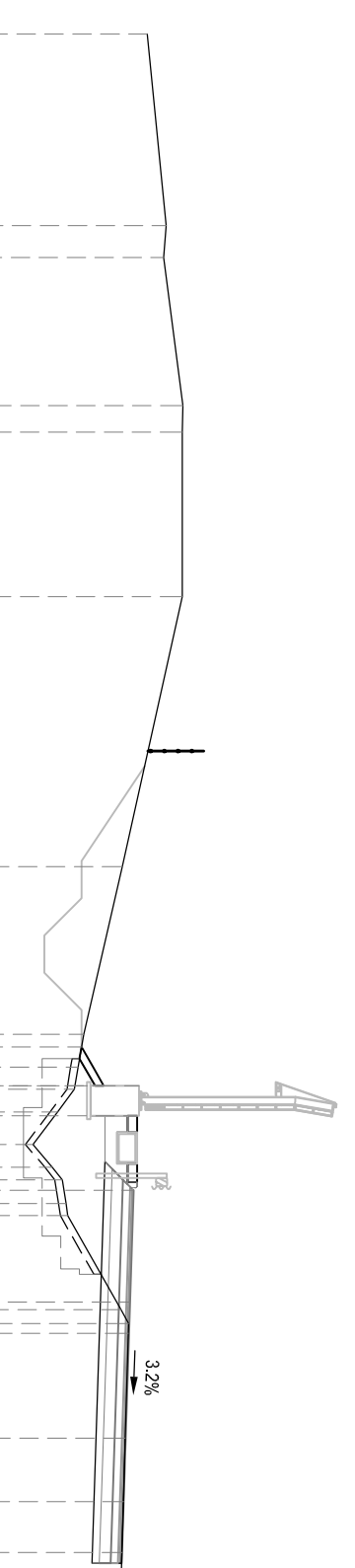
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50				
41.72	41.72	2.78			
33.78	33.78	7.94			
30.77	30.77	3.01			
29.09	29.09	1.68			
21.64	21.64	7.45			
20.85	20.85	0.79			
17.74	17.74	3.11			
17.40	17.40	0.34			
16.38	16.38	1.02			
15.31	15.31	1.07			
14.97	14.97	0.34			
14.77	14.77	0.20			
13.94	13.94	0.83			
13.46	13.46	0.48			
12.96	12.96	0.50			
9.96	9.96	3.00			
9.67	9.67	0.29			
9.19	9.19	0.48			
6.86	6.86	2.33			
5.63	5.63	1.23			
3.76	3.76	1.87			
3.21	3.21	6.97			
3.47	3.47	0.26			
3.81	3.81	0.34			
3.87	3.87	0.06			
4.21	4.21	0.34			
4.23	4.23	0.02			
4.71	4.71	0.48			
14.14	14.14	9.43			
15.12	15.12	0.98			
15.57	15.57	0.45			
15.80	15.80	0.23			
18.09	18.09	2.29			
18.41	18.41	0.32			
20.00	20.00	1.59			



SEZIONE TN-179
 PROGRESSIVA 11560.00

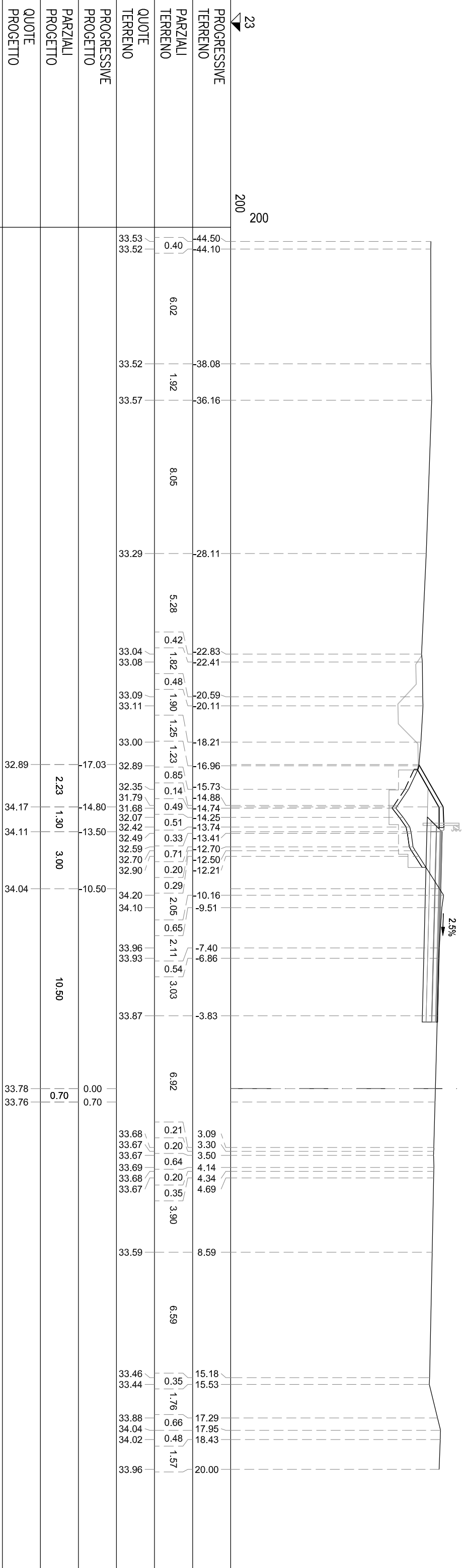
S STERRO	m ²	5.58
R RIPIRTO	m ²	5.90
PA BINDER	m ²	0.52
PB BASE	m ²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	2.96
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.43
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.74
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.36
gr GRADONATURA	m	6.69
id IDROSEMINA	m	2.13
sc SCOTICO	m	6.69
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.74
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	44.50				
39.36	35.14	5.14			
38.51	35.19	0.85			
		3.97			
34.54	35.70	0.71			
33.83	35.69				
		4.42			
29.41	35.68				
		7.23			
22.18	34.08				
		4.50			
17.68	33.04	0.88			
16.80	32.89	0.59			
16.21	32.79	0.61			
15.60	32.34	0.87			
14.73	31.68				
14.12	32.20	0.61			
13.78	32.47	0.34			
13.14	32.57	0.64			
12.82	32.62	0.32			
		2.52			
10.30	34.05	0.37			
9.93	34.25	0.27			
9.66	34.24				
		2.80			
-6.86	34.15	1.71			
-5.15	34.11	1.36			
-3.79	34.07	2.82			
-0.97	33.98	4.17			
3.20	33.83	0.19			
3.39	33.81	0.22			
3.61	33.81	0.27			
3.88	34.21	0.43			
4.31	33.83	0.39			
4.70	33.84	2.20			
6.90	33.77	8.27			
15.17	33.59	0.26			
15.43	33.57	1.26			
16.69	33.84	1.32			
18.01	34.15	0.45			
18.46	34.13	1.54			
20.00	34.08				



SEZIONE TN-180
 PROGRESSIVA 11580.00

S STERRO	m ² 6.14
R RIPIORTO	m ² 5.16
PA BINDER	m ² 2.02
PB BASE	m ² 6.01
PC MISTO CEMENTATO	m ² 9.17
PD STABILIZZATO	m ² 4.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.81
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 5.22
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 0.73
oo CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 16.24
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 6.72
gr GRADONATURA	m 11.82
id IDROSEMINA	m 3.65
sc SCOTICO	m 11.86
st SCOTICO IN TRINCEA (m 16.24
ud USURA DRENANTE	m 20.00



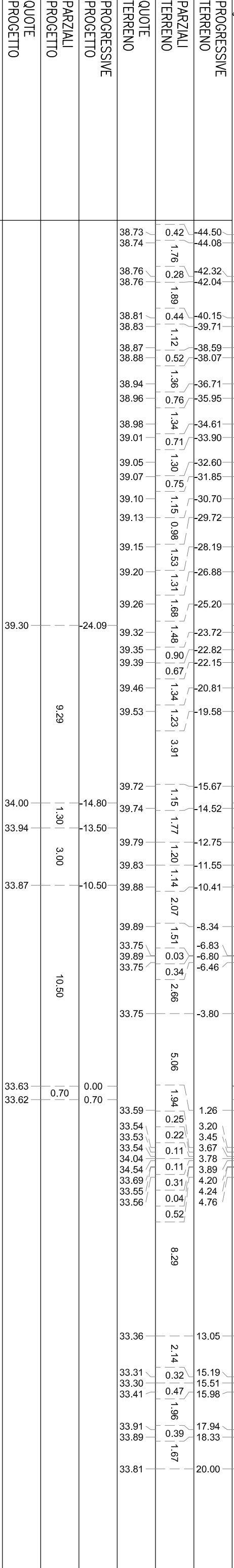
S STERRO	m ² 85,54
PA BINDER	m ² 0,50
PB BASE	m ² 2,00
PC MISTO CEMENTATO	m ² 3,00
PD STABILIZZATO	m ² 2,00
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0,71
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 2,24
ct COMPATT. IN TRINCEA	m 11,34
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3,33
ld IDROSEMINA	m 10,97
st SCOTICO IN TRINCEA (m 21,03
ud USURA DRENANTE	m 10,00

SEZIONE TN-181
PROGRESSIVA 11600,00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO
44.50	44.50	0.42	38.73	38.73						
44.08	44.08	1.76	38.74	38.74						
42.32	42.32	0.28	38.76	38.76						
42.04	42.04	1.89	38.76	38.76						
40.15	40.15	0.44	38.81	38.81						
39.71	39.71	1.12	38.83	38.83						
38.59	38.59	0.52	38.87	38.87						
38.07	38.07	1.36	38.88	38.88						
36.71	36.71	0.76	38.94	38.94						
35.95	35.95	1.34	38.96	38.96						
34.61	34.61	0.71	38.98	38.98						
33.90	33.90	1.30	39.01	39.01						
32.60	32.60	0.75	39.05	39.05						
31.85	31.85	1.15	39.07	39.07						
30.70	30.70	0.98	39.10	39.10						
29.72	29.72	1.53	39.13	39.13						
28.19	28.19	1.31	39.15	39.15						
26.88	26.88	1.48	39.20	39.20						
25.20	25.20	0.90	39.26	39.26						
23.72	23.72	0.67	39.32	39.32						
22.82	22.82	1.34	39.35	39.35						
22.15	22.15	1.23	39.39	39.39						
20.81	20.81	3.91	39.46	39.46						
19.58	19.58	1.15	39.53	39.53						
15.67	15.67	1.77	39.72	39.72						
14.52	14.52	1.20	39.74	39.74						
12.75	12.75	2.07	39.79	39.79						
11.55	11.55	1.51	39.83	39.83						
10.41	10.41	0.03	39.88	39.88						
8.34	8.34	2.66	39.89	39.89						
-6.83	-6.83	5.06	33.75	33.75						
-6.80	-6.80	1.94	33.75	33.75						
-6.46	-6.46	0.25	33.75	33.75						
-3.80	-3.80	0.22	33.59	33.59						
1.26	1.26	0.11	33.54	33.54						
3.20	3.20	0.11	33.53	33.53						
3.45	3.45	0.11	33.54	33.54						
3.67	3.67	0.11	34.04	34.04						
3.78	3.78	0.31	34.54	34.54						
3.89	3.89	0.04	33.69	33.69						
4.20	4.20	0.52	33.55	33.55						
4.24	4.24	8.29	33.56	33.56						
4.76	4.76	2.14	33.36	33.36						
13.05	13.05	0.32	33.31	33.31						
15.19	15.19	0.47	33.30	33.30						
15.98	15.98	1.96	33.41	33.41						
17.94	17.94	0.39	33.91	33.91						
18.33	18.33	1.67	33.89	33.89						
20.00	20.00		33.81	33.81						

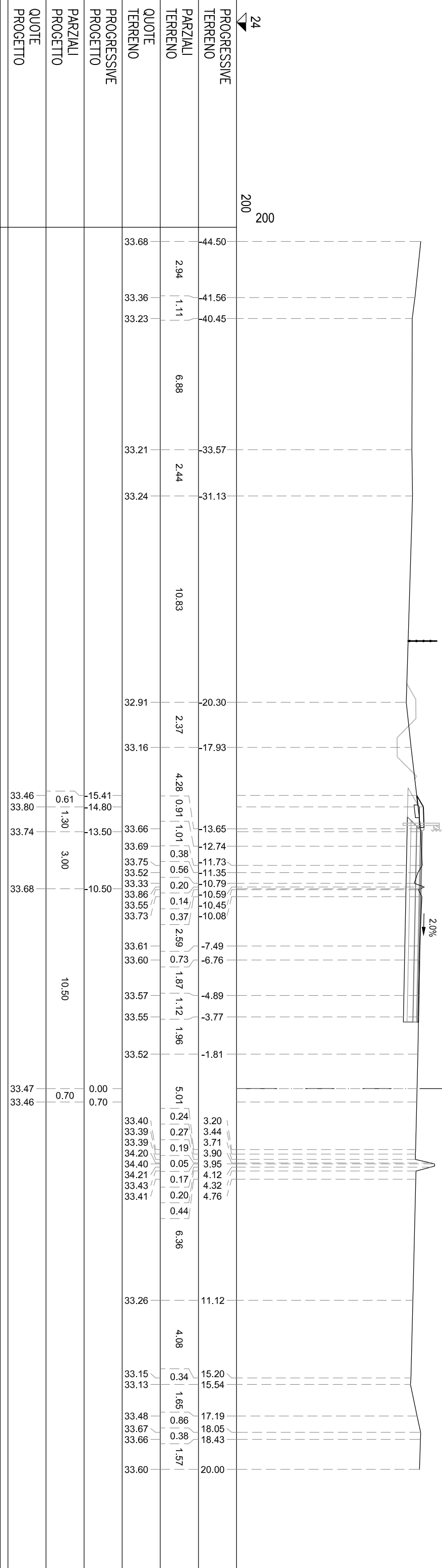
25
200

2.2%



SEZIONE TN-182
 PROGRESSIVA 11620.00

S STERRO	m ²	8.02
PA BINDER	m ²	0.45
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.11
PD STABILIZZATO	m ²	2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.81
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.33
co CORDOLO C/S (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	10.73
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
ld IDROSEMINA	m	1.78
sc SCOTICO	m	0.67
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.73
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-183
 PROGRESSIVA 11640.00

S STERRO	m²	6.81
R RIPIRTO	m²	0.68
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.11
PD STABILIZZATO	m²	2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.81
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.52
00 CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.64
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.10
id IDROSEMINA	m	2.70
sc SCOTICO	m	1.62
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.64
ud USURA DRENANTE	m	10.00

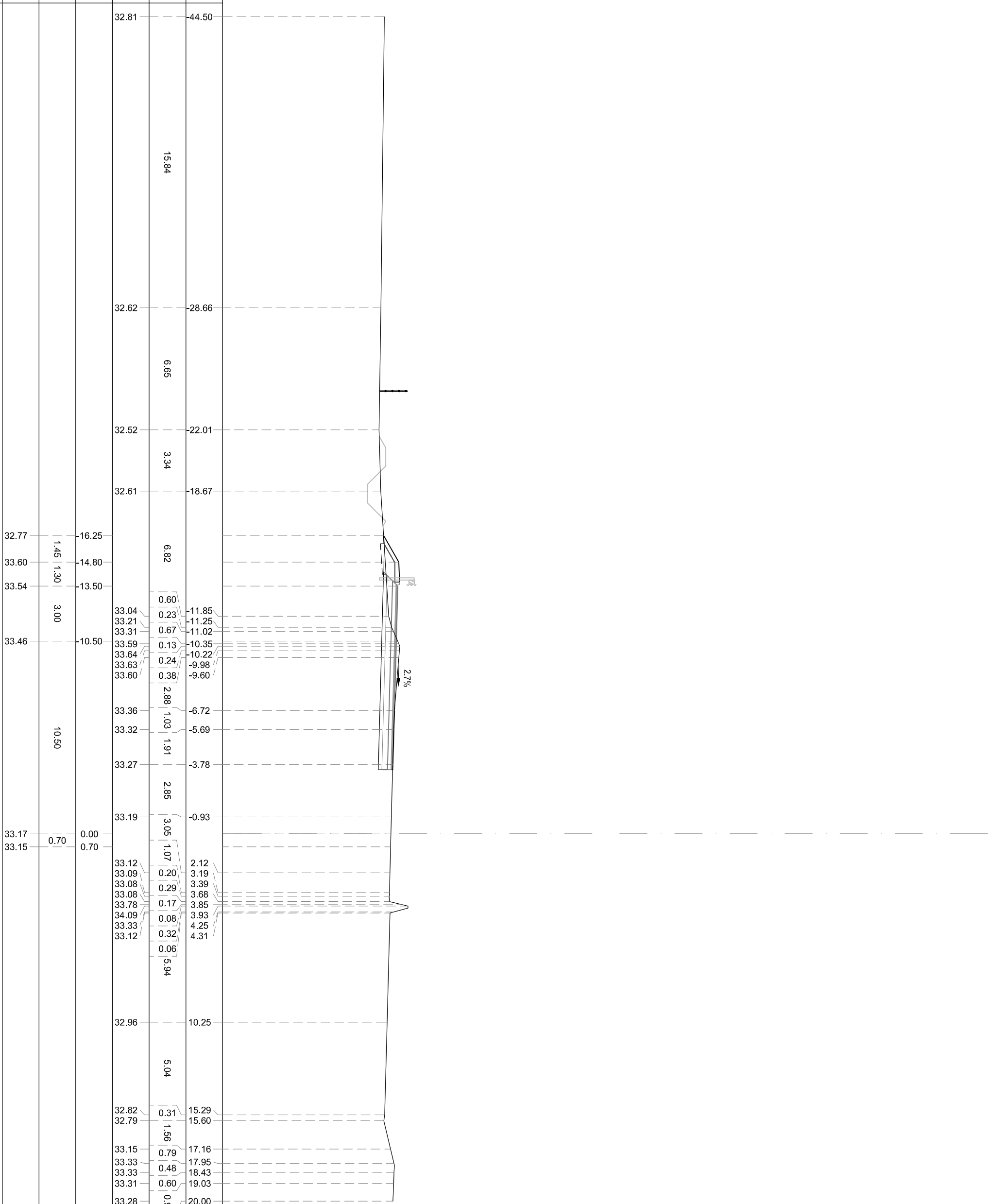
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
44.50	32.73		38.72	32.70	5.78	32.28	32.69	3.06
38.72	32.70	6.44	29.22	32.74	2.60	26.62	32.73	10.28
32.28	32.69	3.06	16.34	32.89	16.20	11.81	33.11	0.47
29.22	32.74	2.60	14.80	33.70	1.40	11.34	33.18	0.25
26.62	32.73	10.28	13.50	33.64	1.30	11.09	33.25	0.53
16.34	32.89	4.53	10.50	33.57	3.00	10.56	33.44	0.51
11.81	33.11	0.47	7.84	33.54	2.21	10.05	33.66	2.21
11.34	33.18	0.25	6.60	33.47	1.24	7.84	33.54	1.24
11.09	33.25	0.53	4.66	33.42	1.94	6.60	33.42	1.94
10.56	33.44	0.51	3.82	33.40	0.84	4.66	33.40	0.84
10.05	33.66	2.21	3.12	33.24	6.94	3.82	33.24	6.94
7.84	33.54	1.24	3.37	33.23	0.25	3.12	33.23	0.25
6.60	33.47	1.94	3.66	33.23	0.29	3.37	33.23	0.29
4.66	33.42	0.84	3.71	33.34	0.05	3.66	33.34	0.05
3.82	33.40	0.84	3.93	33.34	0.22	3.71	33.34	0.22
3.12	33.24	6.94	4.24	34.25	0.31	3.93	34.25	0.31
3.37	33.23	0.25	4.30	33.52	0.06	4.24	33.52	0.06
3.66	33.23	0.29	4.80	33.27	0.50	4.30	33.27	0.50
3.71	33.34	0.05	9.55	33.26	4.75	4.80	33.26	4.75
3.93	34.25	0.31	5.73	33.14	5.73	9.55	33.14	5.73
4.24	33.52	0.06	15.28	33.00	0.24	5.73	33.00	0.24
4.30	33.27	0.50	15.52	32.98	2.52	15.28	32.98	2.52
4.80	33.26	4.75	18.04	33.54	0.39	15.52	33.54	0.39
9.55	33.14	5.73	18.43	33.51	1.57	18.04	33.51	1.57
5.73	33.00	0.24	20.00	33.45		18.43	33.45	
15.28	33.00	0.24				20.00	33.45	



SEZIONE TN-184
 PROGRESSIVA 11660.00

S STERRO	m²	7.25
R RIPIORTO	m²	0.70
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.12
PD STABILIZZATO	m²	2.10
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.54
00 CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.64
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.22
id IDROSEMINA	m	2.75
sc SCOTICO	m	1.66
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.64
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	24	200	
PARZIALI TERRENO		15.84	
QUOTE TERRENO	32.81	32.62	32.52
PROGRESSIVE PROGETTO		32.61	32.77
PARZIALI PROGETTO		6.65	3.34
QUOTE PROGETTO		32.52	32.61
PROGRESSIVE TERRENO		32.62	32.52
PARZIALI TERRENO		6.65	3.34
QUOTE TERRENO	32.81	32.62	32.52
PROGRESSIVE PROGETTO		32.61	32.77
PARZIALI PROGETTO		6.65	3.34
QUOTE PROGETTO		32.52	32.61



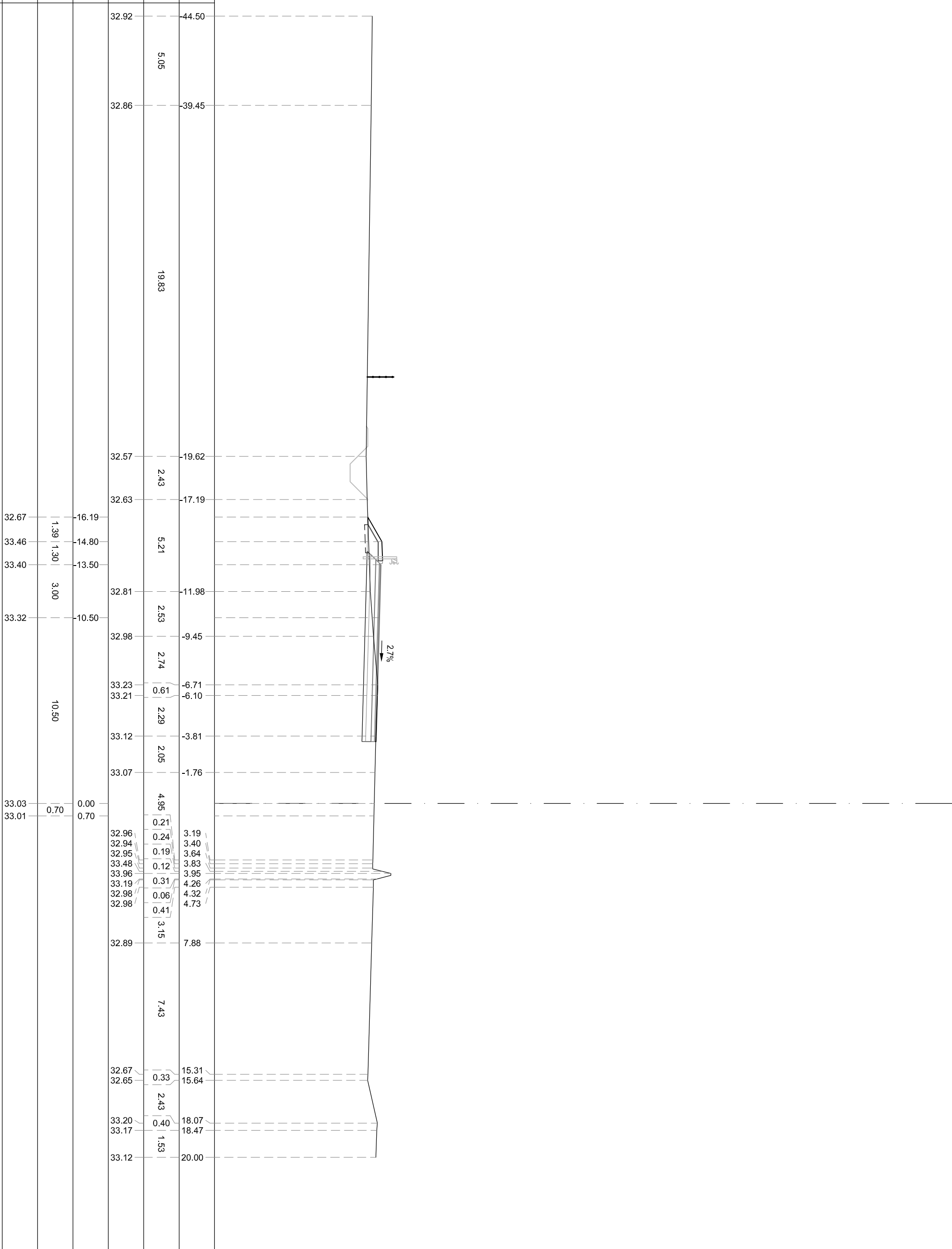
SEZIONE TN-185
PROGRESSIVA 11680.00

S STERRO	m²	5.56
R RIPIRTO	m²	0.71
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.11
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO/ARGINELLO	m²	0.81
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.52
00 CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.67
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.21
id IDROSEMINA	m	2.68
sc SCOTICO	m	1.59
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.67
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	44.50	39.45	19.62	17.19	11.98	9.45	6.71	6.10	3.81	1.76	3.19	3.40	3.64	3.83	3.95	4.26	4.32	4.73	7.88	15.31	15.64	18.07	18.47	20.00
PARZIALI TERRENO	5.05	19.83	2.43	5.21	2.53	2.74	0.61	2.29	2.05	4.95	0.21	0.24	0.19	0.12	0.31	0.06	0.41	3.15	7.43	0.33	2.43	0.40	1.53	
QUOTE TERRENO	32.92	32.86	32.57	32.63	32.81	32.98	33.23	33.21	33.12	33.07	32.96	32.94	32.95	33.48	33.96	33.19	32.98	32.98	32.89	32.67	32.65	33.20	33.17	33.12
PROGRESSIVE PROGETTO											0.00	0.70												
PARZIALI PROGETTO											1.39	1.30	3.00		10.50		0.70							
QUOTE PROGETTO																								

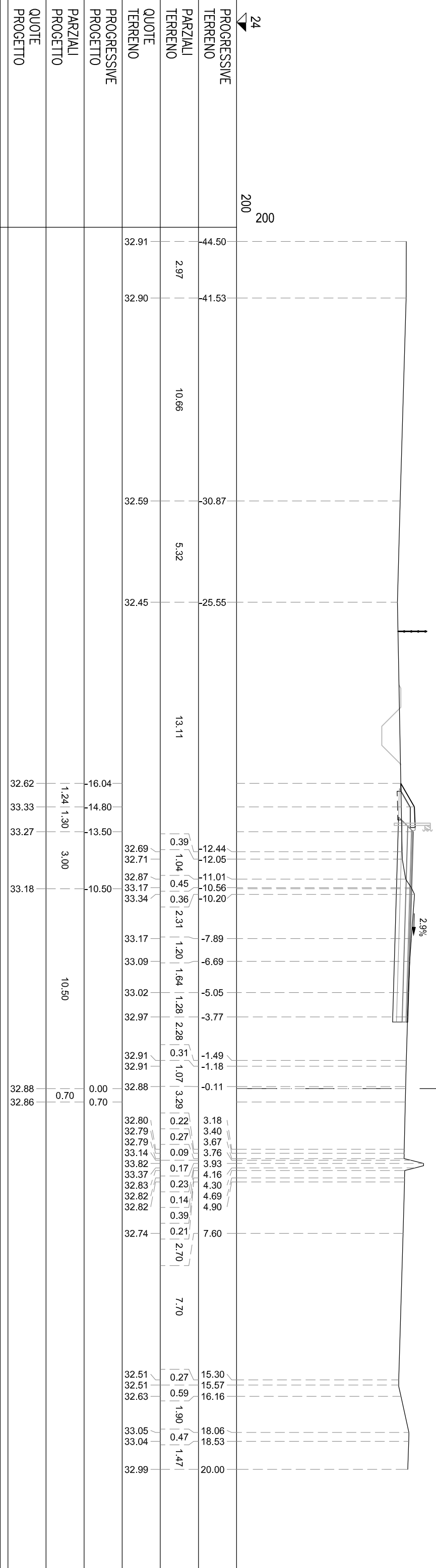
24
200

2.7%



SEZIONE TN-186
 PROGRESSIVA 11700.00

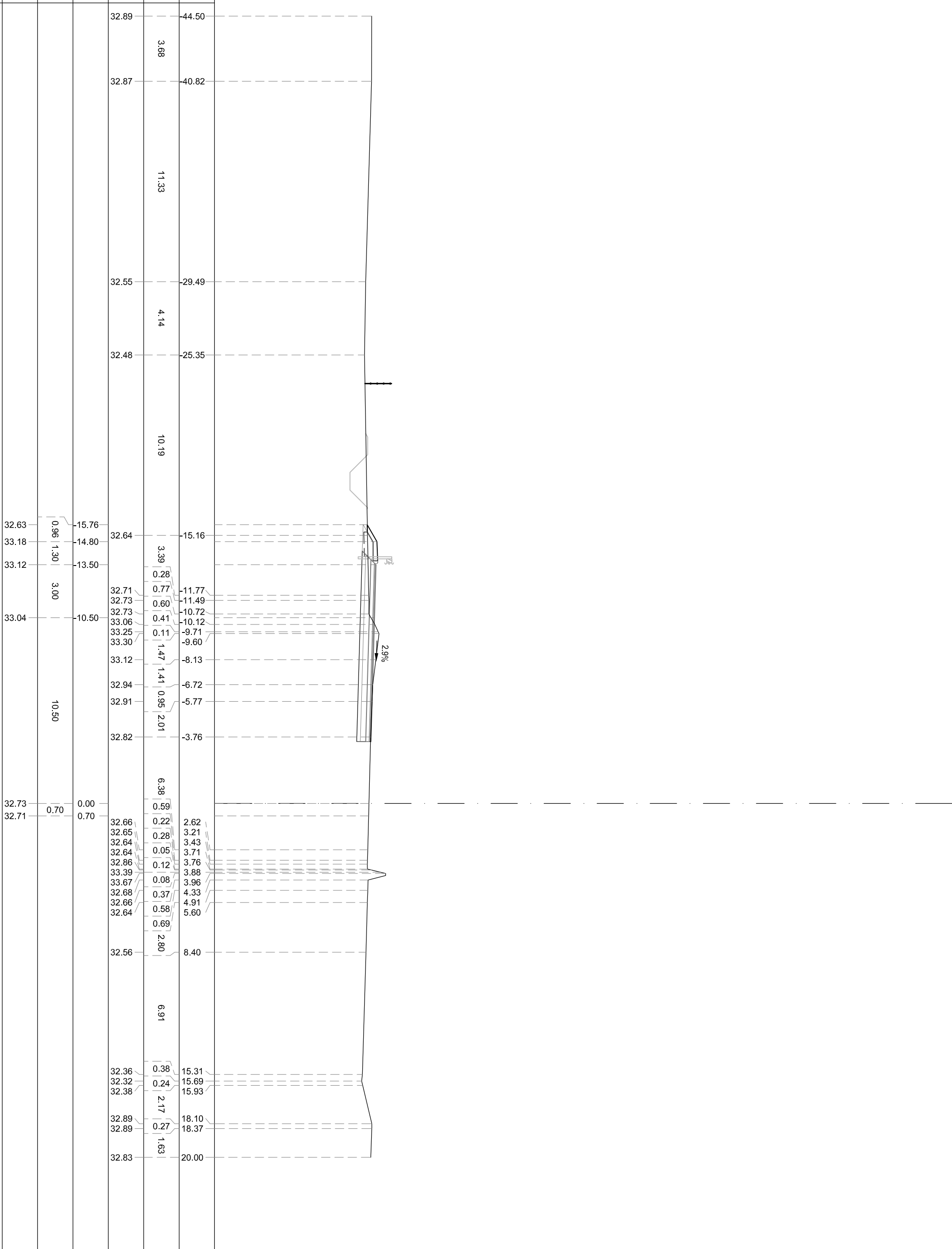
S STERRO	m ²	7.03
R RIPIERTO	m ²	0.60
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.13
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.79
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.50
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.61
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.19
id IDROSEMINA	m	2.51
sc SCOTICO	m	1.51
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.61
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-187
 PROGRESSIVA 11720.00

S STERRO	m²	7.51
R RIPIRTO	m²	0.39
PA BINDER	m²	0.46
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.11
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.43
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.45
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.22
id IDROSEMINA	m	2.19
sc SCOTICO	m	1.40
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.45
ud USURA DRENANTE	m	10.00

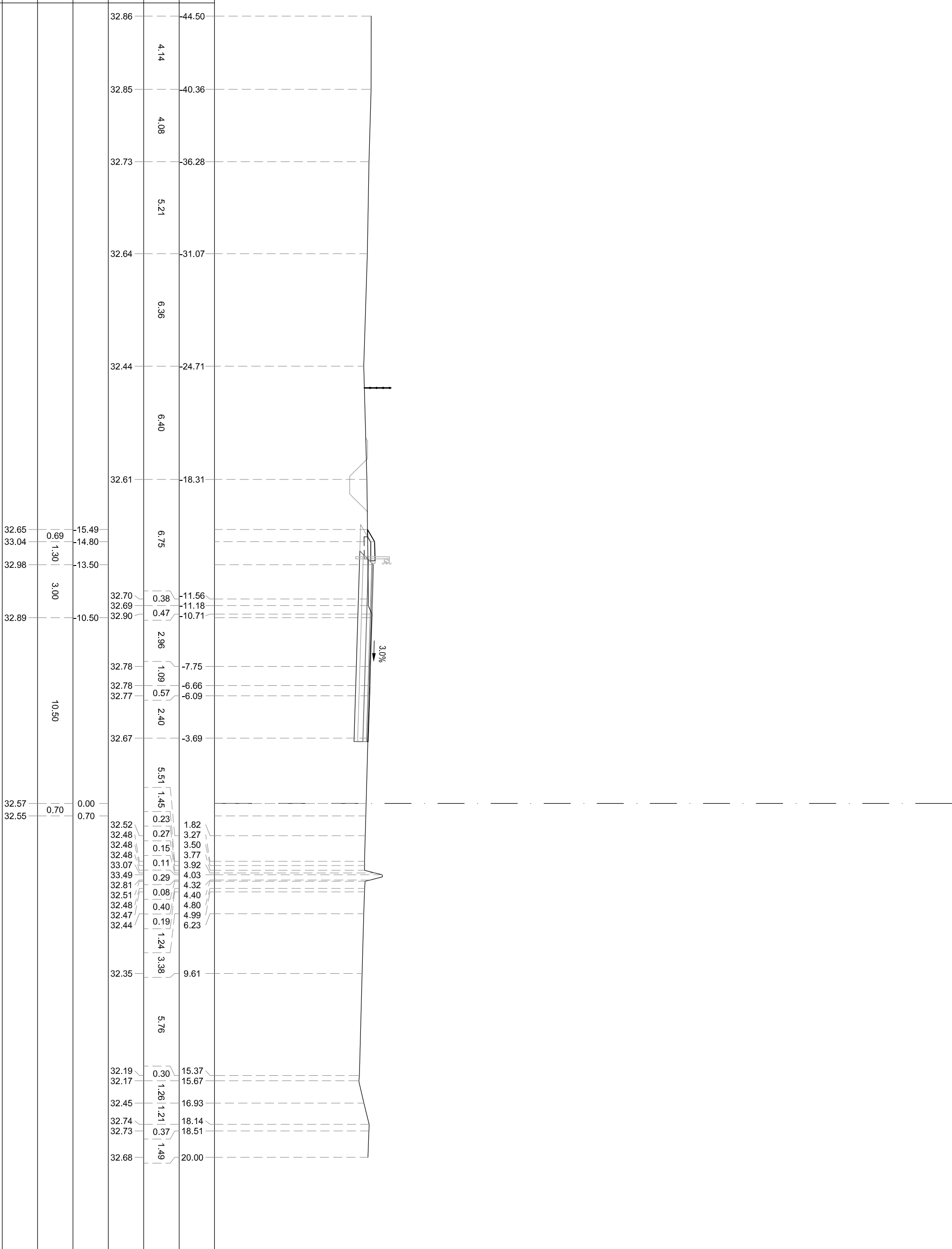
PROGRESSIVE TERRENO	24	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TN-188
 PROGRESSIVA 11740.00

S STERRO	m ²	7.44
R RIPIORTO	m ²	0.20
PA BINDER	m ²	0.51
PB BASE	m ²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.16
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.35
oo CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.31
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.16
id IDROSEMINA	m	1.87
sc SCOTICO	m	1.26
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.31
ud USURA DRENANTE	m	10.00

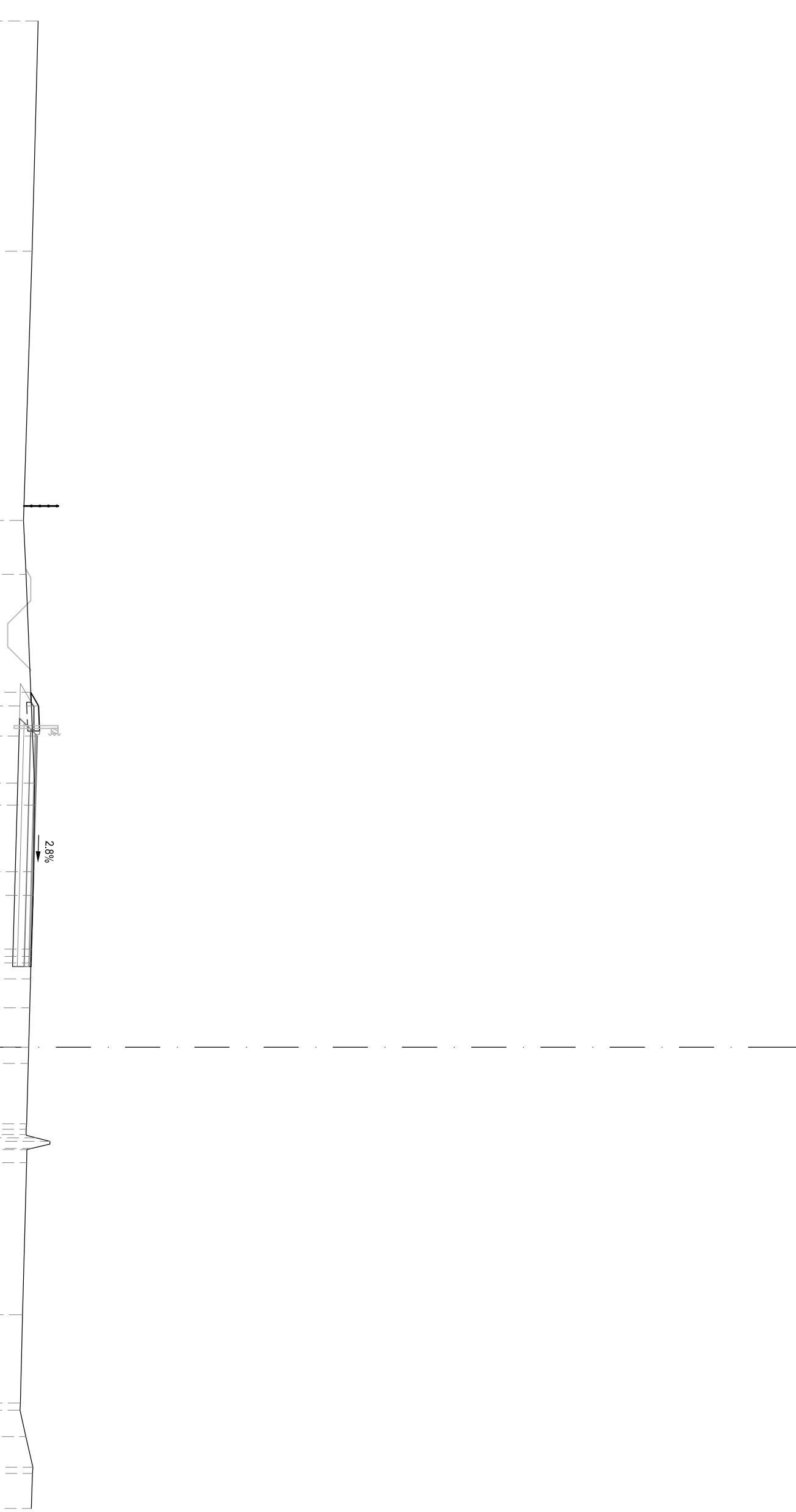
PROGRESSIVE TERRENO	24	200	44.50	40.36	36.28	31.07	24.71	18.31	11.56	11.18	10.71	7.75	6.66	6.09	3.69	1.82	3.27	3.50	3.77	3.92	4.03	4.32	4.40	4.80	4.99	6.23	9.61	15.37	15.67	16.93	18.14	18.51	20.00		
PARZIALI TERRENO			4.14	4.08	5.21	6.36	6.40	6.75	0.38	0.47	2.96	1.09	0.57	2.40	5.51	0.23	0.27	0.15	0.11	0.29	0.08	0.40	0.19	1.24	3.38	5.76	0.30	1.26	1.21	0.37	1.49				
QUOTE TERRENO			32.86	32.85	32.73	32.64	32.44	32.61	32.70	32.69	32.90	32.78	32.78	32.77	32.67	32.52	32.48	32.48	32.48	33.07	33.49	32.81	32.51	32.48	32.47	32.44	32.35	32.19	32.17	32.45	32.74	32.73	32.68		
PROGRESSIVE PROGETTO									15.49	14.80	13.50	10.50			0.00	0.70																			
PARZIALI PROGETTO									0.69	1.30	3.00	10.50																							
QUOTE PROGETTO																																			



SEZIONE TN-189
 PROGRESSIVA 11760.00

S STERRO	m ²	7.78
R RIPIORTO	m ²	0.09
PA BINDER	m ²	0.46
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.12
PD STABILIZZATO	m ²	2.17
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.33
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.21
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.09
id IDROSEMINA	m	1.76
sc SCOTICO	m	1.25
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.21
ud USURA DRENANTE	m	10.00

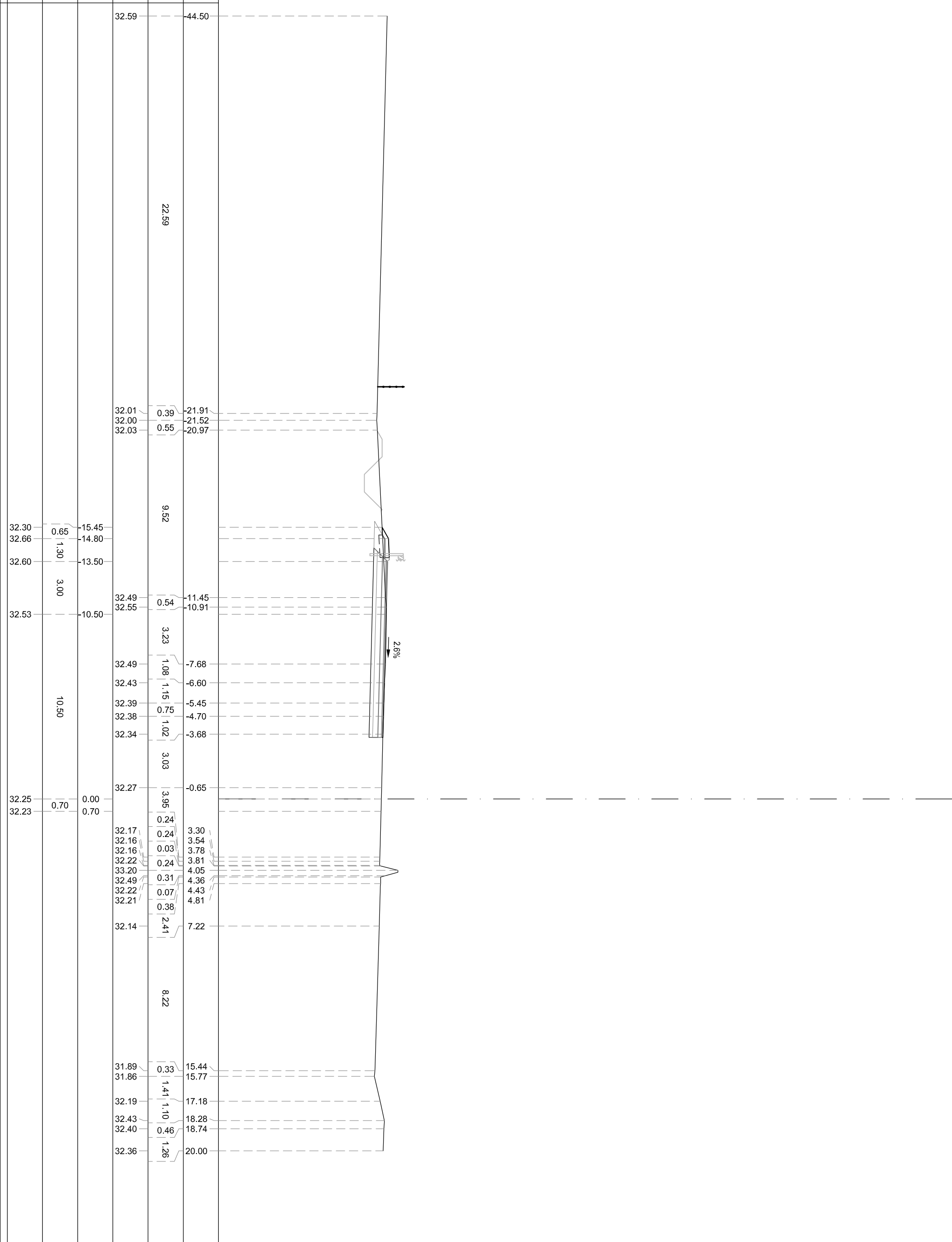
PROGRESSIVE TERRENO	24	200
PARZIALI TERRENO	9.98	
QUOTE TERRENO	32.84	44.50
PROGRESSIVE PROGETTO	32.58	34.52
PARZIALI PROGETTO	11.68	
QUOTE PROGETTO	32.21	22.84
PROGRESSIVE TERRENO	32.32	20.51
PARZIALI TERRENO	9.05	
QUOTE TERRENO	32.52	15.39
PROGRESSIVE PROGETTO	32.86	14.80
PARZIALI PROGETTO	0.59	1.30
QUOTE PROGETTO	32.80	13.50
PROGRESSIVE TERRENO	32.72	10.50
PARZIALI TERRENO	3.84	
QUOTE TERRENO	32.68	11.46
PROGRESSIVE PROGETTO	32.64	7.62
PARZIALI PROGETTO	1.03	2.33
QUOTE PROGETTO	32.62	6.59
PROGRESSIVE TERRENO	32.55	4.26
PARZIALI TERRENO	0.32	0.28
QUOTE TERRENO	32.53	3.94
PROGRESSIVE PROGETTO	32.53	3.66
PARZIALI PROGETTO	0.28	0.69
QUOTE PROGETTO	32.51	2.97
PROGRESSIVE TERRENO	32.48	1.71
PARZIALI TERRENO	1.26	
QUOTE TERRENO	32.43	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	32.41	0.70
PARZIALI PROGETTO	0.70	
QUOTE PROGETTO	32.34	3.32
PROGRESSIVE TERRENO	32.33	3.56
PARZIALI TERRENO	0.24	0.22
QUOTE TERRENO	32.32	3.78
PROGRESSIVE PROGETTO	32.76	3.93
PARZIALI PROGETTO	0.15	4.08
QUOTE PROGETTO	33.35	4.38
PROGRESSIVE TERRENO	32.56	4.44
PARZIALI TERRENO	0.30	4.44
QUOTE TERRENO	32.35	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	32.34	5.00
PARZIALI PROGETTO	0.06	0.56
QUOTE PROGETTO	32.17	11.60
PROGRESSIVE TERRENO	32.07	15.42
PARZIALI TERRENO	0.32	1.14
QUOTE TERRENO	32.05	15.74
PROGRESSIVE PROGETTO	32.31	16.88
PARZIALI PROGETTO	1.14	1.33
QUOTE PROGETTO	32.61	18.21
PROGRESSIVE TERRENO	32.60	18.48
PARZIALI TERRENO	0.27	1.52
QUOTE TERRENO	32.54	20.00



SEZIONE TN-190
PROGRESSIVA 11780.00

S STERRO	m ²	8.00
R RIPIRTO	m ²	0.12
PA BINDER	m ²	0.52
PB BASE	m ²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.11
PD STABILIZZATO	m ²	2.17
RA RILEVATO/ARGINELLO	m ²	0.80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.33
oo CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
d1 COMPATT. IN TRINCEA	m	10.23
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.10
id IDROSEMINA	m	1.82
sc SCOTICO	m	1.28
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.23
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	23
PARZIALI TERRENO	22.59	
QUOTE TERRENO	32.59	
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		

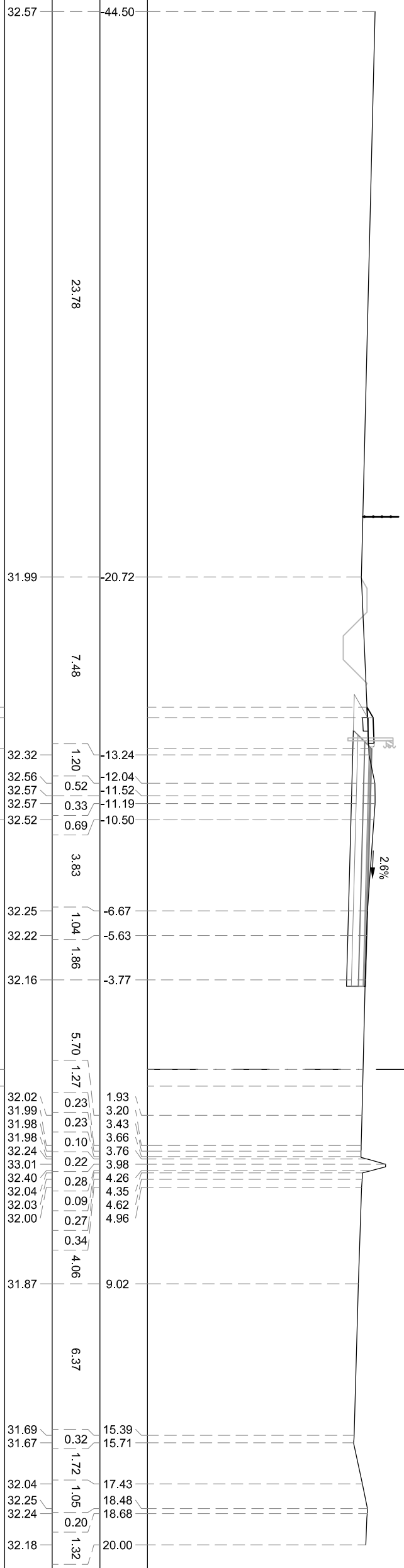


SEZIONE TN-191
PROGRESSIVA 11800.00

S STERRO	m²	8.87
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.12
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.31
co CORDOLO CIS (ML)	m	0.99
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	10.73
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.17
Id IDROSEMINA	m	1.59
sc SCOTICO	m	0.58
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.73
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	44.50
PARZIALI TERRENO	23.78
QUOTE TERRENO	32.57
PROGRESSIVE PROGETTO	31.99
PARZIALI PROGETTO	7.48
QUOTE PROGETTO	32.23 32.48 32.42 32.34 32.07 32.05

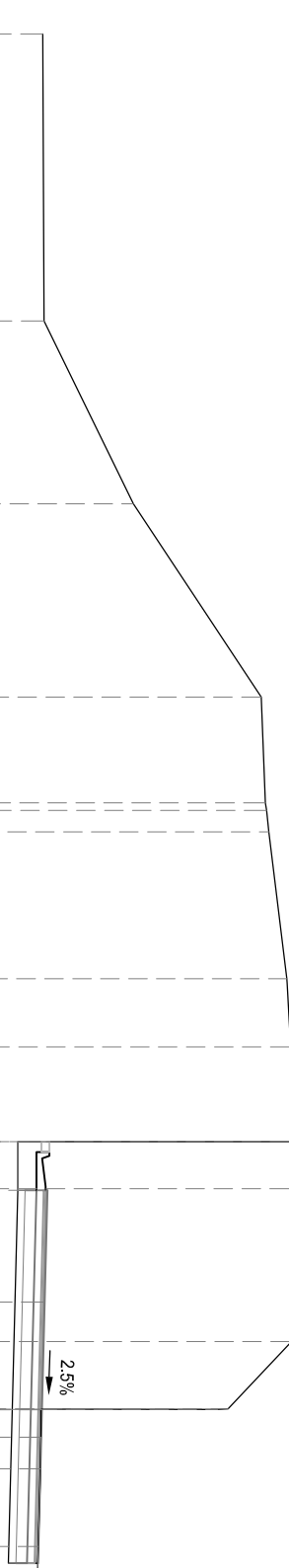
23
200



SEZIONE TN-193
 PROGRESSIVA 11840.00

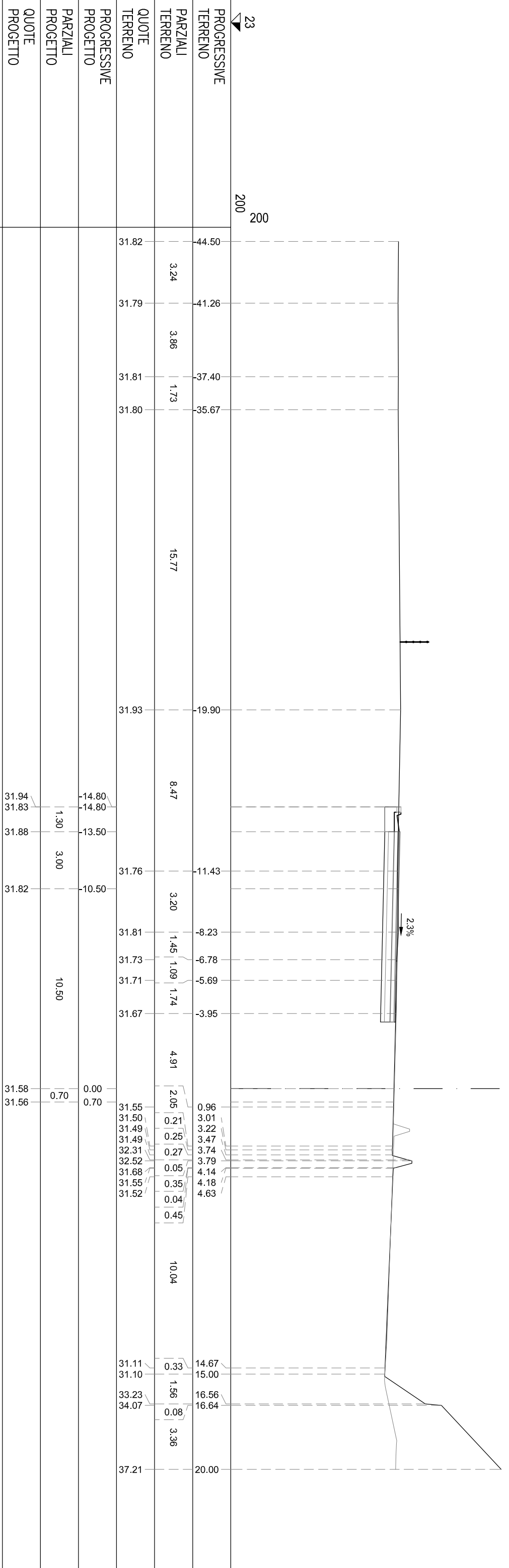
S STERRO	m ²	54.69
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.00
PD STABILIZZATO	m ²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.69
cd COMPATT. IN TRINCEA	m	11.30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.38
st SCOTICO IN TRINCEA (m	11.32
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	31.95				
36.81	31.98	7.69			
31.91	34.37	4.90			
26.73	37.80	5.18			
23.89	37.91	2.84			
23.68	37.95	0.21			
23.11	38.00	0.57			
19.17	38.49	3.94			
17.34	38.59	1.83			
13.54	38.57	3.80			
9.44	38.61	4.10			
7.64	36.91	1.80			
7.63	31.90	0.01			
7.62	36.63	0.01			
7.61	31.89	0.74			
6.88	31.90	0.85			
6.03	31.89	2.08			
3.95	31.82	1.16			
2.79	31.80	2.88			
0.09	31.72	2.90			
2.99	31.65	0.25			
3.24	31.65	0.20			
3.44	31.64	0.12			
3.56	31.92	0.21			
3.77	32.66	0.29			
4.06	31.94	0.06			
4.12	31.68	0.22			
4.34	31.67	0.31			
4.65	31.65	3.29			
7.94	31.54	7.09			
15.03	31.30	0.38			
15.41	31.27	2.35			
17.76	31.70	0.97			
18.73	31.89	0.40			
19.13	31.87	0.33			
19.46	31.86	0.54			
20.00	31.84				



SEZIONE TN-194
 PROGRESSIVA 11860.00

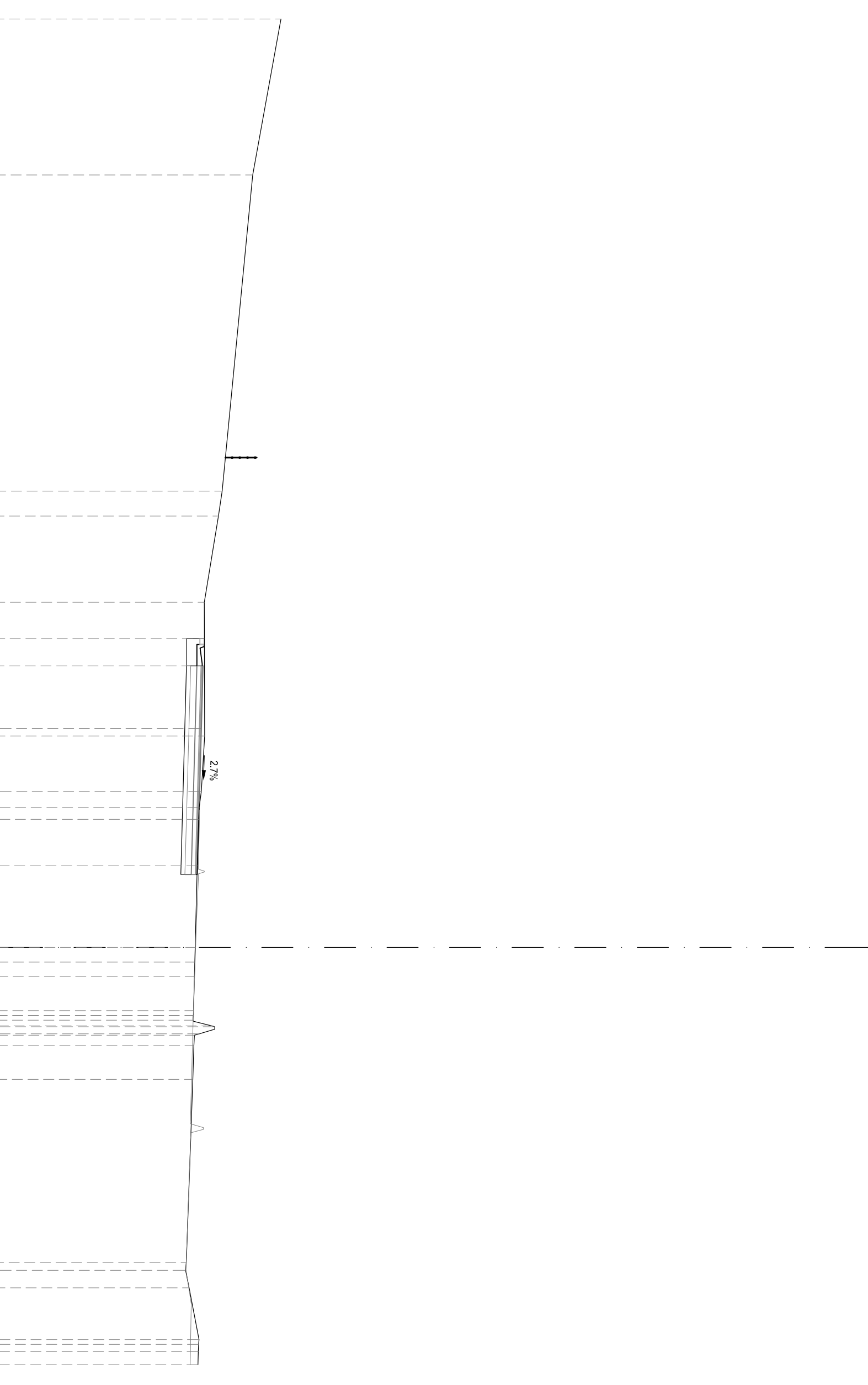
S STERRO	m ²	8.67
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.00
PD STABILIZZATO	m ²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.69
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	11.30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.28
st SCOTICO IN TRINCEA (m	11.30
ud USURA DRENANTE	m	10.00



SEZIONE TN-195
 PROGRESSIVA 11880.00

S STERRO	m ²	9.81
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.00
PD STABILIZZATO	m ²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.70
d COMPATT. IN TRINCEA	m	11.30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.21
st SCOTICO IN TRINCEA (m	11.30
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	22	200	200
PARZIALI TERRENO		7.47	
QUOTE TERRENO		34.19	35.54
PROGRESSIVE PROGETTO		32.72	31.86
PARZIALI PROGETTO		1.19	1.30
QUOTE PROGETTO		32.54	31.80
PROGRESSIVE TERRENO		31.87	31.72
PARZIALI TERRENO		4.13	3.00
QUOTE TERRENO		16.55	10.50
PROGRESSIVE PROGETTO		14.80	0.00
PARZIALI PROGETTO		6.41	0.70
QUOTE PROGETTO		10.14	31.43
PROGRESSIVE TERRENO		2.66	31.41
PARZIALI TERRENO		0.77	
QUOTE TERRENO		31.62	
PROGRESSIVE PROGETTO		31.60	
PARZIALI PROGETTO		2.23	
QUOTE PROGETTO		31.53	
PROGRESSIVE TERRENO		5.29	
PARZIALI TERRENO		1.65	
QUOTE TERRENO		31.40	
PROGRESSIVE PROGETTO		31.35	
PARZIALI PROGETTO		0.23	
QUOTE PROGETTO		31.35	
PROGRESSIVE TERRENO		0.23	
PARZIALI TERRENO		31.33	
QUOTE TERRENO		0.27	
PROGRESSIVE PROGETTO		32.22	
PARZIALI PROGETTO		0.04	
QUOTE PROGETTO		32.37	
PROGRESSIVE TERRENO		0.34	
PARZIALI TERRENO		31.63	
QUOTE TERRENO		0.20	
PROGRESSIVE PROGETTO		31.39	
PARZIALI PROGETTO		0.06	
QUOTE PROGETTO		31.37	
PROGRESSIVE TERRENO		0.51	
PARZIALI TERRENO		31.31	
QUOTE TERRENO		6.33	
PROGRESSIVE PROGETTO		1.62	
PARZIALI PROGETTO		8.77	
QUOTE PROGETTO		31.00	
PROGRESSIVE TERRENO		0.37	
PARZIALI TERRENO		30.97	
QUOTE TERRENO		0.84	
PROGRESSIVE PROGETTO		31.14	
PARZIALI PROGETTO		2.48	
QUOTE PROGETTO		31.61	
PROGRESSIVE TERRENO		0.23	
PARZIALI TERRENO		31.60	
QUOTE TERRENO		0.34	
PROGRESSIVE PROGETTO		31.58	
PARZIALI PROGETTO		0.64	
QUOTE PROGETTO		31.56	

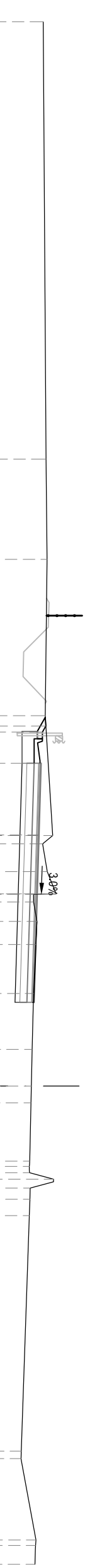


SEZIONE TN-197
 PROGRESSIVA 11920.00

S STERRO	m ²	11.66
PA BINDER	m ²	0.50
PB BASE	m ²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.00
PD STABILIZZATO	m ²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
VR VEGETALE IN RILEVATO	m	0.16
ct COMPATT. IN TRINCEA	m	11.92
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.39
Id IDROSEMINA	m	0.56
st SCOTICO IN TRINCEA (m	11.92
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
44.50	31.61				
26.22	31.73	18.28			
22.03	31.78	4.19			
15.48	31.70	6.55			
10.48	31.72	5.00	15.05	0.25	1.30
10.13	31.59	0.35	14.80	1.30	3.00
8.97	31.78	1.16	10.50		
8.04	32.01	0.93			
8.04	31.59	0.02			
8.02	31.78	0.33			
7.69	32.16	0.80			
6.89	31.86	0.97			
5.92	31.21	2.05			
3.87	31.30	2.33			
1.54	31.21	4.88			
3.14	31.15	0.22	0.00	0.70	
3.36	31.04	0.26			
3.62	31.03	0.27			
3.89	31.04	0.37			
4.26	32.05	0.47			
4.73	31.07	0.69			
5.42	31.05				
15.26	31.03	9.84			
15.57	30.69	0.31			
18.98	30.68	3.41			
19.21	31.31	0.23			
20.00	31.29	0.79			
	31.26				

22
 200
 200



SEZIONE TN-198
 PROGRESSIVA 11940.00

- S STERRO m² 18,85
- PA BINDER m² 0,50
- PB BASE m² 2,00
- PC MISTO CEMENTATO m² 3,00
- PD STABILIZZATO m² 2,00
- RA RILEVATO ARGINELLO m² 0,71
- VT VEGETALE IN TRINCEA m² 0,59
- ct COMPATT. IN TRINCEA m 13,73
- fd DEMOLIZIONE PAV. m 3,41
- Id IDROSEMINA m 2,68
- st SCOTICO IN TRINCEA m 13,73
- ud USURA DRENANTE m 10,00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200	22
PARZIALI TERRENO	44.50	24.21	
QUOTE TERRENO	32.01		
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

