

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 SUD
 da 501 a 600

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:
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO			RIFERIMENTO ELABORATO				
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog., Cod. Appalto	Fase	Capitale	Perimetro	WBS	PARTE D'OPERA	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.
1114420001	PPD00	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	00	ST	D020501	1
										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



VISTO DEL COMMITENTE	VISTO DEL CONCEDENTE
<p>autostrade // per l'italia</p> <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Morlissa Conte</p>	<p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</p> <p>OPERAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE, COLLABORAZIONE SPECIALISTICA SERVIZIO PER IL PROGETTO, LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI AUTOSTRADALI</p>

S STERRO	m²	6.44
PA BINDER	m²	0.36
PB BASE	m²	1.40
PC MISTO CEMENTATO	m²	2.11
PD STABILIZZATO	m²	1.40
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.02
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.20
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.02
ud USURA DRENANTE	m	7.02

SEZIONE TS-501
 PROGRESSIVA 18100.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00	-0.70	50.36	50.50	1.61	0.70
18.39	0.00	50.33	50.48	0.26	
18.13		50.32		2.48	
15.65		50.32		0.33	
15.32		50.34		10.46	
-4.86		50.55		0.54	
-4.32		50.58		0.28	
-4.04		51.57		0.42	
-3.62		50.58		0.45	
-3.17		50.56		7.07	
3.90		50.39		2.80	10.50
6.70		50.34		2.97	
9.67		50.70		0.12	
9.79		50.63		0.29	
10.08		50.52		0.11	
10.19		50.45		0.52	
10.71		50.18		2.42	
13.13		48.46		1.45	
14.58		47.38		0.34	
14.92		47.32		0.69	
15.61		47.12		0.68	
16.29		46.74		0.53	
16.82		47.01		1.61	
18.43		48.01		0.59	
19.02		48.02		2.25	
21.27		48.36		0.25	
21.52		48.40		23.48	
45.00					
48.23					

41
 200
 200

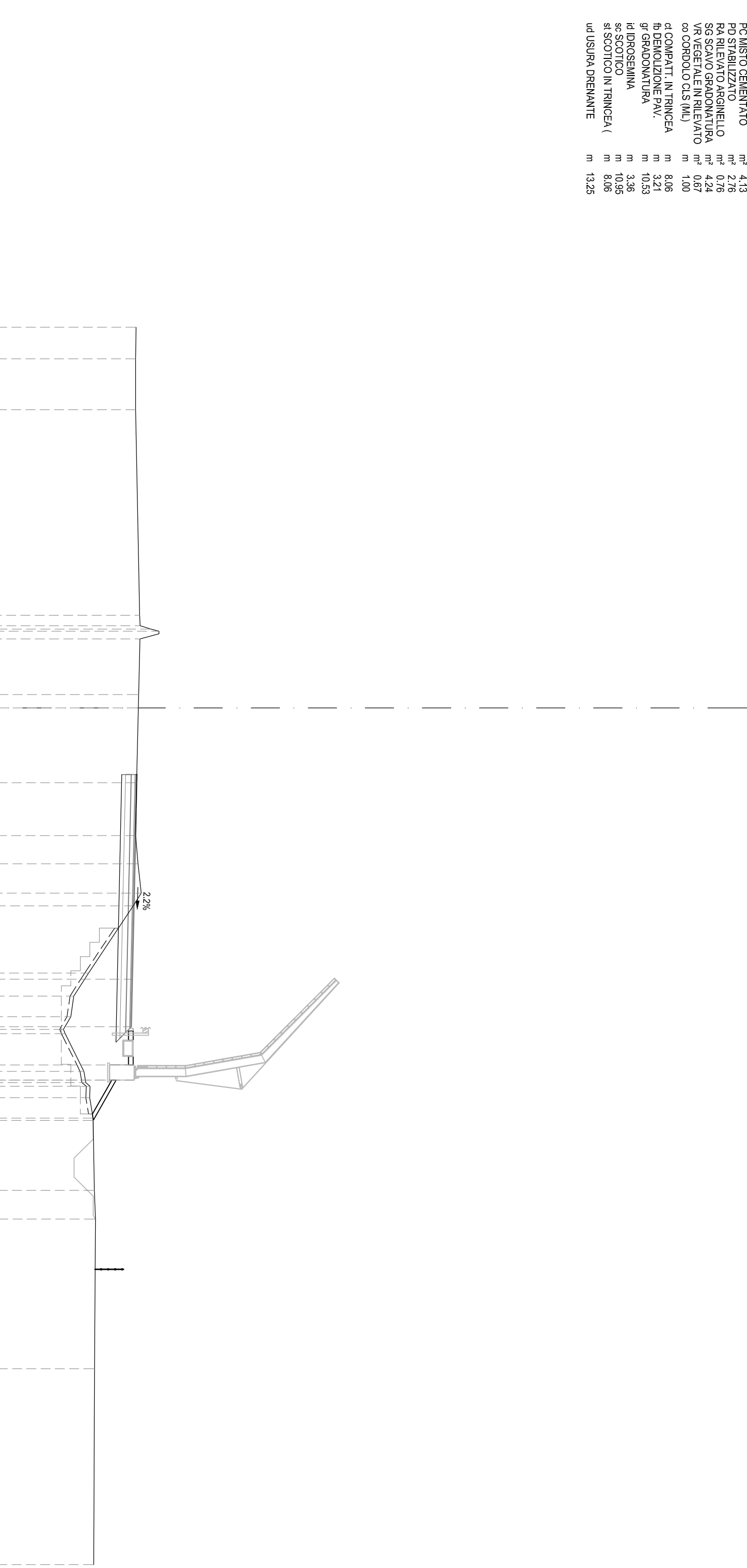
2.3%



S STERRO	m²	6.55
R RIPOSTO	m²	15.62
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.73
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.13
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.24
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.67
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.06
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.21
gr GRADONATURA	m	10.53
id IDROSEMINA	m	3.36
sc SCOTICO	m	10.95
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.06
ud USURA DRENANTE	m	13.25

SEZIONE TS-502
PROGRESSIVA 18120.00

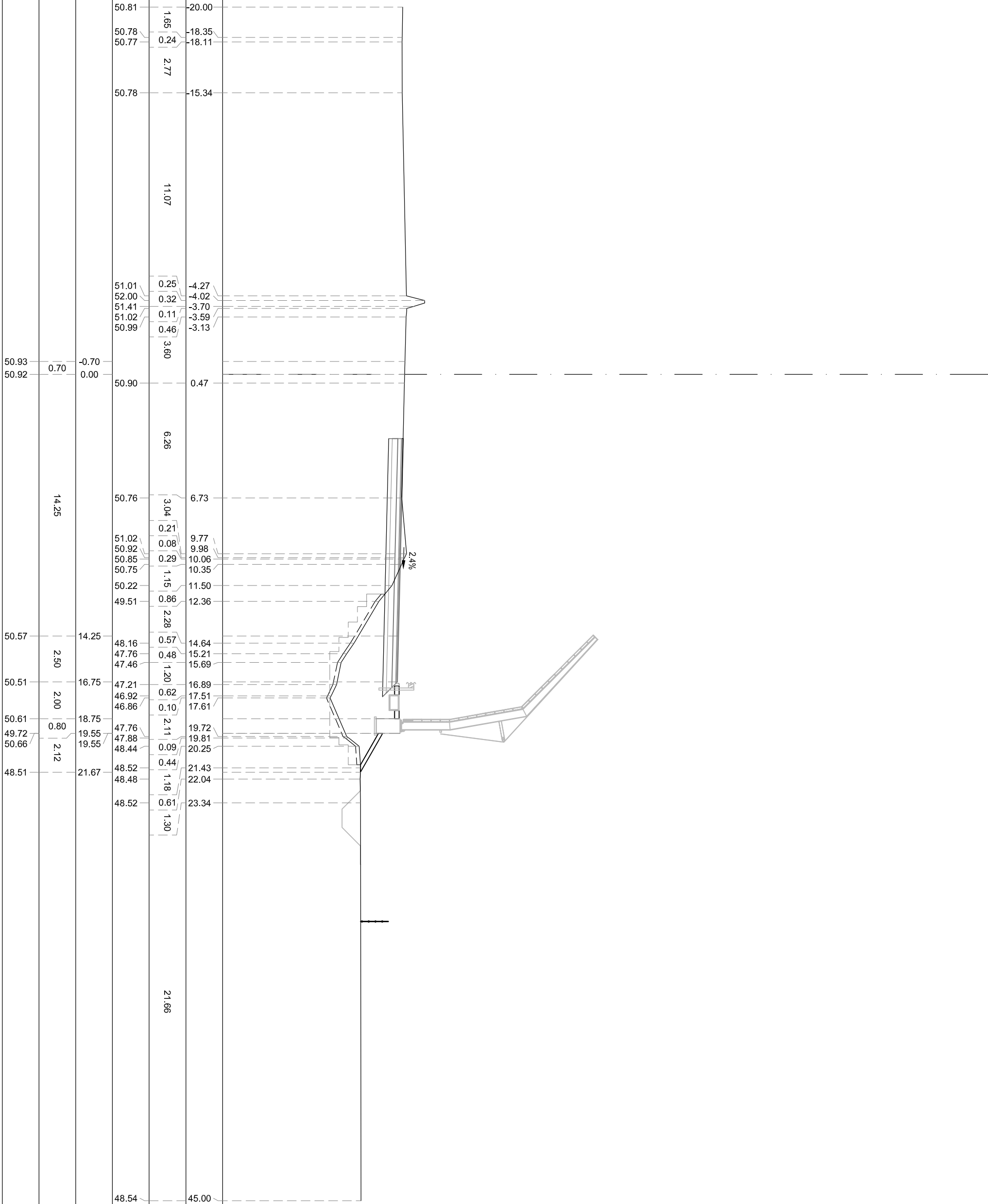
PROGRESSIVE TERRENO	41	200	200
PARZIALI TERRENO	50.58	1.66	2.67
QUOTE TERRENO	50.55	50.55	50.55
PROGRESSIVE PROGETTO	20.00	18.34	15.67
PARZIALI PROGETTO	10.80	10.80	10.80
QUOTE PROGETTO	50.77	50.79	51.37
PROGRESSIVE TERRENO	0.55	0.18	0.11
PROGRESSIVE PROGETTO	50.79	51.37	51.78
PARZIALI PROGETTO	0.41	0.41	0.41
QUOTE PROGETTO	50.79	50.79	50.79
PROGRESSIVE TERRENO	50.71	50.70	50.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	0.00
PARZIALI PROGETTO	7.55	7.55	7.55
QUOTE PROGETTO	0.70	0.70	0.70
PROGRESSIVE TERRENO	50.60	50.56	50.68
PROGRESSIVE PROGETTO	3.93	6.71	8.18
PARZIALI PROGETTO	2.78	1.47	1.55
QUOTE PROGETTO	50.85	50.43	50.43
PROGRESSIVE TERRENO	0.67	0.67	0.67
PROGRESSIVE PROGETTO	10.40	10.40	10.40
PARZIALI PROGETTO	3.52	3.52	3.52
QUOTE PROGETTO	48.08	47.31	47.15
PROGRESSIVE TERRENO	1.22	1.08	0.66
PROGRESSIVE PROGETTO	14.25	16.75	18.75
PARZIALI PROGETTO	2.50	2.00	0.80
QUOTE PROGETTO	50.33	50.43	49.53
PROGRESSIVE TERRENO	0.23	1.98	0.60
PROGRESSIVE PROGETTO	17.11	19.09	19.87
PARZIALI PROGETTO	2.11	2.11	2.11
QUOTE PROGETTO	50.48	50.48	50.48
PROGRESSIVE TERRENO	0.60	0.60	0.60
PROGRESSIVE PROGETTO	20.47	20.47	20.47
PARZIALI PROGETTO	1.08	1.08	1.08
QUOTE PROGETTO	48.32	48.32	48.32
PROGRESSIVE TERRENO	1.08	3.79	3.79
PROGRESSIVE PROGETTO	21.55	21.55	21.55
PARZIALI PROGETTO	1.51	1.51	1.51
QUOTE PROGETTO	48.39	48.45	48.39
PROGRESSIVE TERRENO	1.51	1.51	1.51
PROGRESSIVE PROGETTO	26.85	26.85	26.85
PARZIALI PROGETTO	7.87	7.87	7.87
QUOTE PROGETTO	48.39	48.39	48.39
PROGRESSIVE TERRENO	1.08	1.08	1.08
PROGRESSIVE PROGETTO	34.72	34.72	34.72
PARZIALI PROGETTO	10.28	10.28	10.28
QUOTE PROGETTO	48.35	48.35	48.35
PROGRESSIVE TERRENO	0.60	0.60	0.60
PROGRESSIVE PROGETTO	21.66	21.66	21.66
PARZIALI PROGETTO	1.08	1.08	1.08
QUOTE PROGETTO	45.00	45.00	45.00



SEZIONE TS-503
PROGRESSIVA 18140.00

S STERRO	m²	6,85
R RIPIERTO	m²	15,58
PA BINDER	m²	0,65
PB BASE	m²	2,66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,13
PD STABILIZZATO	m²	2,83
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3,80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0,68
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8,46
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,23
gr GRADONATURA	m	9,77
id IDROSEMINA	m	3,37
sc SCOTICO	m	10,63
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8,46
ud USURA DRENANTE	m	13,25

PROGRESSIVE TERRENO	41	200	200
PARZIALI TERRENO	1,65	0,24	2,77
QUOTE TERRENO	50,81	50,78	50,77
PROGRESSIVE PROGETTO	50,78	50,78	50,78
PARZIALI PROGETTO	11,07	3,60	6,26
QUOTE PROGETTO	50,93	50,92	50,90

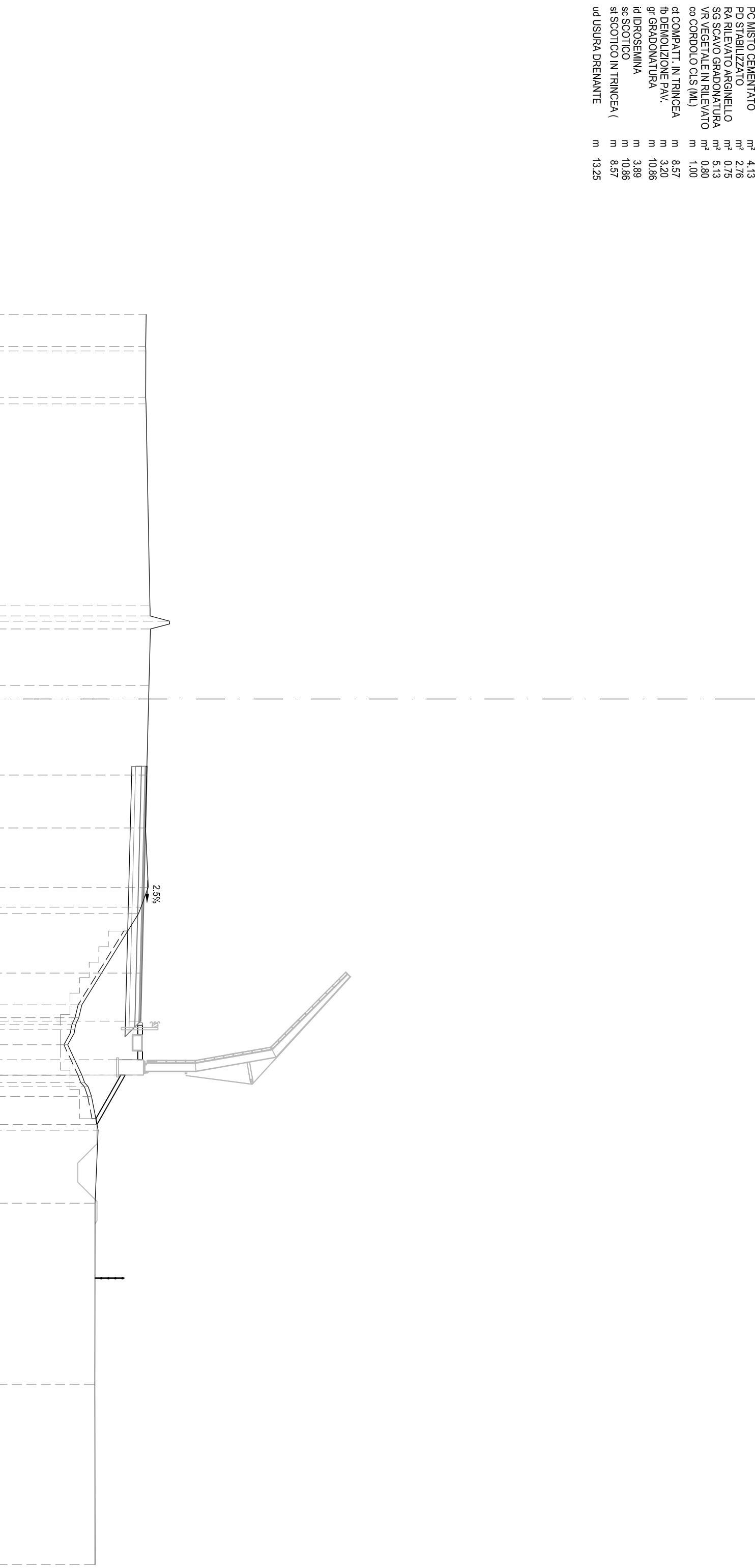


SEZIONE TS-504

PROGRESSIVA 18160.00

S STERRO	m ²	6.64
R RIPIORTO	m ²	16.45
PA BINDER	m ²	0.65
PB BASE	m ²	2.65
PC MISTO CEMENTATO	m ²	4.13
PD STABILIZZATO	m ²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	5.13
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.80
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.57
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.20
gr GRADONATURA	m	10.86
id IDROSEMINA	m	3.89
sc SCOTICO	m	10.86
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.57
ud USURA DRENANTE	m	13.25

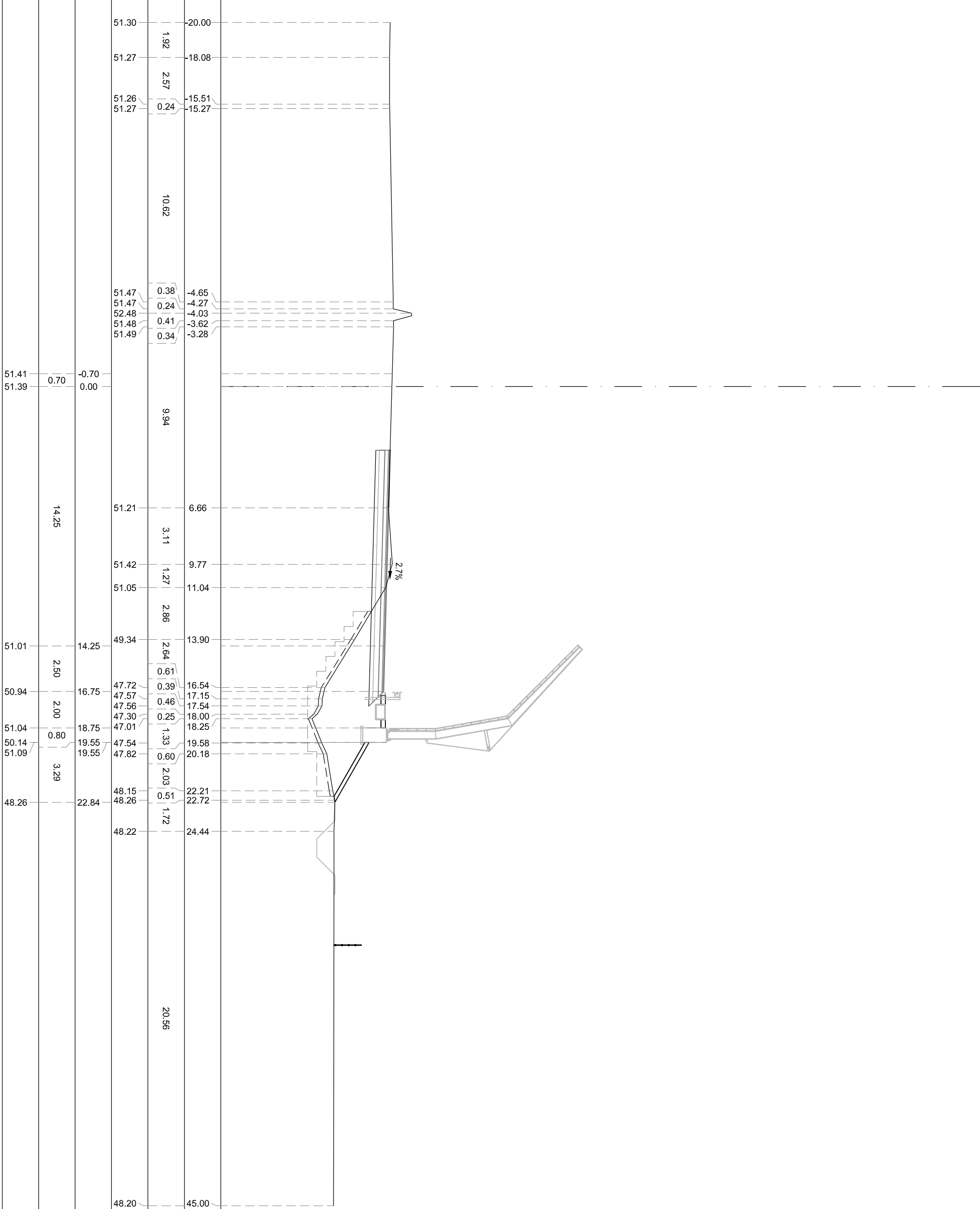
PROGRESSIVE TERRENO	41	200	200
PARZIALI TERRENO	1.67	2.40	10.49
QUOTE TERRENO	51.03	51.00 51.01	51.01 51.02
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-18.33 -18.09	-15.69 -15.34
PARZIALI PROGETTO	0.24	0.35	0.53
QUOTE PROGETTO	51.01	51.22 51.23 52.24 51.25	51.17 51.16
PROGRESSIVE TERRENO	-0.70	0.00	7.60
PARZIALI TERRENO	0.70	0.00	7.60
QUOTE TERRENO	51.17	51.16	51.17 51.16
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	3.96
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	2.74
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	51.05
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	6.70
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	3.10
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	51.14
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	9.80
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	1.02
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	50.76 50.63
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	11.16
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.34
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	51.14
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	10.82
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	4.74
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	50.80
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	15.90
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.67
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	47.69
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	16.57
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.34
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	47.52
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	17.19
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.28
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	47.37
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	17.98
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.79
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	46.95
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	19.57
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	1.59
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	47.69
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	19.95
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.38
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	47.82
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	20.16
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.21
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	48.01
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	20.66
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.50
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	48.18
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	22.42
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	1.76
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	48.53
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	3.79
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.80
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	48.47
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	26.21
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	2.57
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	48.37
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	9.42
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.80
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	48.36
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.00	35.63
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	9.37
QUOTE TERRENO	51.16	51.16	48.37
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	0.00	45.00
PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	0.00
QUOTE PROGETTO	51.16	51.16	48.37



S STERRO	m²	7.03
R RIPOSTO	m²	17.11
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.72
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.28
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.94
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.17
gr GRADONATURA	m	11.30
ld IDROSEMINA	m	4.72
sc SCOTICO	m	11.30
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.85
ud USURA DRENANTE	m	13.25

SEZIONE TS-505
PROGRESSIVA 18180.00

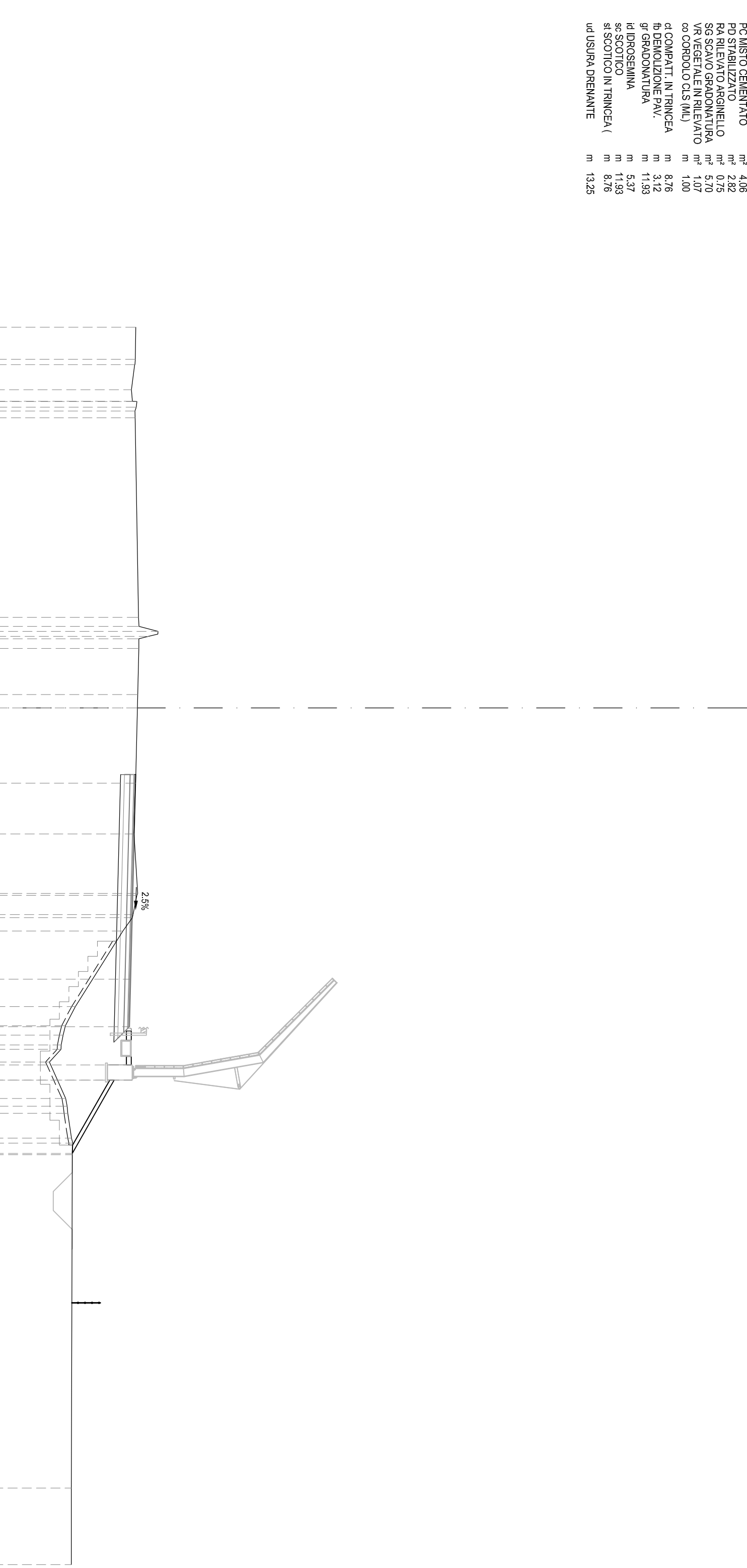
PROGRESSIVE TERRENO	42	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



S STERRO	m²	6,96
R RIPOSTO	m²	19,08
PA BINDER	m²	0,66
PB BASE	m²	2,72
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,06
PD STABILIZZATO	m²	2,82
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5,70
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,07
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8,76
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,12
gr GRADONATURA	m	11,93
id IDROSEMINA	m	5,37
sc SCOTICO	m	11,93
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8,76
ud USURA DRENANTE	m	13,25

SEZIONE TS-506
PROGRESSIVA 18200.00

PROGRESSIVE TERRENO	42	200	200
PARZIALI TERRENO	51.56	51.54	51.52
QUOTE TERRENO	1.68	0.29	1.32
PROGRESSIVE PROGETTO	20.00	18.32	18.03
PARZIALI PROGETTO	51.33	51.38	51.62
QUOTE PROGETTO	0.59	0.02	0.30
PROGRESSIVE TERRENO	51.53	51.71	51.73
QUOTE TERRENO	0.20	0.27	0.26
PROGRESSIVE PROGETTO	15.24	-4.76	-4.29
PARZIALI PROGETTO	51.59	52.22	51.72
QUOTE PROGETTO	0.36	0.13	0.51
PROGRESSIVE TERRENO	51.66	51.65	51.55
QUOTE TERRENO	0.70	0.00	3.95
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	6.62
PARZIALI PROGETTO	51.29	51.22	51.67
QUOTE PROGETTO	2.50	2.00	1.01
PROGRESSIVE TERRENO	51.32	50.42	51.37
QUOTE TERRENO	0.80	3.85	1.92
PROGRESSIVE PROGETTO	18.75	19.55	20.52
PARZIALI PROGETTO	48.19	48.25	47.99
QUOTE PROGETTO	1.31	0.26	0.37
PROGRESSIVE TERRENO	48.22	48.17	48.18
QUOTE TERRENO	0.61	4.02	45.00
PROGRESSIVE PROGETTO	23.40	40.98	23.47
PARZIALI PROGETTO	48.22	48.17	48.18
QUOTE PROGETTO	0.26	4.02	45.00



SEZIONE TS-507

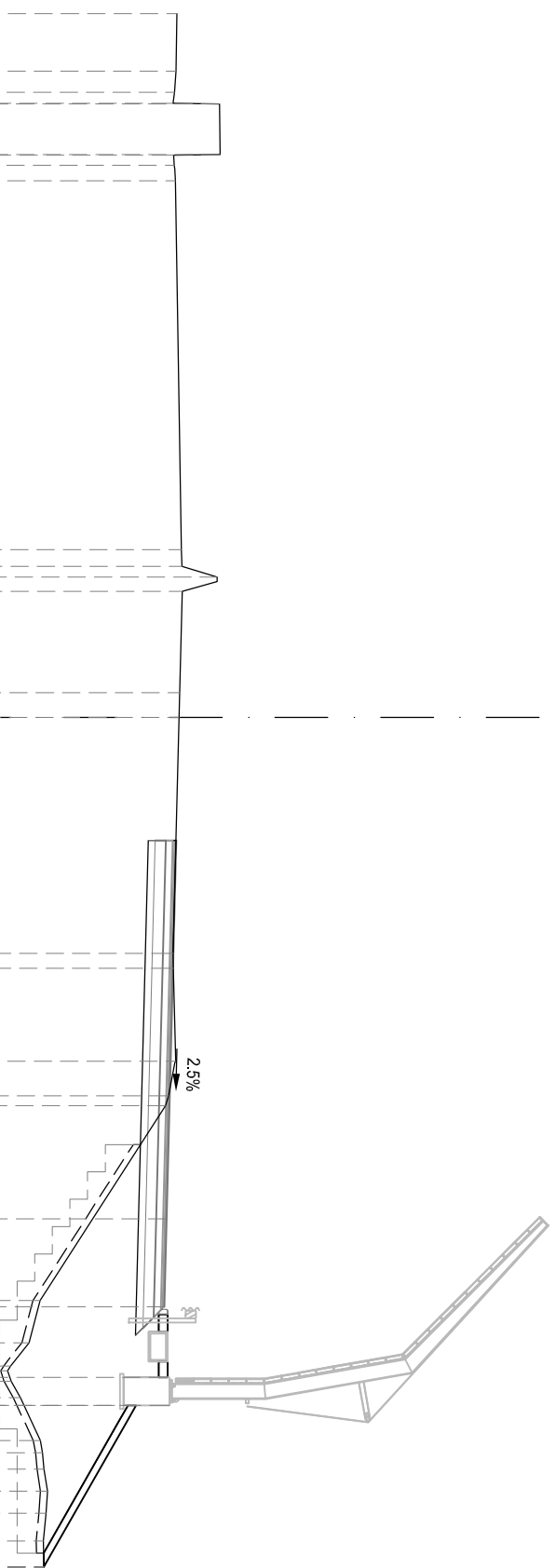
PROGRESSIVA 18220.00

S STERRO	m²	6,58
R RIPIORTO	m²	21,32
PA BINDER	m²	0,65
PB BASE	m²	2,73
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,12
PD STABILIZZATO	m²	2,75
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6,02
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,24
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8,64
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,20
gr GRADONATURA	m	12,93
ld IDROSEMINA	m	6,21
sc SCOTICO	m	12,93
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8,64
ud USURA DRENANTE	m	13,25

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
51.84	20.00	51.91	-0.70
51.81	18.36	51.90	0.00
51.77	17.76		
51.73	17.45		
53.04	17.43		
53.06	16.00		
51.74	15.98		
51.75	15.69		
51.79	15.25		
51.96	-4.77		
51.98	-4.29		
52.97	-3.99		
51.98	-3.58		
51.73	6.70		
51.73	7.13		
51.80	9.77		
51.59	10.75		
51.51	11.03		
51.94	16.57		
47.63	17.77		
47.11	18.43		
47.02	18.57		
47.12	18.87		
47.39	19.33		
47.95	20.55		
48.02	20.90		
48.06	21.36		
48.15	21.99		
48.11	22.61		
48.04	23.40		
48.06	24.15		
48.20	38.68		
48.16	45.00		

42
200
200

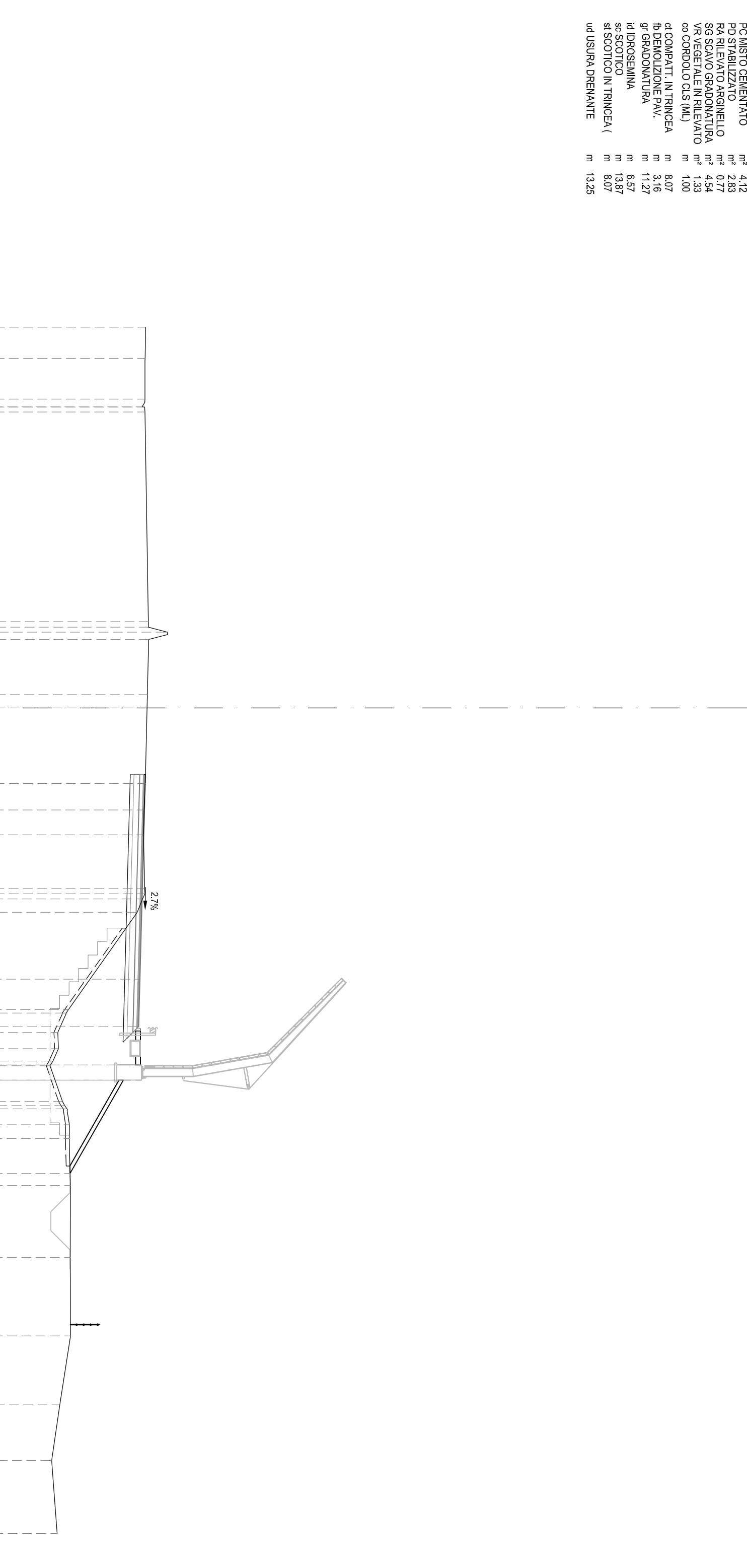
2.5%



SEZIONE TS-508
PROGRESSIVA 18240.00

S STERRO	m²	6.11
R RIPIERTO	m²	26.24
PA BINDER	m²	0.72
PB BASE	m²	2.66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.83
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.54
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.33
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.07
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.16
gr GRADONATURA	m	11.27
id IDROSEMINA	m	6.57
sc SCOTICO	m	13.87
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.07
ud USURA DRENANTE	m	13.25

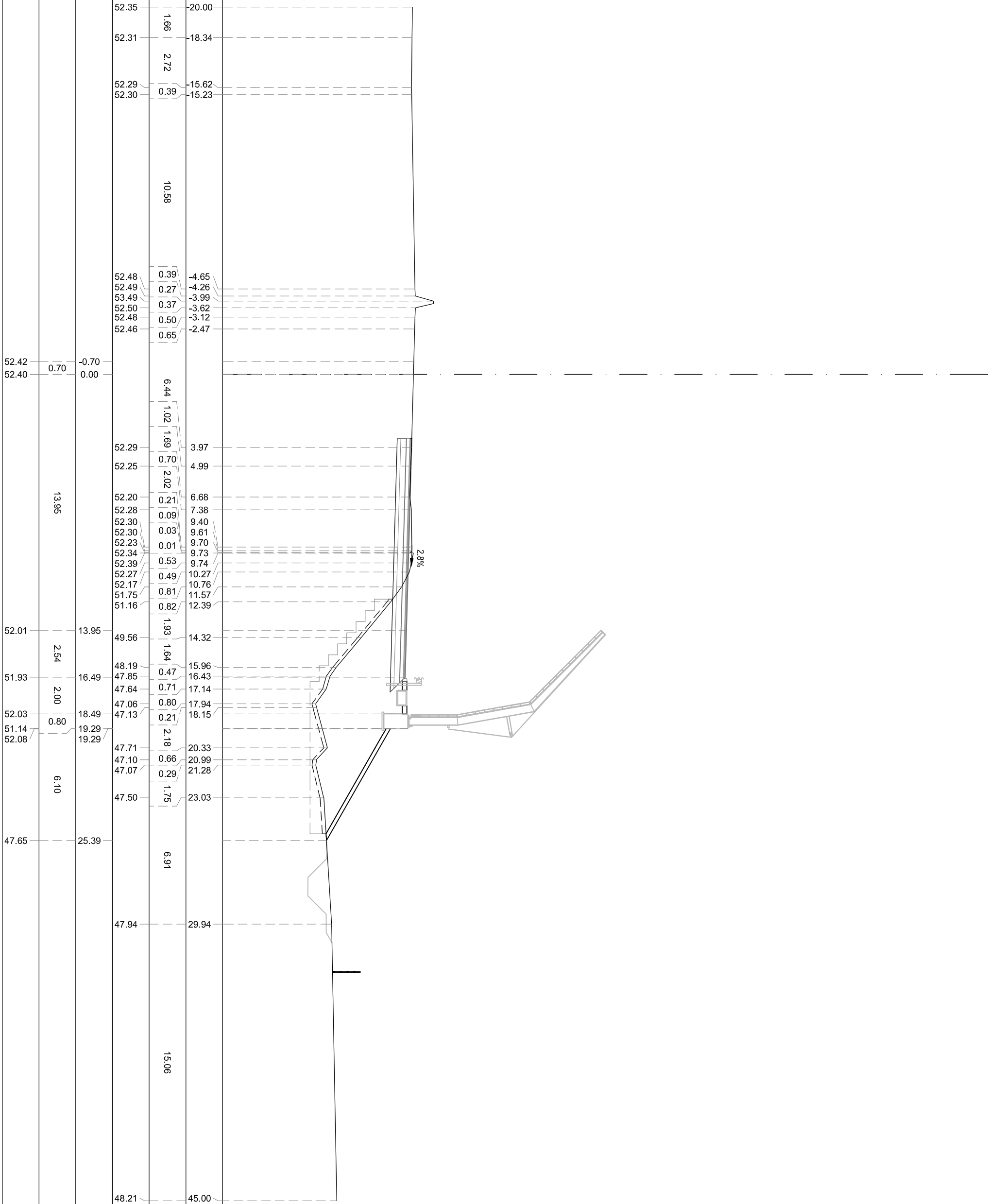
PROGRESSIVE TERRENO	42	200	200
PARZIALI TERRENO	1.64	2.13	11.00
QUOTE TERRENO	52.08	52.05	52.04
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-18.36	-16.23
PARZIALI PROGETTO	0.41	0.01	0.27
QUOTE PROGETTO	51.89	52.03	52.04
PROGRESSIVE TERRENO	52.23	52.22	53.23
PARZIALI TERRENO	0.30	0.26	0.38
QUOTE TERRENO	52.24	53.23	52.24
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	7.57
PARZIALI PROGETTO	0.70	0.00	14.25
QUOTE PROGETTO	52.17	52.15	52.17
PROGRESSIVE TERRENO	51.99	51.96	52.03
PARZIALI TERRENO	1.39	1.30	2.82
QUOTE TERRENO	51.99	51.96	52.03
PROGRESSIVE PROGETTO	14.25	16.75	18.75
PARZIALI PROGETTO	2.50	2.00	0.80
QUOTE PROGETTO	51.77	51.71	51.81
PROGRESSIVE TERRENO	48.02	47.90	47.46
PARZIALI TERRENO	0.18	1.02	0.85
QUOTE TERRENO	48.02	47.90	47.46
PROGRESSIVE PROGETTO	24.45	25.09	28.86
PARZIALI PROGETTO	2.47	3.77	4.13
QUOTE PROGETTO	48.11	48.12	48.12
PROGRESSIVE TERRENO	48.07	48.07	47.95
PARZIALI TERRENO	0.17	0.83	0.73
QUOTE TERRENO	48.07	48.07	47.95
PROGRESSIVE PROGETTO	36.58	39.53	43.36
PARZIALI PROGETTO	2.95	3.83	
QUOTE PROGETTO	47.14	47.14	47.43



S STERRO	m²	6.93
R RIPOSTO	m²	28.55
PA BINDER	m²	0.64
PB BASE	m²	2.61
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.04
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.21
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.59
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.74
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.18
gr GRADONATURA	m	14.60
ld IDROSEMINA	m	7.96
sc SCOTICO	m	14.60
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.74
ud USURA DRENANTE	m	12.99

SEZIONE TS-509
PROGRESSIVA 18260.00

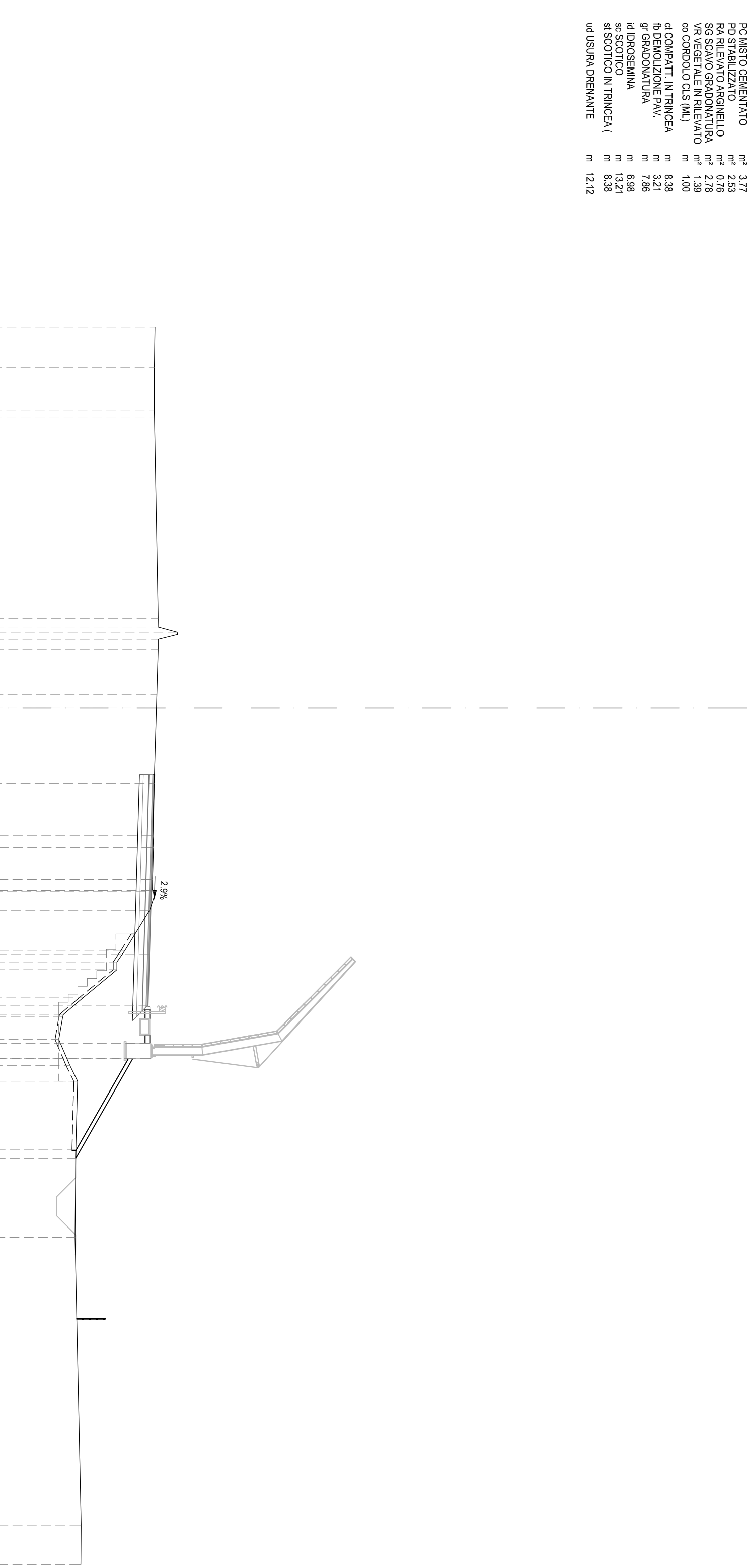
PROGRESSIVE TERRENO	42	200
PARZIALI TERRENO	52.35	20.00
QUOTE TERRENO	52.31	18.34
PROGRESSIVE PROGETTO	52.29	15.62
PARZIALI PROGETTO	52.30	15.23
QUOTE PROGETTO	52.42	-0.70
PROGETTO	52.40	0.00



SEZIONE TS-510
PROGRESSIVA 18280.00

S STERRO	m²	6.33
R RIPOSTO	m²	22.23
PA BINDER	m²	0.61
PB BASE	m²	2.49
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.77
PD STABILIZZATO	m²	2.53
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.78
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.39
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.38
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.21
gr GRADONATURA	m	7.86
id IDROSEMINA	m	6.98
sc SCOTICO	m	13.21
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.38
ud USURA DRENANTE	m	12.12

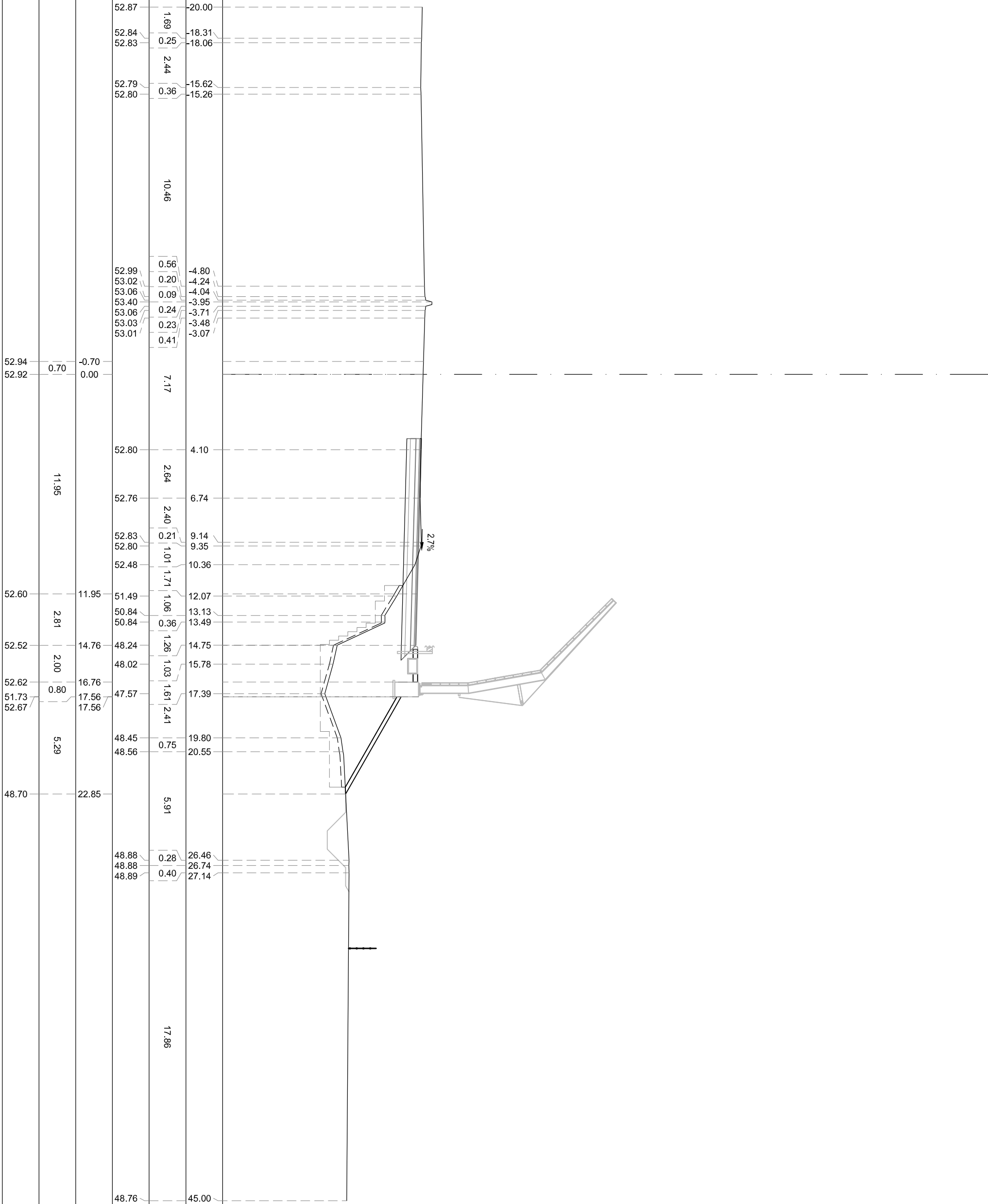
PROGRESSIVE TERRENO	42	200		
	200			
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				



SEZIONE TS-511
 PROGRESSIVA 18300.00

S STERRO	m²	6.04
R RIPIORTO	m²	23.59
PA BINDER	m²	0.56
PB BASE	m²	2.31
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.47
PD STABILIZZATO	m²	2.42
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.33
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.40
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.00
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.24
gr GRADONATURA	m	13.16
id IDROSEMINA	m	7.03
sc SCOTICO	m	13.16
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.00
ud USURA DRENANTE	m	11.26

PROGRESSIVE TERRENO	42	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

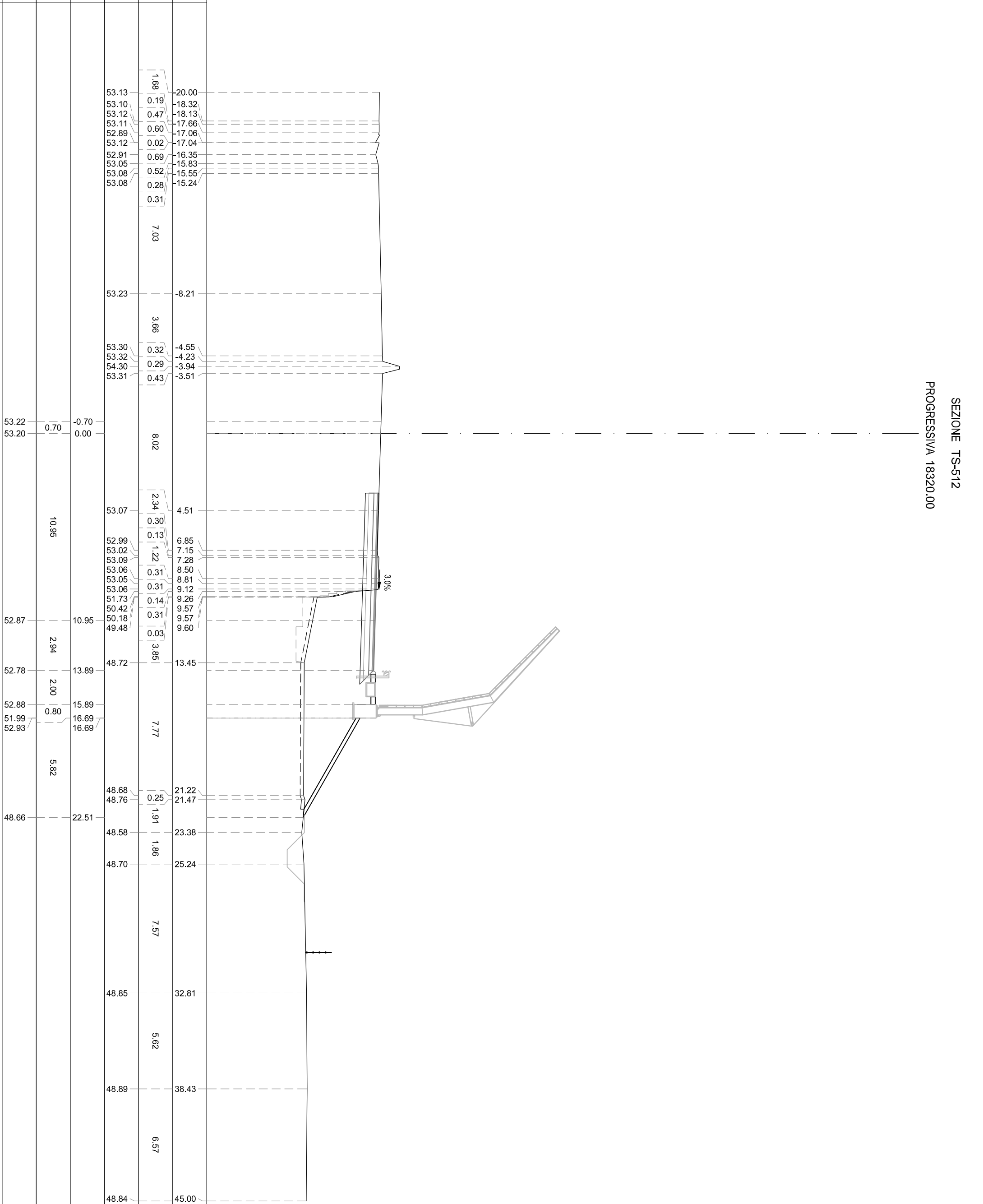


SEZIONE TS-512
 PROGRESSIVA 18320.00

S STERRO	m²	4.74
R RIPIERTO	m²	31.08
PA BINDER	m²	0.52
PB BASE	m²	2.13
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.21
PD STABILIZZATO	m²	2.24
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.05
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.53
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.73
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
gr GRADONATURA	m	6.35
ld IDROSEMINA	m	7.63
sc SCOTICO	m	14.97
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.73
ud USURA DRENANTE	m	10.39

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
20.00	53.13	1.68	20.00	20.00		
18.32	53.10	0.19	18.32	18.32		
18.13	53.12	0.47	18.13	18.13		
17.66	53.11	0.60	17.66	17.66		
17.06	52.89	0.60	17.06	17.06		
17.04	53.12	0.02	17.04	17.04		
16.35	52.91	0.69	16.35	16.35		
15.83	53.05	0.52	15.83	15.83		
15.55	53.08	0.28	15.55	15.55		
15.24	53.08	0.31	15.24	15.24		
		7.03				
-8.21	53.23	3.66	-8.21	-8.21		
-4.55	53.30	0.32	-4.55	-4.55		
-4.23	53.32	0.29	-4.23	-4.23		
-3.94	54.30	0.43	-3.94	-3.94		
-3.51	53.31	0.43	-3.51	-3.51		
		8.02				
4.51	53.07	2.34	4.51	4.51		
6.85	52.99	0.13	6.85	6.85		
7.15	53.02	1.22	7.15	7.15		
7.28	53.09	0.31	7.28	7.28		
8.50	53.06	0.14	8.50	8.50		
8.81	53.05	0.31	8.81	8.81		
9.12	53.06	0.14	9.12	9.12		
9.26	51.73	0.31	9.26	9.26		
9.57	50.42	0.31	9.57	9.57		
9.57	50.18	0.31	9.57	9.57		
9.60	49.48	0.31	9.60	9.60		
		3.85				
13.45	48.72	7.77	13.45	13.45		
		10.95				
21.22	48.68	0.25	21.22	21.22		
21.47	48.76	1.91	21.47	21.47		
23.38	48.58	1.86	23.38	23.38		
25.24	48.70	7.57	25.24	25.24		
		5.82				
32.81	48.85	6.57	32.81	32.81		
38.43	48.89		38.43	38.43		
45.00	48.84		45.00	45.00		

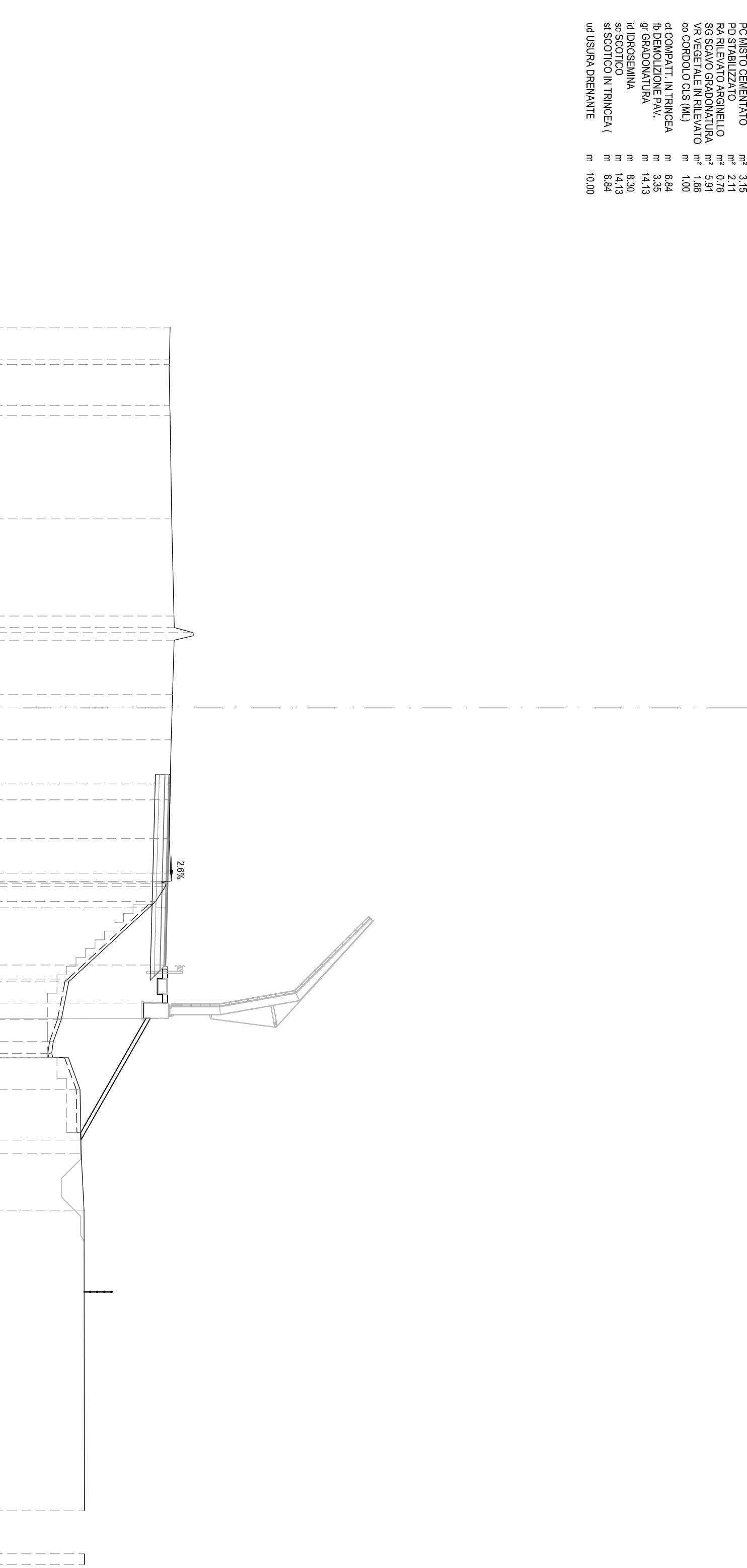
43
 200
 200



S STERRO	m²	5.17
R RIPIORTO	m²	31.39
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.91
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.66
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.84
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
gr GRADONATURA	m	14.13
ld IDROSEMINA	m	8.30
sc SCOTICO	m	14.13
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.84
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-513
PROGRESSIVA 18340.00

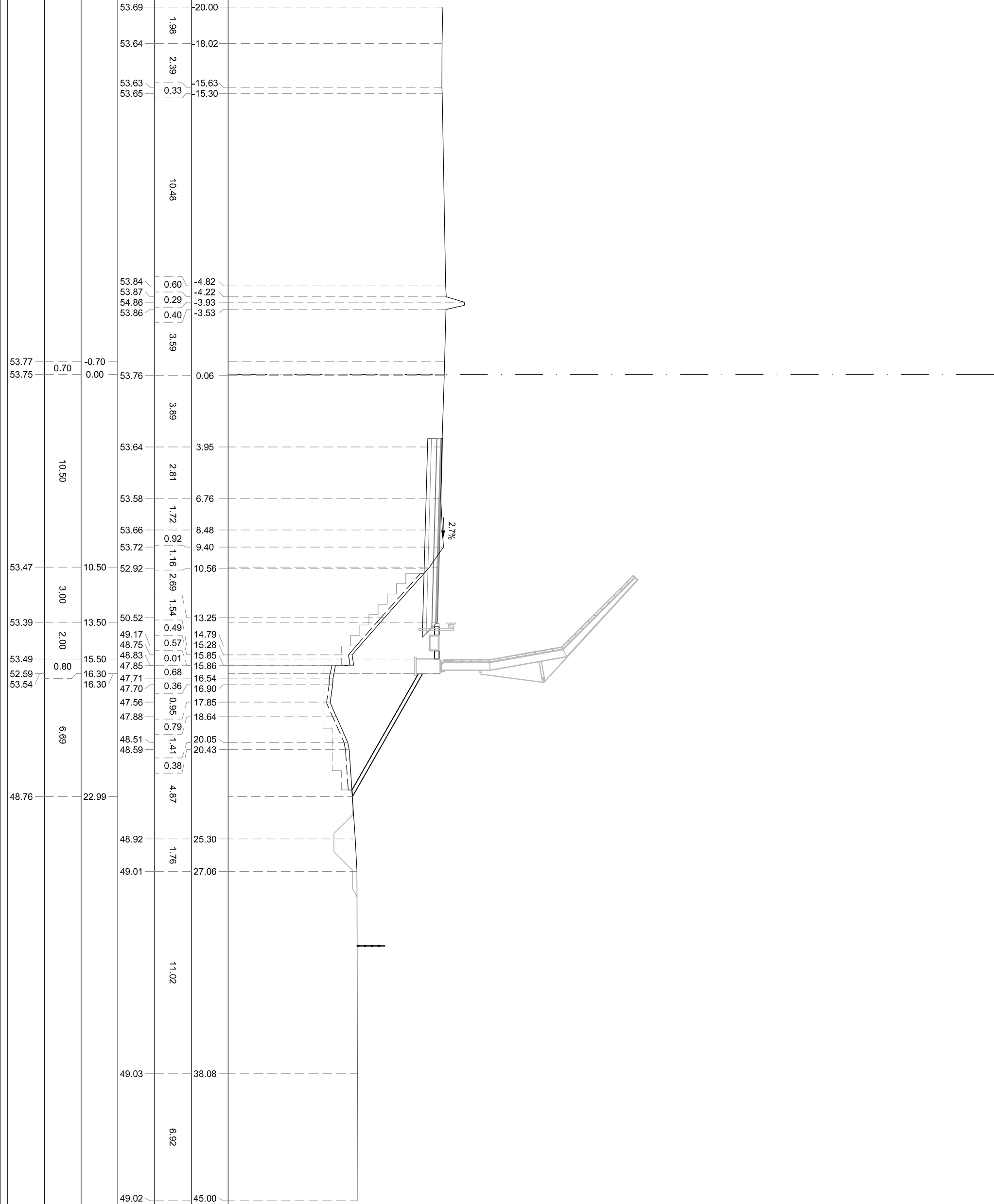
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00		53.37		1.71	
18.29		53.33		0.24	
18.05		53.34		2.17	
15.88		53.35		0.52	
15.36		53.36		5.43	
-9.93		53.45		5.10	
-4.83		53.56		0.61	
-4.22		53.59		0.26	
-3.96		54.57		0.41	
-3.55		53.58		5.22	
-0.70		53.49	-0.70	0.70	
0.00		53.48	0.00		
1.67		53.43		2.28	
3.95		53.37		0.87	
4.82		53.36		2.03	
6.85		53.31		1.83	
8.68		53.40		0.42	
9.10		53.42		0.04	
9.14		52.88		0.07	
9.21		53.15		0.17	
9.38		53.11		0.78	
10.16		52.62		4.08	
14.24		48.19		0.11	
14.35		48.05		2.01	
16.36		47.65		1.17	
17.53		47.23		0.63	
18.16		47.14		0.21	
18.37		47.21		1.67	
18.37		48.02		3.36	
20.04		48.63		2.99	
23.40		48.69		42.17	
26.39		48.84		44.43	
42.17		48.86		0.57	
44.43		48.86			
45.00		48.86			



S STERRO	m²	5,71
R RIPOSTO	m²	28,24
PA BINDER	m²	0,50
PB BASE	m²	2,01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,15
PD STABILIZZATO	m²	2,17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5,85
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,71
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,34
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,26
gr GRADONATURA	m	14,01
ld IDROSEMINA	m	8,64
sc SCOTICO	m	14,49
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,34
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-514
PROGRESSIVA 18360.00

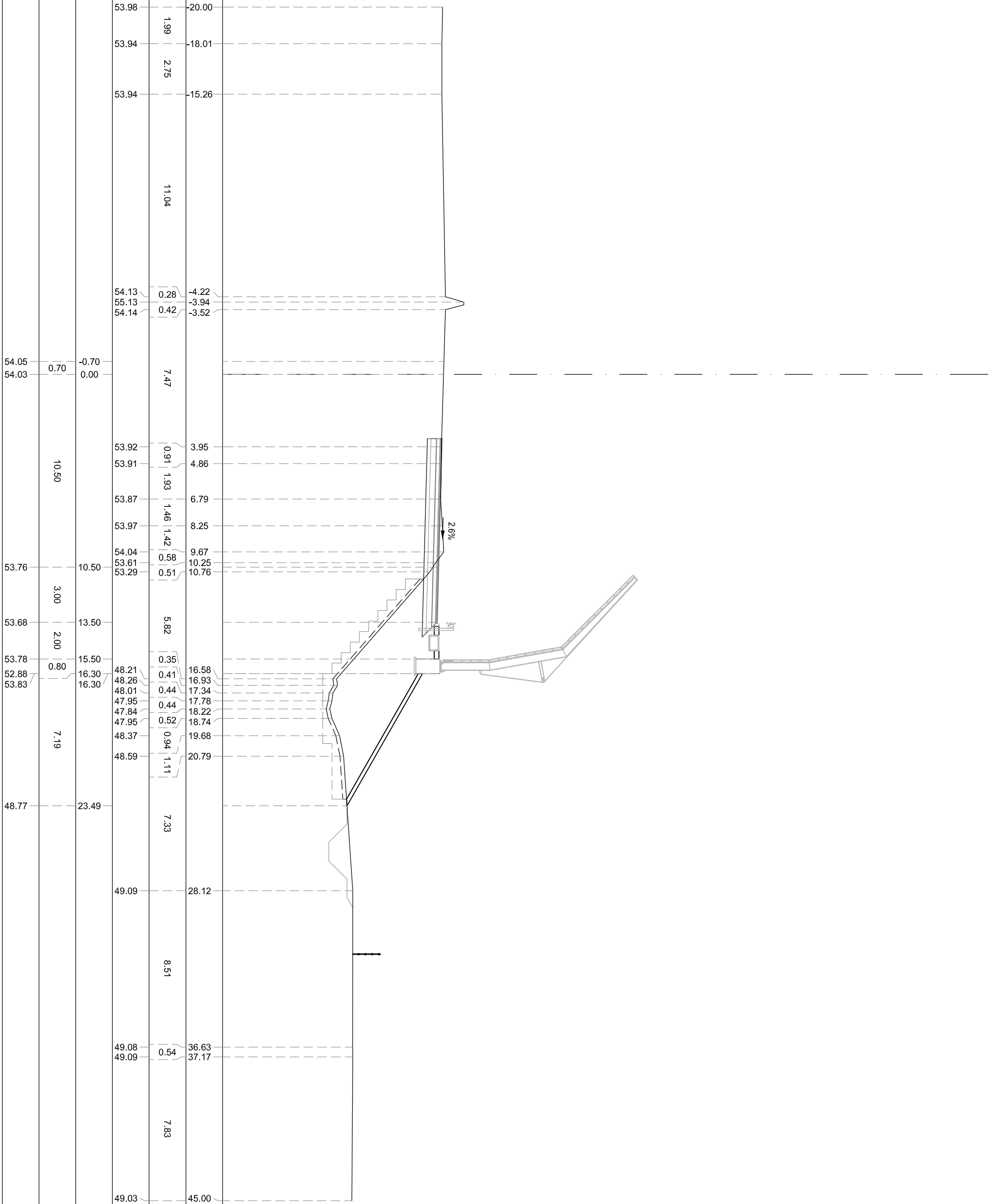
PROGRESSIVE TERRENO	42	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



S STERRO	m²	6.11
R RIPOSTO	m²	27.84
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.14
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.08
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.84
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.64
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.29
gr GRADONATURA	m	13.98
ld IDROSEMINA	m	9.21
sc SCOTICO	m	13.98
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.64
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-515
PROGRESSIVA 18380.00

PROGRESSIVE TERRENO	42	200		
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				

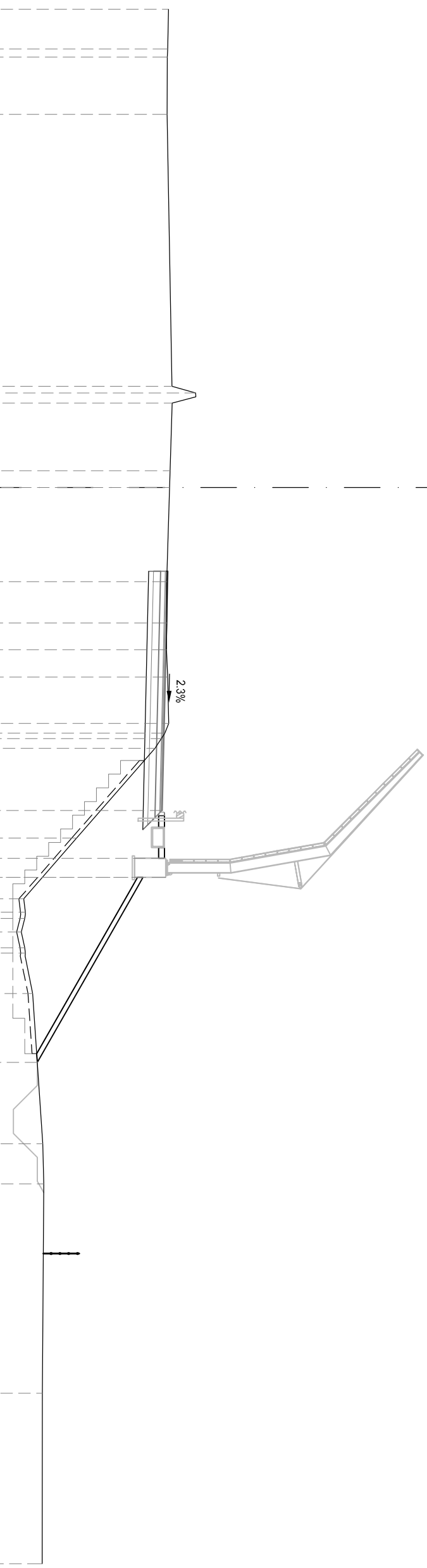


S STERRO	m²	6.31
R RIPIORTO	m²	28.37
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.16
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.61
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.00
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.91
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.28
gr GRADONATURA	m	14.22
id IDROSEMINA	m	9.84
sc SCOTICO	m	14.22
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.91
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-516
PROGRESSIVA 18400.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	54.27	1.66	-0.70		
18.34	54.24	0.34	0.00		
18.00	54.23	2.39			
15.61	54.21	11.37			
-4.24	54.42	0.29			
-3.95	55.41	0.42			
-3.53	54.42	7.47			
3.94	54.20	1.72	10.50		
5.66	54.20	1.12	13.50		
6.78	54.19	1.14	15.50		
7.92	54.24	1.95	16.30		
9.87	54.28	0.40	16.30		
10.27	54.12	0.63			
10.90	53.71	3.76			
14.66	50.43	2.54			
17.20	48.21	0.55			
17.75	48.28	0.27			
18.02	48.26	0.56			
18.58	48.12	0.67			
19.25	48.26	0.22			
19.47	48.29	1.69			
21.16	48.59	6.28			
27.44	49.02	1.67			
29.11	49.06	8.76			
37.87	49.00	7.13			
45.00	48.99				

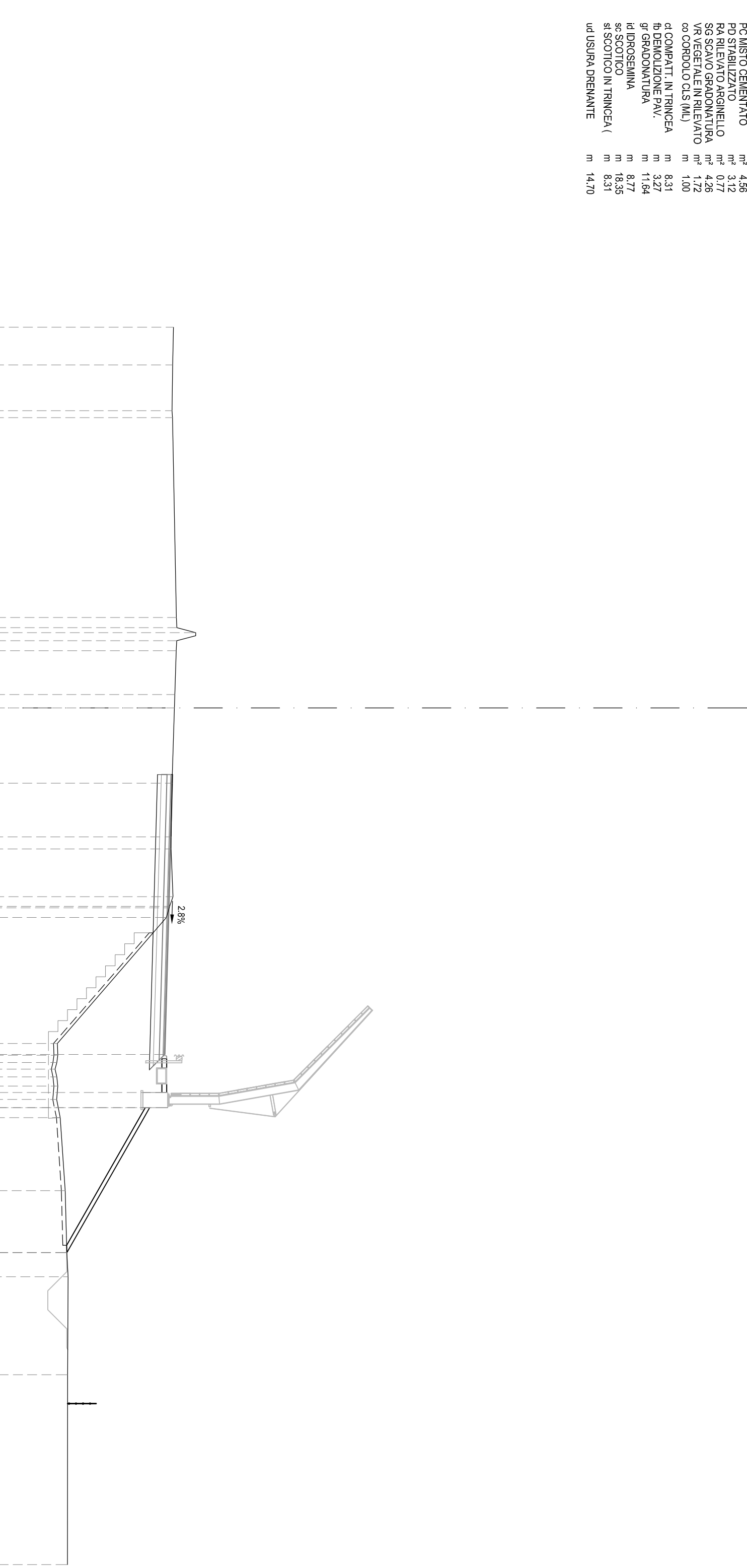
43
200
200



S STERRO	m²	6.52
R RIPOSTO	m²	47.11
PA BINDER	m²	0.72
PB BASE	m²	2.94
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.56
PD STABILIZZATO	m²	3.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.26
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.72
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.31
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.27
gr GRADONATURA	m	11.64
ld IDROSEMINA	m	8.77
sc SCOTICO	m	18.35
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.31
ud USURA DRENANTE	m	14.70

SEZIONE TS-517
PROGRESSIVA 18420.00

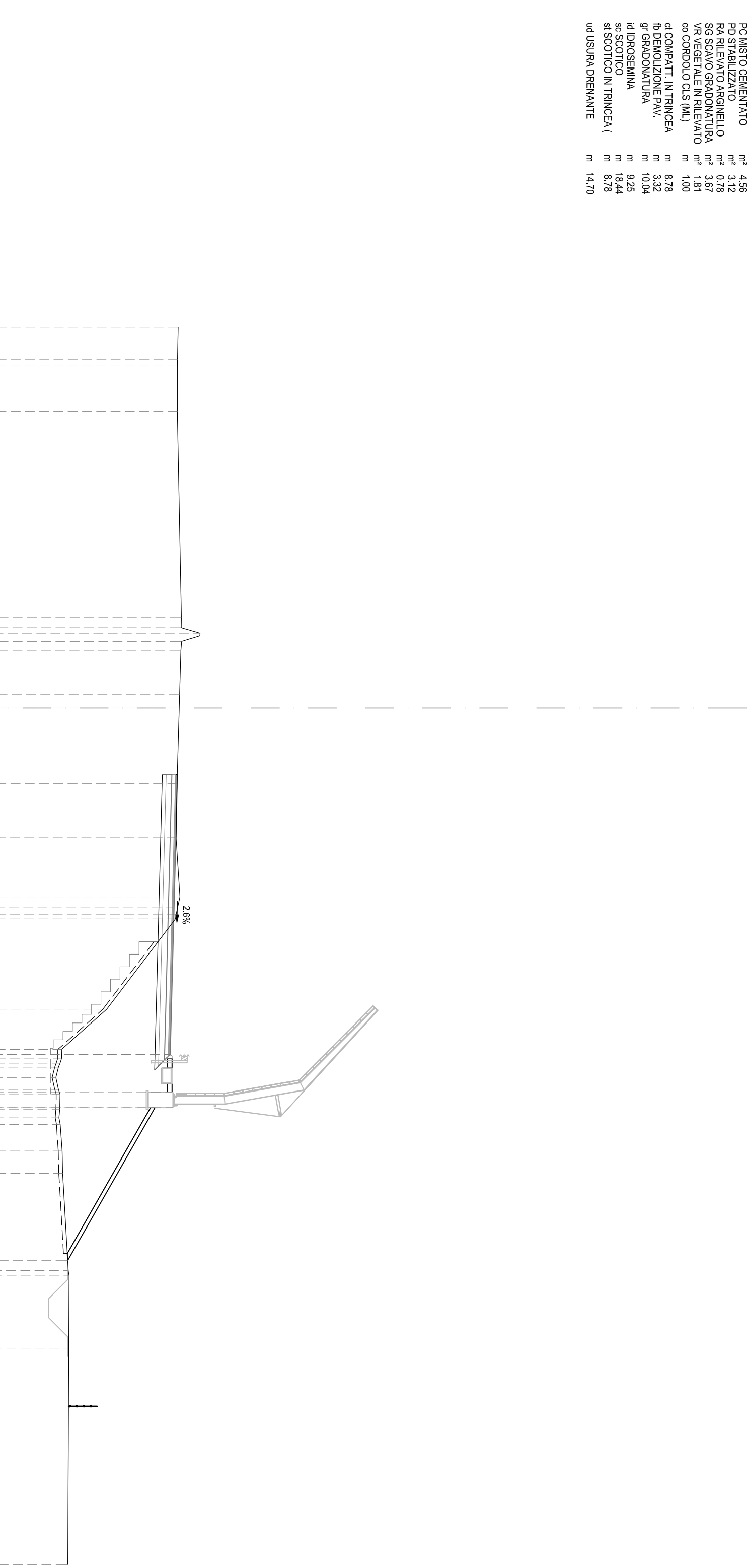
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
54.54	54.61	-20.00	-0.70
54.50	54.59	-18.02	0.00
54.47		-15.62	
54.49		-15.25	
54.70		-4.75	
54.72		-4.22	
55.71		-3.95	
54.71		-3.53	
54.69		-3.01	
54.47	54.30	3.96	10.50
54.42		6.77	
54.42		7.41	
54.52		9.92	
54.34		10.42	
54.17		11.01	
48.43	54.09	17.63	18.20
48.46		18.24	
48.41		18.63	
48.32		18.97	
48.41		19.38	
48.46		19.86	
48.40		20.56	
48.59		21.52	
48.85		25.36	
48.94		28.60	
49.01		29.88	
48.98		35.03	
48.97		45.00	



S STERRO	m²	7.26
R RIPOSTO	m²	46.88
PA BINDER	m²	0.72
PB BASE	m²	2.94
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.56
PD STABILIZZATO	m²	3.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.67
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.81
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.78
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
gr GRADONATURA	m	10.04
id IDROSEMINA	m	9.25
sc SCOTICO	m	18.44
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.78
ud USURA DRENANTE	m	14.70

SEZIONE TS-518
PROGRESSIVA 18440.00

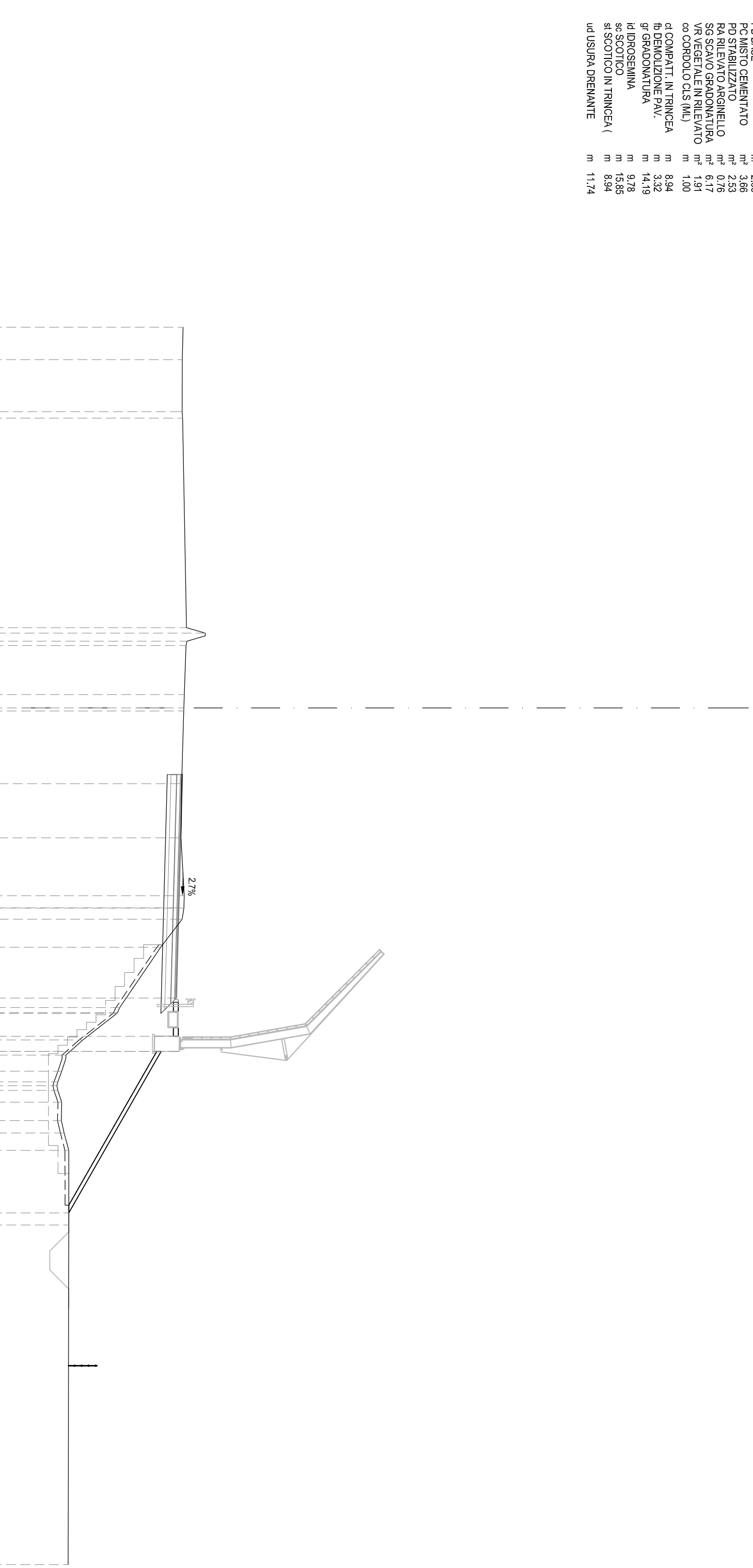
PROGRESSIVE TERRENO	43	200	200
PARZIALI TERRENO	54.79	54.76	54.74
QUOTE TERRENO	1.70	0.28	2.44
PROGRESSIVE PROGETTO	54.74	54.74	54.74
PARZIALI PROGETTO	54.96	54.95	55.94
QUOTE PROGETTO	0.53	0.29	0.43
PROGRESSIVE TERRENO	54.93	54.86	54.84
QUOTE TERRENO	0.46	0.70	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	54.73	54.68	54.57
PARZIALI PROGETTO	54.73	54.68	54.64
QUOTE PROGETTO	0.94	0.22	0.22
PROGRESSIVE TERRENO	51.03	48.66	48.67
QUOTE TERRENO	2.12	0.46	0.26
PROGRESSIVE PROGETTO	48.58	48.50	48.37
PARZIALI PROGETTO	48.50	48.58	48.56
QUOTE PROGETTO	0.82	0.43	0.35
PROGRESSIVE TERRENO	48.59	48.69	48.72
QUOTE TERRENO	1.39	1.18	5.10
PROGRESSIVE PROGETTO	49.01	49.05	49.04
PARZIALI PROGETTO	49.01	49.05	49.04
QUOTE PROGETTO	0.29	3.84	11.32
PROGRESSIVE TERRENO	48.99	48.99	48.99
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	48.99	48.99	48.99



SEZIONE TS-519
PROGRESSIVA 18460.00

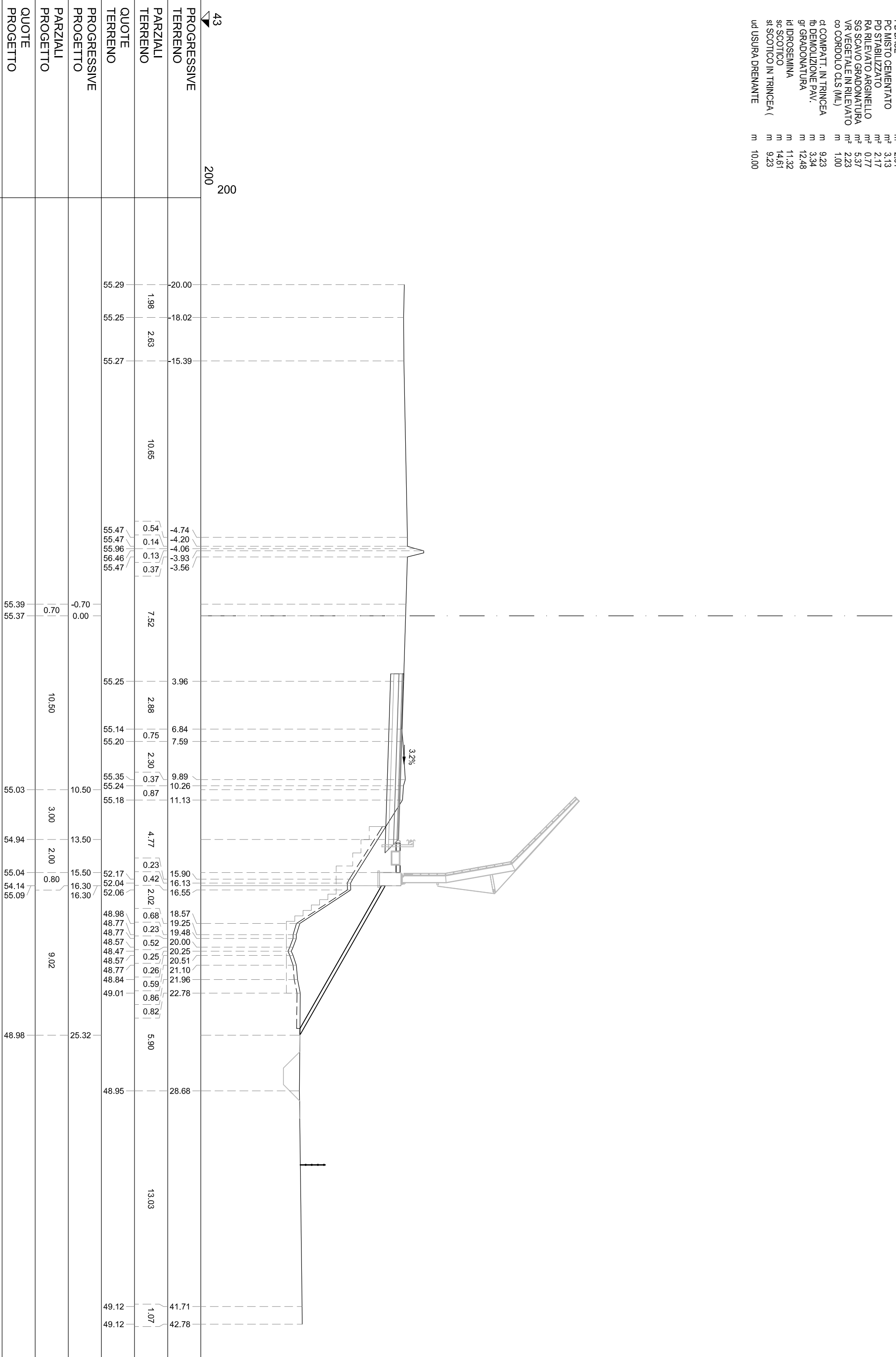
S STERRO	m²	7.40
R RIPIORTO	m²	32.28
PA BINDER	m²	0.64
PB BASE	m²	2.36
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.66
PD STABILIZZATO	m²	2.53
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.17
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.91
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.94
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
gr GRADONATURA	m	14.19
ld IDROSEMINA	m	9.78
sc SCOTICO	m	15.85
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.94
ud USURA DRENANTE	m	11.74

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
43	200	55.04	55.11	1.70	0.70
		55.00	55.09	2.73	10.50
		55.00	54.81	0.35	4.74
		55.02	54.69	11.00	2.00
		55.22	54.79	0.29	8.49
		56.21	53.89	0.42	0.80
		55.25	54.84	0.24	
		55.19	49.04	3.43	
		55.22		3.82	
		56.21		2.84	
		55.25		3.05	
		55.19		0.64	
		55.08		0.50	
		54.97		1.47	
		54.93		3.17	
		55.11		0.26	
		55.08		1.39	
		54.99		0.80	
		53.87		0.85	
		51.71		0.55	
		51.60		0.21	
		51.56		0.24	
		49.78		0.62	
		48.89		0.96	
		48.67		0.91	
		48.46		3.92	
		48.41		17.84	
		48.46			
		48.67			
		48.65			
		48.80			
		49.04			
		49.04			
		49.01			



S STERRO	m²	7.49
R RIPOSTO	m²	22.60
PA BINDER	m²	0.54
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.13
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.37
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.23
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
gr GRADONATURA	m	12.48
id IDROSEMINA	m	11.32
sc SCOTICO	m	14.61
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.23
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-520
 PROGRESSIVA 18480.00

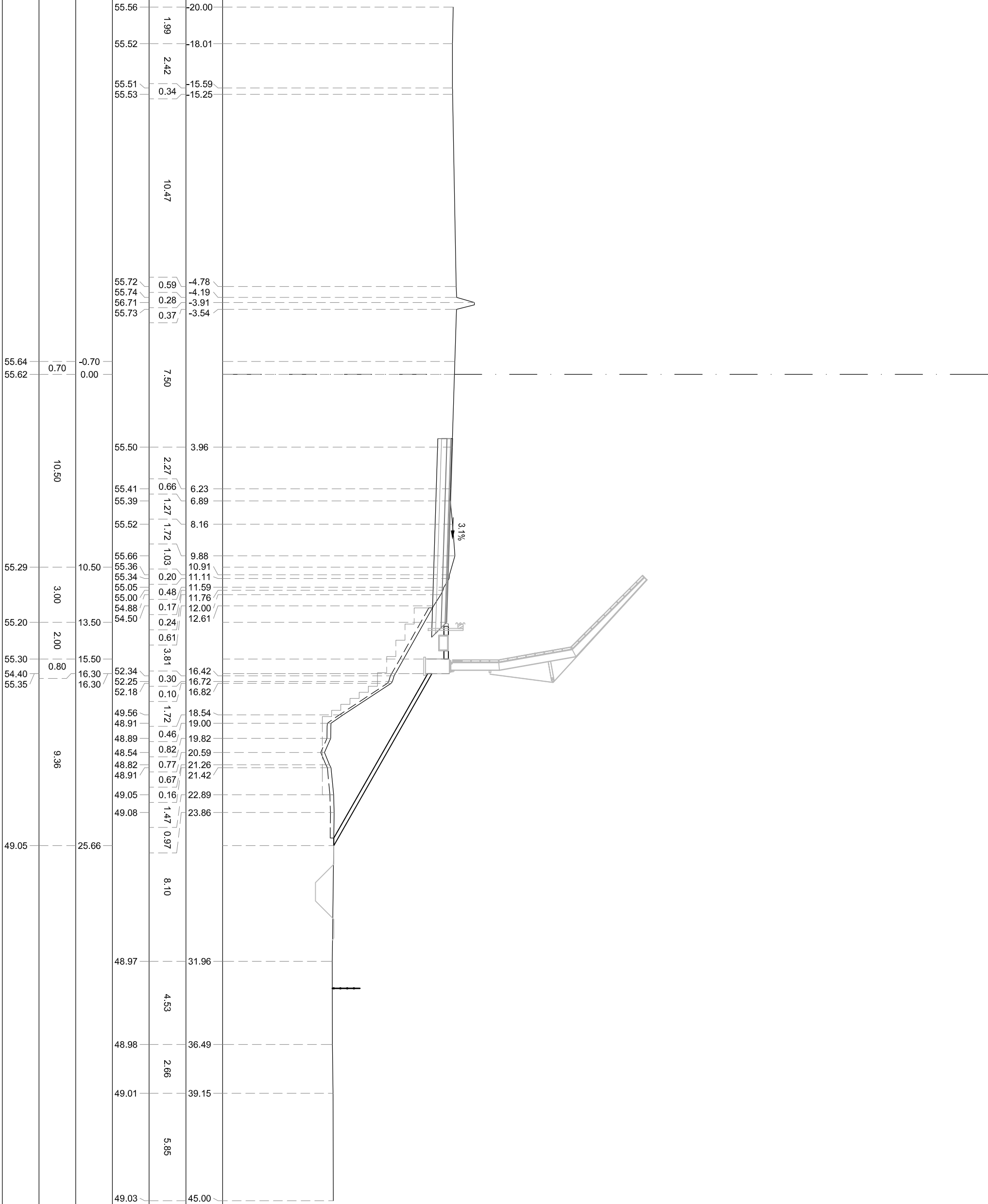


PROGRESSIVE TERRENO	43	200
PARZIALI TERRENO	1.98	2.63
QUOTE TERRENO	55.29	55.25
PROGRESSIVE PROGETTO	55.27	55.27
PARZIALI PROGETTO	10.65	10.65
QUOTE PROGETTO	55.47	55.47
PROGRESSIVE TERRENO	55.96	56.46
QUOTE TERRENO	55.47	55.47
PROGRESSIVE PROGETTO	55.39	55.37
QUOTE PROGETTO	0.70	0.00
PARZIALI PROGETTO	10.50	10.50
QUOTE PROGETTO	55.03	55.03
PROGRESSIVE TERRENO	54.94	54.94
QUOTE TERRENO	3.00	2.00
PARZIALI PROGETTO	55.04	54.14
QUOTE PROGETTO	0.80	0.80
PROGRESSIVE TERRENO	55.09	55.09
QUOTE TERRENO	15.50	16.30
PARZIALI PROGETTO	48.98	48.77
QUOTE PROGETTO	48.77	48.77
PROGRESSIVE TERRENO	48.57	48.47
QUOTE TERRENO	48.57	48.77
PARZIALI PROGETTO	48.84	49.01
QUOTE PROGETTO	49.01	49.01
PROGRESSIVE TERRENO	48.98	48.98
QUOTE TERRENO	25.32	25.32
PARZIALI PROGETTO	48.95	48.95
QUOTE PROGETTO	48.95	48.95
PROGRESSIVE TERRENO	41.71	41.71
QUOTE TERRENO	49.12	49.12
PARZIALI PROGETTO	1.07	1.07
QUOTE PROGETTO	49.12	49.12

S STERRO	m²	7.46
R RIPOSTO	m²	22.75
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.05
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.14
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.40
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.32
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.22
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.39
gr GRADONATURA	m	12.21
ld IDROSEMINA	m	11.71
sc SCOTICO	m	15.03
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.22
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-521
PROGRESSIVA 18500.00

PROGRESSIVE TERRENO	43	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

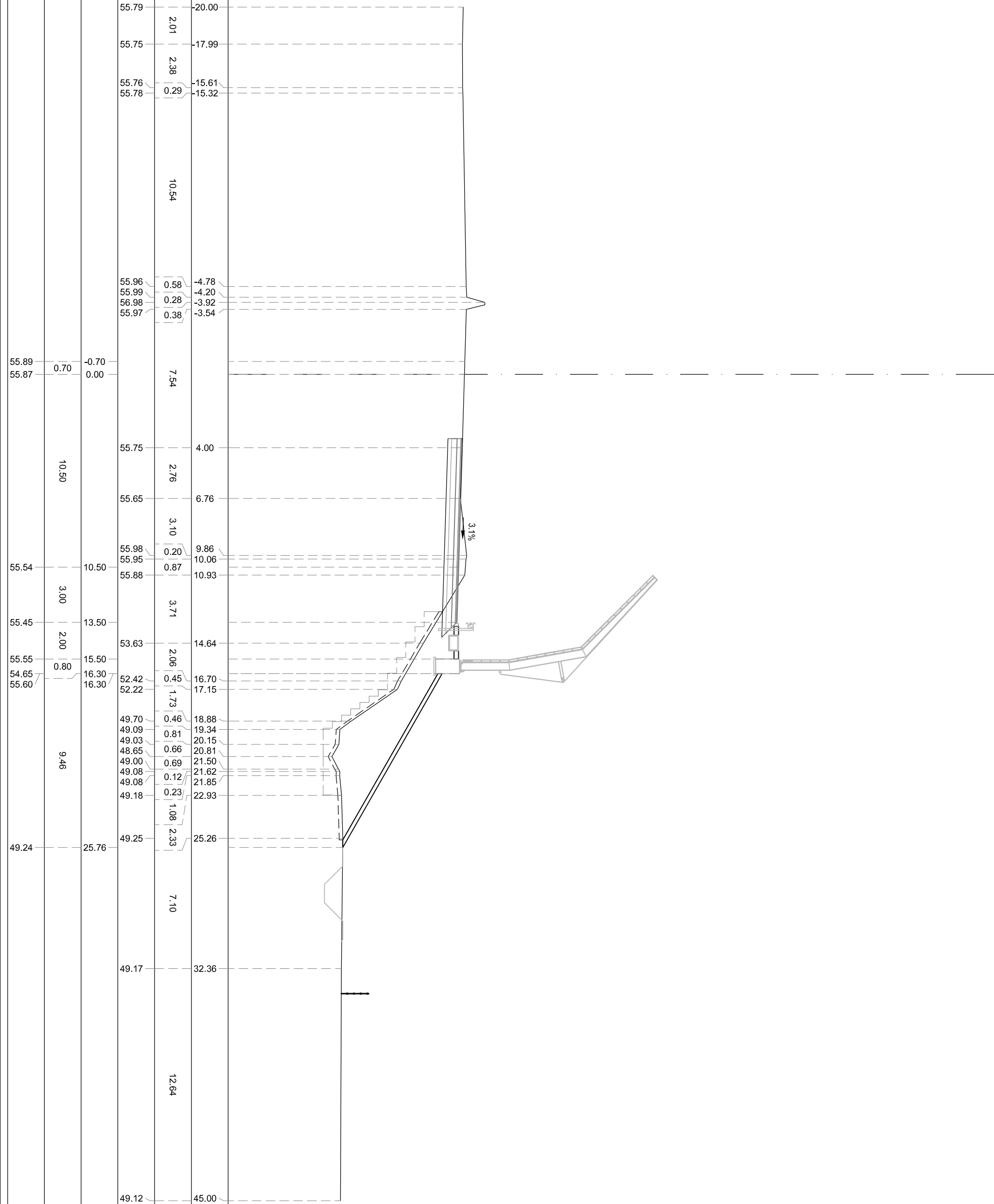


55.56	20.00	1.99	55.52	18.01	2.42	55.51	15.59	0.34	55.53	15.25	10.47	55.72	-4.78	0.59	55.74	-4.19	0.28	56.71	-3.91	0.37	55.73	-3.54	7.50	55.64	-0.70	55.62	0.00	10.50	55.50	3.96	2.27	55.41	6.23	0.66	55.39	6.89	1.27	55.52	8.16	1.72	55.66	9.88	1.03	55.36	10.91	0.20	55.34	11.11	0.48	55.05	11.59	0.17	55.00	11.76	0.24	54.88	12.00	0.61	54.50	12.61	3.81	55.29	10.50	55.20	13.50	0.80	55.30	15.50	16.30	55.35	16.30	52.34	16.42	0.30	52.25	16.72	0.10	52.18	16.82	1.72	49.56	18.54	0.46	48.91	19.00	0.82	48.89	19.82	0.77	48.54	20.59	0.67	48.82	21.26	0.16	48.91	21.42	1.47	49.05	22.89	0.97	49.08	23.86	8.10	49.05	25.66	48.97	31.96	4.53	48.98	36.49	2.66	49.01	39.15	5.85	49.03	45.00
-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------	------	------	-------	------	------	-------	------	------	-------	------	------	-------	------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------

SEZIONE TS-522
PROGRESSIVA 18520.00

S STERRO	m²	8.06
R RIPIRTO	m²	22.51
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.14
PD STABILIZZATO	m²	2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.78
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.34
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.42
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
gr GRADONATURA	m	12.50
id IDROSEMINA	m	11.82
sc SCOTICO	m	14.92
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.42
ud USURA DRENANTE	m	10.00

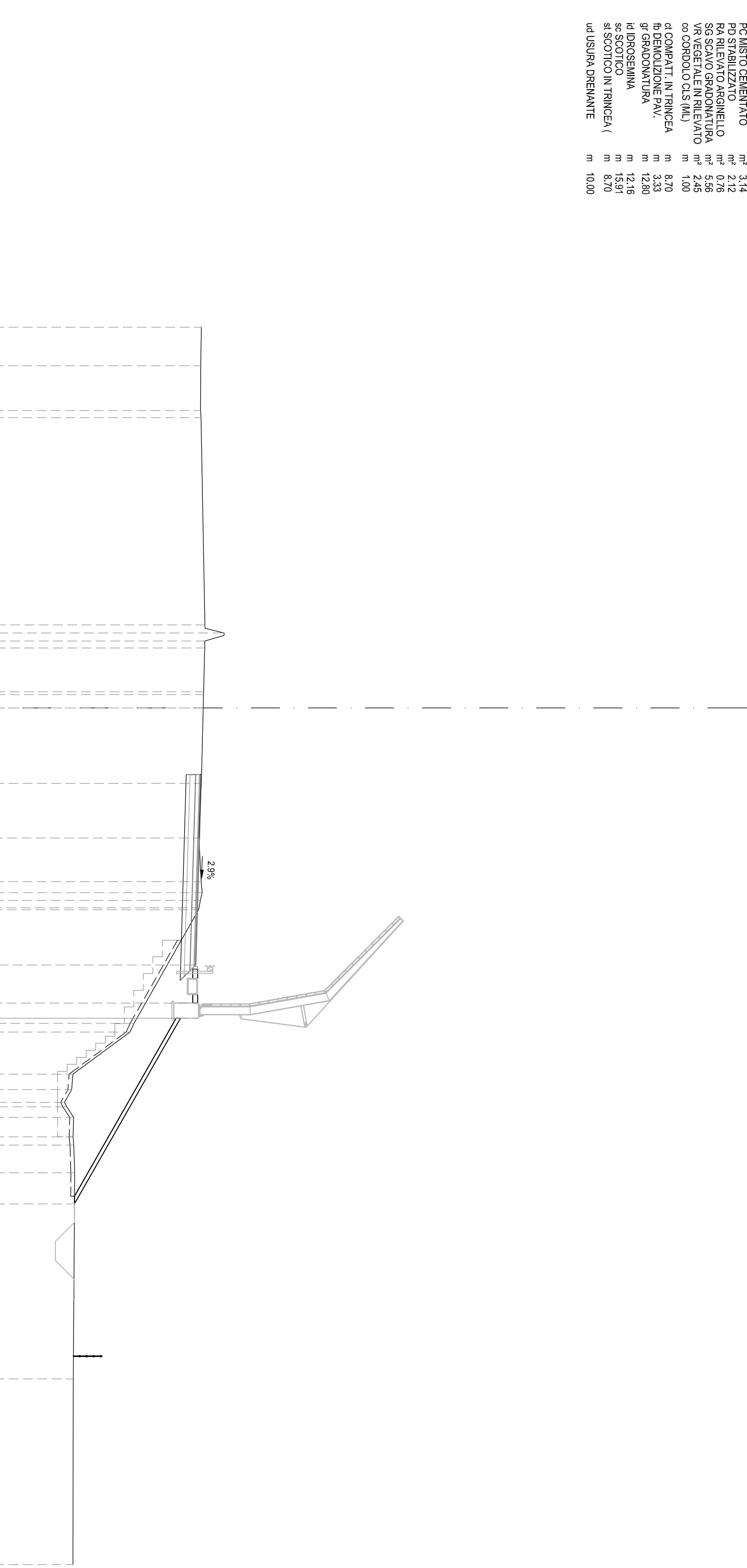
PROGRESSIVE TERRENO	43	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-523
PROGRESSIVA 18540.00

S STERRO	m²	6.72
R RIPOSTO	m²	25.30
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.14
PD STABILIZZATO	m²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.56
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.45
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.70
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.33
gr GRADONATURA	m	12.80
id IDROSEMINA	m	12.16
sc SCOTICO	m	15.91
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.70
ud USURA DRENANTE	m	10.00

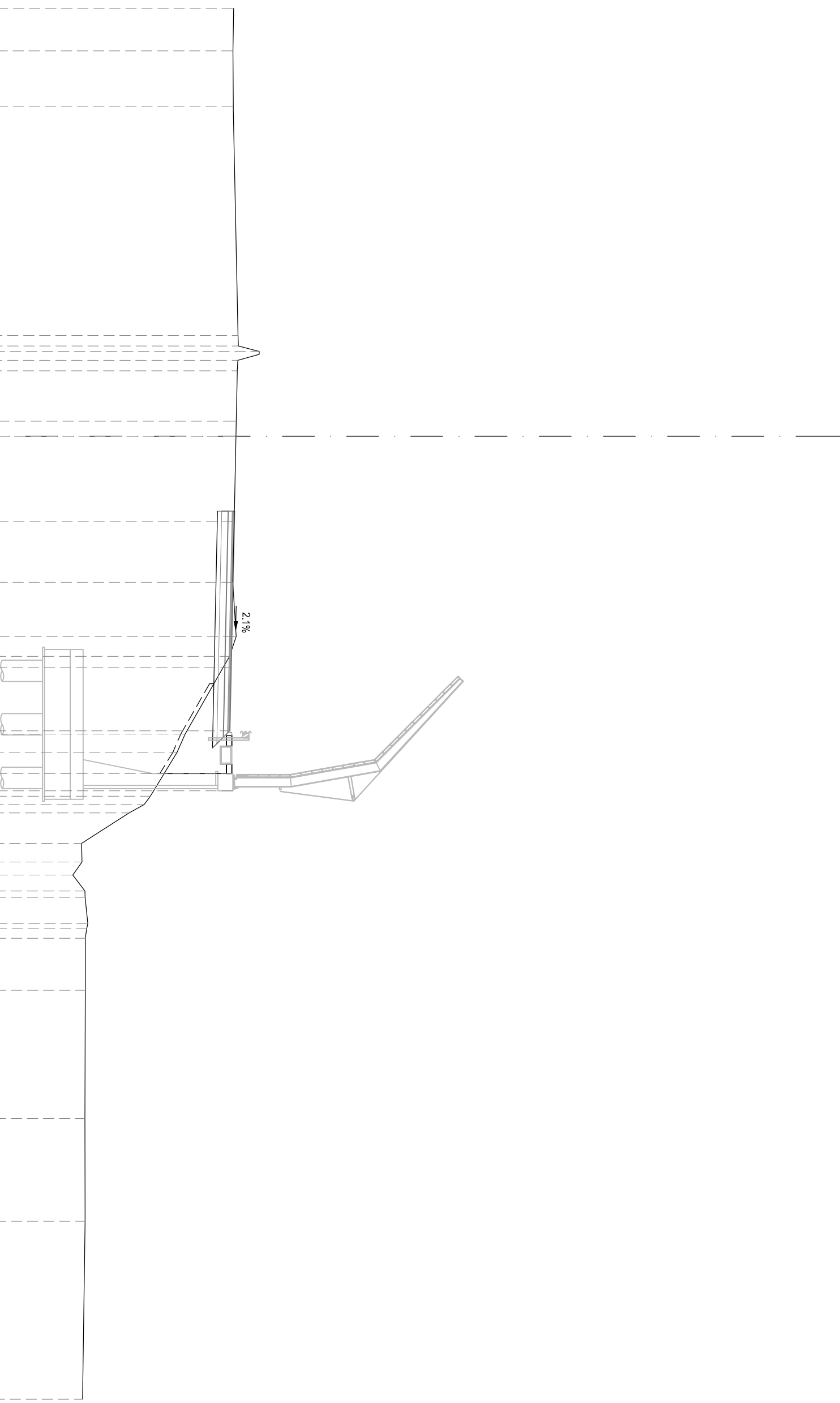
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200	43
56.01	-20.00		
55.97	-17.98	2.02	
55.97	-15.62	2.36	
55.99	-15.25	0.37	
		10.89	
56.19	-4.36	0.42	
57.20	-3.94	0.42	
56.19	-3.52	0.37	
56.19	-3.15	2.31	
56.13	-0.84	4.80	
56.01	3.96	2.87	
55.89	6.83	2.29	
56.00	9.12	0.59	
56.05	9.71	0.40	
55.96	10.11	0.49	
55.87	10.60		
55.80		10.50	
55.71		5.97	
55.81		13.50	
54.91		15.50	
55.86		16.30	
		16.30	
		0.45	
		2.22	
49.26	19.24	0.81	
49.20	20.05	0.67	
48.81	20.72	0.24	
48.93	20.96	0.54	
49.29	21.50	1.03	
49.27	22.53	0.43	
49.31	22.96	1.46	
49.35	24.42		
		10.83	
		9.75	
49.28	35.25		
		9.75	
49.26	45.00		



SEZIONE TS-525
PROGRESSIVA 18580.00

S STERRO	m²	6.14
R RIPIERTO	m²	5.47
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.11
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.18
PD STABILIZZATO	m²	2.23
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.25
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.07
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
ld IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	4.81
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.07
ud USURA DRENANTE	m	10.27

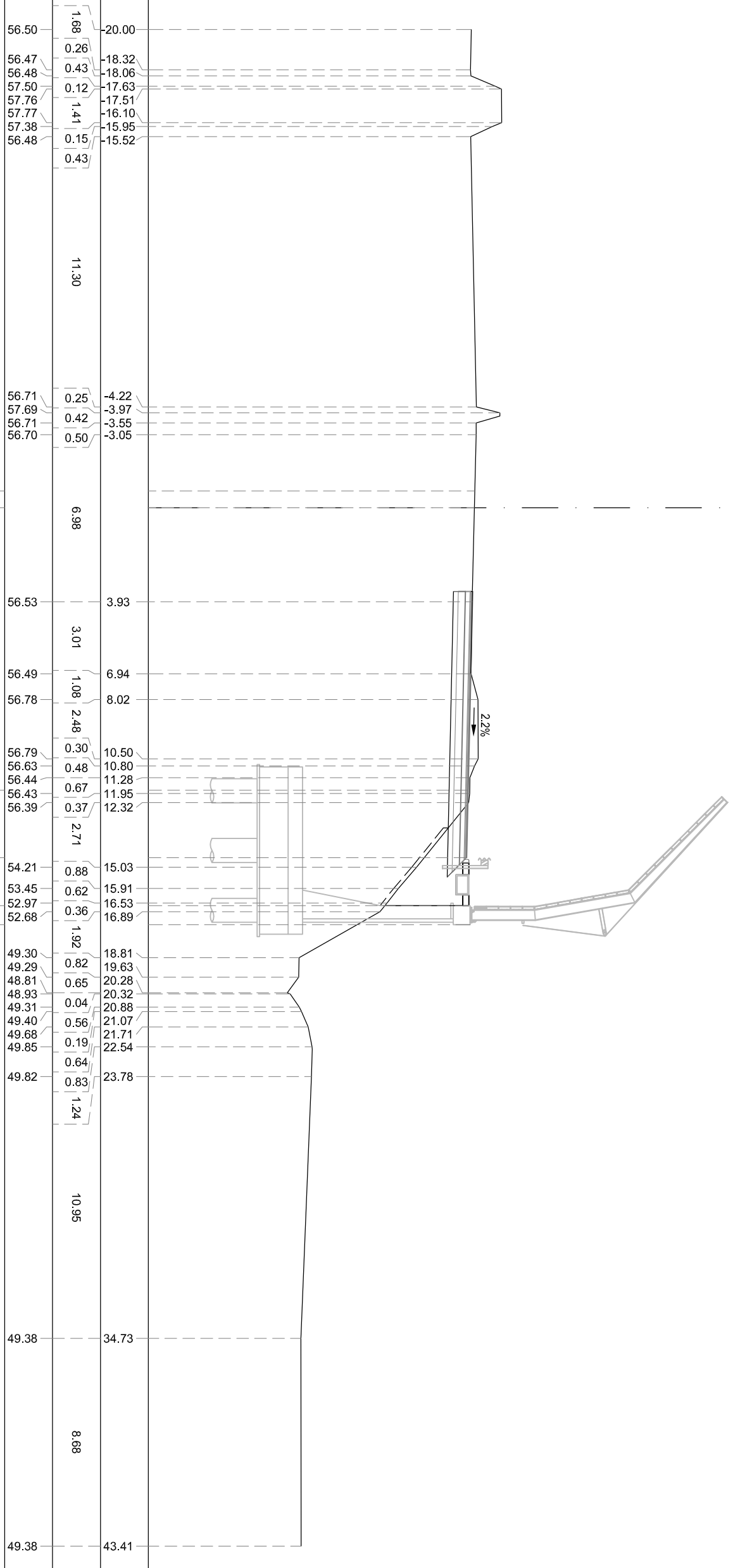
PROGRESSIVE TERRENO	200	43
PARZIALI TERRENO	1.99	2.59
QUOTE TERRENO	10.71	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.50	0.25
PARZIALI PROGETTO	0.41	0.50
QUOTE PROGETTO	7.03	
PROGRESSIVE TERRENO	56.47	56.45
QUOTE TERRENO	0.70	
PROGRESSIVE PROGETTO	10.81	
PARZIALI PROGETTO	2.84	2.53
QUOTE TERRENO	0.93	3.64
PROGRESSIVE PROGETTO	0.84	2.06
PARZIALI PROGETTO	0.39	0.40
QUOTE PROGETTO	1.41	1.41
PROGRESSIVE TERRENO	49.25	49.26
QUOTE TERRENO	0.88	0.60
PROGRESSIVE PROGETTO	0.75	0.75
PARZIALI PROGETTO	0.30	1.23
QUOTE PROGETTO	0.24	0.44
PROGRESSIVE TERRENO	49.42	49.42
QUOTE TERRENO	2.43	6.00
PROGRESSIVE PROGETTO	49.40	49.40
QUOTE TERRENO	4.79	8.32
PROGRESSIVE TERRENO	49.41	49.28
QUOTE TERRENO	36.68	45.00



S STERRO	m²	8.77
R RIPOSTO	m²	4.95
PA BINDER	m²	0.60
PB BASE	m²	2.24
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.49
PD STABILIZZATO	m²	2.35
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.24
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.89
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.44
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	4.18
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.89
ud USURA DRENANTE	m	11.13

SEZIONE TS-526
 PROGRESSIVA 18600.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	43	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



56.50	1.68	20.00	
56.47	0.26	-18.32	
56.48	0.43	-18.06	
57.50	0.12	-17.63	
57.76	1.41	-17.51	
57.77	1.41	-16.10	
57.38	0.15	-15.95	
56.48	0.43	-15.52	
	11.30		
56.71	0.25	-4.22	
57.69	0.42	-3.97	
56.71	0.50	-3.55	
56.70	0.50	-3.05	
56.64	0.70	-0.70	
56.63	0.00	0.00	
	6.98		
56.53	3.01	3.93	
56.49	1.08	6.94	
56.78	2.48	8.02	
56.79	0.30	10.50	
56.63	0.48	10.80	
56.44	0.67	11.28	
56.43	0.37	11.95	
56.39	2.71	12.32	
56.36	2.82	11.81	
56.30	2.00	14.63	
56.40	0.80	16.63	
56.45		17.43	
49.30	1.92	18.81	
49.29	0.82	19.63	
48.81	0.65	20.28	
48.93	0.04	20.32	
49.31	0.56	20.88	
49.40	0.19	21.07	
49.68	0.64	21.71	
49.85	0.83	22.54	
49.82	1.24	23.78	
	10.95		
49.38		34.73	
	8.68		
49.38		43.41	

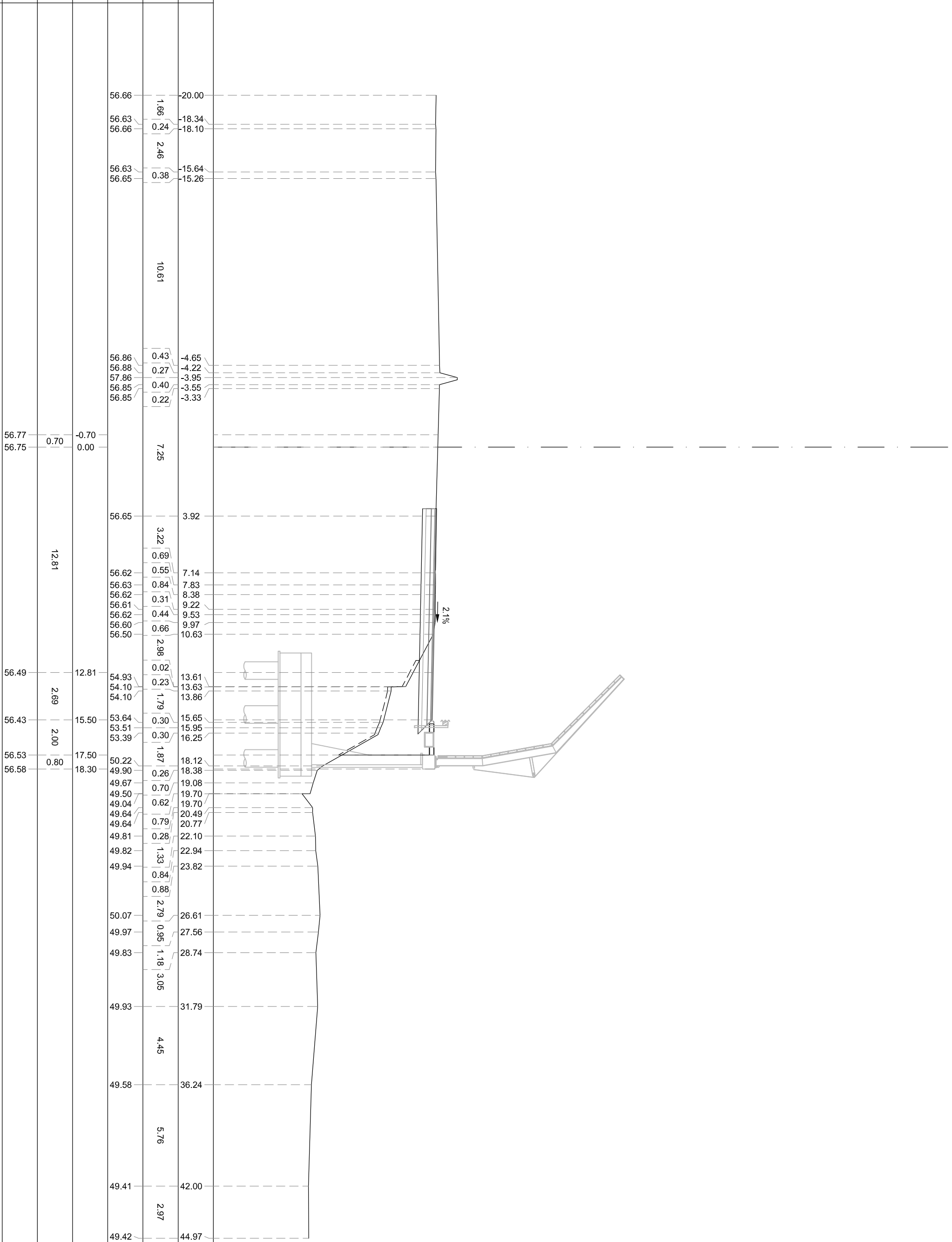
S STERRO	m²	6,31
R RIPIORTO	m²	10,20
PA BINDER	m²	0,60
PB BASE	m²	2,41
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,76
PD STABILIZZATO	m²	2,51
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,74
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0,23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8,62
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,50
ld IDROSEMINA	m	0,93
sc SCOTICO	m	7,69
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8,62
ud USURA DRENANTE	m	12,00

SEZIONE TS-527
 PROGRESSIVA 18620.00

PROGRESSIVE TERRENO	44	200	200
	56.66	-20.00	
	56.63	-18.34	
	56.66	-18.10	
		1,66	
		0,24	
		2,46	
	56.63	-15.64	
	56.65	-15.26	
		0,38	
		10,61	
	56.86	-4.65	
	56.88	-4.22	
	57.86	-3.95	
	56.85	-3.55	
	56.85	-3.33	
		0,43	
		0,27	
		0,40	
		0,22	
	56.77	-0.70	
	56.75	0.00	
		7,25	
	56.65	3.92	
		3,22	
		0,69	
	56.62	7.14	
	56.63	7.83	
	56.62	8.38	
	56.61	9.22	
	56.62	9.53	
	56.60	9.97	
	56.50	10.63	
		0,66	
		2,98	
		0,02	
	54.93	13.61	
	54.10	13.63	
	54.10	13.86	
		1,79	
	53.64	15.65	
	53.51	15.95	
	53.39	16.25	
		0,30	
		0,30	
		1,87	
	50.22	18.12	
	49.90	18.38	
	49.67	19.08	
	49.50	19.70	
	49.04	19.70	
	49.64	20.49	
	49.64	20.77	
		0,79	
	49.81	22.10	
	49.82	22.94	
	49.94	23.82	
		1,33	
		0,84	
		0,88	
		2,79	
	50.07	26.61	
	49.97	27.56	
		0,95	
	49.83	28.74	
		1,18	
		3,05	
	49.93	31.79	
		4,45	
	49.58	36.24	
		5,76	
	49.41	42.00	
		2,97	
	49.42	44.97	

44
 200
 200

2,1%

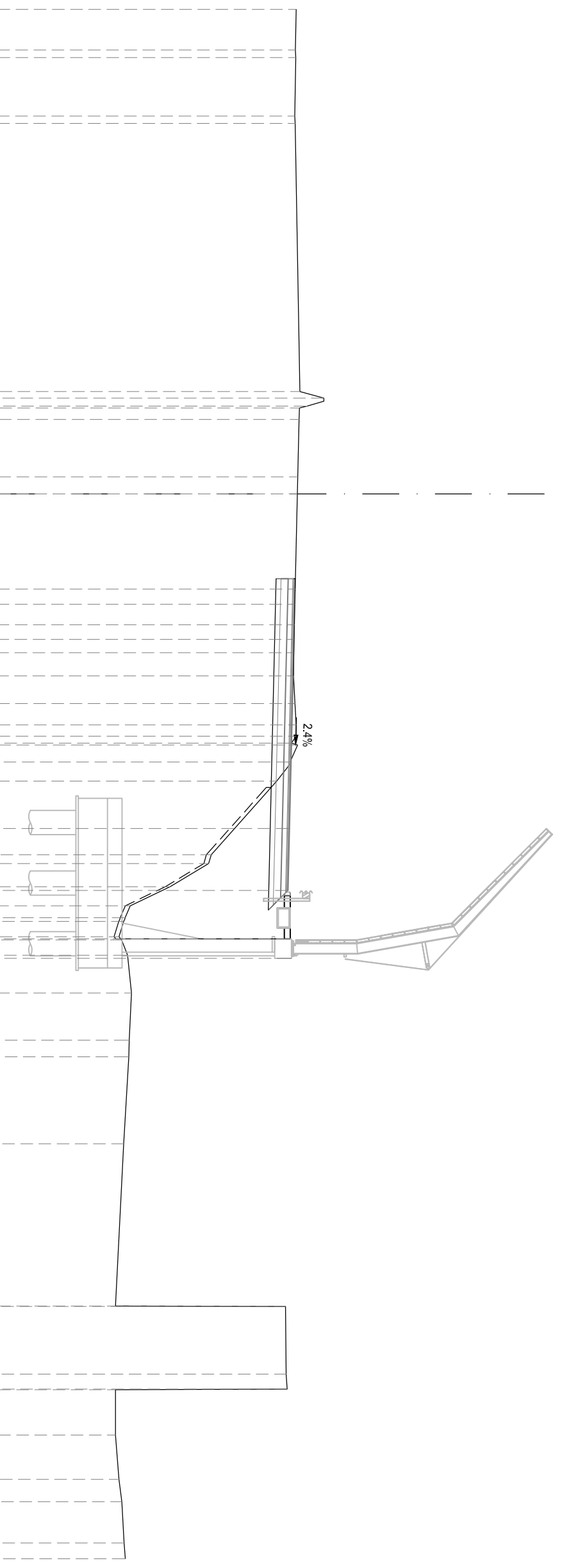


S STERRO	m²	6,85
R RIPIORTO	m²	20,17
PA BINDER	m²	0,63
PB BASE	m²	2,65
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,02
PD STABILIZZATO	m²	2,67
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0,23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	8,61
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4,01
ld IDROSEMINA	m	0,94
sc SCOTICO	m	9,27
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8,61
ud USURA DRENANTE	m	12,87

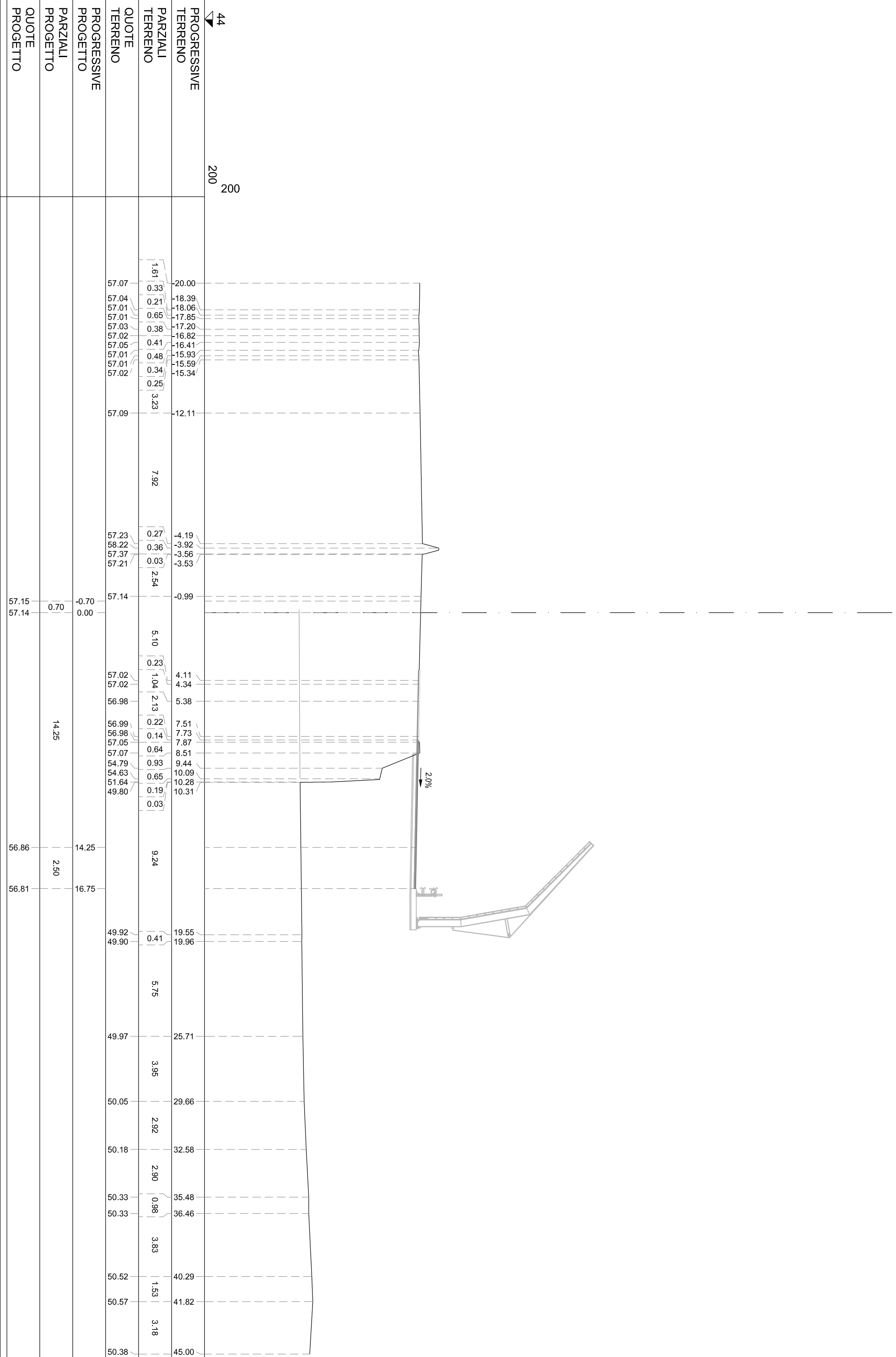
SEZIONE TS-528
PROGRESSIVA 18640.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
20.00	-0.70	56.88	56.94
18.32	0.00	56.85	56.92
18.01		56.87	
15.60		56.82	
15.29		56.84	
11.07			
-4.22		57.03	
-3.96		58.02	
-3.62		57.33	
-3.55		57.02	
-3.07		57.00	
3.93		56.84	
4.55		56.81	
5.40		56.81	
6.00		56.78	
6.55		56.77	
7.51		56.77	
8.65		56.83	
9.54		56.88	
10.00		56.88	
10.29		56.69	
10.36		56.94	
11.07		56.63	
11.85		56.08	
14.89		53.38	
15.26		53.27	
16.21		51.68	
17.00		50.03	
17.50		49.82	
17.65		49.76	
18.28		49.56	
18.41		49.67	
19.04		49.92	
20.60		50.08	
22.55		49.99	
23.23		49.97	
26.83		49.76	
33.52		49.42	
33.54		56.44	
36.33		56.46	
36.94		56.51	
36.97		49.42	
38.85		49.42	
40.67		49.57	
41.60		49.68	
43.30		49.78	
43.95		49.83	

44
200
200

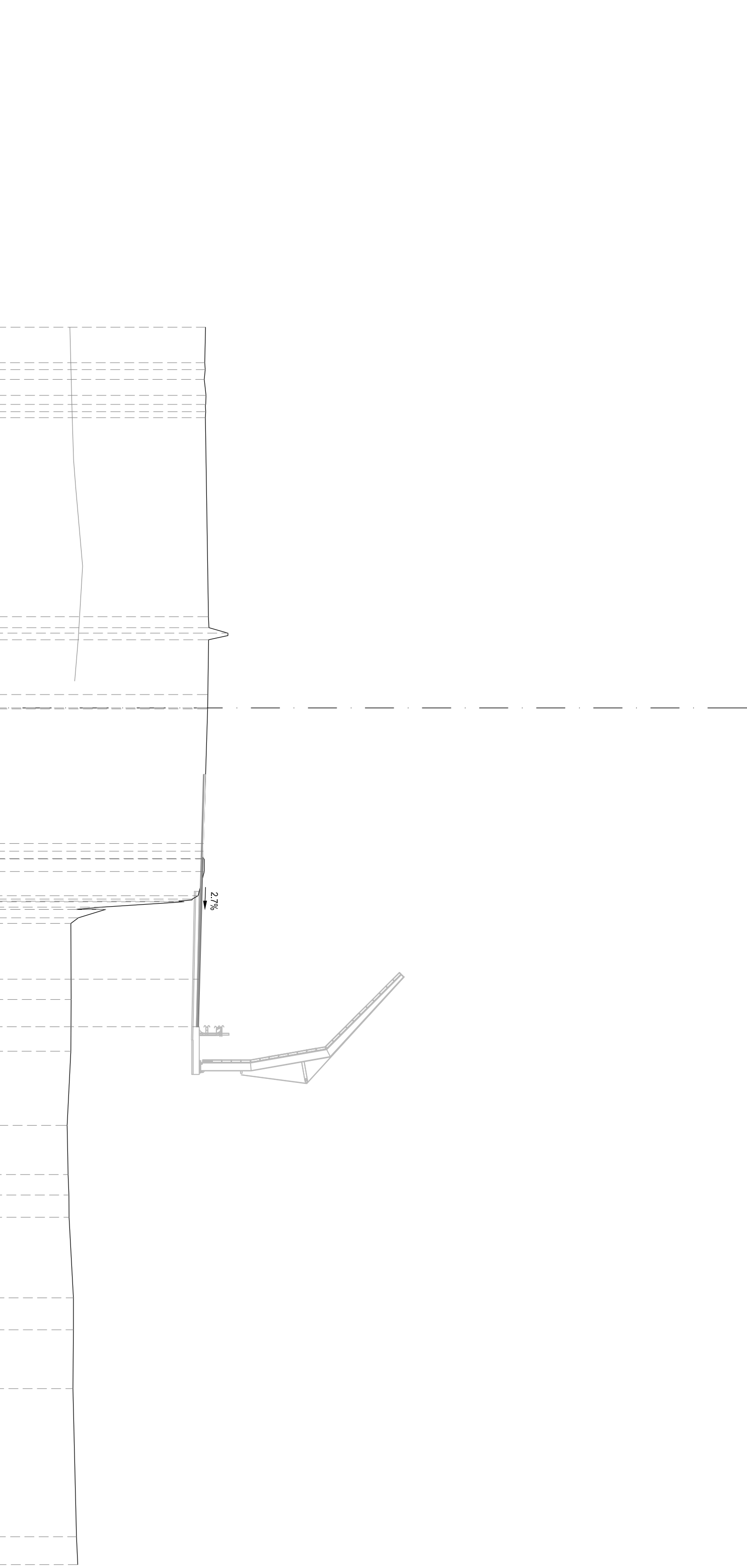


SEZIONE TS-529
PROGRESSIVA 18660,00



SEZIONE TS-530
PROGRESSIVA 18680,00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
200	200	57.23	57.32	1.86	0.70
		57.19	57.30	0.37	
		57.21		0.51	
		57.16		0.85	14.25
		57.25		0.46	
		57.23		0.33	
		57.24		0.39	
		57.22		0.39	
				10.46	
		57.38		0.57	
		57.41		0.29	
		58.41		0.35	
		57.39		3.63	
				0.05	
		57.12		7.07	
		57.10		0.40	
		57.10		0.39	
		57.10		0.66	
		57.15		1.27	
		57.16		0.18	
		56.84		0.11	
		56.52		0.03	
		55.82		0.28	
		56.09		0.13	
		51.77		0.43	
		50.45		0.30	
		51.98		4.00	
		50.55		2.71	
		50.15		3.90	
		56.91		2.58	
		50.17		1.08	
		50.15		1.17	
				4.23	
		50.28		1.67	
		50.28		3.09	
		50.26		7.79	
		50.45		1.46	
		50.51			

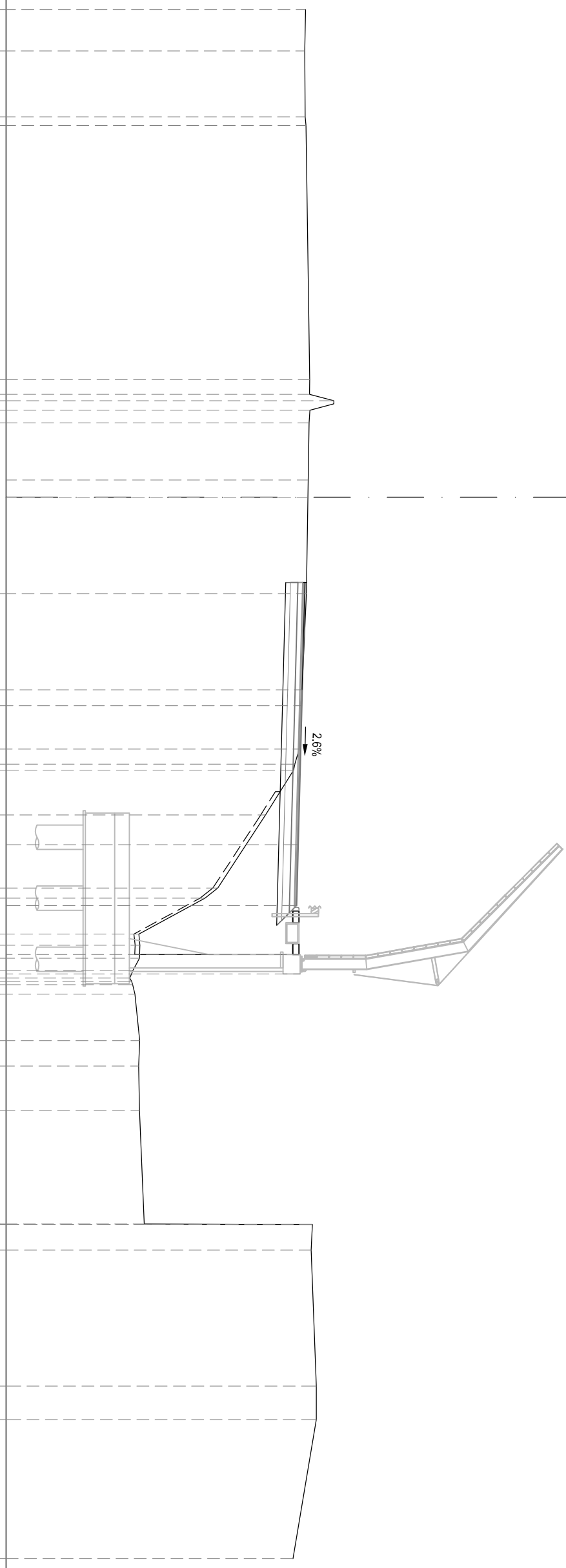


SEZIONE TS-531
 PROGRESSIVA 18700.00

S STERRO	m²	6.17
R RIPIORTO	m²	17.76
PA BINDER	m²	0.72
PB BASE	m²	2.66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.57
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.39
ld IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	9.29
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.57
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	57.28	1.70	-0.70	0.70	57.37
18.30	57.25	2.70	0.00		57.35
15.60	57.26	0.36			
15.24	57.30	10.42			
-4.82	57.45	0.60			
-4.22	57.44	0.26			
-3.96	58.44	0.39			
-3.57	57.46	0.52			
-3.05	57.42	7.00			
3.95	57.31	3.94		14.25	
7.89	57.13	0.66			
8.55	57.07	1.78			
10.33	57.02	0.61			
10.94	56.84	0.25			
11.19	56.79	1.84			
13.03	55.64	3.00	14.25		
16.03	53.68	0.41			
16.44	53.16	1.47			
17.91	50.45	0.46			
18.37	50.49	0.54			
18.91	50.47	0.49			
19.40	50.21	0.32			
19.72	50.08	0.13			
19.85	50.15	0.14			
19.99	50.19	0.39			
20.38	50.29	1.90			
22.28	50.48	1.04			
23.32	50.44	1.82			
25.14	50.47	4.66			
29.80	50.67	0.02			
29.82	54.48	1.05			
29.82	57.56	5.58			
30.87	57.51	1.37			
36.45	57.72	5.71			
37.82	57.72				
43.53	56.76				

45
 200
 200

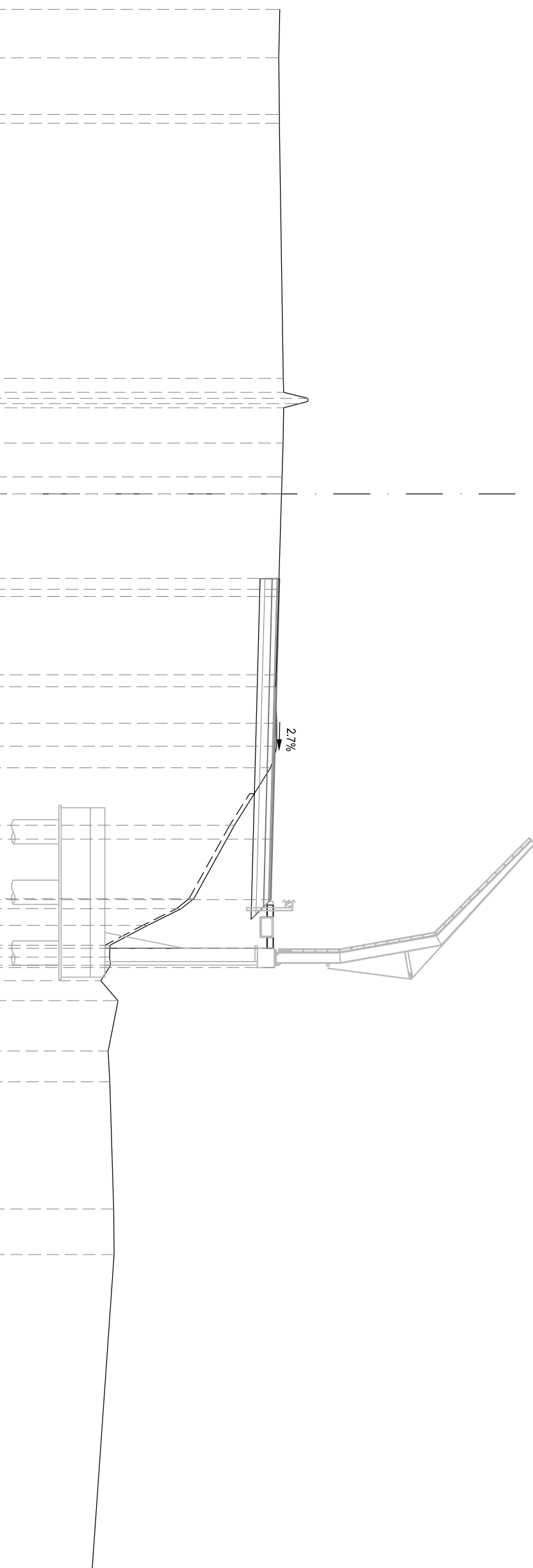


SEZIONE TS-532

PROGRESSIVA 18720.00

S STERRO	m²	6.51
R RIPIERTO	m²	14.48
PA BINDER	m²	0.66
PB BASE	m²	2.65
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.83
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.87
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.46
ld IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	9.10
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.87
ud USURA DRENANTE	m	13.25

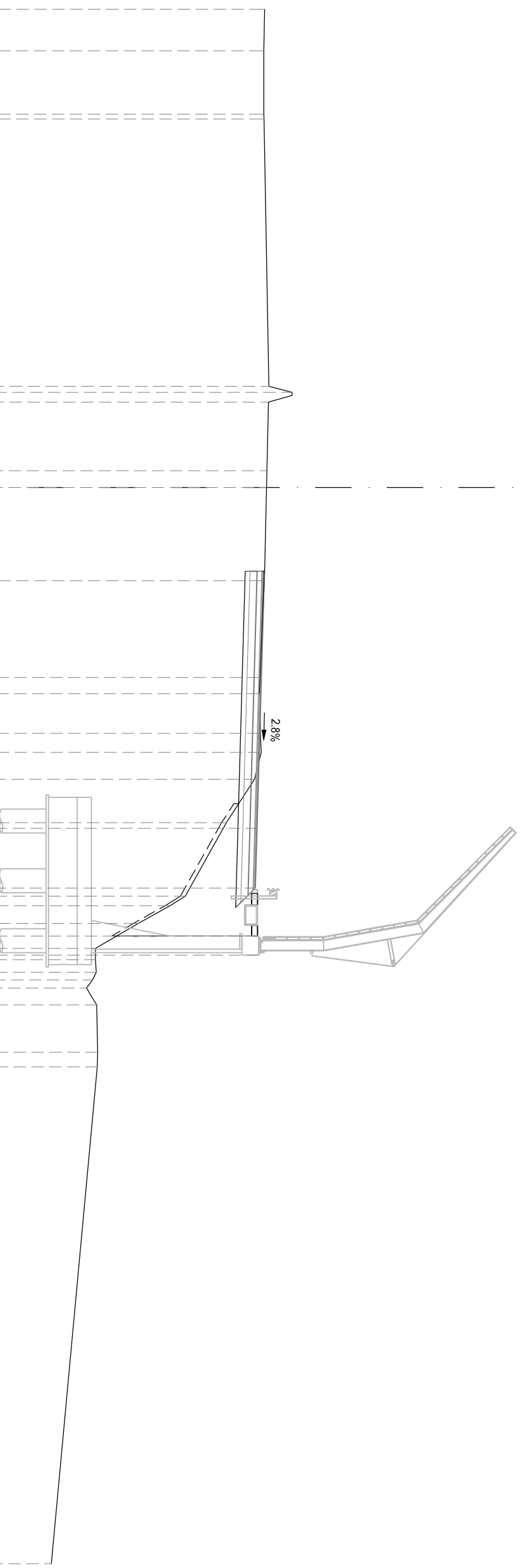
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE
44	200	44	200	44	200	44	200
57.40	2.00	57.36	2.33	57.38	0.37	57.38	0.37
20.00	10.53	18.00	10.53	15.67	10.53	15.30	10.53
57.54	0.58	57.56	0.24	58.56	0.23	58.22	0.16
57.56	0.24	58.56	0.23	58.22	0.16	57.56	1.46
-4.77	5.59	-4.19	5.59	-3.95	5.59	-3.56	5.59
-4.19	5.59	-3.95	5.59	-3.72	5.59	-2.10	5.59
-3.95	5.59	-3.72	5.59	-3.56	5.59	-2.10	5.59
-3.72	5.59	-3.56	5.59	-2.10	5.59	-2.10	5.59
-2.10	5.59	-2.10	5.59	-2.10	5.59	-2.10	5.59
57.49	0.70	57.47	0.70	57.49	0.70	57.47	0.70
0.70	14.25	0.70	14.25	0.70	14.25	0.70	14.25
-0.70	14.25	0.00	14.25	-0.70	14.25	0.00	14.25
57.37	0.45	57.36	0.29	57.35	0.29	57.35	0.29
3.49	3.23	3.94	3.23	4.23	3.23	4.23	3.23
3.94	3.23	4.23	3.23	4.23	3.23	4.23	3.23
4.23	3.23	4.23	3.23	4.23	3.23	4.23	3.23
7.46	0.50	7.96	0.50	7.46	0.50	7.96	0.50
7.46	0.50	7.96	0.50	7.46	0.50	7.96	0.50
9.47	1.51	10.41	0.94	11.31	0.90	13.68	2.37
9.47	1.51	10.41	0.94	11.31	0.90	13.68	2.37
10.41	0.90	11.31	0.90	13.68	2.37	13.68	2.37
11.31	2.37	13.68	2.37	13.68	2.37	13.68	2.37
13.68	2.37	13.68	2.37	13.68	2.37	13.68	2.37
55.53	3.03	53.85	0.41	53.33	0.69	51.94	0.81
16.71	3.03	17.12	0.41	17.81	0.81	18.62	0.50
17.12	3.03	17.81	0.81	18.62	0.50	19.12	0.34
17.81	3.03	18.62	0.50	19.12	0.34	19.46	0.63
18.62	3.03	19.12	0.34	19.46	0.63	20.09	0.82
19.12	3.03	19.46	0.63	20.09	0.82	20.91	2.08
19.46	3.03	20.09	0.82	20.91	2.08	22.99	1.28
20.09	3.03	20.91	2.08	22.99	1.28	24.27	1.28
20.91	3.03	22.99	1.28	24.27	1.28	24.27	1.28
22.99	3.03	24.27	1.28	24.27	1.28	24.27	1.28
24.27	3.03	24.27	1.28	24.27	1.28	24.27	1.28
50.31	5.24	50.38	1.89	50.54	1.89	50.56	1.89
29.51	5.24	29.51	1.89	29.51	1.89	29.51	1.89
29.51	5.24	29.51	1.89	29.51	1.89	29.51	1.89
31.40	5.24	31.40	1.89	31.40	1.89	31.40	1.89
31.40	5.24	31.40	1.89	31.40	1.89	31.40	1.89
49.61	13.60	45.00	13.60	49.61	13.60	45.00	13.60



SEZIONE TS-533
PROGRESSIVA 18740.00

S STERRO	m²	7.19
R RIPIERTO	m²	10.88
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.65
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.82
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.72
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	5.12
ld IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	7.77
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.72
ud USURA DRENANTE	m	13.25

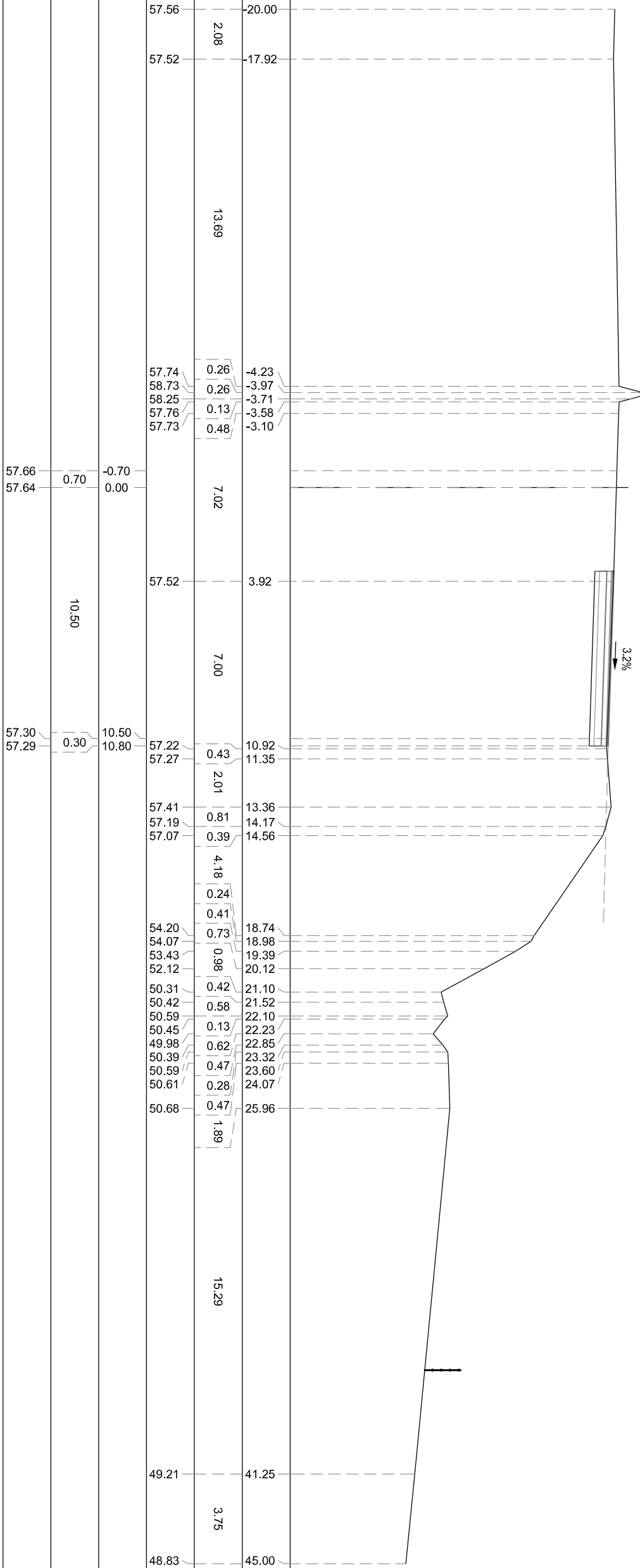
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
200	200	57.50	57.60	1.74	0.70
18.26	18.26	57.46	57.58	2.64	0.80
15.62	15.62	57.46	57.21	0.21	0.80
15.41	15.41	57.48	57.26	0.21	0.80
11.18	11.18	57.68	57.18	0.25	0.80
4.23	4.23	58.65	57.11	0.41	0.80
3.98	3.98	57.66	57.21	0.41	0.80
3.57	3.57	57.66	57.26	0.41	0.80
7.47	7.47	57.49	57.18	7.47	0.80
3.90	3.90	57.32	57.11	4.04	0.80
7.94	7.94	57.31	57.11	0.68	0.80
8.62	8.62	57.32	57.11	1.66	0.80
10.28	10.28	57.35	57.11	0.80	0.80
11.08	11.08	57.07	57.11	1.12	0.80
12.20	12.20	55.90	57.11	1.81	0.80
14.01	14.01	54.18	57.11	3.07	0.80
17.08	17.08	53.54	57.11	0.40	0.80
17.48	17.48	52.21	57.11	0.74	0.80
18.22	18.22	50.42	57.11	1.05	0.80
19.27	19.27	50.42	57.11	0.47	0.80
19.74	19.74	50.45	57.11	0.53	0.80
20.27	20.27	50.30	57.11	0.32	0.80
20.59	20.59	50.05	57.11	0.34	0.80
20.93	20.93	50.47	57.11	0.70	0.80
21.63	21.63	50.51	57.11	1.98	0.80
23.61	23.61	50.50	57.11	0.61	0.80
24.22	24.22		57.11		0.80
45.00	45.00		57.11		0.80
48.57	48.57		57.11		0.80



S STERRO	m²	5,61
PA BINDER	m²	0,36
PB BASE	m²	1,46
PC MISTO CEMENTATO	m²	2,19
PD STABILIZZATO	m²	1,46
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	7,42
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,30
ud USURA DRENANTE	m	7,30

SEZIONE TS-534
 PROGRESSIVA 18760.00

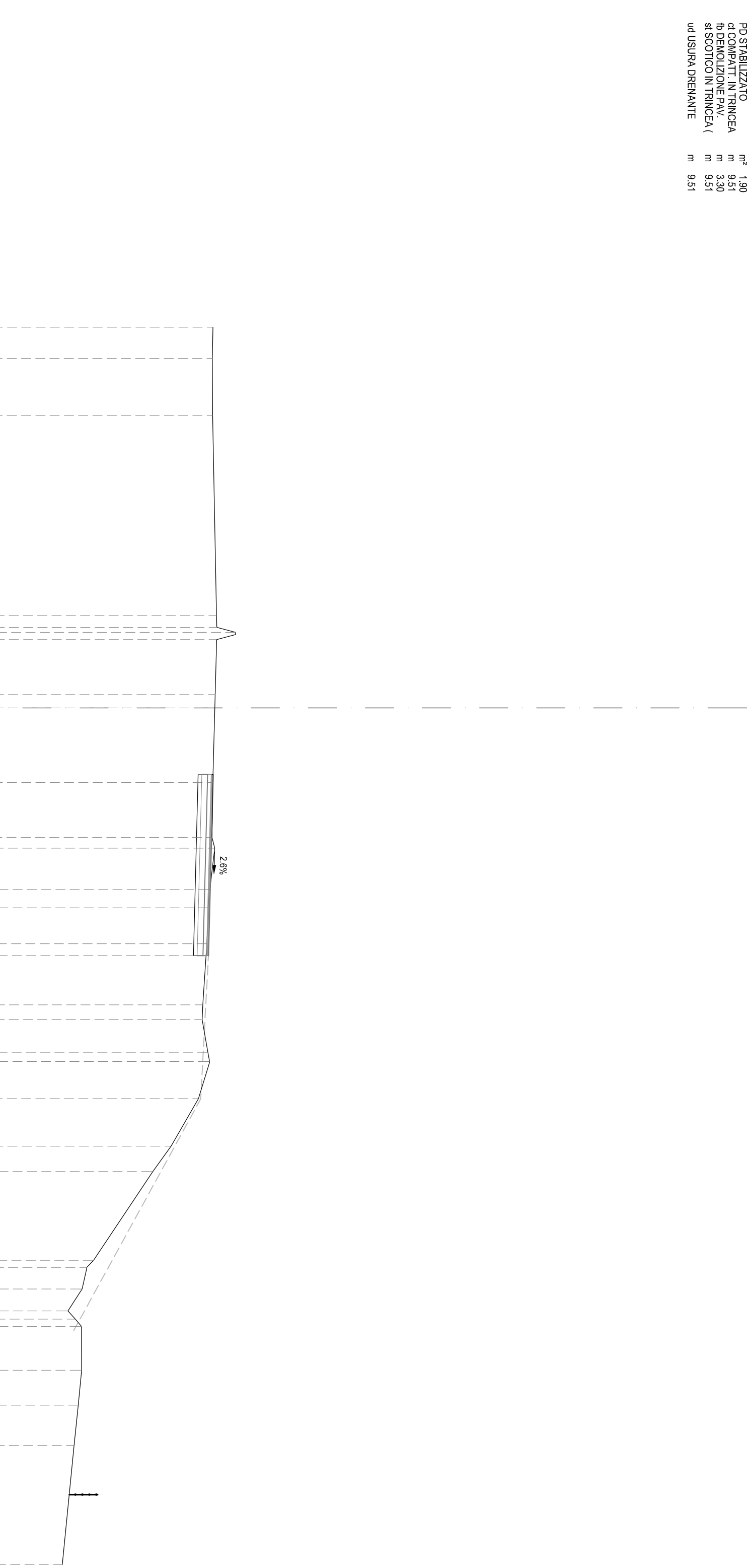
PROGRESSIVE TERRENO	44	200		
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				



S STERRO	m²	7.48
PA BINDER	m²	0.47
PB BASE	m²	1.91
PC MISTO CEMENTATO	m²	2.85
PD STABILIZZATO	m²	1.90
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	9.51
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
si SCOTICO IN TRINCEA (m	9.51
ud USURA DRENANTE	m	9.51

SEZIONE TS-535
 PROGRESSIVA 18780.00

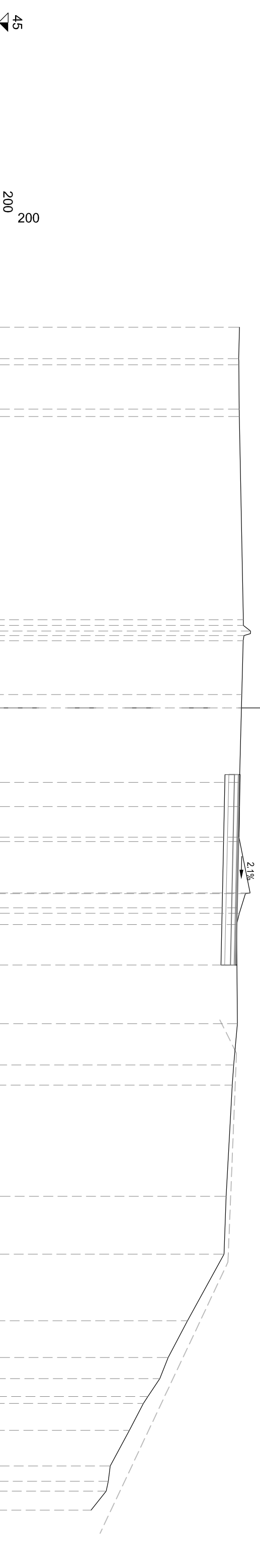
PROGRESSIVE TERRENO	44	200
PARZIALI TERRENO	1.65	2.99
QUOTE TERRENO	57.62	57.59
PROGRESSIVE PROGETTO	57.60	57.60
PARZIALI PROGETTO	10.51	10.51
QUOTE PROGETTO	57.80	57.82
PROGRESSIVE PROGETTO	58.81	57.81
PARZIALI PROGETTO	0.62	0.25
QUOTE PROGETTO	0.39	0.39
PROGRESSIVE TERRENO	57.73	57.72
QUOTE TERRENO	-0.70	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70	0.00
PARZIALI PROGETTO	10.50	10.50
QUOTE PROGETTO	57.45	57.38
PROGRESSIVE TERRENO	57.61	57.57
QUOTE TERRENO	3.92	6.80
PROGRESSIVE PROGETTO	57.71	57.71
PARZIALI PROGETTO	2.88	0.57
QUOTE PROGETTO	2.16	2.16
PROGRESSIVE TERRENO	57.45	57.45
QUOTE TERRENO	9.53	9.53
PROGRESSIVE PROGETTO	10.50	10.50
PARZIALI PROGETTO	2.85	2.85
QUOTE PROGETTO	57.29	57.29
PROGRESSIVE TERRENO	57.09	57.05
QUOTE TERRENO	15.60	16.38
PROGRESSIVE PROGETTO	0.78	0.78
PARZIALI PROGETTO	1.73	1.73
QUOTE PROGETTO	57.36	57.44
PROGRESSIVE TERRENO	56.86	56.86
QUOTE TERRENO	20.53	20.53
PROGRESSIVE PROGETTO	2.49	2.49
PARZIALI PROGETTO	1.33	1.33
QUOTE PROGETTO	54.46	54.46
PROGRESSIVE TERRENO	51.34	50.98
QUOTE TERRENO	29.01	29.39
PROGRESSIVE PROGETTO	0.38	0.38
PARZIALI PROGETTO	1.13	1.13
QUOTE PROGETTO	50.74	50.74
PROGRESSIVE TERRENO	49.99	50.39
QUOTE TERRENO	31.68	32.10
PROGRESSIVE PROGETTO	0.42	0.42
PARZIALI PROGETTO	0.39	0.39
QUOTE PROGETTO	50.71	50.71
PROGRESSIVE TERRENO	50.71	50.71
QUOTE TERRENO	34.79	34.79
PROGRESSIVE PROGETTO	2.30	2.30
PARZIALI PROGETTO	1.83	1.83
QUOTE PROGETTO	50.54	50.54
PROGRESSIVE TERRENO	50.32	50.32
QUOTE TERRENO	38.75	38.75
PROGRESSIVE PROGETTO	2.13	2.13
PARZIALI PROGETTO	6.25	6.25
QUOTE PROGETTO	49.70	49.70
PROGRESSIVE TERRENO	45.00	45.00



- S STERRO m² 9,24
- PA BINDER m² 0,50
- PB BASE m² 2,00
- PC MISTO CEMENTATO m² 3,00
- PD STABILIZZATO m² 2,00
- ci COMPATT. IN TRINCEA m 10,00
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 3,29
- si SCOTICO IN TRINCEA (m 10,00
- ud USURA DRENANTE m 10,00

SEZIONE TS-536
 PROGRESSIVA 18800,00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200	45
PARZIALI TERRENO	1,66	20,00	
QUOTE TERRENO	0,31	18,34	
PROGRESSIVE PROGETTO	2,33	18,03	
PARZIALI TERRENO	0,39	15,70	
QUOTE TERRENO	0,39	15,31	
PROGRESSIVE PROGETTO	10,68		
PARZIALI TERRENO	0,29	-4,63	
QUOTE TERRENO	0,30	-4,34	
PROGRESSIVE PROGETTO	0,24	-4,04	
PARZIALI TERRENO	0,27	-3,80	
QUOTE TERRENO	0,27	-3,53	
PROGRESSIVE PROGETTO	7,44		
PARZIALI TERRENO	1,27	3,91	
QUOTE TERRENO	1,61	5,18	
PROGRESSIVE PROGETTO	0,23	6,79	
PARZIALI TERRENO	2,70	7,02	
QUOTE TERRENO	0,04	9,72	
PROGRESSIVE PROGETTO	1,03	9,76	
PARZIALI TERRENO	0,59	10,79	
QUOTE TERRENO	0,59	11,38	
PROGRESSIVE PROGETTO	5,21		
PARZIALI TERRENO	2,16	16,59	
QUOTE TERRENO	1,06	18,75	
PROGRESSIVE PROGETTO	5,84	19,81	
PARZIALI TERRENO	3,04	25,65	
QUOTE TERRENO	3,50	28,69	
PROGRESSIVE PROGETTO	1,93	32,19	
PARZIALI TERRENO	1,11	34,12	
QUOTE TERRENO	0,94	35,23	
PROGRESSIVE PROGETTO	0,36	36,17	
PARZIALI TERRENO	1,42	36,53	
QUOTE TERRENO	1,42	37,95	
PROGRESSIVE PROGETTO	0,80	39,82	
PARZIALI TERRENO	0,52	40,62	
QUOTE TERRENO	1,00	41,14	
PROGRESSIVE PROGETTO	49,86	42,14	
PARZIALI TERRENO	0,70	-0,70	
QUOTE TERRENO	0,70	0,00	
PROGRESSIVE PROGETTO	10,50		
PARZIALI TERRENO	3,00		
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			

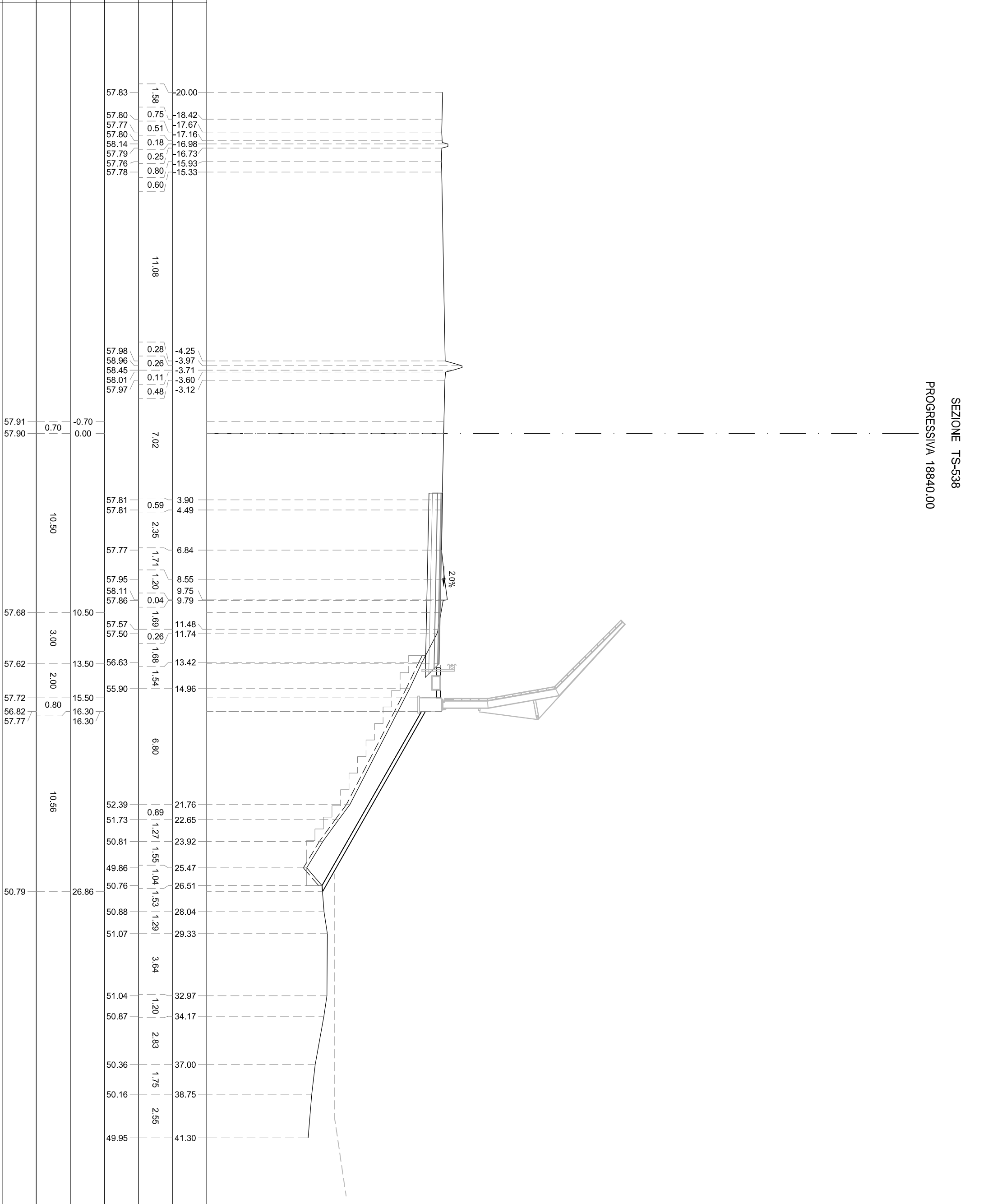


S STERRO	m²	7.61
R RIPIERTO	m²	15.56
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.16
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.73
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.84
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.63
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.51
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
gr GRADONATURA	m	15.07
ld IDROSEMINA	m	13.09
sc SCOTICO	m	15.69
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.51
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-538
PROGRESSIVA 18840.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	44	57.83			
-18.42	200	57.80			
-17.67		57.77			
-17.16		57.80			
-16.98		58.14			
-16.73		57.79			
-15.93		57.76			
-15.33		57.78			
-4.25		57.98			
-3.97		58.96			
-3.71		58.45			
-3.60		58.01			
-3.12		57.97			
3.90		57.81			
4.49		57.81			
6.84		57.77			
8.55		57.95			
9.75		58.11			
9.79		57.86			
11.48		57.57			
11.74		57.50			
13.42		56.63			
14.96		55.90			
21.76		52.39			
22.65		51.73			
23.92		50.81			
25.47		49.86			
26.51		50.76			
28.04		50.88			
29.33		51.07			
32.97		51.04			
34.17		50.87			
37.00		50.36			
38.75		50.16			
41.30		49.95			
-0.70		57.91			
0.00		57.90			
10.50		57.68			
13.50		57.62			
15.50		57.72			
16.30		56.82			
16.30		57.77			
26.86		50.79			

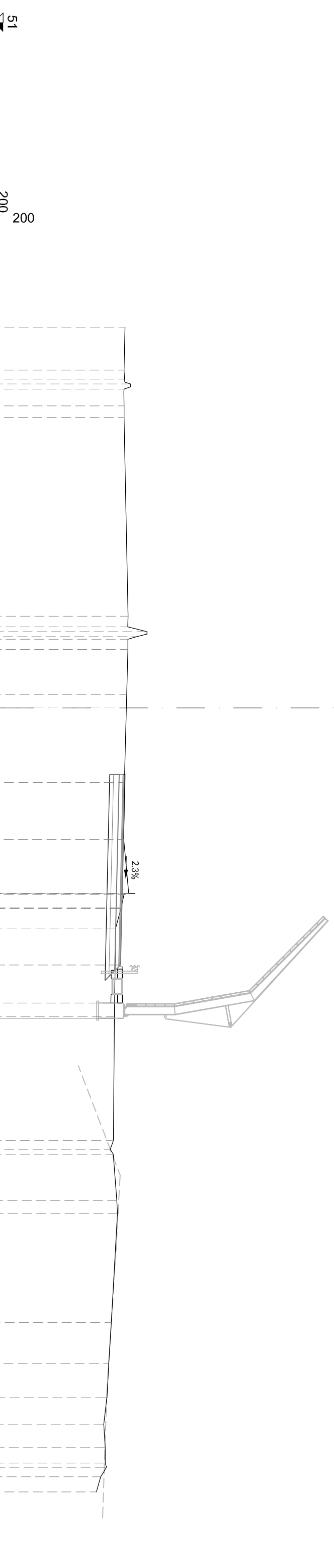
44
200
200



S STERRO	m²	8,82
R RIPIORTO	m²	0,13
PA BINDER	m²	0,50
PB BASE	m²	2,06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,11
PD STABILIZZATO	m²	2,16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0,24
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	11,93
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,39
ld IDROSEMINA	m	0,93
sc SCOTICO	m	0,87
srl SCOTICO IN TRINCEA (m	11,93
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-539
 PROGRESSIVA 18860.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE
57.91	20.00	57.86	17.75
57.86	17.75	57.89	17.27
57.89	17.27	58.20	17.02
58.20	17.02	57.86	16.75
57.86	16.75	57.86	15.87
57.86	15.87	57.86	15.27
57.86	15.27		
	10.45		
58.07	4.82	58.05	4.26
58.05	4.26	59.07	4.00
59.07	4.00	58.52	3.75
58.52	3.75	58.06	3.61
58.06	3.61	58.06	3.06
58.06	3.06		
	6.98		
57.88	3.92	57.84	6.91
57.84	6.91	58.10	9.74
58.10	9.74	58.44	9.75
58.44	9.75	58.03	9.76
58.03	9.76	57.86	9.78
57.86	9.78	57.70	10.53
57.70	10.53	57.42	11.57
57.42	11.57		
	4.64		
57.77	15.50	57.36	16.21
57.36	16.21		
	6.51		
57.30	22.72	57.13	23.19
57.13	23.19	57.29	23.44
57.29	23.44		
	2.43		
57.48	25.87	57.51	26.55
57.51	26.55		
	5.73		
57.19	32.28		
	2.16		
57.06	34.44		
	1.80		
56.96	36.24		
	1.39		
56.79	37.63		
	1.23		
56.87	38.86		
56.87	39.66		
56.94	39.88		
56.64	40.38		
56.40	41.18		



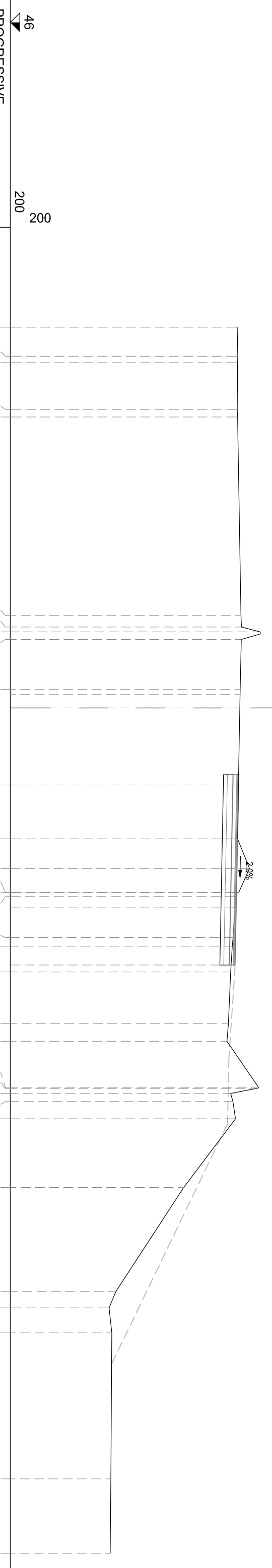
51
 200

PARZIALI TERRENO	PARZIALI	PARZIALI	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
57.91	2.25	57.86	0.48				
57.86	0.48	57.89	0.25				
57.89	0.25	58.20	0.27				
58.20	0.27	57.86	0.88				
57.86	0.88	57.86	0.60				
57.86	0.60						
	10.45						
58.07	0.56	58.05	0.26				
58.05	0.26	59.07	0.25				
59.07	0.25	58.52	0.14				
58.52	0.14	58.06	0.55				
58.06	0.55						
	6.98						
57.88	2.99	57.84	2.83				
57.84	2.83	58.10	0.01				
58.10	0.01	58.44	0.01				
58.44	0.01	58.03	0.02				
58.03	0.02	57.86	0.75				
57.86	0.75	57.70	1.04				
57.70	1.04	57.42					
57.42							
	4.64						
57.77	15.50	57.36	16.30				
57.36	16.30						
	6.51						
57.30	0.47	57.13	0.25				
57.13	0.25	57.29	2.43				
57.29	2.43						
	0.68						
57.48	0.68	57.51					
57.51							
	5.73						
57.19	2.16						
	1.80						
56.96	1.39						
	1.23						
56.79	1.23						
	0.80						
56.87	0.80						
56.87	0.80						
56.94	0.22						
56.64	0.50						
56.40	0.80						

- S STERRO m² 8,51
- PA BINDER m² 0,50
- PB BASE m² 2,00
- PC MISTO CEMENTATO m² 3,00
- PD STABILIZZATO m² 2,00
- ci COMPATT. IN TRINCEA m 10,00
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 3,38
- si SCOTICO IN TRINCEA (m 10,00
- ud USURA DRENANTE m 10,00

SEZIONE TS-540
PROGRESSIVA 18880.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
200		46	
57.95		1.53	
57.93		0.33	
57.94		2.45	
57.93		0.41	
57.94		10.42	
58.12		0.61	
58.14		0.26	
59.13		0.39	
58.14		2.63	
58.08		5.02	
58.06	0.70	2.83	10.50
57.98		1.55	
57.94		1.26	
58.57		0.22	
58.00		2.15	
57.82		0.45	
57.84		1.35	
57.86	3.00	2.72	
57.71		0.93	
57.66		2.44	
57.58		0.04	
57.58		0.27	
57.69		0.42	
57.83		0.90	
55.12		3.61	
51.55		5.47	
51.19		0.85	
51.34		1.31	
51.28		7.67	
51.25		3.92	
		44.41	

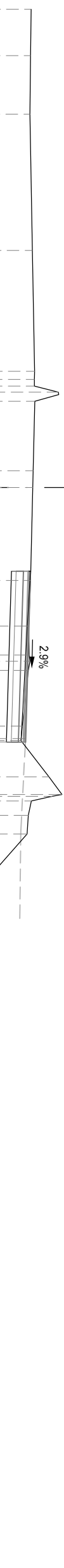


S STERRO	m²	5,48
PA BINDER	m²	0,36
PB BASE	m²	1,43
PC MISTO CEMENTATO	m²	2,14
PD STABILIZZATO	m²	1,43
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	7,14
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	7,08
si SCOTICO IN TRINCEA (m	7,14
ud USURA DRENANTE	m	7,14

SEZIONE TS-541
 PROGRESSIVA 18900.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
58.06	-20.00	1.94	-0.70	0.70	
58.03	-18.06	2.44	0.00		
58.01	-15.62	5.71			
58.11	-9.91	5.05			
58.21	-4.86	0.34			
58.20	-4.52	0.27			
58.20	-4.25	0.26			
59.19	-3.99	0.39			
58.22	-3.60	7.48			
58.15					
58.13					
57.82		10.50			
57.82		0.14			
58.03	3.88	1.91			
57.96	5.79	1.21			
57.98	7.00	0.26			
58.01	7.26	0.39			
57.94	7.65	2.33			
57.69	9.98	0.60			
57.64	10.58	1.52			
58.80	12.10	0.73			
59.35	12.83	0.08			
58.93	12.91	0.19			
58.07	13.10	0.19			
57.94	13.71	0.61			
57.89	14.48	4.32			
54.10	18.80	3.19			
51.42	21.99	0.64			
51.22	22.63	0.60			
51.26	23.23	7.78			
51.33	23.84	3.19			
51.21	31.62	3.49			
51.09	35.11	1.37			
51.08	36.48	8.52			
51.21	45.00				

46
 200
 200



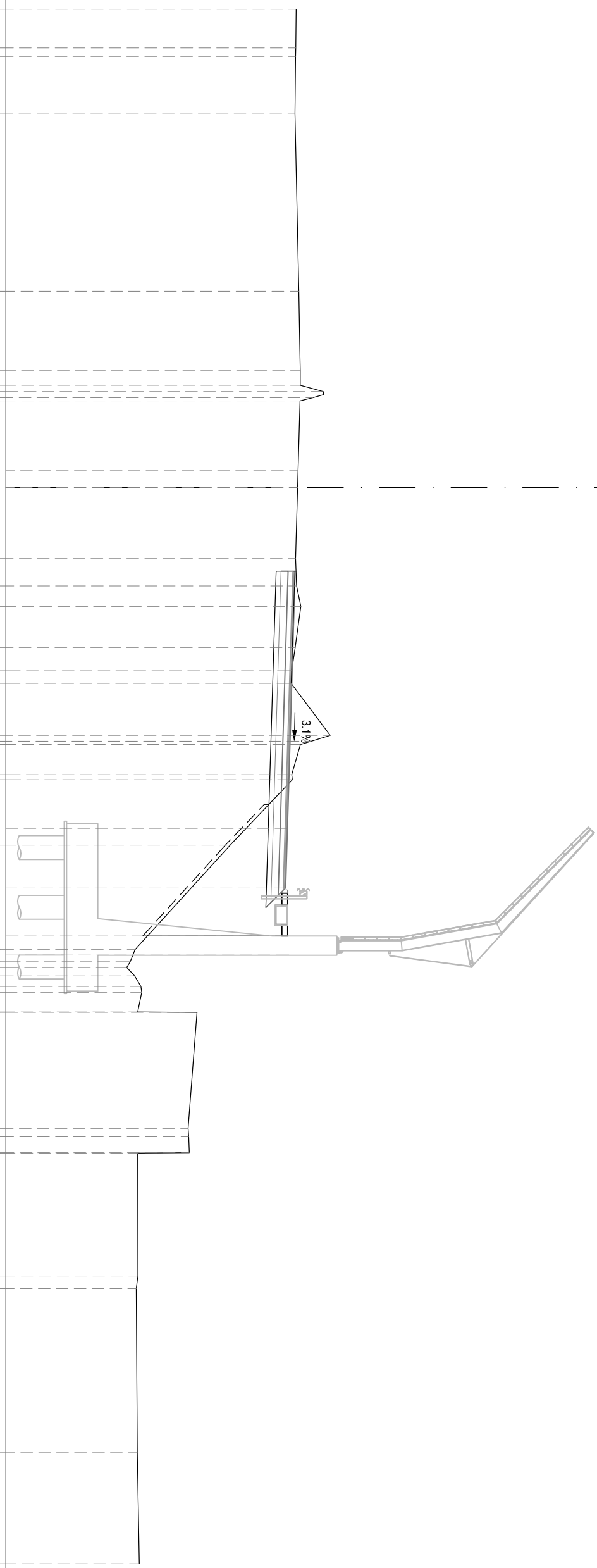
SEZIONE TS-542

PROGRESSIVA 18920.00

S STERRO	m²	10.49
R RIPIERTO	m²	14.44
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.71
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.11
PD STABILIZZATO	m²	2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.24
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.75
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.69
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	7.49
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.75
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
200	20.00	58.15	-0.70	58.23	0.70
	18.39	58.13	0.00	58.20	
	18.03	58.12			
	15.66	58.09			
	7.46			14.25	
	-8.20	58.26			
	-4.89	58.31			
	-4.27	58.31			
	-4.01	59.28			
	-3.76	58.85			
	-3.62	58.30			
	2.97	58.12			
	4.12	58.16			
	4.97	58.34			
	6.68	58.11			
	7.66	57.96			
	8.19	57.93			
	10.37	59.57			
	10.60	58.77			
	10.75	58.32			
	12.00	57.95			
	12.22	57.99			
	14.95	55.38			
	19.32	51.41			
	19.83	51.20			
	20.07	51.06			
	20.43	51.38			
	20.86	51.65			
	21.11	51.68			
	21.92	51.51			
	21.94	53.99			
	26.79	53.62			
	27.15	53.65			
	27.81	53.67			
	27.83	51.51			
	32.97	51.52			
	33.49	51.46			
	40.36	51.49			
	45.00	51.58			

46
200
200

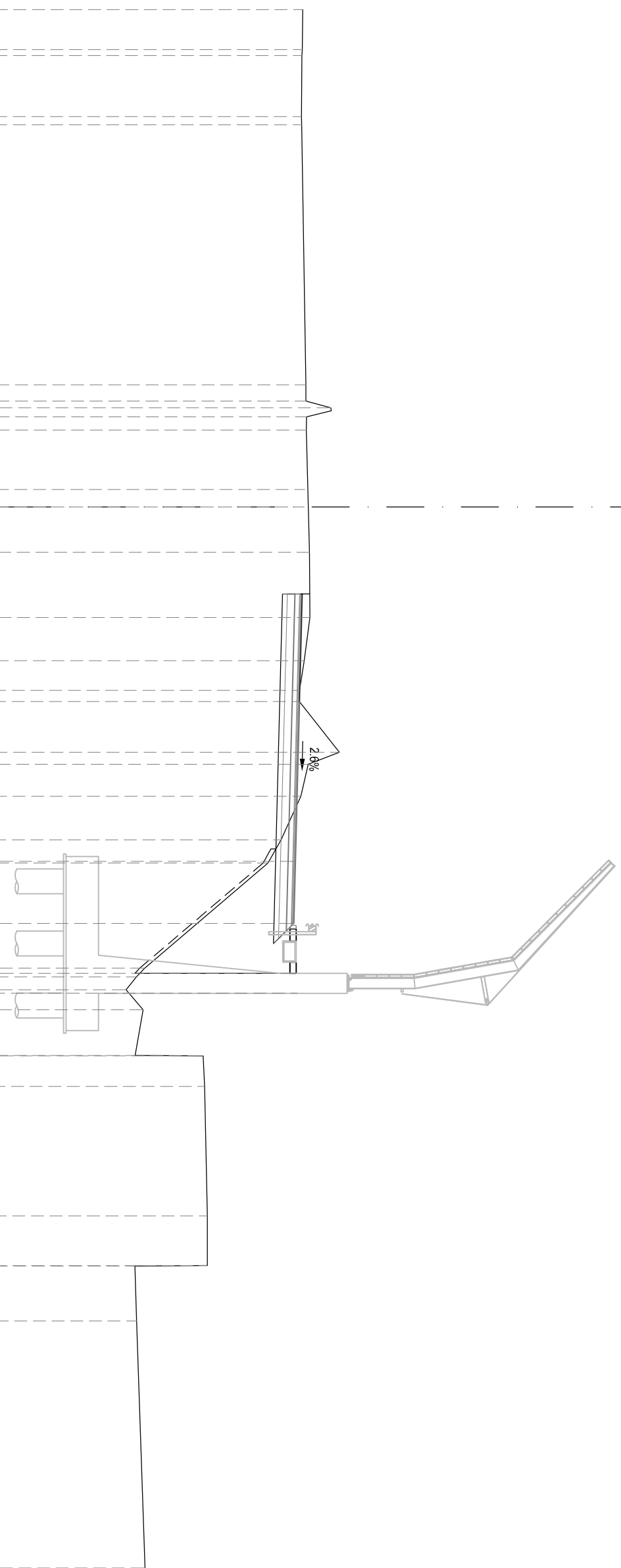


SEZIONE TS-543

PROGRESSIVA 18940.00

S STERRO	m²	10.90
R RIPIORTO	m²	13.46
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.72
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	10.25
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.33
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	7.44
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.25
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
200	200	46			
58.25	20.00	1.61			
58.23	-18.39	0.24			
58.22	-18.15	2.45			
58.19	-15.70	0.33			
58.21	-15.37	10.46			
58.37	-4.91	0.65			
58.37	-4.26	0.27			
59.38	-3.99	0.37			
58.40	-3.62	0.53			
58.39	-3.09	4.91			
58.33	-0.70	0.70			
58.31	0.00				
58.52	1.82	2.62			
58.53	4.44	1.74			
58.31	6.18	1.19			
58.12	7.37	0.46			
58.11	7.83	2.04			
59.72	9.87	1.28			
58.47	10.35	1.76			
58.17	11.63	0.93			
57.37	13.39	4.22			
56.85	14.32	0.36			
57.94	14.25	0.52			
57.88	16.75	0.80			
57.98	18.75	1.84			
58.03	19.55	0.02			
54.30	23.30	1.22			
54.41	28.50	5.20			
54.41	30.50	2.00			
51.50	30.52	0.02			
51.56	32.74	2.22			
51.90	42.67	9.93			



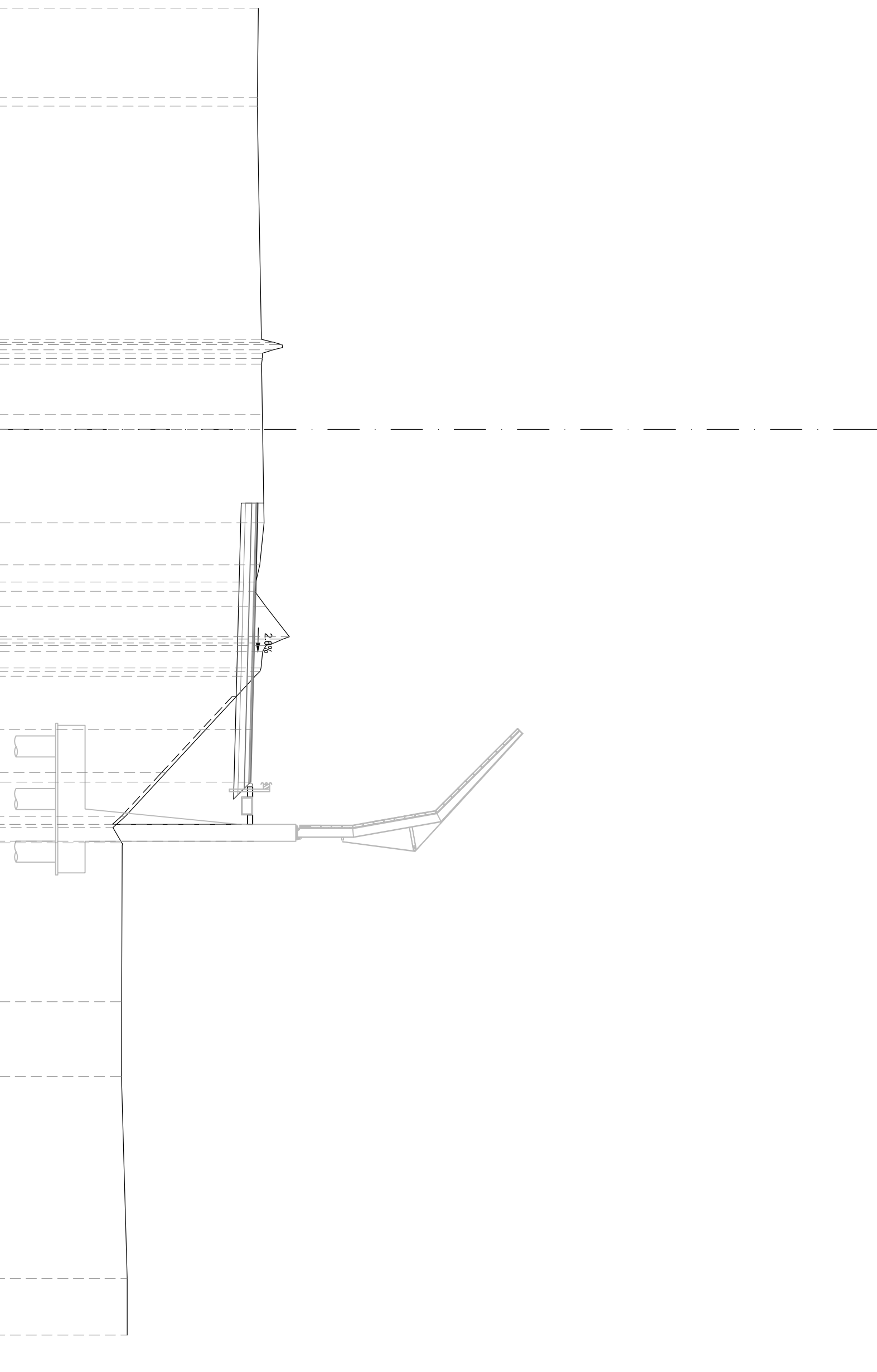
SEZIONE TS-544

PROGRESSIVA 18960.00

S STERRO	m²	10.50
R RIPOSTO	m²	17.31
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.72
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.06
PD STABILIZZATO	m²	2.82
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.19
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.26
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	8.31
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.19
ud USURA DRENANTE	m	13.25

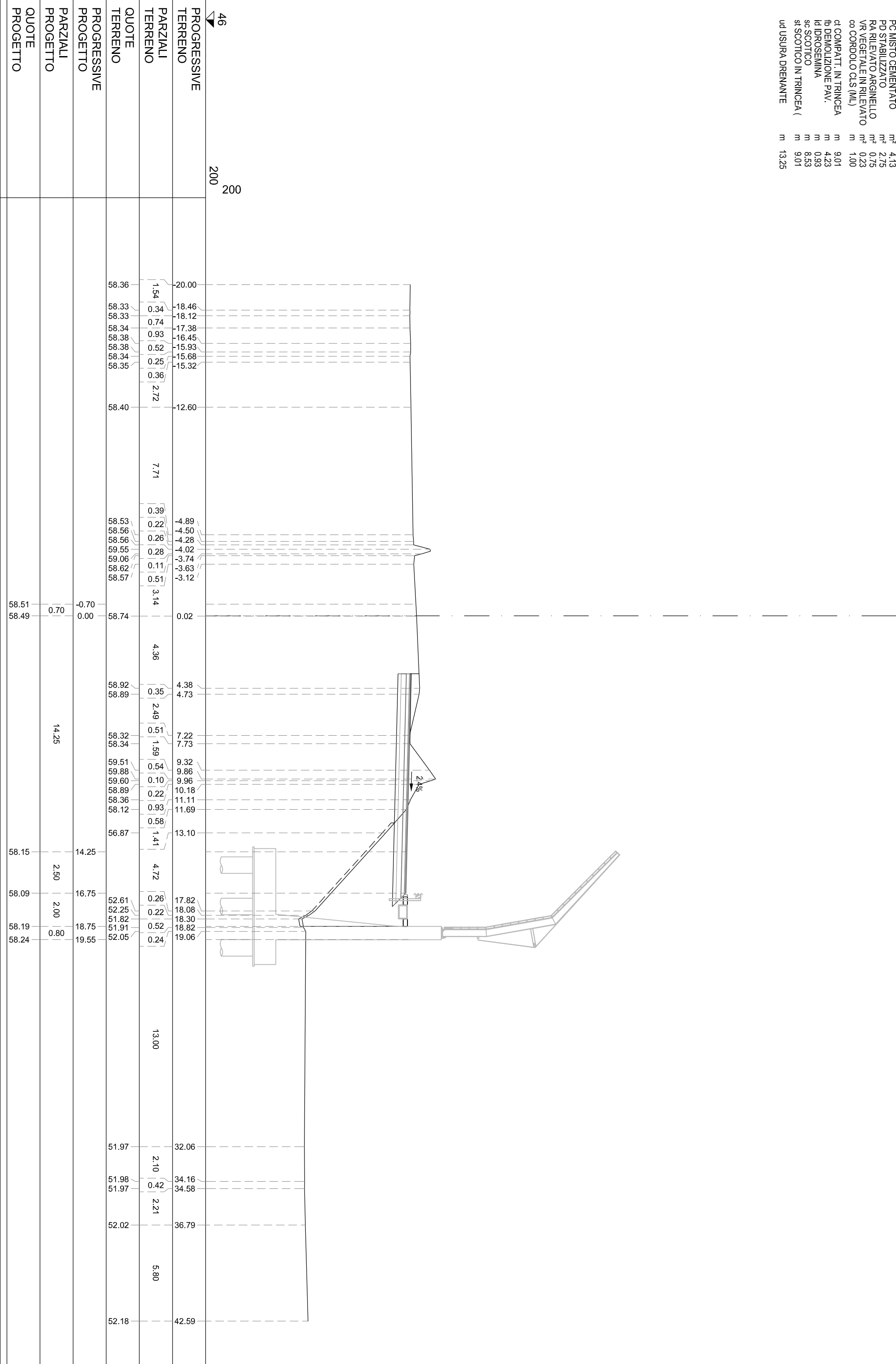
46
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00		
PARZIALI TERRENO	4.25	58.28	58.28
QUOTE TERRENO	0.40		
PROGRESSIVE PROGETTO	11.07		
PARZIALI PROGETTO	0.15	58.48	59.06
QUOTE PROGETTO	0.11	59.46	59.04
PROGRESSIVE TERRENO	0.25	58.52	58.52
PARZIALI TERRENO	0.15	58.52	58.48
QUOTE TERRENO	0.25		
PROGRESSIVE PROGETTO	0.27		
PARZIALI PROGETTO	7.53	58.42	58.40
QUOTE PROGETTO	0.70		
PROGRESSIVE TERRENO	14.25		
PARZIALI TERRENO	2.01	58.60	58.40
QUOTE TERRENO	0.81	58.21	58.21
PROGRESSIVE PROGETTO	0.44	58.21	58.68
PARZIALI PROGETTO	0.71	59.81	59.50
QUOTE PROGETTO	1.45	59.08	58.70
PROGRESSIVE TERRENO	0.11	58.54	58.46
PARZIALI TERRENO	0.18	58.41	58.18
QUOTE TERRENO	0.12		
PROGRESSIVE PROGETTO	0.29		
PARZIALI PROGETTO	0.78	58.03	57.96
QUOTE PROGETTO	0.16		
PROGRESSIVE TERRENO	0.23	52.02	51.43
PARZIALI TERRENO	4.57	51.85	51.85
QUOTE TERRENO	2.09		
PROGRESSIVE PROGETTO	0.52		
PARZIALI PROGETTO	0.73		
QUOTE PROGETTO	7.54		
PROGRESSIVE TERRENO	27.17		
PARZIALI TERRENO	3.55		
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO	30.72		
PARZIALI PROGETTO	9.60		
QUOTE PROGETTO			
PROGRESSIVE TERRENO	40.32		
PARZIALI TERRENO	2.69		
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO	43.01		



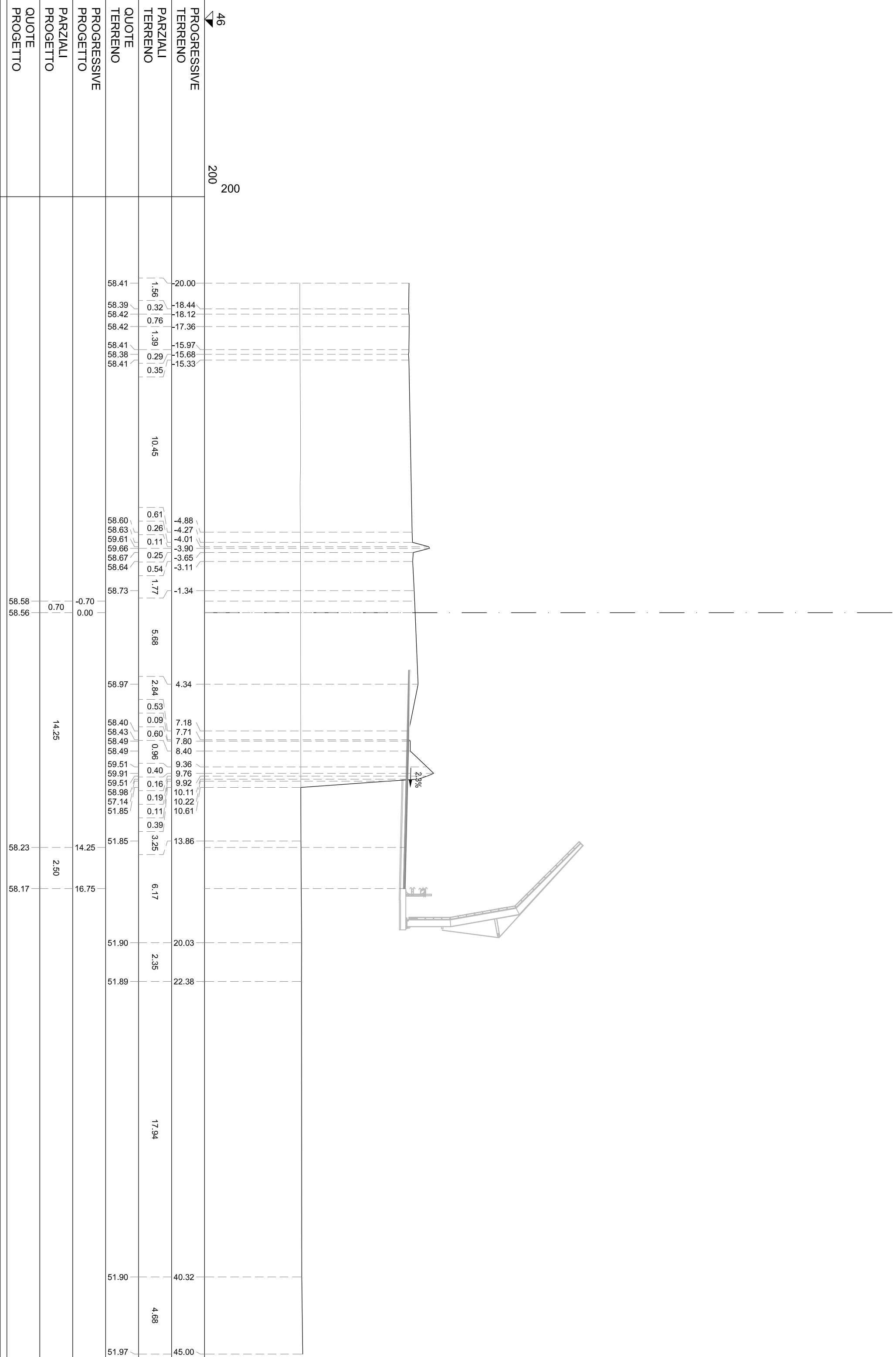
SEZIONE TS-545
 PROGRESSIVA 18980.00

S STERRO	m²	10.56
R RIPOSTO	m²	17.96
PA BINDER	m²	0.65
PB BASE	m²	2.66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.13
PD STABILIZZATO	m²	2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.01
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.23
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	8.53
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.01
ud USURA DRENANTE	m	13.25



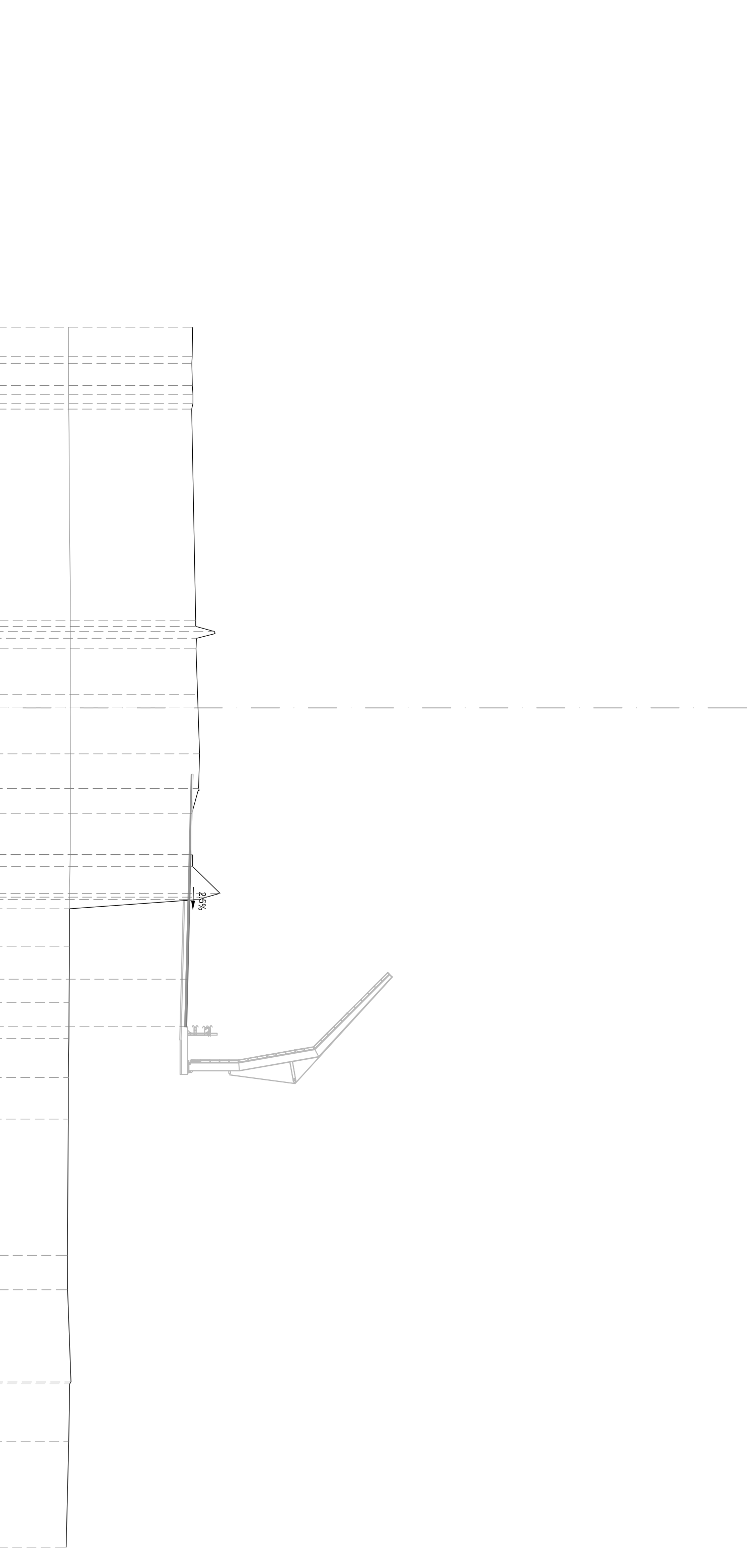
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00		58.36		1.54	
18.46		58.33		0.34	
18.12		58.33		0.74	
17.38		58.34		0.93	
16.45		58.38		0.52	
15.93		58.38		0.25	
15.68		58.34		0.36	
15.32		58.35		2.72	
12.60		58.40		7.71	
-4.89		58.53		0.39	
-4.50		58.56		0.22	
-4.28		58.56		0.26	
-4.02		59.55		0.28	
-3.74		59.06		0.11	
-3.63		58.62		0.51	
-3.12		58.57		3.14	
0.02		58.74		4.36	
4.38		58.92		0.35	
4.73		58.89		2.49	
7.22		58.32		0.51	
7.73		58.34		1.59	
9.32		59.51		0.54	
9.86		59.88		0.10	
9.96		59.60		0.22	
10.18		58.89		0.93	
11.11		58.36		0.58	
11.69		58.12		1.41	
13.10		56.87		4.72	
17.82		52.61		0.26	
18.08		52.25		0.22	
18.30		51.82		0.52	
18.82		51.91		0.24	
19.06		52.05		13.00	
32.06		51.97		2.10	
34.16		51.98		0.42	
34.58		51.97		2.21	
36.79		52.02		5.80	
42.59		52.18			
-0.70		58.51		0.70	
0.00		58.49		14.25	
				14.25	
				2.50	
				2.00	
				0.80	

SEZIONE TS-546
PROGRESSIVA 19000,00



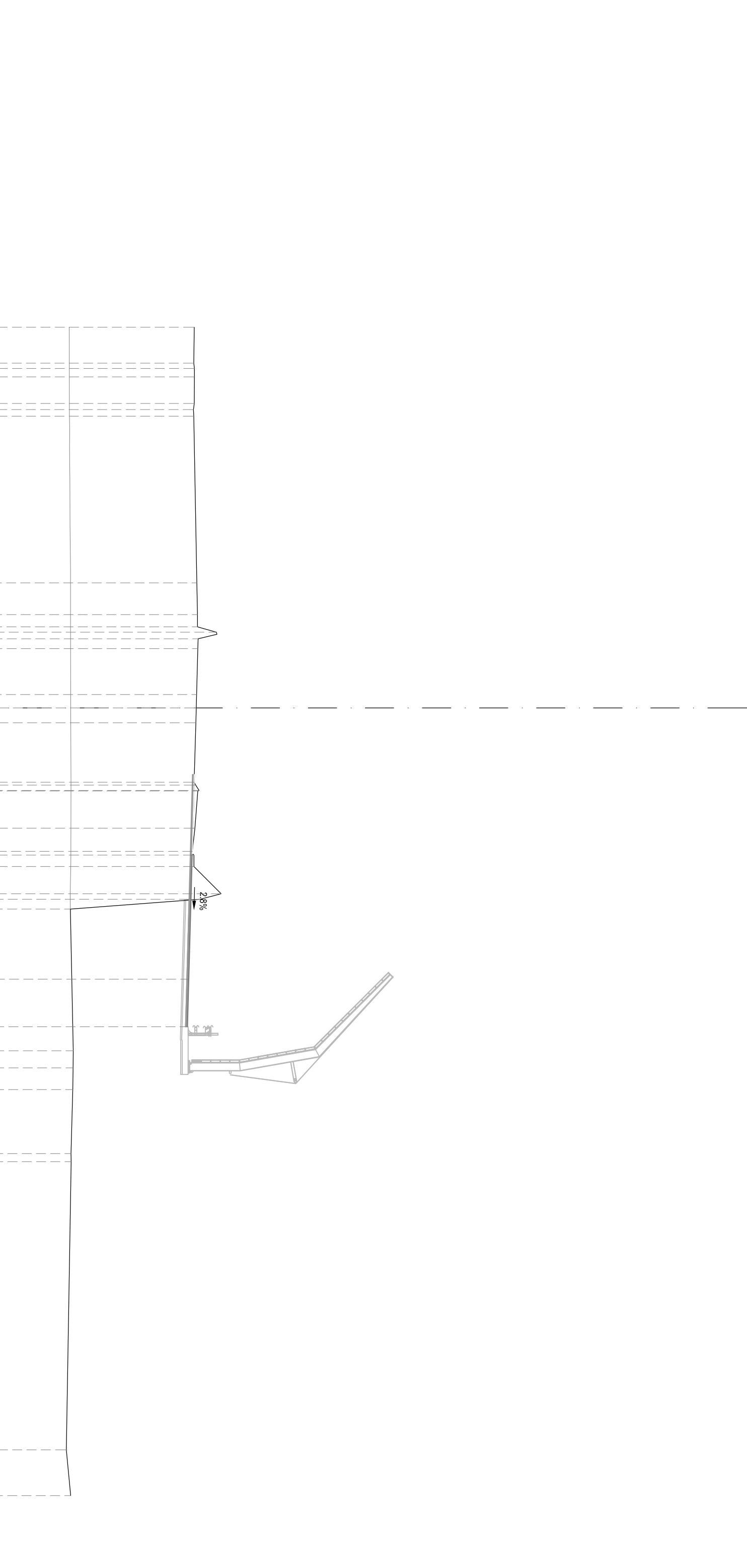
SEZIONE TS-547
PROGRESSIVA 19020.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200
PARZIALI TERRENO	58.55	1.54
QUOTE TERRENO	58.53	0.36
PROGRESSIVE PROGETTO	58.51	1.17
PARZIALI PROGETTO	58.54	0.46
QUOTE PROGETTO	58.57	0.47
PROGETTO	58.50	0.30
		11.12
	58.71	0.29
	58.71	0.28
	59.70	0.35
	58.75	0.55
	58.73	0.55
		5.52
	58.91	1.82
	58.87	1.30
	58.51	2.17
	58.47	1.00
	58.53	0.62
	58.55	1.41
	59.99	0.20
	59.27	0.11
	58.94	0.50
	52.08	1.96
		2.96
	52.05	1.89
	52.05	2.07
	52.02	2.17
	52.02	7.15
	51.97	1.82
	51.98	4.84
	52.16	0.10
	52.09	3.03
	52.04	5.55
	51.91	44.09
	58.67	0.70
	58.65	0.00
		14.25
		2.50



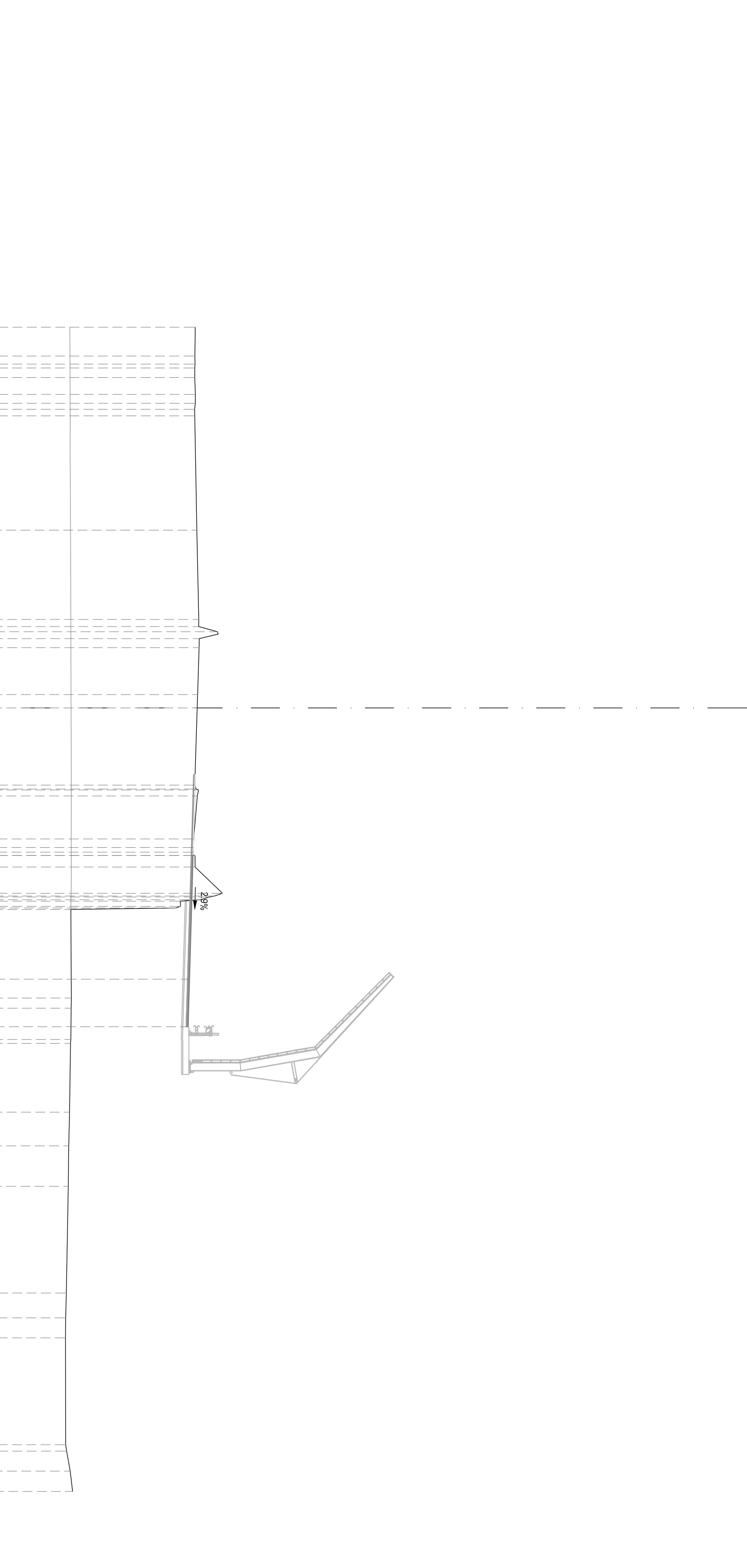
SEZIONE TS-548
PROGRESSIVA 19040.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
	200	58.63		1.89		58.63	
		58.61		0.28		58.61	
		58.65		0.44		58.65	
		58.65		1.40		58.65	
		58.63		0.32		58.63	
		58.59		0.34		58.59	
		58.61				58.61	
				8.76			
		58.77		1.67		58.77	
		58.80		0.64		58.80	
		58.81		0.28		58.81	
		59.80		0.35		59.80	
		58.84		0.51		58.84	
		58.82		3.90		58.82	
		58.75	-0.70			58.75	
		58.73	0.00			58.73	
		58.72		3.12		58.72	
		58.63		0.28		58.63	
		58.71		0.02		58.71	
		58.89		1.96		58.89	
		58.82		1.22		58.82	
		58.67		0.19		58.67	
		58.54		0.60		58.54	
		58.62		1.43		58.62	
		58.62		0.29		58.62	
		60.05		0.51		60.05	
		58.95				58.95	
		52.13				52.13	
				7.44			
		58.34	14.25			58.34	
				0.91			
		52.28		1.14		52.28	
		52.27		3.36		52.27	
		52.25		0.42		52.25	
				15.14			
		52.16				52.16	
		52.17				52.17	
		51.92		2.41		51.92	
		52.14				52.14	



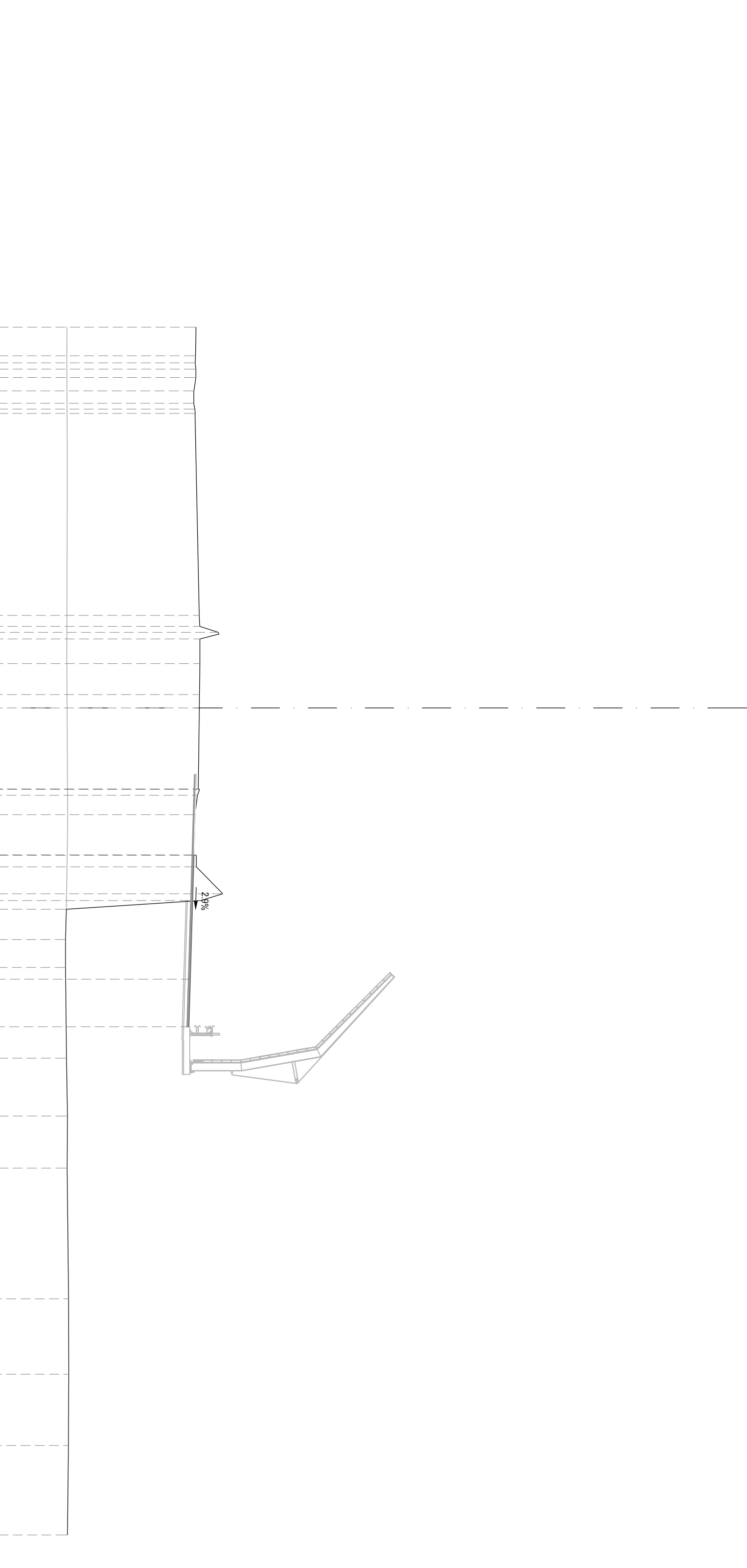
SEZIONE TS-549
PROGRESSIVA 19060.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	46
PARZIALI TERRENO	1.52	20.00
QUOTE TERRENO	0.42	18.48
PROGRESSIVE PROGETTO	0.20	18.06
PARZIALI PROGETTO	0.50	17.86
QUOTE PROGETTO	0.89	17.36
PROGRESSIVE TERRENO	0.47	16.47
QUOTE TERRENO	0.47	16.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0.31	15.69
PARZIALI PROGETTO	0.35	15.34
QUOTE PROGETTO	6.00	
PROGRESSIVE TERRENO	58.77	-9.34
QUOTE TERRENO	4.69	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.38	-4.65
PARZIALI PROGETTO	0.27	-4.27
QUOTE PROGETTO	0.36	-4.00
PROGRESSIVE TERRENO	0.47	-3.64
QUOTE TERRENO	0.47	-3.17
PROGRESSIVE PROGETTO	7.23	
PARZIALI PROGETTO	0.19	4.06
QUOTE PROGETTO	0.06	4.25
PROGRESSIVE TERRENO	0.32	4.31
QUOTE TERRENO	2.25	4.63
PROGRESSIVE PROGETTO	0.46	6.88
PARZIALI PROGETTO	0.24	7.34
QUOTE PROGETTO	0.16	7.58
PROGRESSIVE TERRENO	0.02	7.74
QUOTE TERRENO	0.60	7.76
PROGRESSIVE PROGETTO	1.38	8.36
PARZIALI PROGETTO	0.14	9.74
QUOTE PROGETTO	0.05	9.88
PROGRESSIVE TERRENO	0.15	9.93
QUOTE TERRENO	0.15	10.08
PROGRESSIVE PROGETTO	0.07	10.15
PARZIALI PROGETTO	0.27	10.42
QUOTE PROGETTO	0.27	10.51
PROGRESSIVE TERRENO	0.09	10.58
QUOTE TERRENO	0.07	15.24
PROGRESSIVE PROGETTO	4.66	15.77
PARZIALI PROGETTO	0.53	17.42
QUOTE PROGETTO	1.65	17.62
PROGRESSIVE TERRENO	0.20	
QUOTE TERRENO	3.62	21.24
PROGRESSIVE PROGETTO	1.77	23.01
PARZIALI PROGETTO	2.12	25.13
QUOTE PROGETTO	5.60	
PROGRESSIVE TERRENO	51.92	30.73
QUOTE TERRENO	1.31	32.04
PROGRESSIVE PROGETTO	1.05	33.09
PARZIALI PROGETTO	5.61	
QUOTE PROGETTO	0.34	38.70
PROGRESSIVE TERRENO	1.05	39.04
QUOTE TERRENO	1.05	40.09
PROGRESSIVE PROGETTO	1.07	41.16



SEZIONE TS-550
PROGRESSIVA 19080.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
200	200	58.73	58.86	1.50	0.70
		58.70	58.84	0.37	
		58.69		0.33	
		58.72		0.44	
		58.72		0.71	
		58.62		0.65	
		58.61		0.30	
		58.67		0.23	
		58.68			
				10.61	
		58.90		0.57	
		58.92		0.32	
		59.89		0.35	
		58.93		1.29	
		58.93			
				6.58	
		58.85		0.03	
		58.91		0.31	
		58.80		1.02	
		58.67		2.10	
		58.63		0.04	
		58.74		0.60	
		58.74		1.41	
		60.14		0.36	
		51.91		0.46	
		51.87		1.59	
		51.87		1.46	
		58.42		4.77	
		51.92		3.04	
		51.97		2.73	
		51.96		6.87	
		52.03		3.96	
		52.04		3.74	
		52.02		4.70	
		51.97		43.44	

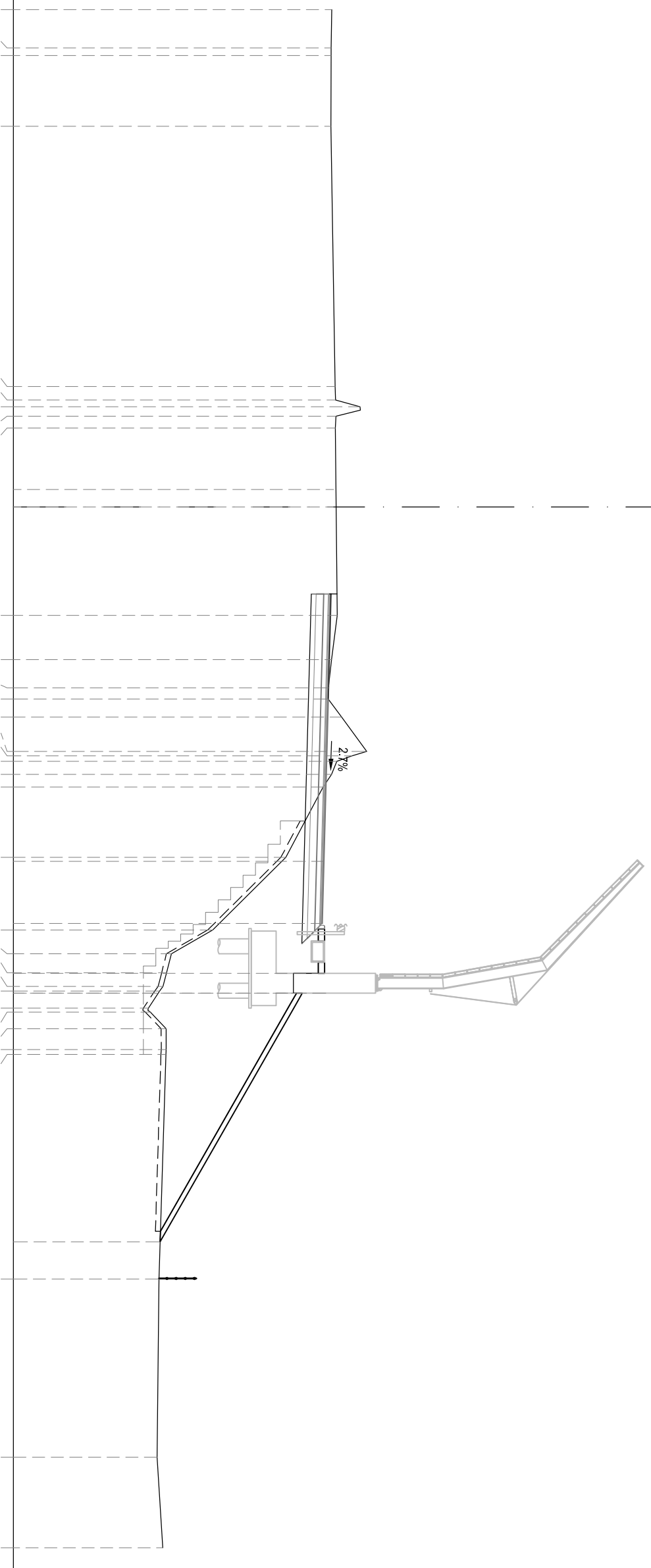


SEZIONE TS-551
 PROGRESSIVA 19100.00

S STERRO	m²	9.50
R RIPOSTO	m²	45.71
PA BINDER	m²	0.66
PB BASE	m²	2.72
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.13
PD STABILIZZATO	m²	2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.00
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.50
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.12
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.22
gr GRADONATURA	m	12.18
id IDROSEMINA	m	12.45
sc SCOTICO	m	19.42
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.12
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	58.80	1.54			
18.46	58.77	0.31			
18.15	58.77	2.84			
15.31	58.76	10.46			
-4.85	58.93	0.55			
-4.30	58.95	0.27			
-4.03	59.93	0.38			
-3.65	58.96	0.48			
-3.17	58.94	7.53			
4.36	59.02	1.78			
6.14	58.79	1.13			
7.27	58.66	0.45			
7.72	58.65	0.73			
8.45	59.20	1.38			
9.83	60.20	0.18			
10.01	59.61	0.22			
10.23	59.00	0.53			
10.76	58.79	0.50			
11.26	58.45	2.83			
14.09	56.95	2.92			
17.01	54.01	0.96			
17.97	52.35	0.76			
18.73	52.16	0.55			
19.28	52.02	0.19			
19.47	51.88	0.68			
20.15	51.43	0.16			
20.31	51.50	0.67			
20.98	52.14	0.83			
21.81	52.14	0.20			
22.01	52.13	9.04			
31.05	51.85	7.16			
38.21	51.78	3.64			
41.85	52.01	29.55			
	51.90				

46
 200
 200

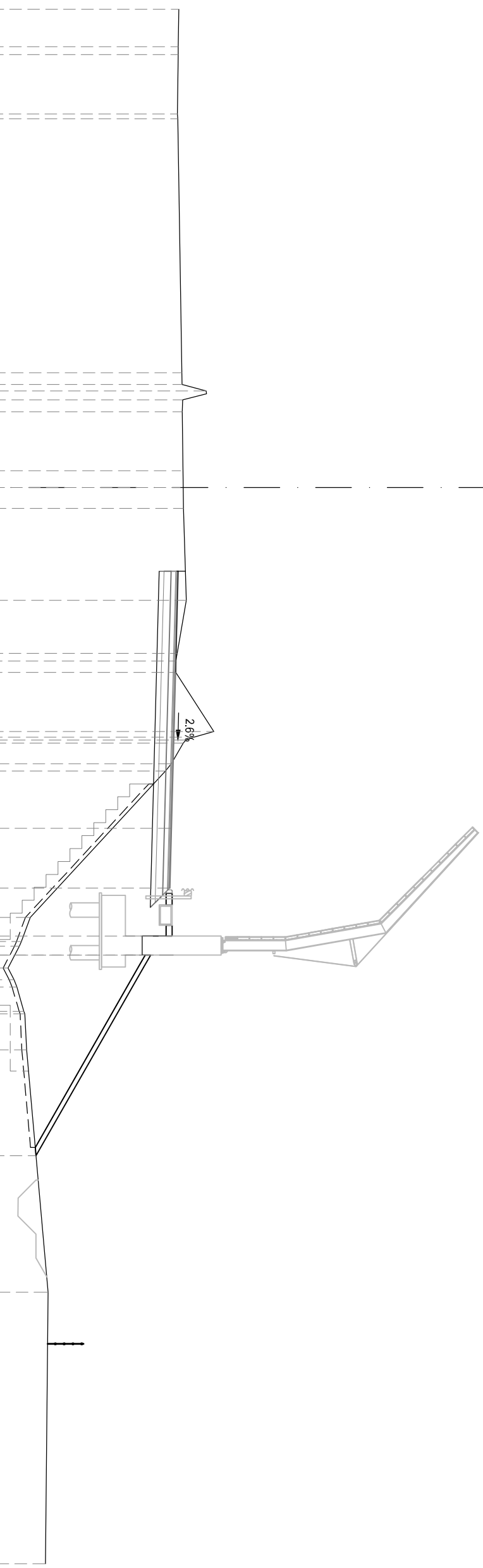


SEZIONE TS-553
 PROGRESSIVA 19140.00

S STERRO	m²	10.23
R RIPOSTO	m²	44.69
PA BINDER	m²	0.72
PB BASE	m²	2.65
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.83
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.30
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.12
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.89
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.23
gr GRADONATURA	m	14.36
id IDROSEMINA	m	10.59
sc SCOTICO	m	17.57
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.89
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	200	46
58.90	1.57	-20.00
58.87	0.33	-18.43
58.87	2.48	-18.10
58.84	0.20	-15.62
58.86	0.20	-15.42
10.61		
59.03	0.50	-4.81
59.03	0.27	-4.31
60.04	0.37	-4.04
59.06	0.37	-3.67
59.04	0.50	-3.17
4.04		
58.98	-0.70	0.87
58.96	0.00	0.87
3.84		
59.21	2.22	4.71
58.83	0.32	6.93
58.77	0.48	7.25
58.77	0.48	7.73
60.37	2.47	10.20
59.53	0.24	10.44
59.19	0.11	10.55
59.08	0.13	10.68
58.59	0.13	11.54
58.34	0.86	11.85
0.31		
58.58	6.12	14.25
58.52	1.01	16.75
58.62	0.20	17.97
57.72	0.91	18.98
58.67	0.49	19.18
52.00	0.31	20.09
52.12	1.01	20.58
52.41	0.10	20.89
52.46	0.10	21.90
52.53	1.51	22.00
1.51		
52.92	10.14	23.51
11.35		
53.43	33.65	33.65
53.32	45.00	45.00

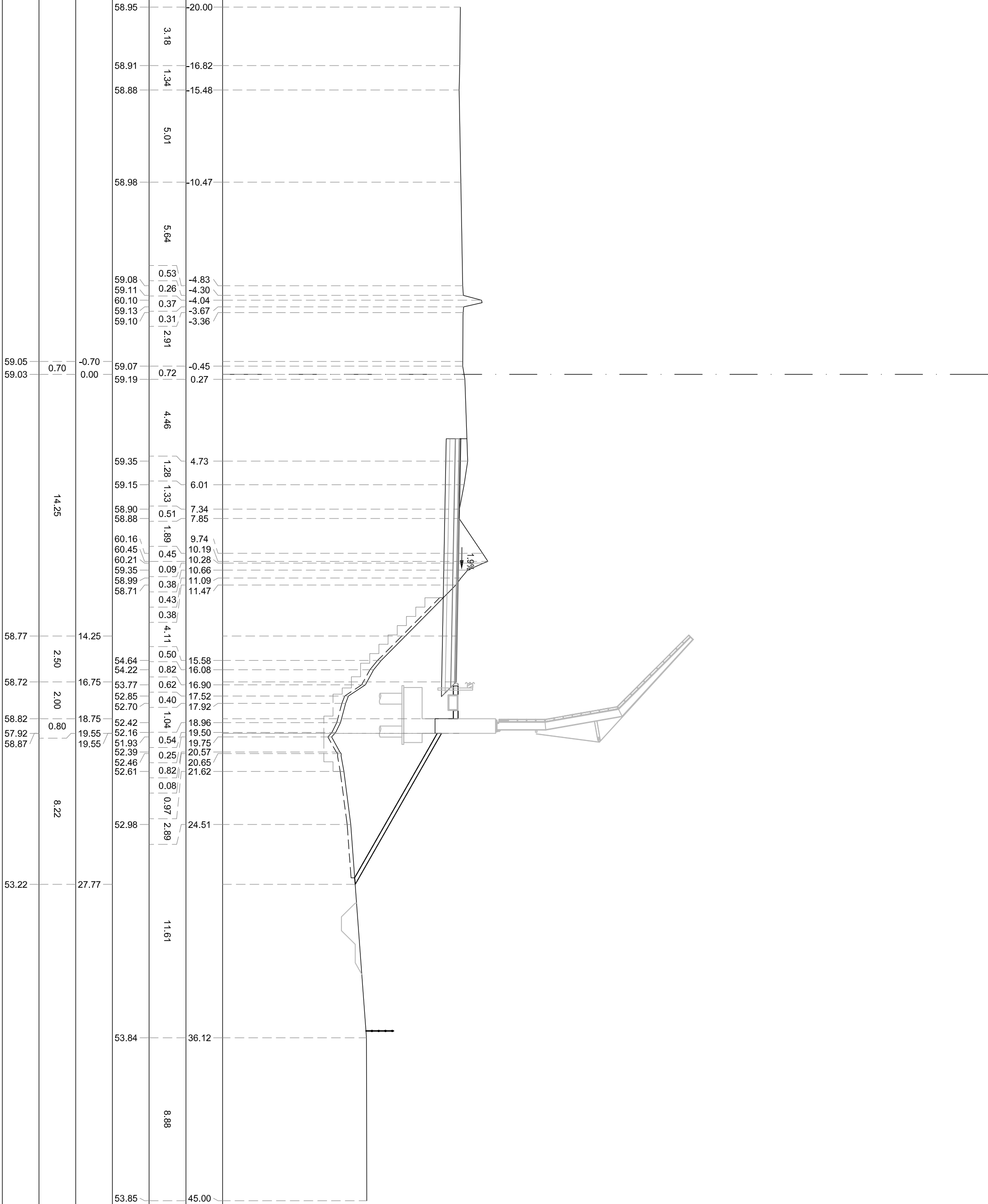
46
 200
 200



SEZIONE TS-554
 PROGRESSIVA 19160.00

S STERRO	m²	10.10
R RIPOSTO	m²	45.91
PA BINDER	m²	0.66
PB BASE	m²	2.72
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.07
PD STABILIZZATO	m²	2.83
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.09
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.04
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.67
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.35
gr GRADONATURA	m	11.97
id IDROSEMINA	m	10.41
sc SCOTICO	m	17.80
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.67
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	46	200	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

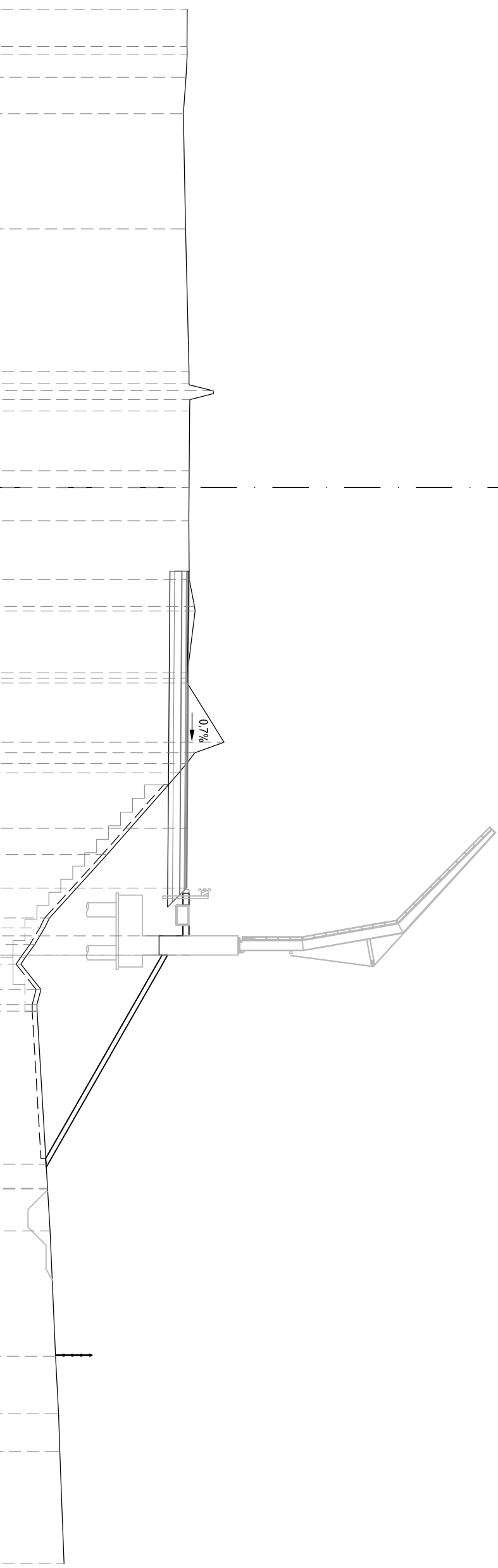


S STERRO	m²	9.51
R RIPOSTO	m²	45.50
PA BINDER	m²	0.67
PB BASE	m²	2.75
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.09
PD STABILIZZATO	m²	2.78
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.84
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.22
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.93
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.67
gr GRADONATURA	m	12.04
id IDROSEMINA	m	11.15
sc SCOTICO	m	18.19
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.93
ud USURA DRENANTE	m	13.25

SEZIONE TS-555
PROGRESSIVA 19180.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE
20.00	59.05	18.44	59.05	18.12	59.05	17.15	59.00	15.63	58.89
4.82									
10.81	58.98								
5.96									
-4.85	59.13	-4.36	59.13	-4.05	60.13	-3.67	59.16	-3.20	59.15
4.59									
1.39	59.12								
3.83	59.14	4.97	59.36	5.17	59.38				
7.75	59.06	7.97	59.06	8.17	59.05				
10.65	60.60	11.09	59.38	11.54	59.03				
11.93	58.70								
15.35	55.70								
18.00	53.29	18.41	53.09	19.11	52.67	19.65	52.29	19.93	52.10
20.99	52.94	21.63	52.77	21.89	52.77				
9.19									
31.08	53.32								
5.24									
36.32	53.55								
38.73	53.67								
40.30	53.72								
45.00	53.91								

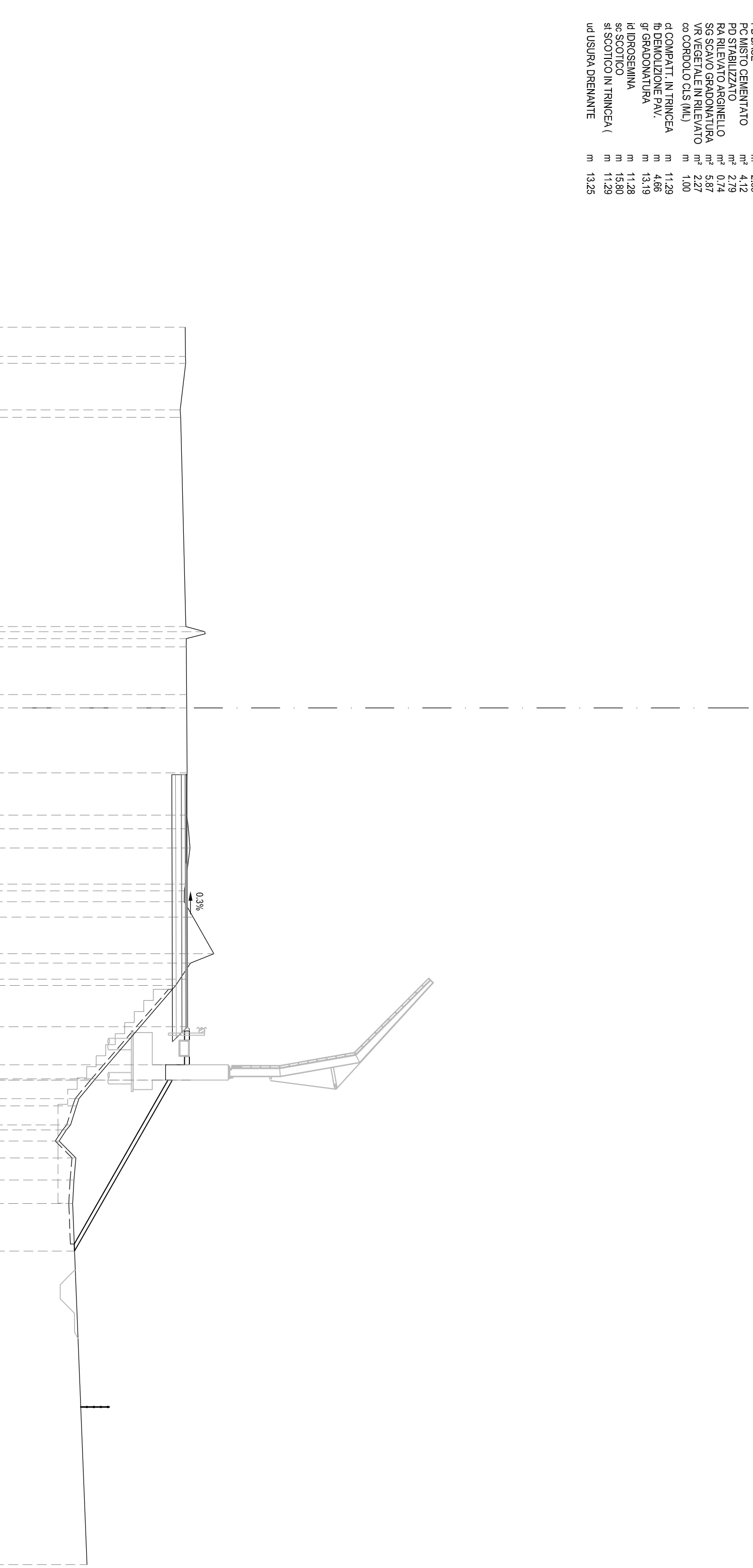
47
200
200



SEZIONE TS-556
PROGRESSIVA 19200.00

S STERRO	m²	10.68
R RIPOSTO	m²	31.54
PA BINDER	m²	0.67
PB BASE	m²	2.69
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.12
PD STABILIZZATO	m²	2.79
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.74
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.87
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.27
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	11.29
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.66
gr GRADONATURA	m	13.19
ld IDROSEMINA	m	11.28
sc SCOTICO	m	15.80
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	11.29
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	200	47
PARZIALI TERRENO	1.53	18.10
QUOTE TERRENO	0.37	18.10
PROGRESSIVE PROGETTO	2.45	15.65
PARZIALI PROGETTO	0.38	15.27
QUOTE PROGETTO	10.99	-4.28
PROGRESSIVE TERRENO	0.27	-4.01
PARZIALI TERRENO	0.37	-3.64
QUOTE TERRENO	0.43	-3.21
PROGRESSIVE PROGETTO	6.63	-0.70
PARZIALI PROGETTO	0.70	0.00
QUOTE PROGETTO	14.25	3.42
PROGRESSIVE TERRENO	2.21	5.63
PARZIALI TERRENO	0.72	6.35
QUOTE TERRENO	1.00	7.35
PROGRESSIVE PROGETTO	1.90	9.25
PARZIALI PROGETTO	0.36	9.61
QUOTE PROGETTO	0.57	10.18
PROGRESSIVE TERRENO	0.81	10.99
PARZIALI TERRENO	1.92	12.91
QUOTE TERRENO	0.50	13.41
PROGRESSIVE PROGETTO	1.17	14.58
PARZIALI PROGETTO	4.90	16.75
QUOTE PROGETTO	1.04	18.75
PROGRESSIVE TERRENO	0.39	19.48
PARZIALI TERRENO	0.99	20.52
QUOTE TERRENO	0.26	20.91
PROGRESSIVE PROGETTO	0.59	21.90
PARZIALI PROGETTO	0.89	22.16
QUOTE PROGETTO	1.16	22.75
PROGRESSIVE TERRENO	1.24	23.64
PARZIALI TERRENO	1.16	24.80
QUOTE TERRENO	1.24	26.04
PROGRESSIVE PROGETTO	18.96	28.53
PARZIALI PROGETTO	8.98	53.34
QUOTE PROGETTO	53.99	45.00



S STERRO	m²	7.56
PA BINDER	m²	0.41
PB BASE	m²	1.63
PC MISTO CEMENTATO	m²	2.44
PD STABILIZZATO	m²	1.63
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.14
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.14
ud USURA DRENANTE	m	8.14

SEZIONE TS-557
 PROGRESSIVA 19220.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
20.00	200	59.26		1.93			
18.07		59.30		1.94			
16.13		58.99		0.49			
15.64		58.91		0.41			
15.23		58.93		3.52			
11.71		59.04		6.87			
-4.84		59.22		0.57			
-4.27		59.25		0.27			
-4.00		60.24		0.35			
-3.65		59.26		0.31			
-3.34		59.27		7.12			
		59.30	-0.70	1.30			
		59.31	0.00	1.68			
				1.25			
		59.35		1.34			
		59.40		0.10			
		59.47		0.01			
		60.38		0.45			
		59.99		1.38			
		60.05		1.43			
		59.38	10.50	0.28			
		59.36		0.64			
		59.25	11.64	2.09			
		59.49		0.69			
		59.52		1.97			
		59.40		0.51			
		58.95		0.50			
		58.93		0.86			
		60.26		4.06			
		60.61		3.11			
		59.46		0.32			
		59.10		1.17			
				0.75			
		53.41		0.68			
		53.37		0.52			
		53.29		1.09			
		52.80		2.26			
		53.27		4.79			
		53.54		5.99			
		53.63					
		53.86					
		53.95					
		54.14					

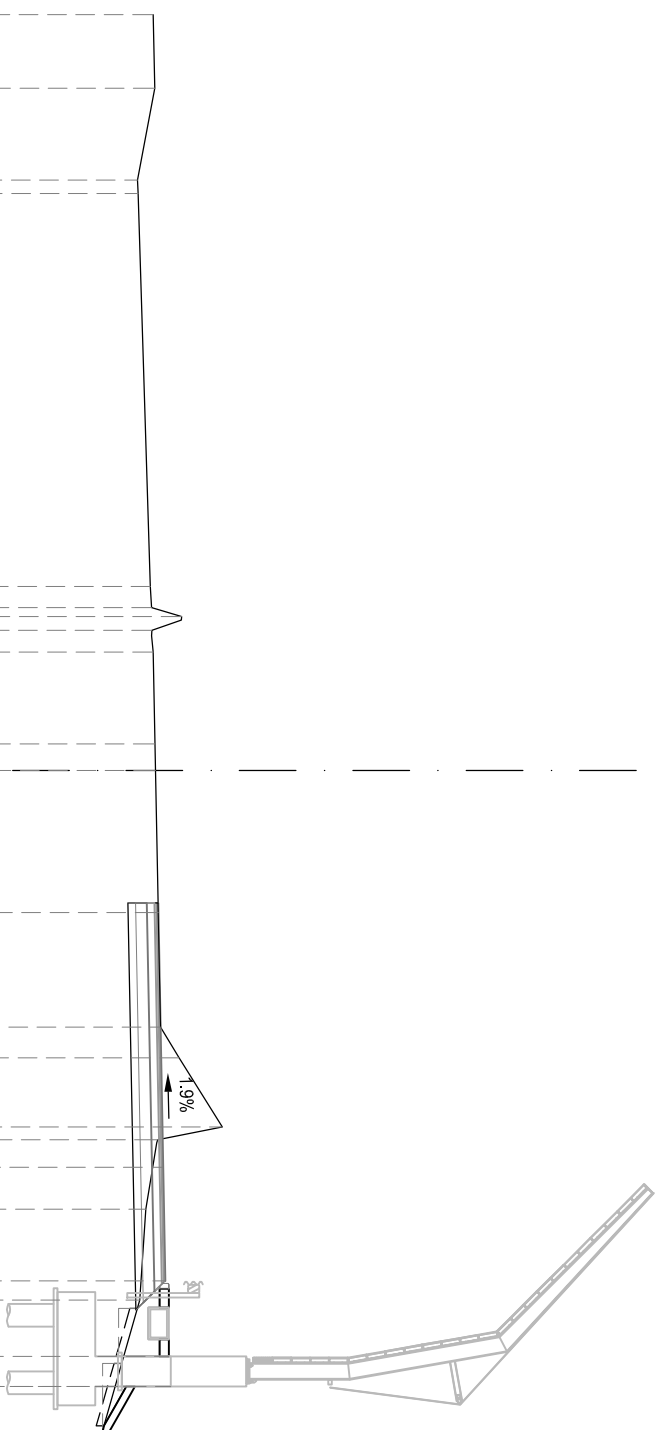
47
 200

1.9%

- S STERRO m² 8,80
- R RIPOSTO m² 1,11
- PA BINDER m² 0,51
- PB BASE m² 2,05
- PC MISTO CEMENTATO m² 3,11
- PD STABILIZZATO m² 2,17
- RA RILEVATO ARGINELLO m² 0,73
- SG SCAVO GRADONATURA m² 0,32
- VR VEGETALE IN RILEVATO m² 0,54
- co CORDOLO CLS (ML) m 1,00
- cl COMPATT. IN TRINCEA m 10,92
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 3,29
- gr GRADONATURA m 2,18
- id IDROSEMINA m 2,84
- sc SCOTICO m 3,04
- sl SCOTICO IN TRINCEA (m 10,92
- ud USURA DRENANTE m 10,00

SEZIONE TS-558
 PROGRESSIVA 19240.00

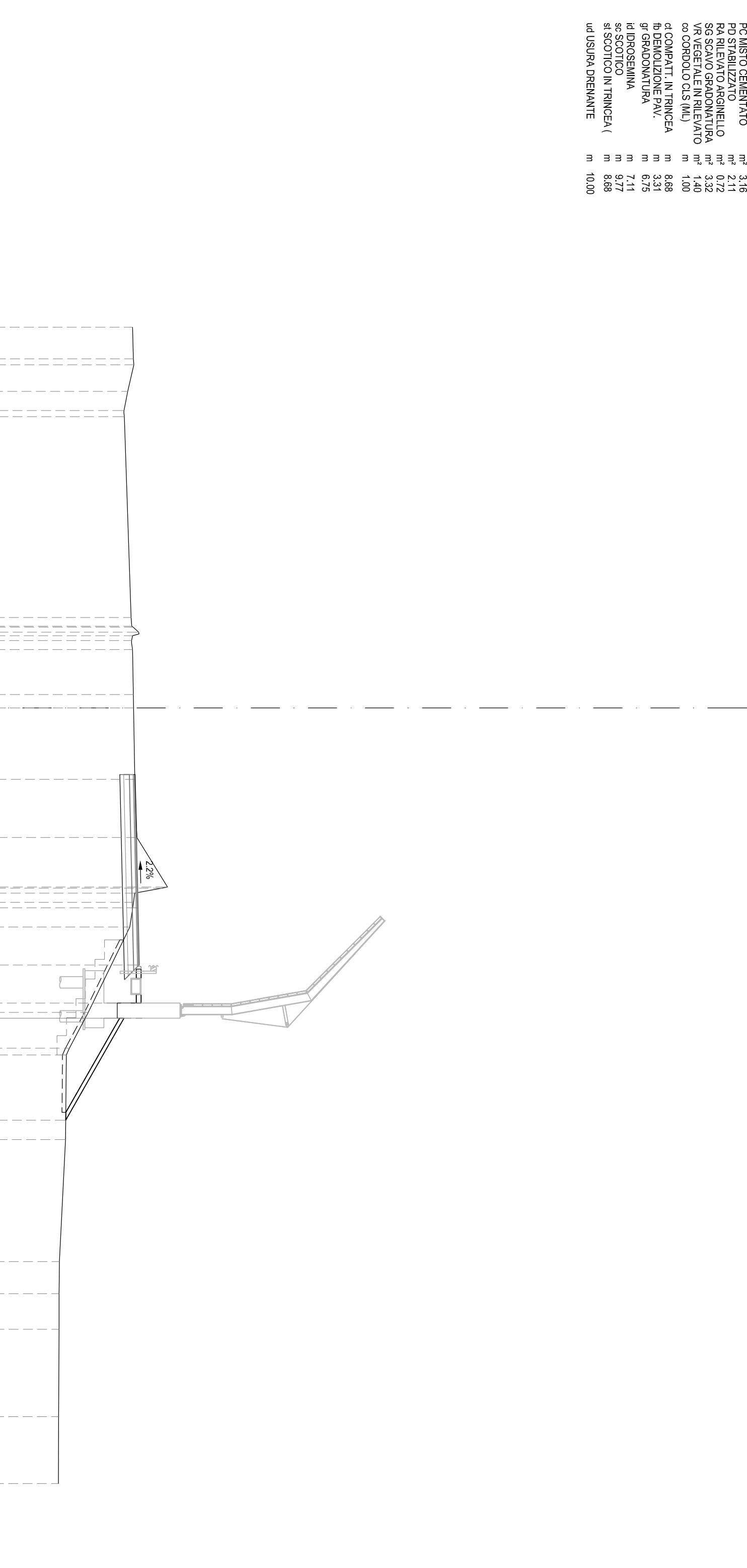
PROGRESSIVE TERRENO	49 200	200	PROGRESSIVE TERRENO
59.34	1.95	-20.00	59.34
59.38	2.43	-18.05	59.38
58.92	0.35	-15.62	58.92
58.95		-15.27	58.95
	10.40		
59.26	0.56	-4.87	59.26
59.30	0.24	-4.31	59.30
60.10	0.36	-4.07	60.10
59.31	0.36	-3.71	59.31
59.34	0.58	-3.13	59.34
	6.89		
59.38	0.70	-0.70	59.38
59.40		0.00	59.40
	10.50		
59.48	3.03	3.76	59.48
59.54	0.81	6.79	59.54
60.03	1.83	7.60	60.03
61.17	0.34	9.43	61.17
59.46	1.84	9.77	59.46
59.15	2.40	11.61	59.15
58.99	3.66	14.01	58.99
57.94	0.23	17.67	57.94
57.90	1.68	17.90	57.90
58.56	1.63	19.58	58.56
58.79	0.59	21.21	58.79
58.85	1.56	21.80	58.85
58.73	2.73	23.36	58.73
58.50	3.35	26.09	58.50
58.24	4.34	29.44	58.24
57.92	2.18	33.78	57.92
56.75	1.90	35.96	56.75
55.78	3.12	37.86	55.78
54.28	1.82	40.98	54.28
53.40		42.80	53.40



S STERRO	m²	8,25
R RIPOSTO	m²	10,67
PA BINDER	m²	0,50
PB BASE	m²	2,01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,16
PD STABILIZZATO	m²	2,11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,72
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3,32
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,40
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8,68
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,31
gr GRADONATURA	m	6,75
ld IDROSEMINA	m	7,11
sc SCOTICO	m	9,77
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8,68
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-559
PROGRESSIVA 19260.00

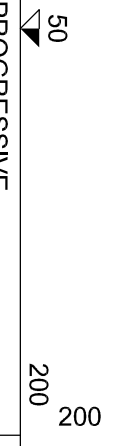
PROGRESSIVE TERRENO	50	200	200
PARZIALI TERRENO	59.40	1.66	20.00
QUOTE TERRENO	59.44	0.31	18.34
PROGRESSIVE PROGETTO	59.46	1.40	18.03
PARZIALI PROGETTO	59.14	1.40	16.63
QUOTE PROGETTO	58.94	1.01	15.62
PROGRESSIVE TERRENO	58.96	0.32	15.30
PROGRESSIVE PROGETTO	59.31	0.45	-4.75
PARZIALI TERRENO	59.35	0.06	-4.30
QUOTE TERRENO	59.43	0.26	-4.24
PROGRESSIVE PROGETTO	59.71	0.19	-3.98
PARZIALI TERRENO	59.39	0.19	-3.79
QUOTE TERRENO	59.34	0.25	-3.54
PROGRESSIVE PROGETTO	59.39	0.48	-3.06
PARZIALI TERRENO	59.42	0.70	-0.70
QUOTE TERRENO	59.44	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	59.51	6.81	3.75
PARZIALI TERRENO	59.62	3.06	6.81
QUOTE TERRENO	61.23	0.06	9.40
PROGRESSIVE PROGETTO	60.95	0.26	9.46
PARZIALI TERRENO	59.50	0.26	9.72
QUOTE TERRENO	59.44	0.49	10.21
PROGRESSIVE PROGETTO	59.25	1.30	11.51
PARZIALI TERRENO	59.74	4.49	16.00
QUOTE TERRENO	59.84	1.87	17.87
PROGRESSIVE PROGETTO	58.94	0.36	18.23
PARZIALI TERRENO	59.89	4.45	22.68
QUOTE TERRENO	55.88	6.40	29.08
PROGRESSIVE PROGETTO	55.55	1.69	30.77
PARZIALI TERRENO	55.53	1.87	32.64
QUOTE TERRENO	55.53	4.59	37.23
PROGRESSIVE PROGETTO	55.50	3.51	40.74
PARZIALI TERRENO	55.50		



S STERRO	m²	7.78
R RIPOSTO	m²	12.23
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	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.27
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.49
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.45
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.37
gr GRADONATURA	m	6.88
ld IDROSEMINA	m	7.39
sc SCOTICO	m	10.32
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.45
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-560
PROGRESSIVA 19280.00

PROGRESSIVE TERRENO	50	200	200
PARZIALI TERRENO	59.47	1.77	20.00
QUOTE TERRENO	59.53	0.29	18.23
PROGRESSIVE PROGETTO	59.55	1.33	17.94
PARZIALI PROGETTO	59.24	1.33	16.61
QUOTE PROGETTO	58.99	1.05	15.56
PROGRESSIVE TERRENO	59.01	0.35	15.21
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			
PROGRESSIVE TERRENO	59.35	0.60	-4.89
QUOTE TERRENO	59.40	0.36	-4.29
PROGRESSIVE PROGETTO	59.42	0.21	-3.93
PARZIALI PROGETTO	59.59	0.06	-3.72
QUOTE PROGETTO	59.43	0.28	-3.66
PROGRESSIVE TERRENO	59.42	0.28	-3.38
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			
PROGRESSIVE TERRENO	59.46	0.70	-0.70
QUOTE TERRENO	59.48	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			
PROGRESSIVE TERRENO	59.55	3.07	3.80
QUOTE TERRENO	59.69	2.58	6.87
PROGRESSIVE PROGETTO	61.28	0.03	9.45
PARZIALI PROGETTO	61.10	0.16	9.48
QUOTE PROGETTO	60.00	0.08	9.64
PROGRESSIVE TERRENO	59.52	0.46	9.72
QUOTE TERRENO	59.42	1.32	10.18
PROGRESSIVE PROGETTO	59.25	4.21	11.50
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			
PROGRESSIVE TERRENO	59.85	2.00	13.50
QUOTE TERRENO	59.95	0.80	15.50
PROGRESSIVE PROGETTO	59.05	2.35	16.30
PARZIALI PROGETTO	60.00	6.44	18.06
QUOTE PROGETTO			
PROGRESSIVE TERRENO	55.85	21.91	24.50
QUOTE TERRENO			24.64
PROGRESSIVE PROGETTO			26.64
PARZIALI PROGETTO			29.12
QUOTE PROGETTO			29.46
PROGRESSIVE TERRENO	57.07	2.48	29.81
QUOTE TERRENO	58.49	0.34	30.12
PROGRESSIVE PROGETTO	58.65	0.35	31.89
PARZIALI PROGETTO	58.77	0.31	33.17
QUOTE PROGETTO	58.77	1.77	37.68
PROGRESSIVE TERRENO	58.64	1.28	39.18
QUOTE TERRENO	58.49	4.51	40.05
PROGRESSIVE PROGETTO			40.56
PARZIALI PROGETTO			42.09
QUOTE PROGETTO			



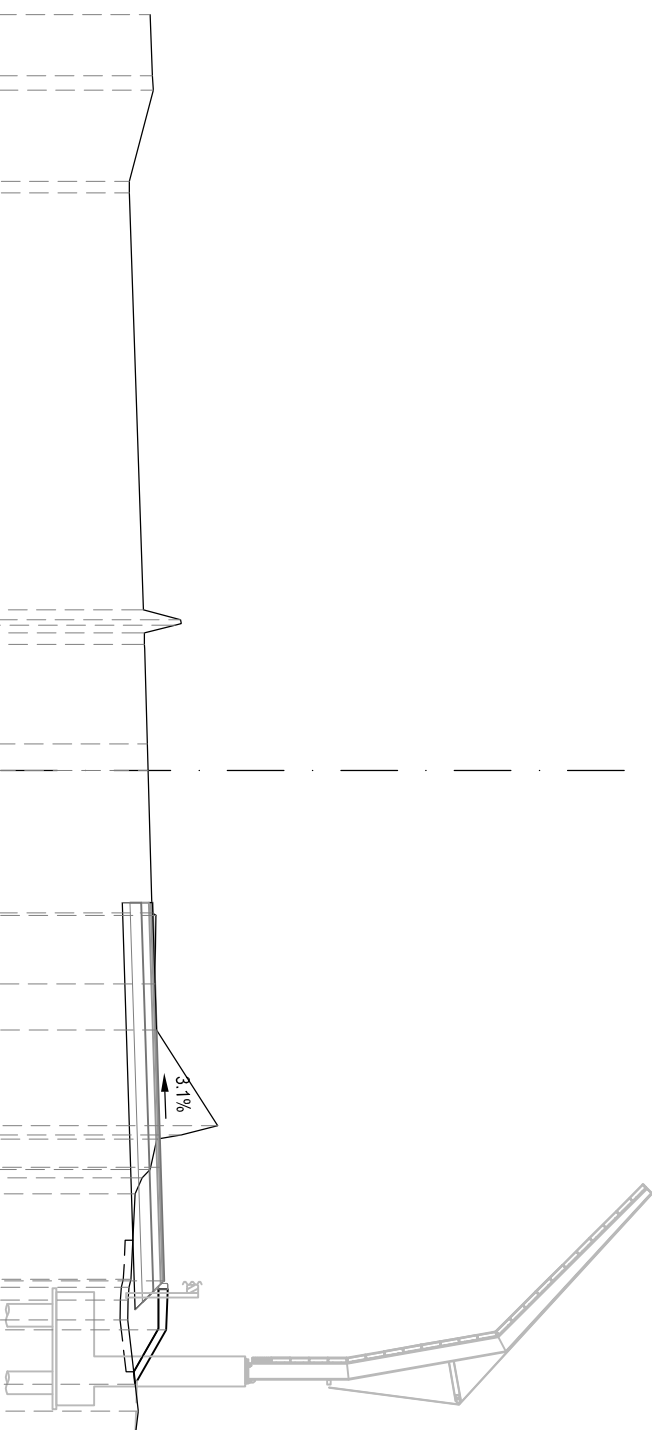
2.7%

S STERRO	m²	8,01
R RIPIORTO	m²	1,23
PA BINDER	m²	0,51
PB BASE	m²	2,06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,12
PD STABILIZZATO	m²	2,11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,80
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0,55
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8,93
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,37
ld IDROSEMINA	m	2,74
sc SCOTICO	m	3,50
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8,93
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-561
PROGRESSIVA 19300.00

PROGRESSIVE TERRENO	200		49
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

	59.58		-20.00	
	59.63		-18.38	
	59.66		-18.00	
		1.62		
			0.38	
			2.42	
	59.02		-15.58	
	59.03		-15.28	
			0.30	
		11.03		
			0.26	
	59.40		-4.25	
	60.38		-3.99	
	60.24		-3.85	
	59.42		-3.64	
	59.42		-3.33	
			0.21	
			0.31	
			7.10	
			0.07	
	59.63		3.77	
	59.74		3.84	
			1.81	
	59.71		5.65	
	59.75		6.87	
			2.53	
	61.36		9.40	
	60.40		9.64	
	59.76		9.75	
			0.24	
			0.11	
			0.80	
	59.57		10.55	
	59.37		10.78	
	59.18		11.20	
			0.23	
			0.42	
			2.27	
	59.07		13.47	
	59.02		13.67	
	58.99		14.02	
	58.98		14.54	
			0.20	
			0.35	
			0.52	
	59.27		16.95	
	59.14		17.98	
			1.03	
			4.51	
			0.78	
	59.08		22.49	
	58.99		23.27	
	58.98		23.51	
	58.99		24.03	
			0.52	
			3.09	
	58.88		27.12	
	58.77		27.28	
			0.16	
			4.51	
	55.24		31.79	
			4.09	
	54.94		35.88	
			2.93	
	54.79		38.81	
	54.63		39.55	
			0.74	
			2.23	
	54.45		41.78	
			3.15	
	53.67		44.93	



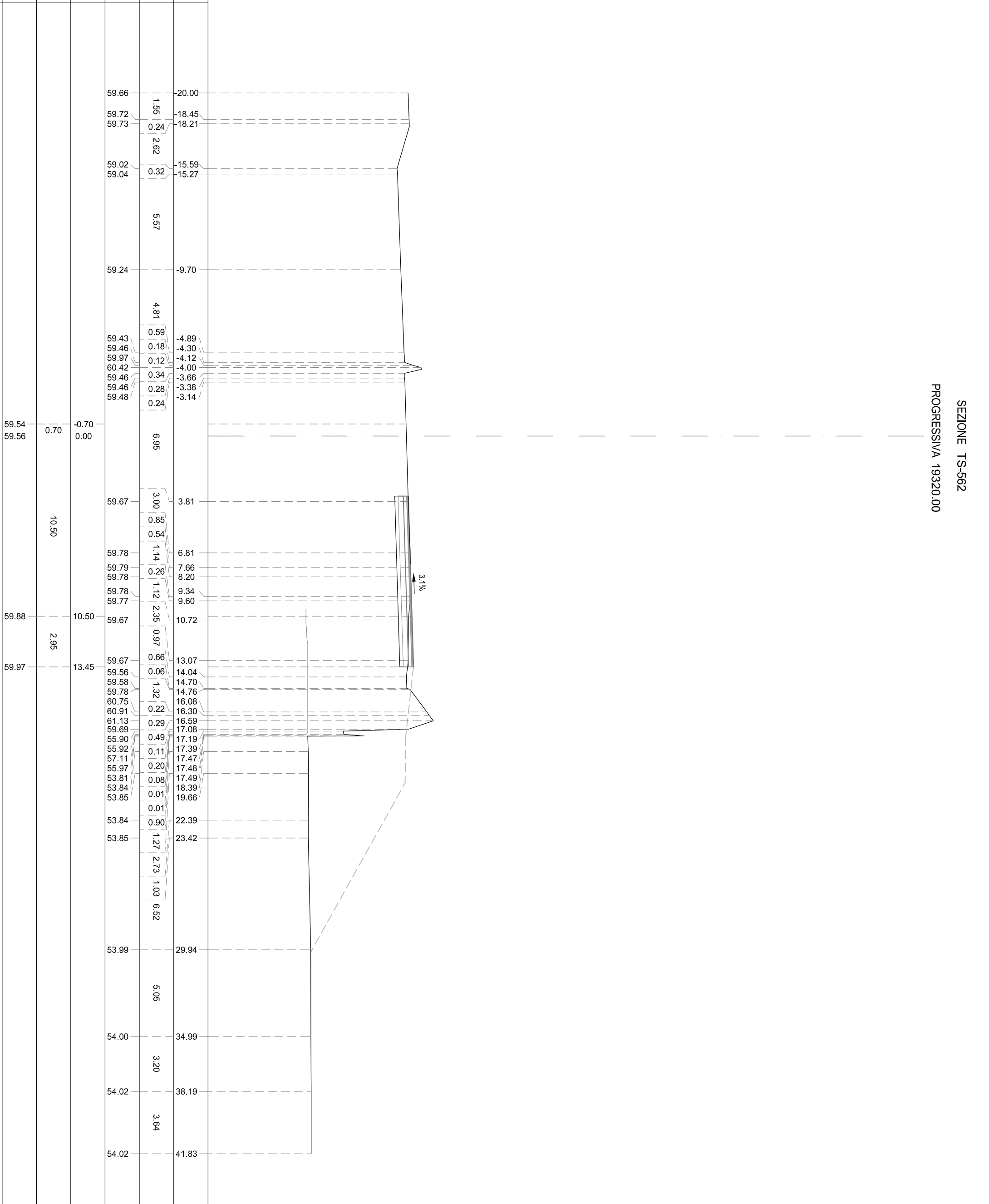
S STERRO	m²	6.90
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	1.99
PC MISTO CEMENTATO	m²	2.98
PD STABILIZZATO	m²	1.99
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	9.95
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.94
si SCOTICO IN TRINCEA (m	9.95
ud USURA DRENANTE	m	9.95

SEZIONE TS-562
PROGRESSIVA 19320.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
59.66	1.55	59.66	59.66	1.55	59.66
59.72	0.24	59.72	59.72	0.24	59.72
59.73	2.62	59.73	59.73	2.62	59.73
59.02	0.32	59.02	59.02	0.32	59.02
59.04	5.57	59.04	59.04	5.57	59.04
59.24	4.81	59.24	59.24	4.81	59.24
59.43	0.59	59.43	59.43	0.59	59.43
59.46	0.18	59.46	59.46	0.18	59.46
59.97	0.12	59.97	59.97	0.12	59.97
60.42	0.34	60.42	60.42	0.34	60.42
59.46	0.28	59.46	59.46	0.28	59.46
59.48	0.24	59.48	59.48	0.24	59.48
59.54	6.95	59.54	59.54	6.95	59.54
59.56	3.00	59.56	59.56	3.00	59.56
59.67	0.85	59.67	59.67	0.85	59.67
59.78	0.54	59.78	59.78	0.54	59.78
59.78	1.14	59.78	59.78	1.14	59.78
59.79	0.26	59.79	59.79	0.26	59.79
59.78	1.12	59.78	59.78	1.12	59.78
59.77	2.35	59.77	59.77	2.35	59.77
59.67	0.97	59.67	59.67	0.97	59.67
59.67	0.66	59.67	59.67	0.66	59.67
59.56	0.06	59.56	59.56	0.06	59.56
59.58	1.32	59.58	59.58	1.32	59.58
59.78	0.22	59.78	59.78	0.22	59.78
60.75	0.29	60.75	60.75	0.29	60.75
60.91	0.49	60.91	60.91	0.49	60.91
61.13	0.11	61.13	61.13	0.11	61.13
59.69	0.20	59.69	59.69	0.20	59.69
55.90	0.08	55.90	55.90	0.08	55.90
55.92	0.01	55.92	55.92	0.01	55.92
57.11	0.90	57.11	57.11	0.90	57.11
55.97	1.27	55.97	55.97	1.27	55.97
53.81	2.73	53.81	53.81	2.73	53.81
53.84	1.03	53.84	53.84	1.03	53.84
53.85	6.52	53.85	53.85	6.52	53.85
53.84	0.90	53.84	53.84	0.90	53.84
53.85	1.27	53.85	53.85	1.27	53.85
53.84	2.73	53.84	53.84	2.73	53.84
53.85	1.03	53.85	53.85	1.03	53.85
53.85	6.52	53.85	53.85	6.52	53.85
53.99	5.05	53.99	53.99	5.05	53.99
54.00	3.20	54.00	54.00	3.20	54.00
54.02	3.64	54.02	54.02	3.64	54.02
54.02	41.83	54.02	54.02	41.83	54.02

48
200
200

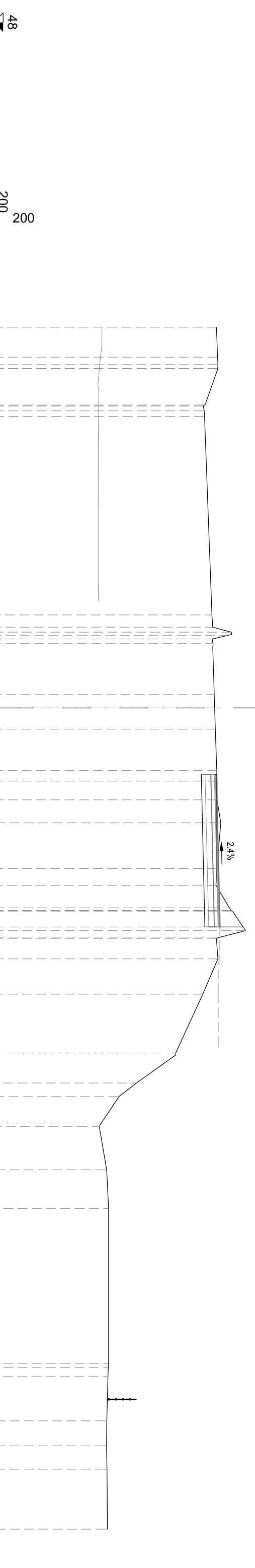
3.4%



S STERRO	m²	7.62
PA BINDER	m²	0.40
PB BASE	m²	1.60
PC MISTO CEMENTATO	m²	2.41
PD STABILIZZATO	m²	1.60
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	8.01
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	5.63
si SCOTICO IN TRINCEA (m	8.01
ud USURA DRENANTE	m	8.01

SEZIONE TS-563
 PROGRESSIVA 19340.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00		59.72		1.57	
18.43		59.78		0.39	
18.04		59.80		0.21	
17.83		59.79			
15.91		59.12		1.92	
15.86		59.03			
15.61		59.08		0.05	
15.32		59.09		0.25	
				0.29	
				10.43	
-4.89		59.49		0.65	
-4.24		59.53		0.26	
-3.98		60.51		0.18	
-3.80		60.29		0.17	
-3.63		59.52		0.25	
-3.38		59.54		0.15	
				4.49	
1.11		59.66		2.17	
3.28		59.74		0.96	
3.84		59.75		0.99	
4.83		59.76		1.20	
6.03		59.95		2.41	
8.44		59.74		0.87	
9.31		59.69		1.33	
10.64		60.49		0.03	
10.67		60.57		1.03	
11.70		61.26		0.34	
12.04		59.92		0.06	
12.10		59.71		1.08	
13.18		59.80		1.86	
				3.08	
15.04		59.00		1.58	
18.12		57.58		0.72	
19.70		55.51		1.39	
20.42		54.60		0.17	
21.81		53.67		2.28	
21.98		53.56		2.04	
				2.28	
24.26		53.95		2.04	
26.30		54.05			
				8.14	
34.44		54.05		0.20	
34.64		54.03		0.49	
35.13		54.02		2.32	
				1.31	
37.45		53.96		1.31	
38.76		53.94		1.23	
39.99		53.96		3.15	
43.14		53.99			
				0.70	
				0.00	
				10.50	
				1.01	
				10.50	
				1.01	



S STERRO	m²	7.93
PA BINDER	m²	0.35
PB BASE	m²	1.42
PC MISTO CEMENTATO	m²	2.12
PD STABILIZZATO	m²	1.42
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.08
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.52
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.08
ud USURA DRENANTE	m	7.08

SEZIONE TS-564
 PROGRESSIVA 19360.00

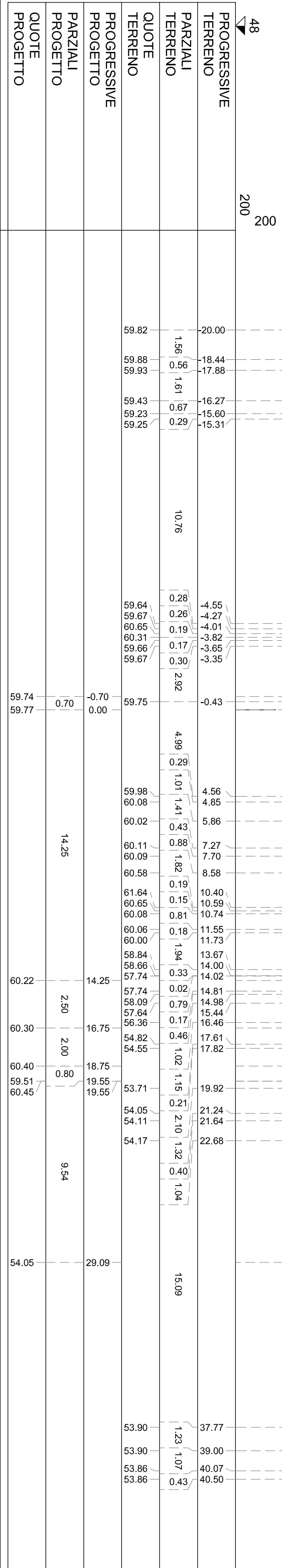
PROGRESSIVE TERRENO	48	200	200
59.75	1.57	20.00	
59.79	0.37	18.43	
59.84	0.57	18.06	
59.66		17.49	
59.19	1.56	15.93	
59.13		15.89	
59.16	0.04	15.62	
59.17	0.27	15.37	
	0.25		
	10.46		
59.56	0.62	-4.91	
59.59	0.28	-4.29	
60.58	0.36	-4.01	
59.60		-3.65	
59.58	0.26	-3.39	
59.59	0.20	-3.19	
	4.25		
59.72		1.06	
	3.01		
59.79	1.08	4.07	
60.16	0.68	5.15	
60.07	1.66	5.83	
59.81	0.27	7.49	
59.81		7.76	
59.83	0.26	8.02	
	2.67		
61.40	0.30	10.69	
60.53	0.10	10.99	
60.15		11.09	
59.79	1.11	12.20	
	4.17		
57.76	0.34	16.37	
57.61		16.71	
	2.43		
54.69	1.46	19.14	
54.10	0.39	20.60	
53.75	0.45	20.99	
53.83	1.31	21.44	
54.03		22.75	
	5.62		
54.31		28.37	
	4.14		
54.24		32.51	
	12.49		
54.10		45.00	

2.3%

1

S STERRO	m²	9.52
R RIporto	m²	44.28
PA BINDER	m²	0.60
PB BASE	m²	2.73
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.09
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.36
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.26
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.20
ld IDROSEMINA	m	11.92
sc SCOTICO	m	18.96
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.26
ud USURA DRENANTE	m	13.25

SEZIONE TS-665
PROGRESSIVA 19380.00



14.25

2.50

2.00

9.54

3.2%

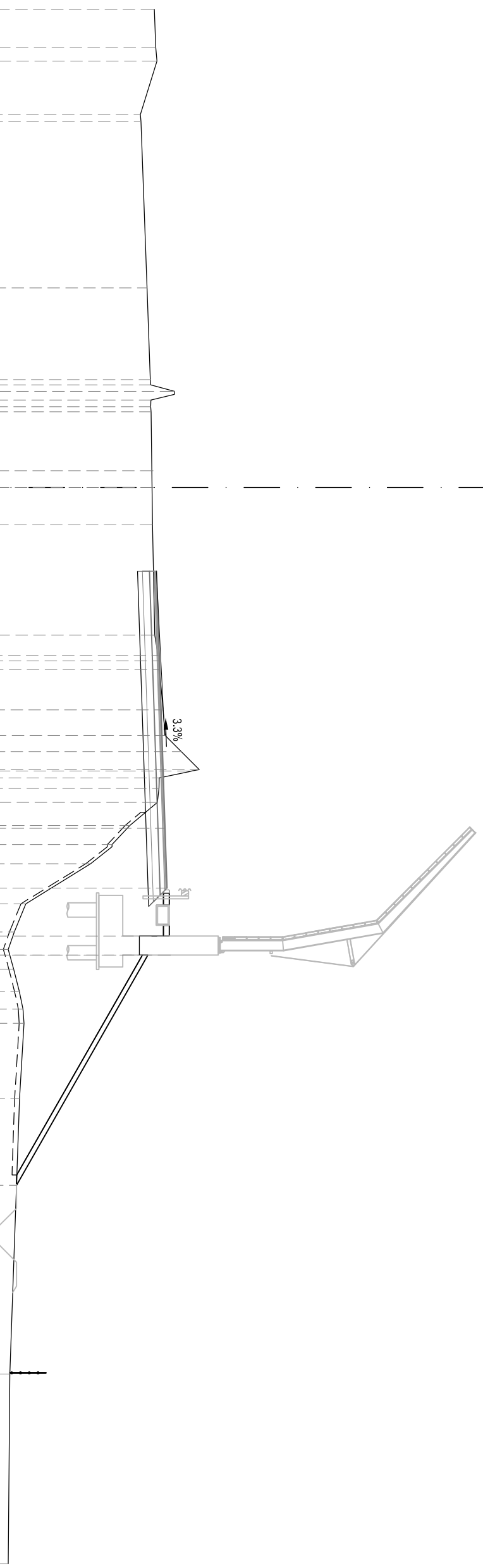
SEZIONE TS-566

PROGRESSIVA 19400.00

S STERRO	m²	8,66
R RIPIERTO	m²	44,29
PA BINDER	m²	0,68
PB BASE	m²	2,66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,10
PD STABILIZZATO	m²	2,76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,70
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2,39
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	10,08
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	6,87
ld IDROSEMINA	m	12,01
sc SCOTICO	m	17,93
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10,08
ud USURA DRENANTE	m	13,25

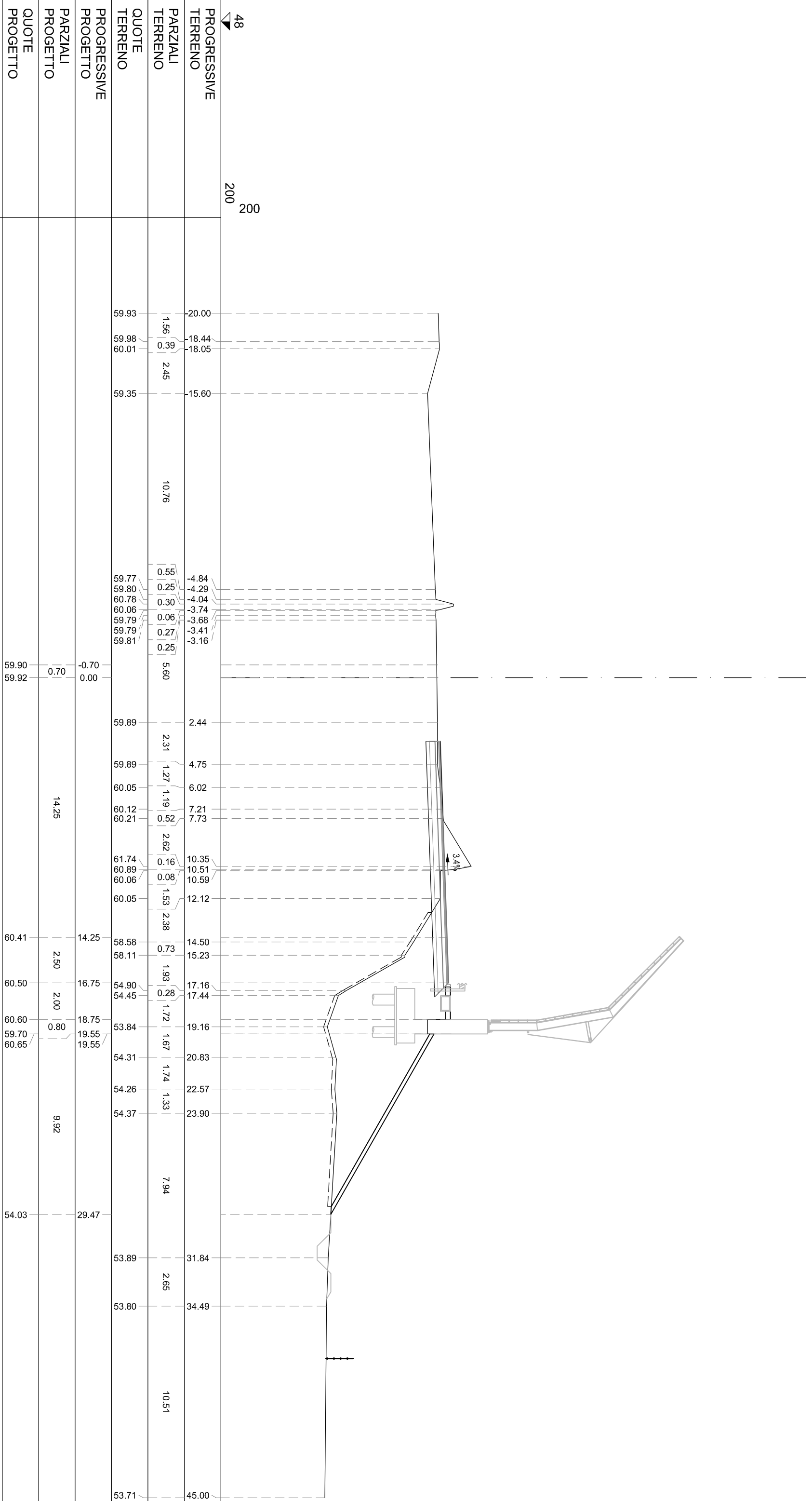
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	59.87	1.60	-0.70	59.82	
18.40	59.93	0.57	0.00	59.84	
17.83	59.98	2.23			
15.60	59.29	0.30			
15.30	59.31	6.95			
-8.35	59.57	3.84			
-4.51	59.71	0.21			
-4.30	59.72	0.27			
-4.03	60.72	0.37			
-3.66	59.73	0.28			
-3.38	59.72	0.21			
-3.17	59.74	4.73			
1.56	59.79	4.61			
6.17	59.89	0.85			
7.02	60.03	0.23			
7.25	60.08	0.36			
7.61	60.10	1.69			
9.30	60.24	1.07			
10.37	60.34	0.67			
11.04	61.00	0.76			
11.80	61.75	0.05			
11.85	61.42	0.29			
12.14	60.08	0.44			
12.58	60.07	0.59			
13.17	60.00	0.96			
14.13	58.85	0.67			
14.92	58.11	0.79			
15.73	57.20	0.81			
17.40	54.49	1.67			
18.58	54.01	1.18			
19.31	53.76	0.73			
20.14	53.99	0.83			
21.07	54.23	0.93			
21.81	54.38	0.74			
22.40	54.42	0.59			
25.53	54.23	3.13			
37.07	53.83	11.54			
45.00	53.76	7.93			

48
200
200



SEZIONE TS-567
 PROGRESSIVA 19420.00

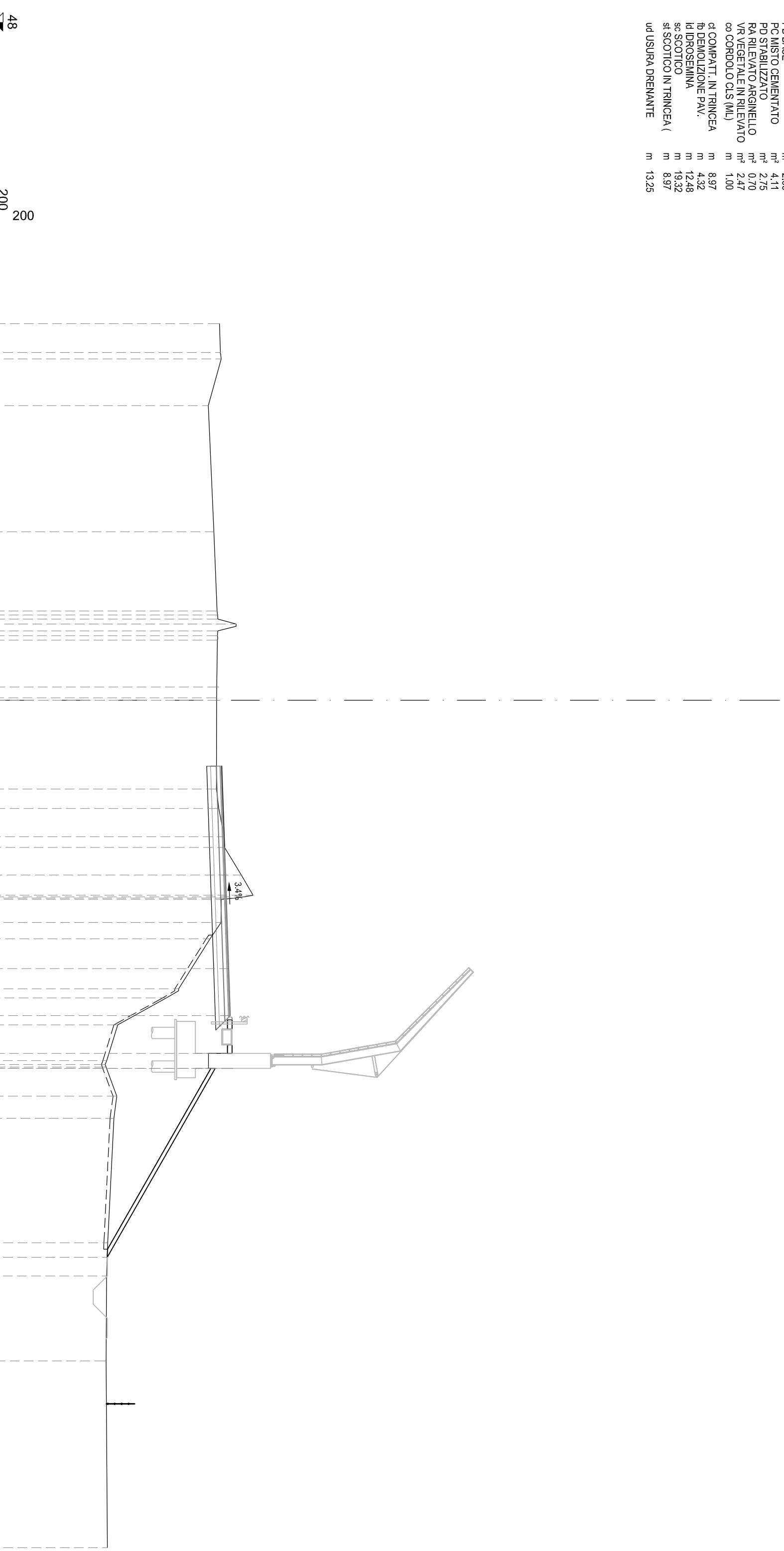
S STERRO	m²	8,21
R RIPORTO	m²	45,45
PA BINDER	m²	0,68
PB BASE	m²	2,66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,10
PD STABILIZZATO	m²	2,84
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,71
VR VEGETALE RILEVATO	m²	2,44
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9,39
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4,33
ld IDROSEMINA	m	12,36
sc SCOTICO	m	18,85
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9,39
ud USURA DRENANTE	m	13,25



S STERRO	m²	7.57
R RIPOSTO	m²	46.96
PA BINDER	m²	0.67
PB BASE	m²	2.66
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.11
PD STABILIZZATO	m²	2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.47
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.97
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.32
ld IDROSEMINA	m	12.48
sc SCOTICO	m	19.32
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.97
ud USURA DRENANTE	m	13.25

SEZIONE TS-568
PROGRESSIVA 19440.00

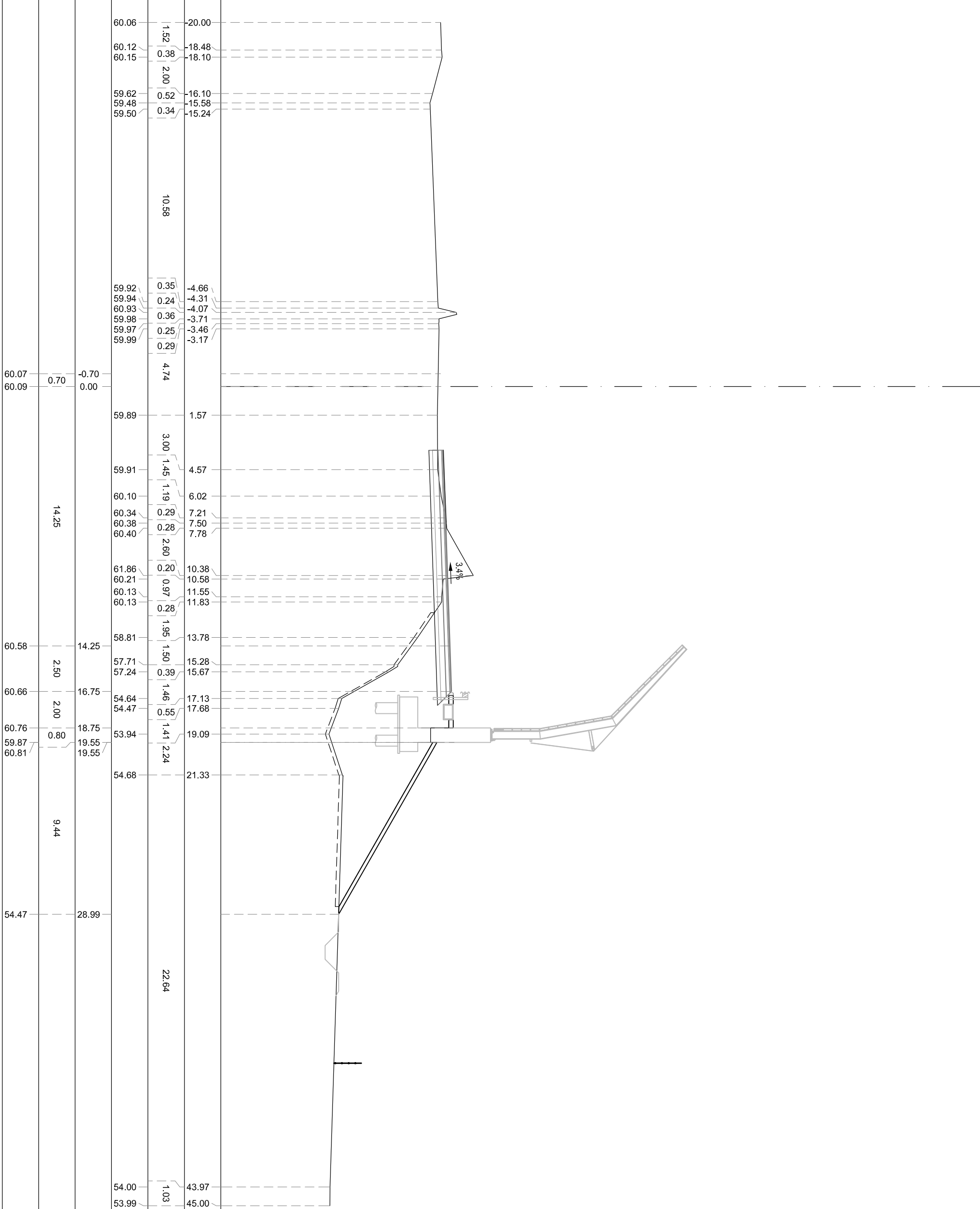
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00	-20.00	1.53		1.53	
18.47	-18.47	0.34		0.34	
18.13	-18.13	2.48		2.48	
15.65	-15.65	6.70		6.70	
8.95	-8.95	4.21		4.21	
-4.74	-4.74	0.21		0.21	
-4.53	-4.53	0.22		0.22	
-4.31	-4.31	0.26		0.26	
-4.05	-4.05	0.37		0.37	
-3.68	-3.68	0.25		0.25	
-3.43	-3.43	0.24		0.24	
-3.19	-3.19	3.07		3.07	
-0.12	-0.12	4.84		4.84	
4.72	4.72	1.03		1.03	
5.75	5.75	1.49		1.49	
7.24	7.24	0.58		0.58	
7.82	7.82	1.46		1.46	
9.28	9.28	1.08		1.08	
10.36	10.36	0.08		0.08	
10.44	10.44	0.07		0.07	
10.51	10.51	0.07		0.07	
10.58	10.58	1.22		1.22	
11.80	11.80	0.87		0.87	
12.67	12.67	2.65		2.65	
15.32	15.32	0.49		0.49	
15.81	15.81	1.43		1.43	
17.24	17.24	1.89		1.89	
19.13	19.13	0.22		0.22	
19.35	19.35	0.14		0.14	
19.49	19.49	1.53		1.53	
21.02	21.02	1.18		1.18	
22.20	22.20	6.61		6.61	
28.81	28.81	1.76		1.76	
30.57	30.57	4.52		4.52	
35.09	35.09	9.91		9.91	
45.00	45.00				



SEZIONE TS-569
 PROGRESSIVA 19460.00

S STERRO	m²	7.51
R RIPIERTO	m²	46.25
PA BINDER	m²	0.68
PB BASE	m²	2.73
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.10
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.69
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.35
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.92
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.28
ld IDROSEMINA	m	11.80
sc SCOTICO	m	18.83
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.92
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	200	48	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			

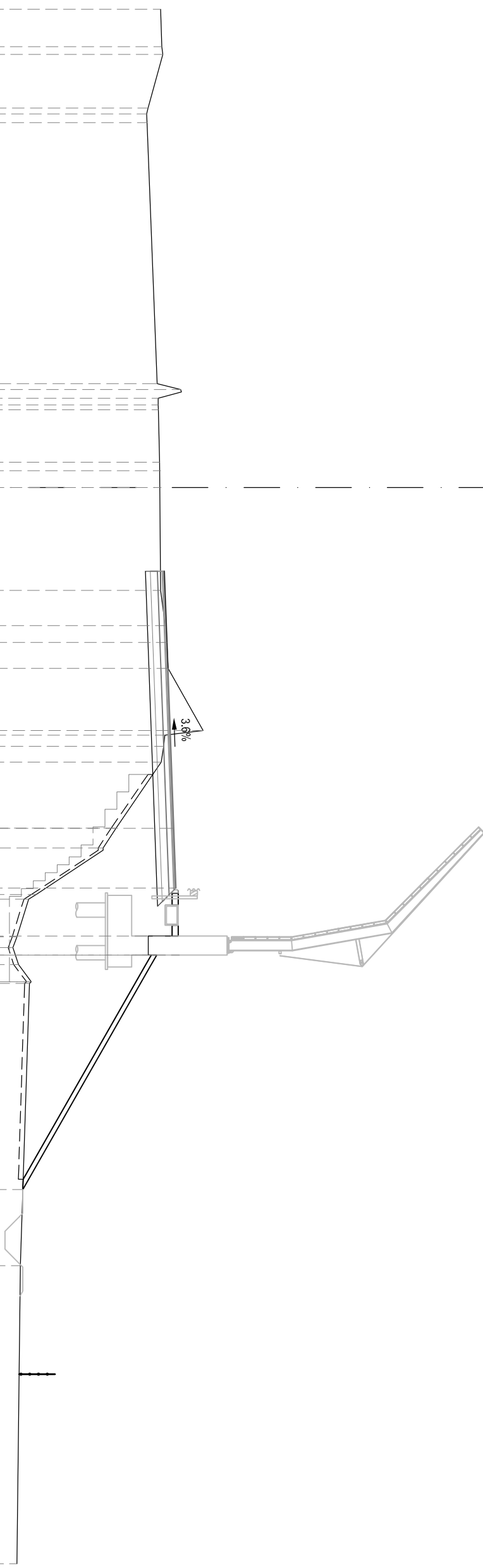


SEZIONE TS-570
 PROGRESSIVA 19480.00

S STERRO	m²	7.64
R RIPOSTO	m²	49.23
PA BINDER	m²	0.68
PB BASE	m²	2.67
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.10
PD STABILIZZATO	m²	2.76
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.86
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.40
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.50
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.06
gr GRADONATURA	m	11.00
id IDROSEMINA	m	12.22
sc SCOTICO	m	19.61
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.50
ud USURA DRENANTE	m	13.25

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00	-20.00	60.14	60.14	1.57	
-18.43	-18.43	60.19	60.19	0.32	
-18.11	-18.11	60.23	60.23	2.24	
-15.87	-15.87	59.61	59.61	0.25	
-15.62	-15.62	59.55	59.55	0.36	
-15.26	-15.26	59.57	59.57	10.92	
-4.34	-4.34	60.00	60.00	0.24	
-4.10	-4.10	60.98	60.98	0.37	
-3.73	-3.73	60.04	60.04	0.28	
-3.45	-3.45	60.03	60.03	0.20	
-3.25	-3.25	60.05	60.05	2.19	
-1.06	-1.06	60.10	60.10	5.36	
4.30	4.30	60.13	60.13	1.48	
5.78	5.78	60.33	60.33	0.70	
6.48	6.48	60.40	60.40	1.08	
7.56	7.56	60.45	60.45	2.60	
10.16	10.16	61.91	61.91	0.20	
10.36	10.36	60.32	60.32	0.46	
10.82	10.82	60.26	60.26	0.66	
11.48	11.48	60.16	60.16	2.76	
14.24	14.24	58.27	58.27	0.83	
15.07	15.07	57.73	57.73	1.95	
17.02	17.02	54.93	54.93	0.19	
17.21	17.21	54.62	54.62	1.57	
18.78	18.78	54.13	54.13	0.46	
19.24	19.24	53.96	53.96	0.71	
19.95	19.95	54.19	54.19	0.72	
20.67	20.67	54.73	54.73	0.06	
20.73	20.73	54.65	54.65	11.81	
32.54	32.54	54.27	54.27	12.46	
45.00	45.00	54.13	54.13		

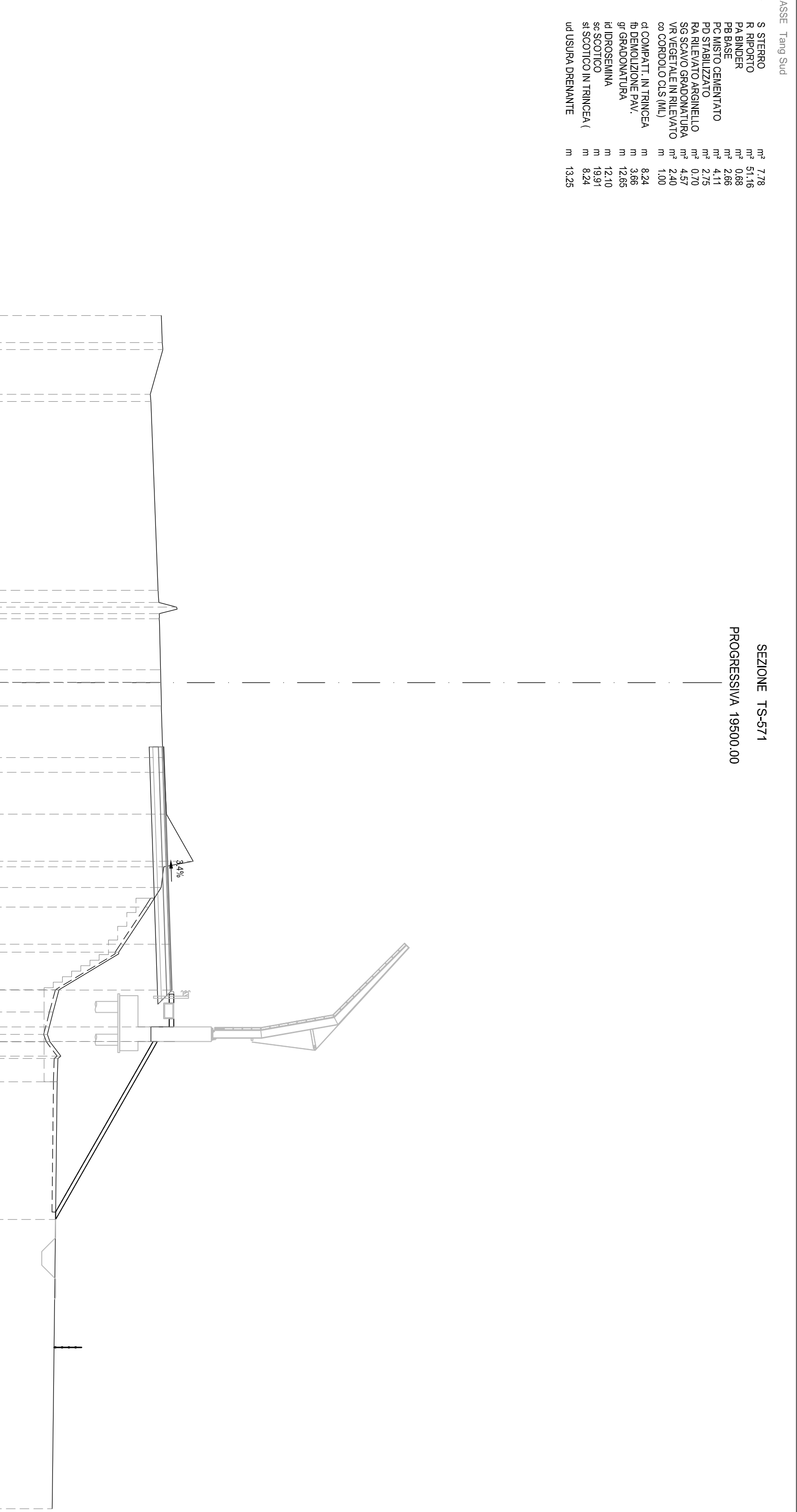
48
 200
 200



S STERRO	m ² 7.78
R RIPOSTO	m ² 51.16
PA BINDER	m ² 0.68
PB BASE	m ² 2.66
PC MISTO CEMENTATO	m ² 4.11
PD STABILIZZATO	m ² 2.75
RA RILEVATO ARGINELLO	m ² 0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m ² 4.57
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ² 2.40
co CORDOLO CLS (ML)	m 1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m 8.24
fb DEMOLIZIONE PAV.	m 3.66
gr GRADONATURA	m 12.65
ld IDROSEMINA	m 12.10
sc SCOTICO	m 19.91
sl SCOTICO IN TRINCEA (m 8.24
ud USURA DRENANTE	m 13.25

SEZIONE TS-571
PROGRESSIVA 19500.00

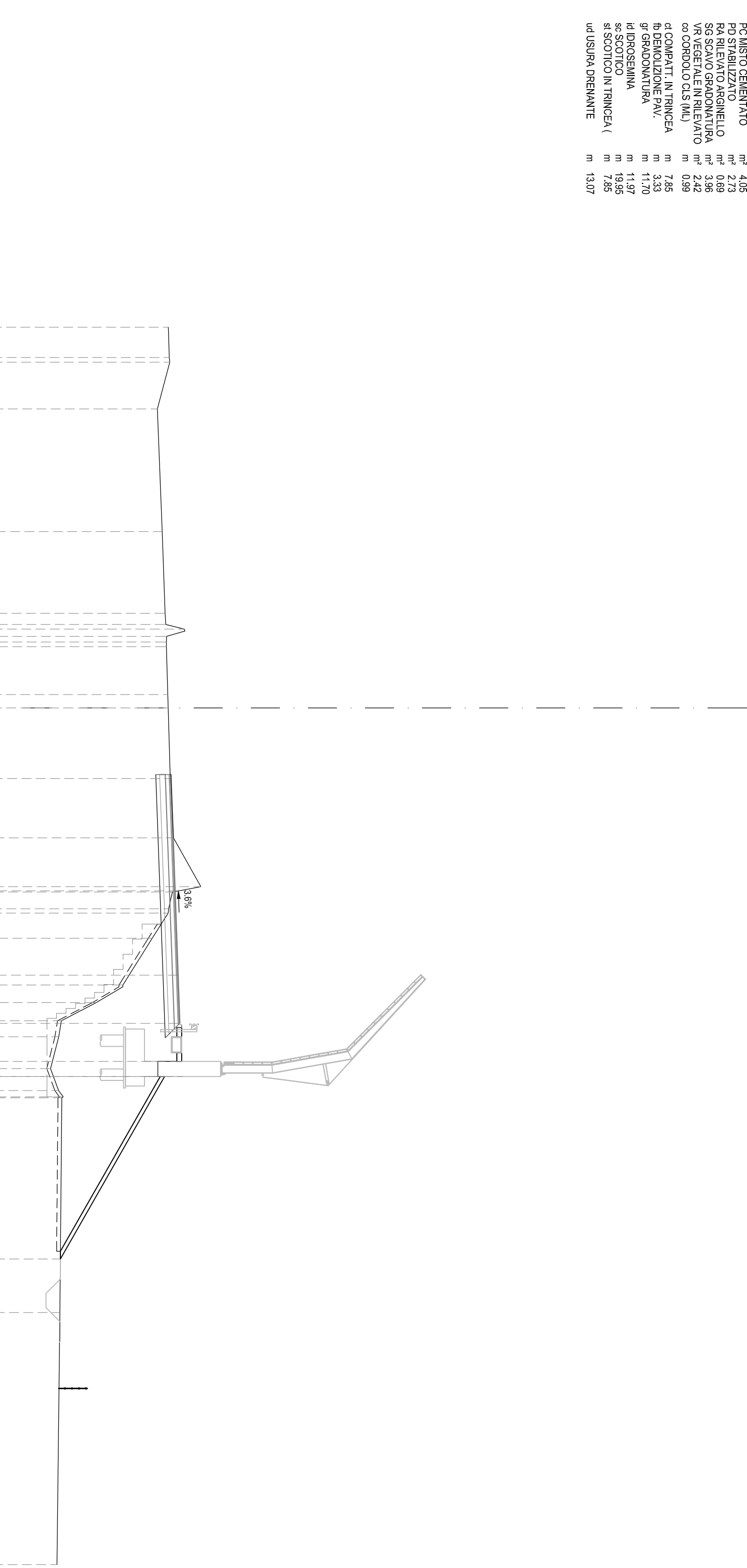
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200
PARZIALI TERRENO	1.47	20.00
QUOTE TERRENO	0.39	18.53
PROGRESSIVE PROGETTO	0.39	18.14
PARZIALI TERRENO	2.43	15.71
QUOTE TERRENO	0.39	15.32
PROGRESSIVE PROGETTO	10.29	-5.03
PARZIALI TERRENO	0.66	-4.37
QUOTE TERRENO	0.26	-4.11
PROGRESSIVE PROGETTO	0.35	-3.76
PARZIALI TERRENO	0.28	-3.48
QUOTE TERRENO	3.45	-0.03
PROGRESSIVE PROGETTO	1.30	1.27
PARZIALI TERRENO	2.81	4.08
QUOTE TERRENO	0.80	4.88
PROGRESSIVE PROGETTO	2.28	7.16
PARZIALI TERRENO	2.56	9.72
QUOTE TERRENO	0.31	10.03
PROGRESSIVE PROGETTO	1.13	11.16
PARZIALI TERRENO	1.07	12.23
QUOTE TERRENO	2.45	14.68
PROGRESSIVE PROGETTO	2.05	16.73
PARZIALI TERRENO	1.21	17.94
QUOTE TERRENO	1.22	19.16
PROGRESSIVE PROGETTO	0.40	19.56
PARZIALI TERRENO	0.79	20.35
QUOTE TERRENO	0.12	20.47
PROGRESSIVE PROGETTO	1.27	21.74
PROGRESSIVE TERRENO	23.26	45.00
QUOTE TERRENO	0.80	16.75
PROGRESSIVE PROGETTO	18.75	19.55
PARZIALI TERRENO	19.55	54.27
QUOTE TERRENO	0.80	18.75
PROGRESSIVE PROGETTO	2.50	14.25
PARZIALI TERRENO	2.00	16.75
QUOTE TERRENO	0.80	18.75
PROGRESSIVE PROGETTO	9.70	29.25
PARZIALI TERRENO	54.45	



S STERRO	m²	7.45
R RIPIORTO	m²	51.43
PA BINDER	m²	0.60
PB BASE	m²	2.70
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.05
PD STABILIZZATO	m²	2.73
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.69
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.96
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.42
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.33
gr GRADONATURA	m	11.70
ld IDROSEMINA	m	11.97
sc SCOTICO	m	19.95
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.85
ud USURA DRENANTE	m	13.07

SEZIONE TS-572
PROGRESSIVA 19520.00

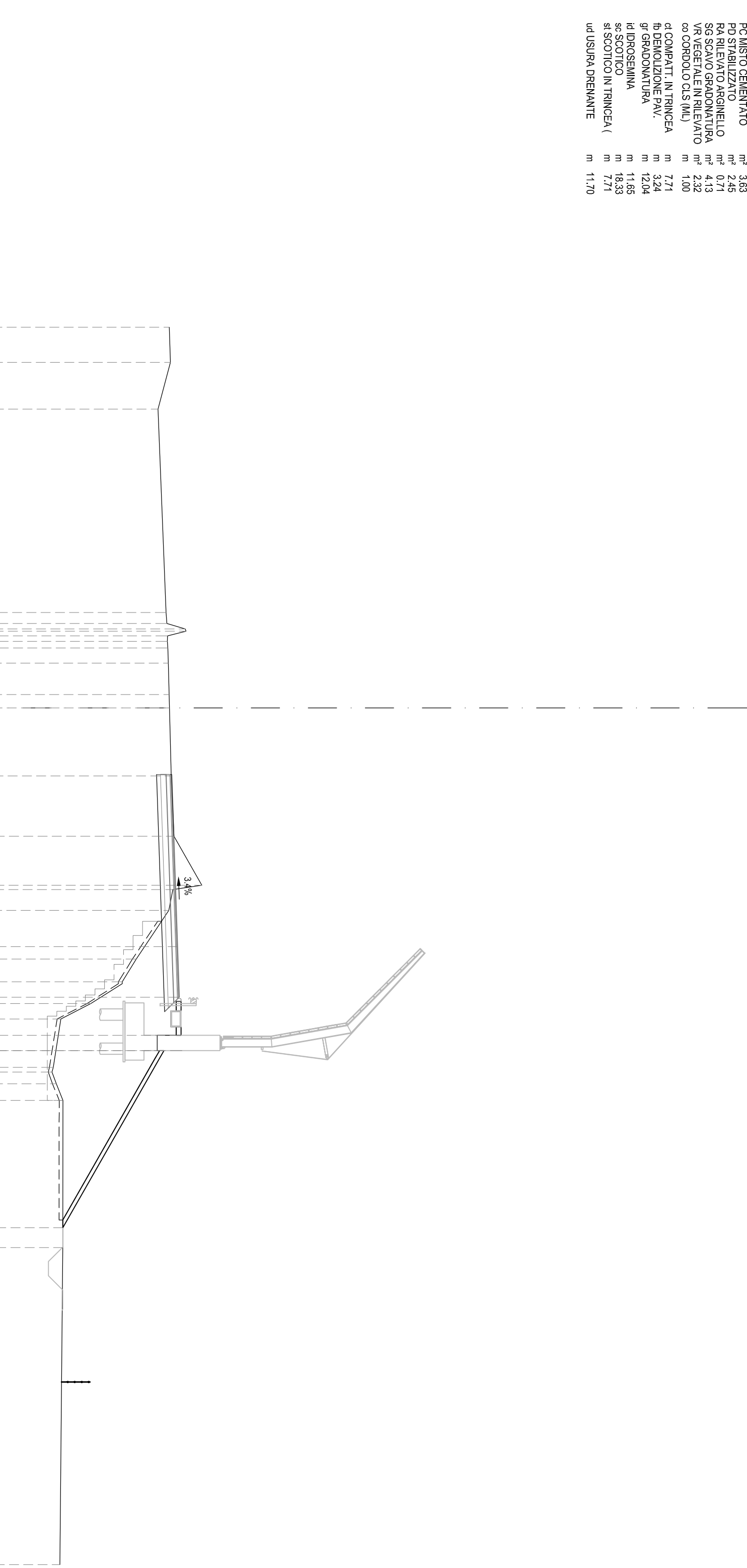
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	49	60.27	-0.70		
18.41		60.32	0.00		
18.16		60.34			
15.71		59.69			
9.26		59.95			
-4.97		60.10			
-4.38		60.14			
-4.14		61.11			
-3.76		60.18			
-3.47		60.17			
-3.22		60.17			
3.71		60.38			
6.83		60.54			
9.39		61.99			
9.61		60.83			
9.67		60.48			
10.55		60.29			
10.78		60.26			
12.10		59.42			
14.55		57.88			
15.48		56.49			
16.43		54.65			
17.27		54.52			
18.95		54.08			
20.10		54.51			
20.43		54.75			
20.48		54.68			
31.76		54.57			
45.00		54.42			



SEZIONE TS-573
 PROGRESSIVA 19540.00

S STERRO	m ²	7.36
R RIPOSTO	m ²	43.85
PA BINDER	m ²	0.59
PB BASE	m ²	2.36
PC MISTO CEMENTATO	m ²	3.63
PD STABILIZZATO	m ²	2.45
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.71
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	4.13
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	2.32
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.71
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.24
gr GRADONATURA	m	12.04
id IDROSEMINA	m	11.65
sc SCOTICO	m	18.33
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.71
ud USURA DRENANTE	m	11.70

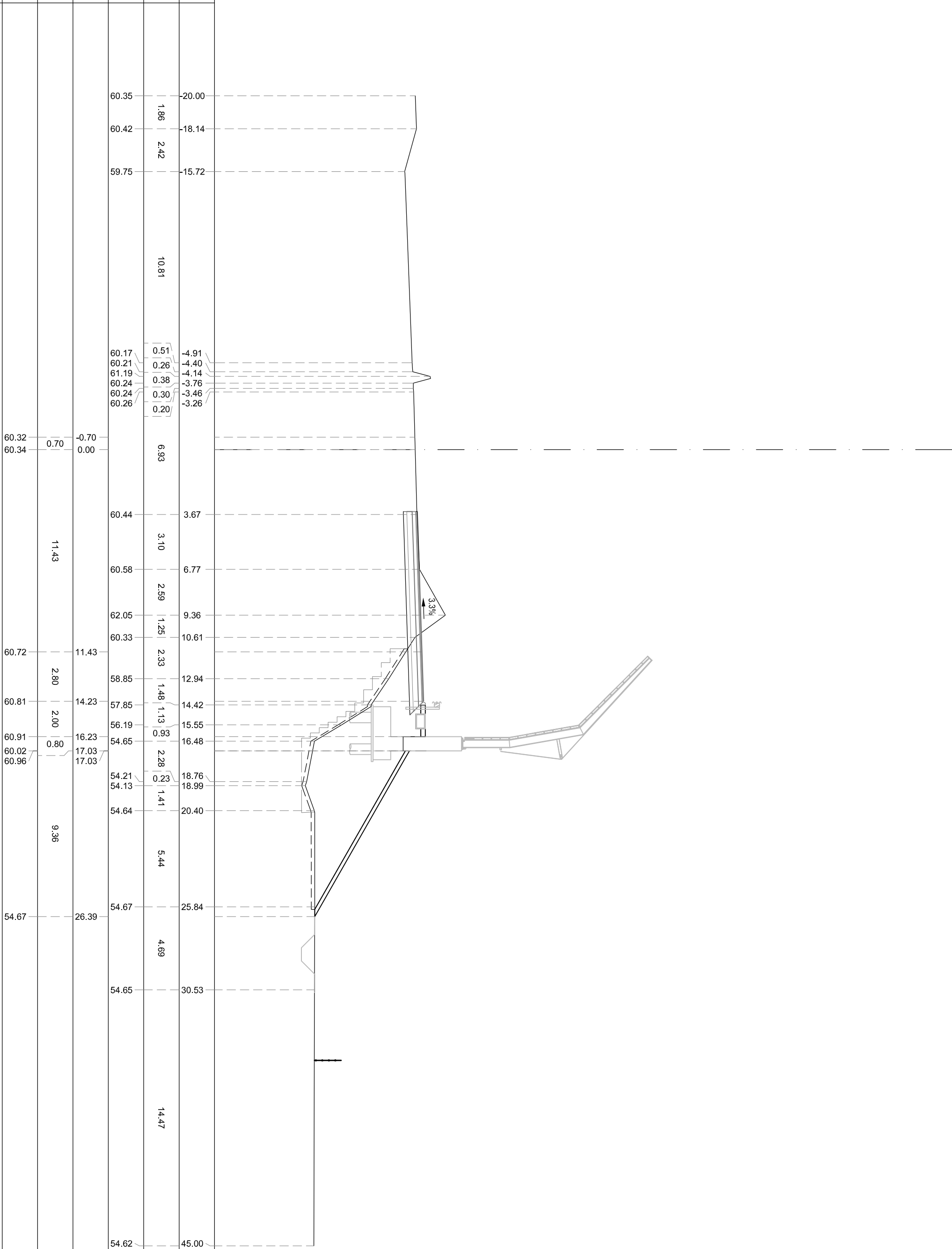
PROGRESSIVE TERRENO	49	200	200	
PARZIALI TERRENO	60.32	60.38	59.73	
QUOTE TERRENO	1.85	2.45	10.69	
PROGRESSIVE PROGETTO	60.15	60.20	61.16	61.20
PARZIALI PROGETTO	60.23	60.22	60.25	60.27
QUOTE PROGETTO	0.58	0.28	0.12	0.25
	0.29	0.34	0.79	5.93
	-5.01	-4.43	-4.15	-4.03
	-3.78	-3.49	-3.15	-2.36
	-0.70	0.00	3.17	6.74
	60.30	60.33	60.43	60.57
	0.70	12.54	3.17	2.57
	60.75	60.84	60.94	60.99
	2.66	2.00	0.80	9.30
	12.54	15.20	17.20	18.00
	58.59	57.85	56.20	54.63
	1.20	1.13	0.82	2.54
	13.19	14.39	15.52	16.34
	18.88	19.13	19.74	20.61
	7.73	7.73	7.73	7.73
	54.73	54.73	54.73	54.73
	27.30	27.30	27.30	27.30
	54.73	54.73	54.73	54.73
	16.66	16.66	16.66	16.66
	45.00	45.00	45.00	45.00



SEZIONE TS-574
 PROGRESSIVA 19560.00

S STERRO	m²	8,21
R RIPOSTO	m²	38,38
PA BINDER	m²	0,49
PB BASE	m²	2,23
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,34
PD STABILIZZATO	m²	2,26
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4,05
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2,37
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,75
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,27
gr GRADONATURA	m	11,79
id IDROSEMINA	m	11,72
sc SCOTICO	m	17,28
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,75
ud USURA DRENANTE	m	10,73

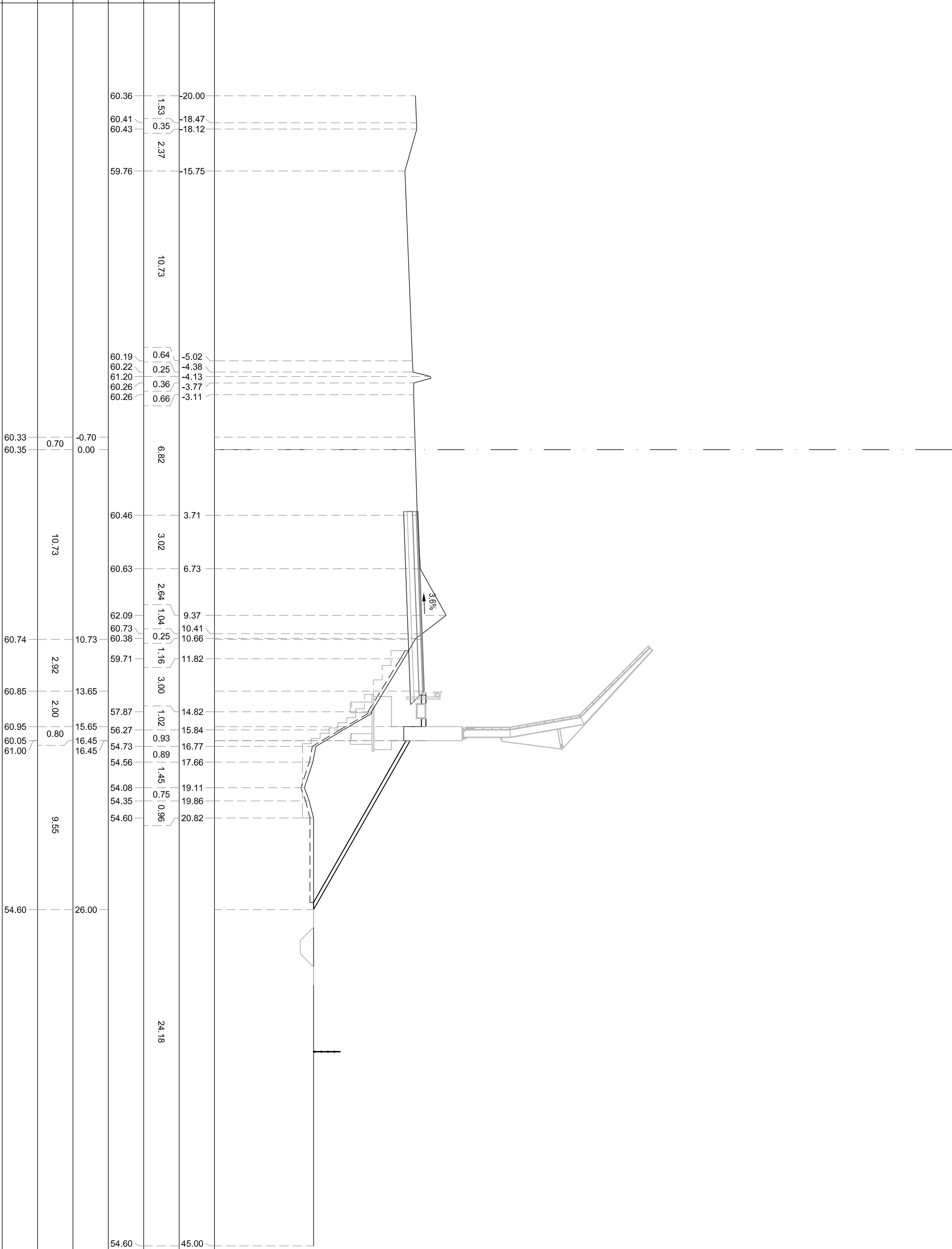
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	200	60.35	-0.70	60.32	
18.14		60.42	0.00	60.34	0.70
15.72		59.75			11.43
					2.80
					2.00
					0.80
					9.36
					26.39
					54.67
					54.67
					54.65
					45.00



SEZIONE TS-575
 PROGRESSIVA 19580.00

S STERRO	m²	8.39
R RIPIORTO	m²	34.39
PA BINDER	m²	0.52
PB BASE	m²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.17
PD STABILIZZATO	m²	2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.00
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.41
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.86
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.23
gr GRADONATURA	m	11.46
id IDROSEMINA	m	11.93
sc SCOTICO	m	16.80
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.86
ud USURA DRENANTE	m	10.15

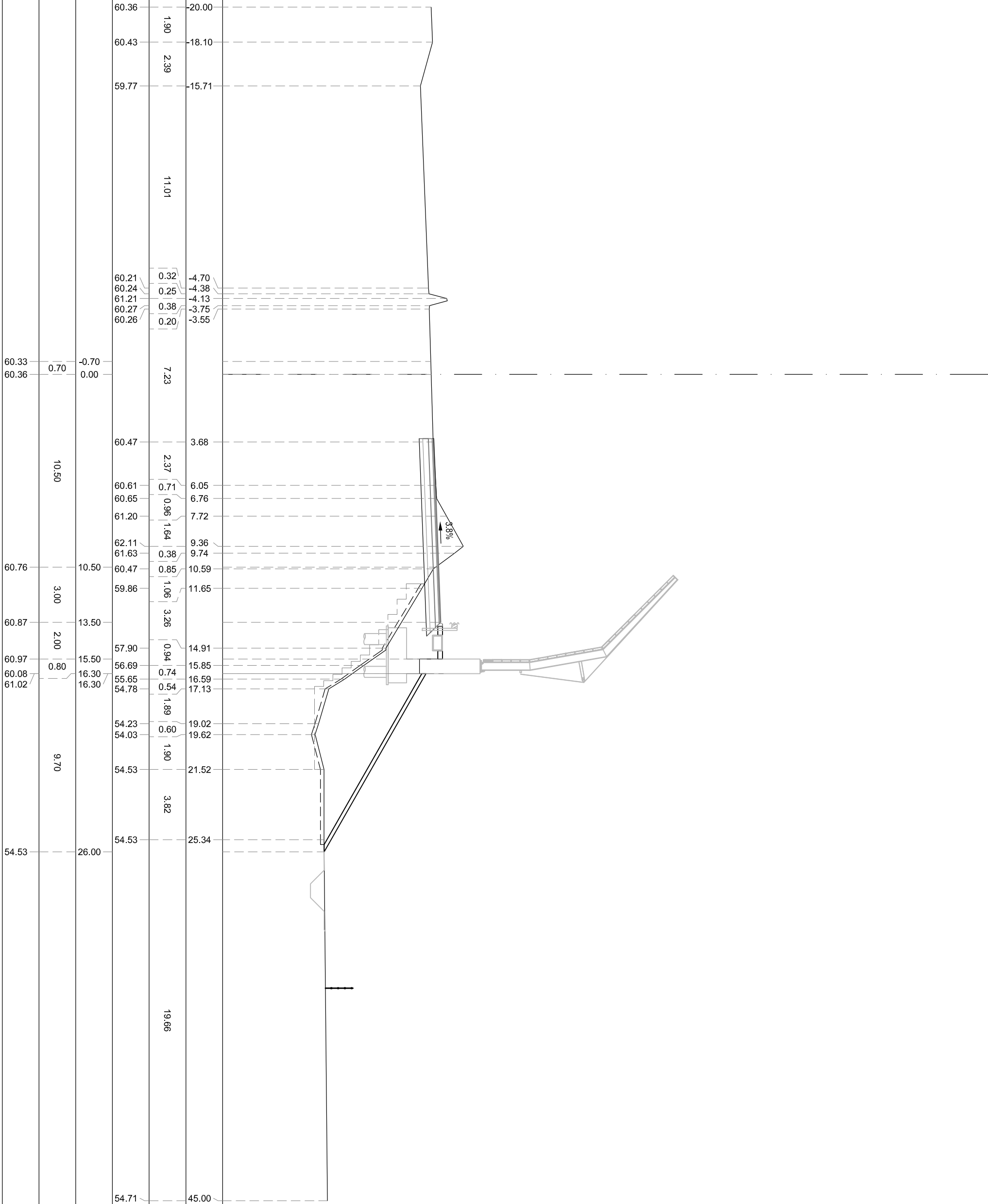
PROGRESSIVE TERRENO	49	200	200
PARZIALI TERRENO	1.53	0.35	2.37
QUOTE TERRENO	60.36	60.41	60.43
PROGRESSIVE PROGETTO	60.36	60.41	60.43
PARZIALI PROGETTO	1.53	0.35	2.37
QUOTE PROGETTO	60.36	60.41	60.43



SEZIONE TS-576
PROGRESSIVA 19600.00

S STERRO	m²	8.38
R RIPIERTO	m²	33.25
PA BINDER	m²	0.47
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.13
PD STABILIZZATO	m²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.03
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.41
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.90
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
gr GRADONATURA	m	11.33
id IDROSEMINA	m	12.10
sc SCOTICO	m	16.61
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.90
ud USURA DRENANTE	m	10.00

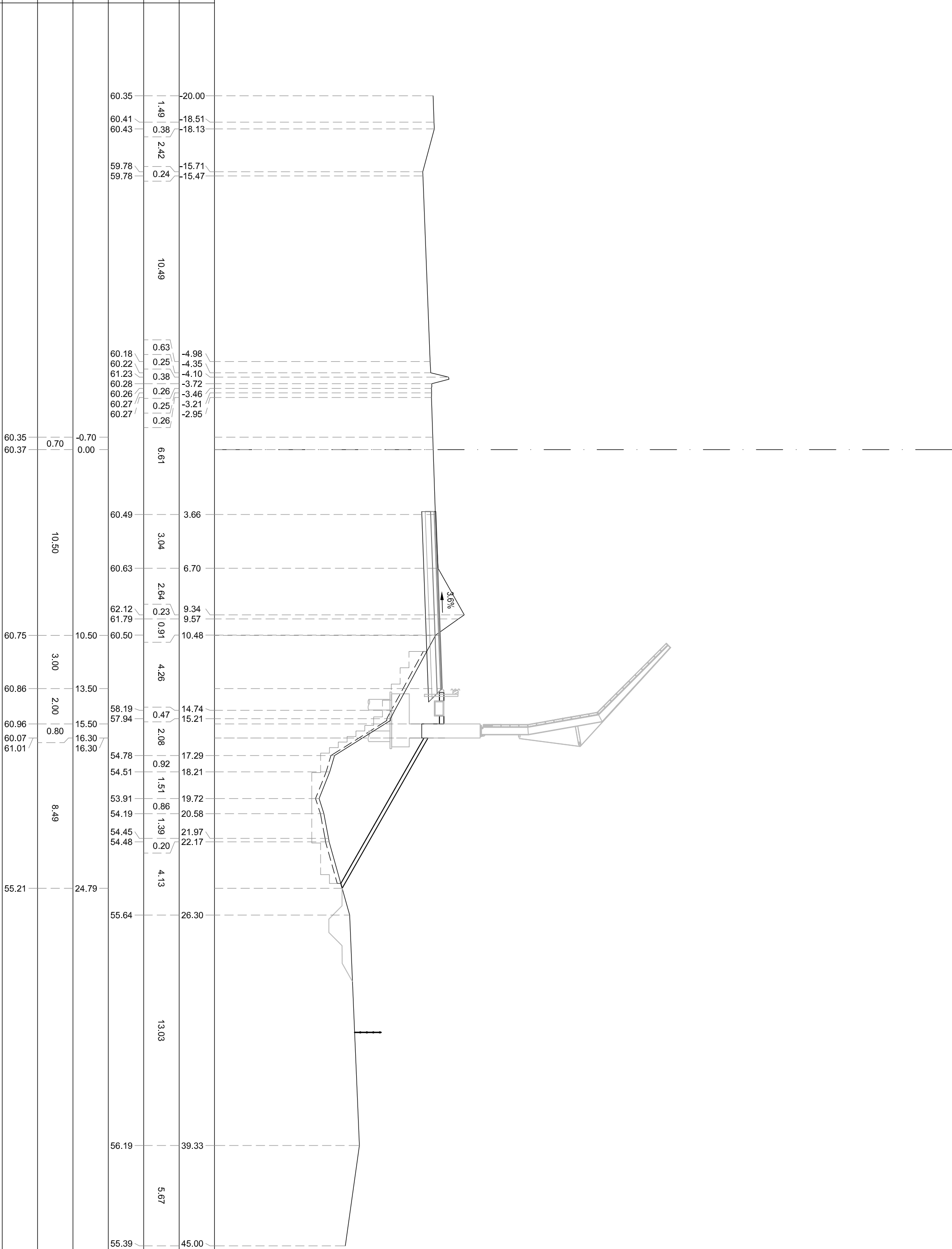
PROGRESSIVE TERRENO	49	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



S STERRO	m²	8,28
R RIPOSTO	m²	31,46
PA BINDER	m²	0,52
PB BASE	m²	2,07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,13
PD STABILIZZATO	m²	2,12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6,98
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2,14
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,90
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,20
gr GRADONATURA	m	15,69
id IDROSEMINA	m	10,71
sc SCOTICO	m	15,69
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,90
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-577
PROGRESSIVA 19620.00

PROGRESSIVE TERRENO	48	200	200
PARZIALI TERRENO	1.49	2.42	10.49
QUOTE TERRENO	60.35 60.41 60.43	59.78 59.78	60.18 60.22 61.23 60.28 60.26 60.27 60.27
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	10.50
PARZIALI PROGETTO	0.70	10.50	3.00
QUOTE PROGETTO	60.35 60.37	60.75	60.86 60.96 60.07 61.01

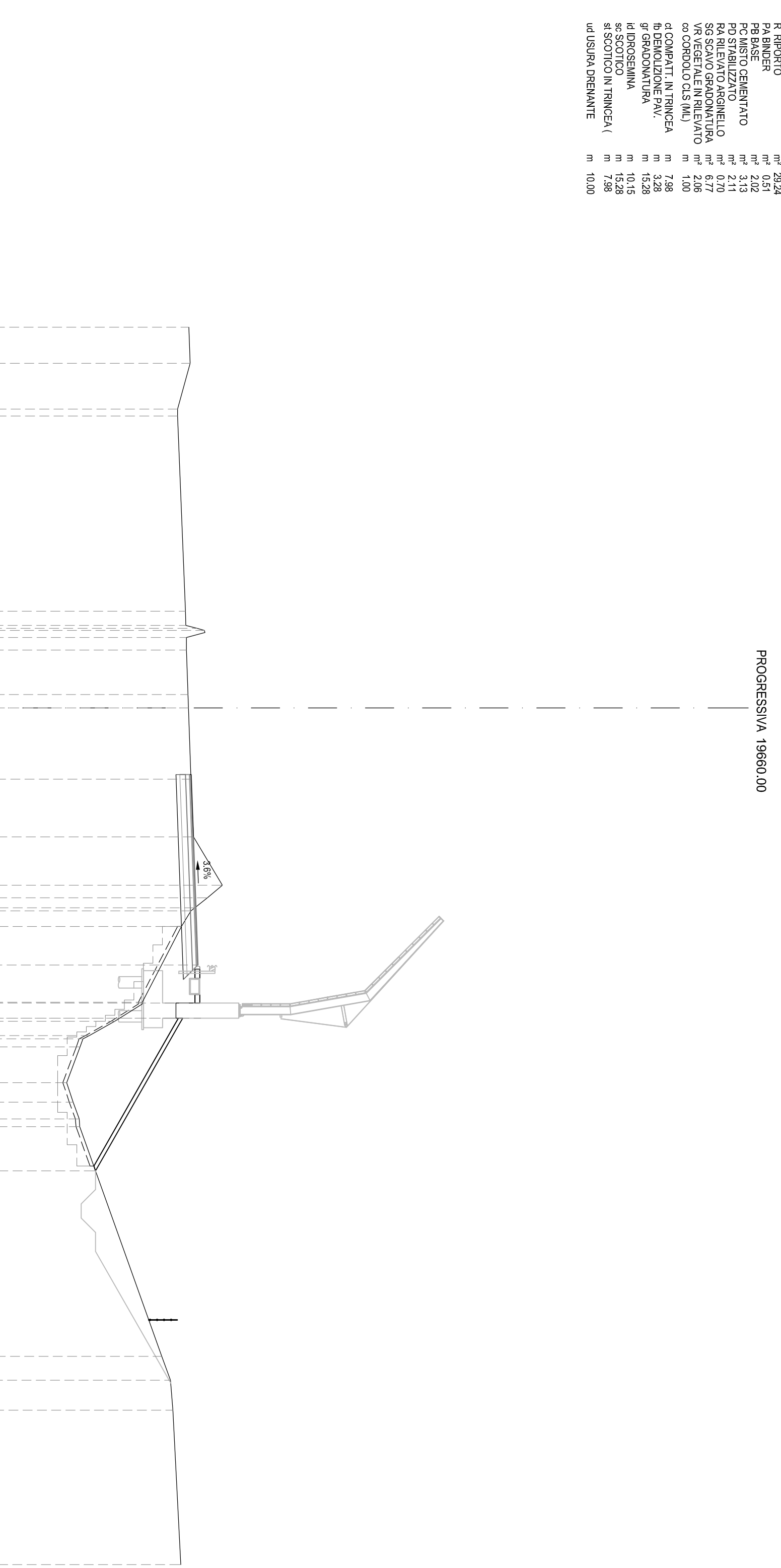


SEZIONE TS-579

PROGRESSIVA 19660.00

S STERRO	m²	8,52
R RIPOSTO	m²	29,24
PA BINDER	m²	0,51
PB BASE	m²	2,02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,13
PD STABILIZZATO	m²	2,11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6,77
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2,06
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,98
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,28
gr GRADONATURA	m	15,28
id IDROSEMINA	m	10,15
sc SCOTICO	m	15,28
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,98
ud USURA DRENANTE	m	10,00

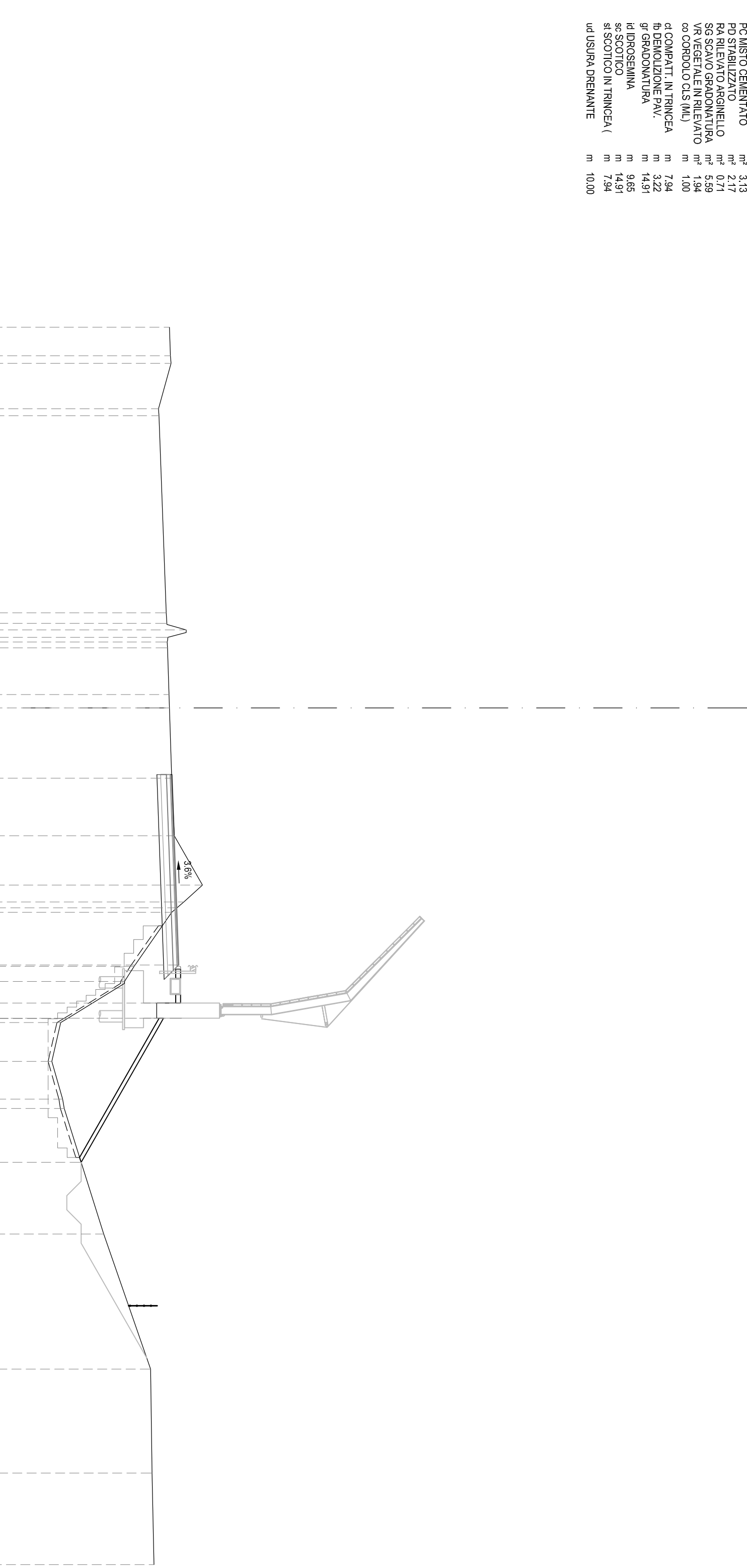
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200	48
PARZIALI TERRENO	60.35	1.90	20.00
QUOTE TERRENO	60.42	2.40	18.10
PROGRESSIVE PROGETTO	59.76	0.36	15.70
PARZIALI PROGETTO	59.76	10.26	15.34
QUOTE PROGETTO	60.17	0.75	-5.08
PROGRESSIVE	60.18	0.15	-4.33
PARZIALI	60.78	0.11	-4.18
PROGETTO	61.16	0.37	-4.07
QUOTE	60.22	0.66	-3.70
PROGETTO	60.22	6.78	-3.04
QUOTE	60.31	0.70	-0.70
PROGETTO	60.34	10.50	0.00
PARZIALI	60.46	3.04	3.74
PROGETTO	60.59	2.54	6.78
QUOTE	62.11	0.66	9.32
PROGETTO	61.32	0.68	9.98
QUOTE	60.46	0.82	10.66
PROGETTO	59.96	3.98	11.48
QUOTE	60.82	1.00	15.46
PROGETTO	60.92	0.75	16.46
QUOTE	60.02	0.17	17.21
PROGETTO	60.97	0.42	17.38
QUOTE	53.93	1.88	17.80
PROGETTO	54.27	1.03	19.68
QUOTE	54.59	0.88	20.71
PROGETTO	54.62	0.40	21.59
QUOTE	55.45	8.01	21.99
PROGETTO	59.93	12.08	24.31
QUOTE	58.92	1.24	34.07
PROGETTO	59.38	1.58	35.31
QUOTE	59.51	8.11	36.89
PROGETTO	59.93		45.00



S STERRO	m²	8,56
R RIPOSTO	m²	31,97
PA BINDER	m²	0,51
PB BASE	m²	2,02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,13
PD STABILIZZATO	m²	2,17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,71
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5,59
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,94
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,94
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,22
gr GRADONATURA	m	14,91
id IDROSEMINA	m	9,65
sc SCOTICO	m	14,91
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,94
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-581
PROGRESSIVA 19700.00

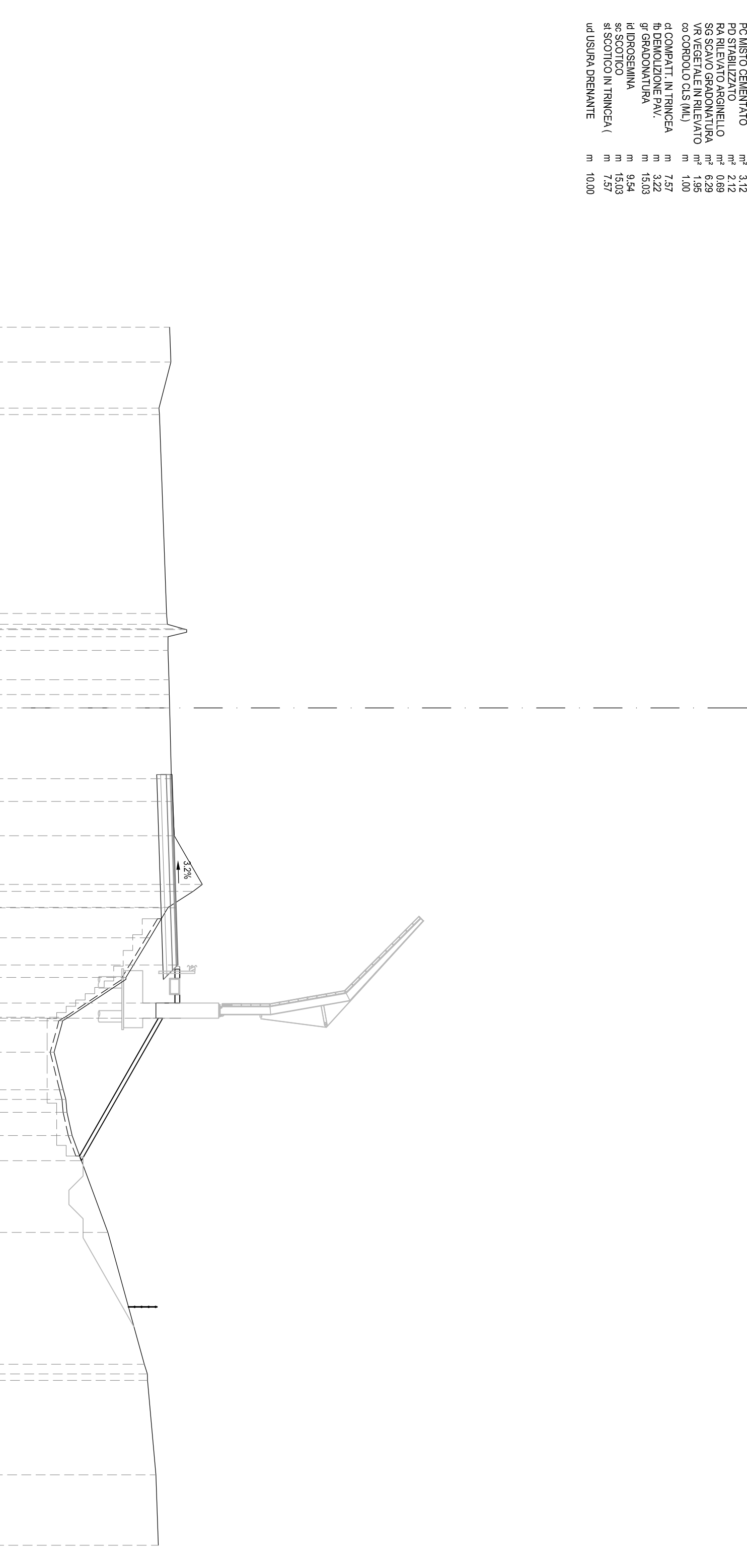
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
20.00	200	60.33		1.50			
18.50		60.38		0.40			
18.10		60.41		2.38			
15.72		59.75		0.37			
15.35		59.78		10.35			
-5.00		60.17		0.56			
-4.44		60.20		0.34			
-4.10		61.21		0.39			
-3.71		60.24		0.25			
-3.46		60.21		0.30			
-3.16		60.23		6.85			
		60.31	-0.70				
		60.33	0.00				
3.69		60.45		3.03	10.50		
6.72		60.59		2.58			
9.30		62.07		0.90			
10.20		61.09	10.50	0.53			
10.73		60.45		2.84			
13.57		58.48	13.50	0.80			
14.37		57.97		1.95			
16.32		54.97	15.50	0.21			
16.53		54.62	16.30	2.04			
18.57		54.15		1.98			
20.55		54.72		0.49			
21.04		54.80		6.60			
27.64		56.88	23.87	7.09			
34.73		59.34		5.46			
40.19		59.42		4.81			
45.00		59.52					



S STERRO	m²	8,14
R RIPOSTO	m²	31,54
PA BINDER	m²	0,51
PB BASE	m²	2,02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,12
PD STABILIZZATO	m²	2,12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,69
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6,29
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,95
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,57
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,22
gr GRADONATURA	m	15,03
id IDROSEMINA	m	9,54
sc SCOTICO	m	15,03
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,57
ud USURA DRENANTE	m	10,00

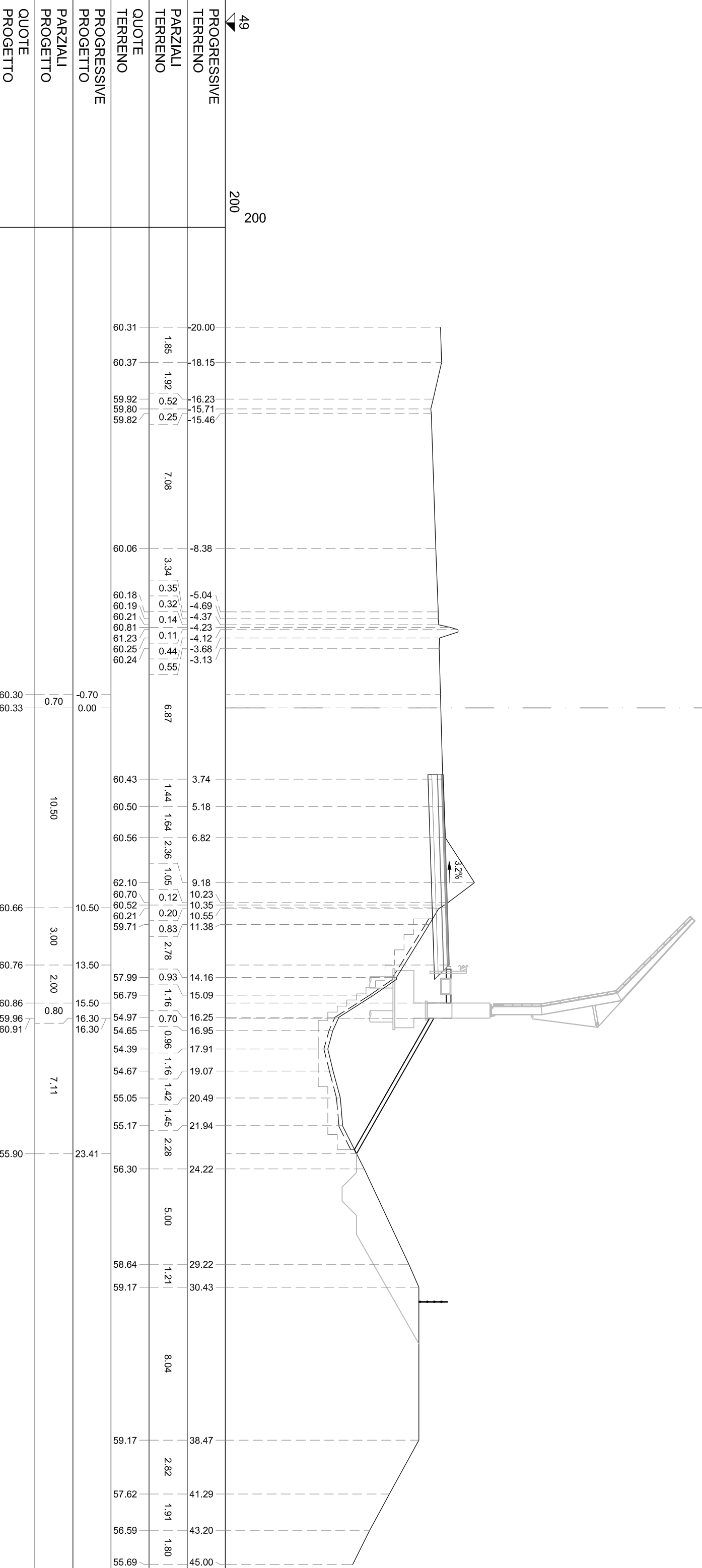
SEZIONE TS-583
PROGRESSIVA 19740.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
200	200	49			
60.34	20.00				
60.41	18.17	1.83			
59.78	15.75	2.42			
59.80	15.41	0.34			
		10.45			
60.18	-4.96	0.56			
60.22	-4.40	0.25			
61.06	-4.15	0.04			
61.23	-4.11	0.04			
60.26	-3.74	0.37			
60.26	-3.02	0.72			
60.31	-1.48	1.54			
60.32	-0.70	5.20			
60.34	0.00	1.19			
		1.80			
60.43	3.72	2.56			
60.50	4.91	0.37			
60.58	6.71	0.83			
62.06	9.27	1.61			
61.58	9.64	2.08			
60.26	10.47	0.18			
60.68	10.50	1.65			
59.31	12.08	1.98			
58.04	14.16	0.50			
60.77	13.50	0.68			
60.87	15.50	1.22			
59.97	16.30	5.09			
60.92	16.30	6.92			
		5.09			
55.70	23.78	4.96			
		3.70			
		43.98			



S STERRO	m²	8.17
R RIPIRTO	m²	30.48
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.13
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.50
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.83
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.58
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
gr GRADONATURA	m	14.62
ld IDROSEMINA	m	9.12
sc SCOTICO	m	14.62
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.58
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-584
PROGRESSIVA 19760.00

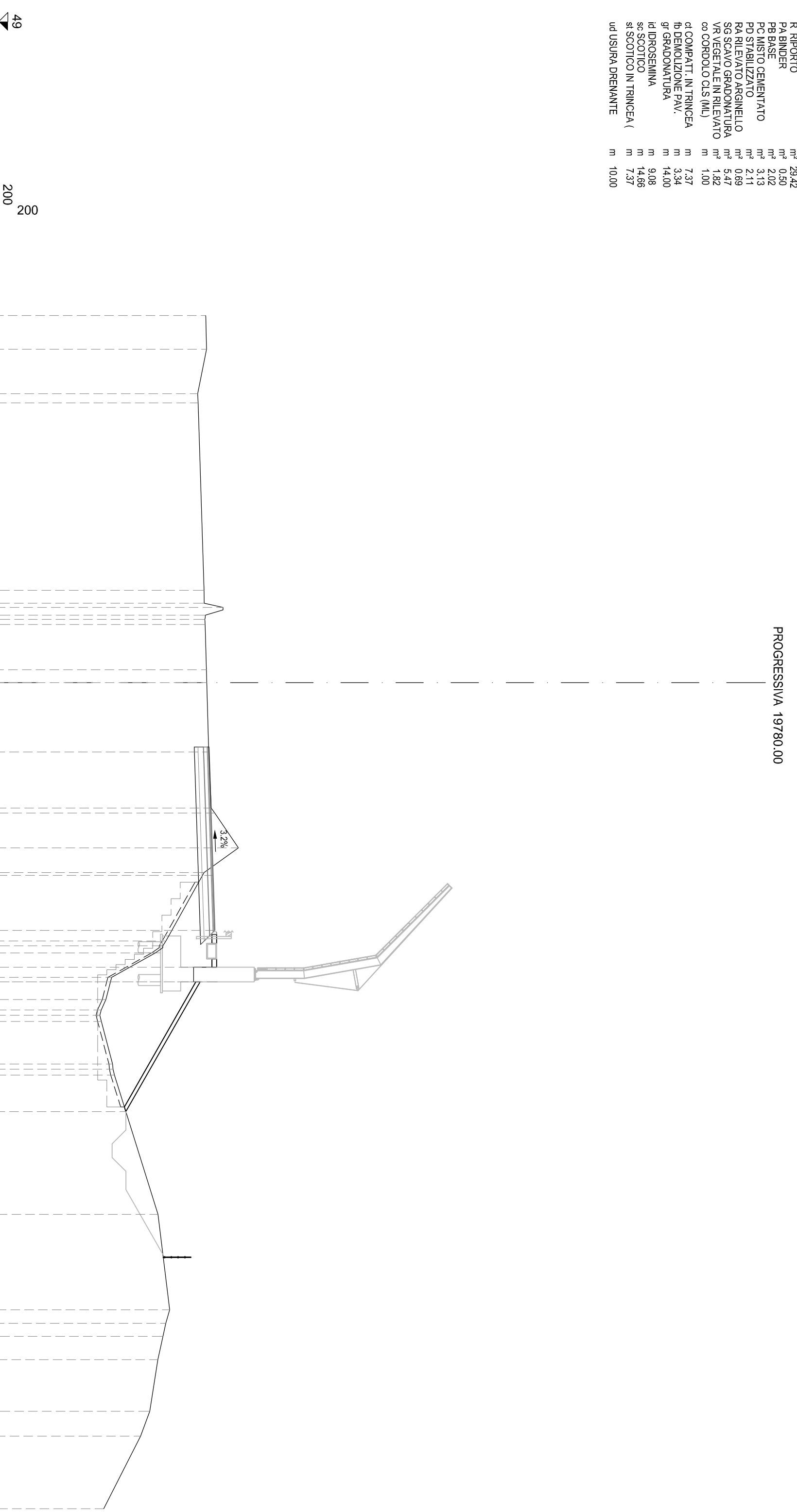


SEZIONE TS-585

PROGRESSIVA 19780.00

S STERRO	m²	7.68
R RIPORTO	m²	29.42
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.13
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.69
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.47
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.82
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.37
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
gr GRADONATURA	m	14.00
ld IDROSEMINA	m	9.08
sc SCOTICO	m	14.66
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.37
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	49	200
PARZIALI TERRENO	1.83	2.43
QUOTE TERRENO	59.83 59.86	0.50
PROGRESSIVE PROGETTO	10.21	
PARZIALI PROGETTO	0.70 0.23 0.43 0.23 0.27	-5.03 -4.33 -4.10 -3.67 -3.44 -3.17
QUOTE PROGETTO	60.18 60.19 61.22 60.25 60.22 60.24	6.95
PROGRESSIVE TERRENO	60.30 60.33	-0.70 0.00
PARZIALI PROGETTO	10.50	
QUOTE PROGETTO	60.66 60.76 60.86 59.96 60.91	3.00 2.00 0.80
PROGRESSIVE TERRENO	55.92	23.37
PARZIALI TERRENO	3.73 0.27 0.38 1.33 1.21 0.57 0.29 0.34 2.32 0.28 0.32	3.78 6.84 7.11 9.00 10.34 14.07 14.34 14.72 16.05 17.26 17.83 18.12 18.46 20.78 21.06 21.38
QUOTE TERRENO	57.67	28.96
PARZIALI TERRENO	5.20	
QUOTE TERRENO	58.31 58.09 57.94 57.66	34.16 34.90 35.61 36.88
PARZIALI TERRENO	2.81	
QUOTE TERRENO	57.23 56.72	39.69 41.04
PARZIALI TERRENO	3.96	
QUOTE TERRENO	54.72	45.00



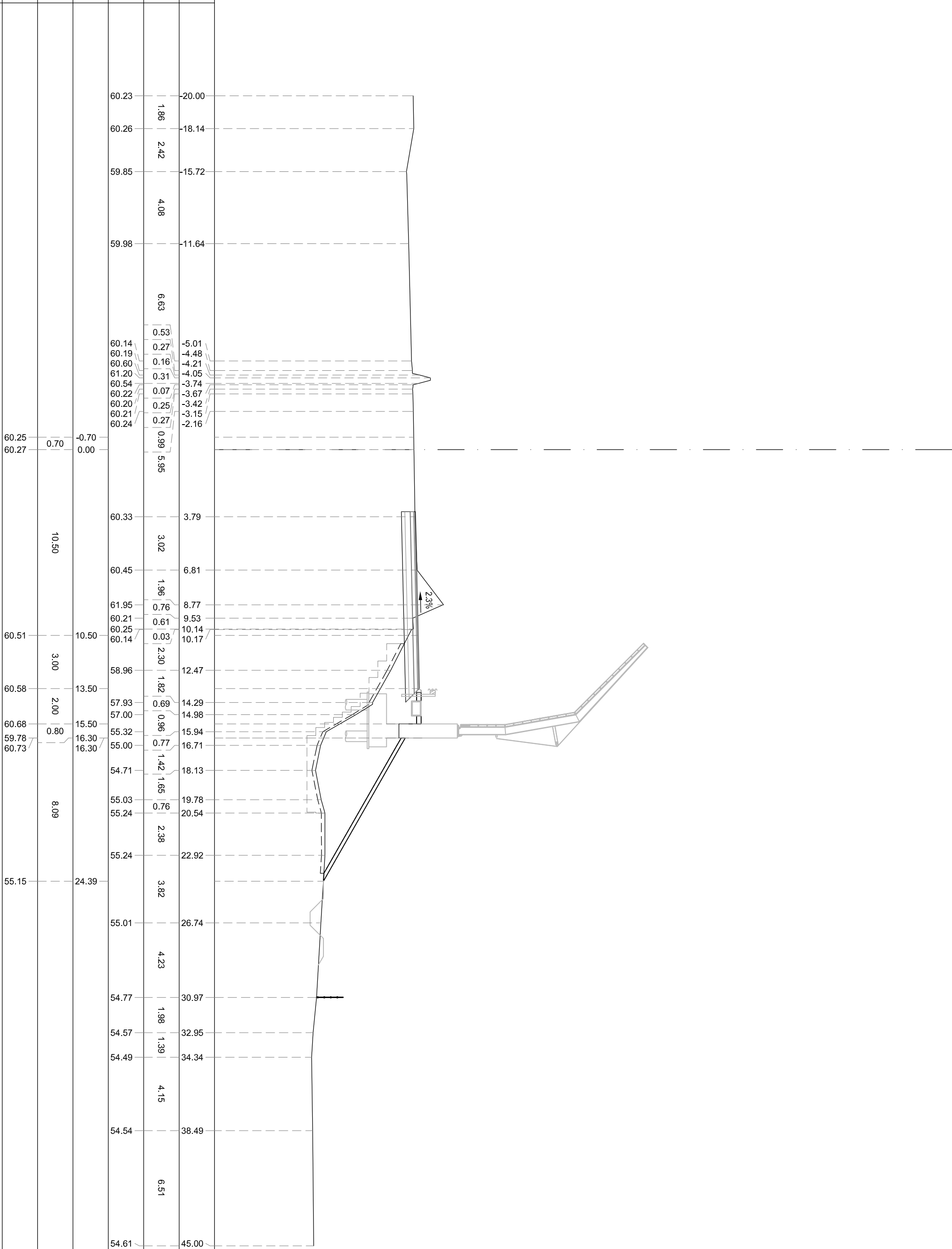
S STERRO	m²	7.18
R RIPOSTO	m²	27.74
PA BINDER	m²	0.52
PB BASE	m²	2.05
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.11
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.73
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.06
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.05
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.47
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.31
gr GRADONATURA	m	11.66
ld IDROSEMINA	m	10.26
sc SCOTICO	m	15.06
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.47
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-586
PROGRESSIVA 19800.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	60.23				
18.14	60.26	1.86			
15.72	59.85	2.42			
11.64	59.98	4.08			
-5.01	60.14	6.63			
-4.48	60.19	0.53			
-4.21	60.60	0.27			
-4.05	61.20	0.16			
-3.74	60.54	0.31			
-3.67	60.22	0.07			
-3.42	60.20	0.25			
-3.15	60.21	0.25			
-2.16	60.24	0.27			
-0.70	60.25	0.99			
0.00	60.27	5.95			
3.79	60.33	3.02			
6.81	60.45	1.96			
8.77	61.95	0.76			
9.53	60.21	0.61			
10.14	60.25	0.03			
10.17	60.14	2.30			
12.47	58.96	1.82			
14.29	57.93	0.69			
14.98	57.00	0.96			
15.94	55.32	0.77			
16.71	55.00	1.42			
18.13	54.71	1.65			
19.78	55.03	0.76			
20.54	55.24	2.38			
22.92	55.24	3.82			
26.74	55.01	4.23			
30.97	54.77	1.98			
32.95	54.57	1.39			
34.34	54.49	4.15			
38.49	54.54	6.51			
45.00	54.61				

49
200
200

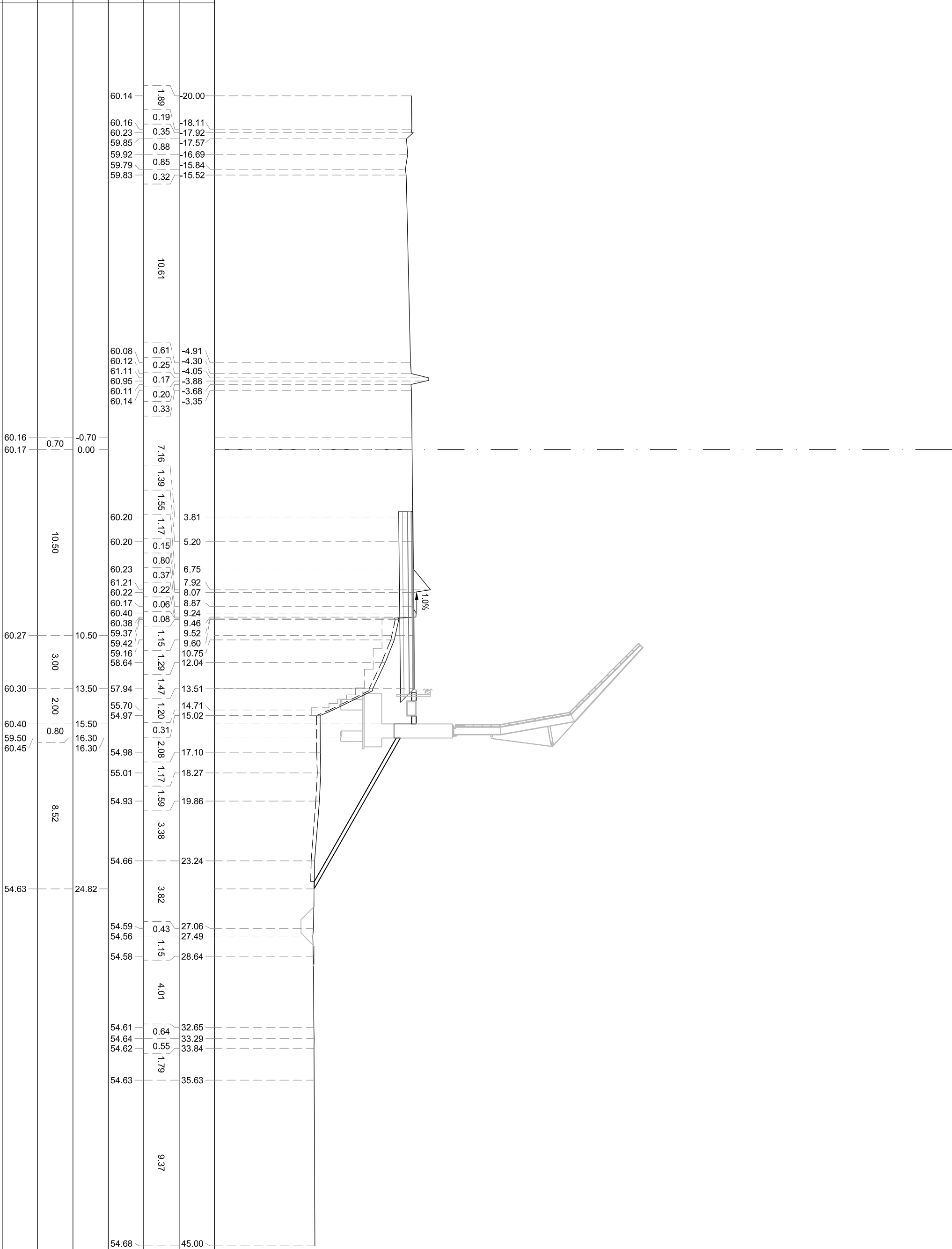
2.3%



S STERRO	m²	5.34
R RIPOSTO	m²	30.42
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.04
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.09
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.72
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.19
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.14
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.02
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.25
gr GRADONATURA	m	7.69
id IDROSEMINA	m	10.76
sc SCOTICO	m	17.09
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.02
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-587
PROGRESSIVA 19820.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	49	1.89	60.14		
18.11		0.19	60.16		
17.92		0.35	60.23		
17.57		0.88	59.85		
16.69		0.85	59.92		
15.84		0.32	59.79		
15.52			59.83		
	200	10.61			
-4.91		0.61	60.08		
-4.30		0.25	60.12		
-4.05		0.17	61.11		
-3.88		0.20	60.95		
-3.68		0.33	60.11		
-3.35			60.14		
		7.16	60.16	-0.70	
		1.39	60.17	0.00	
3.81		1.55	60.20		
5.20		1.17	60.20		10.50
6.75		0.80	60.23		
7.92		0.37	61.21		
8.07		0.22	60.22		
8.87		0.06	60.17		
9.24		0.08	60.40		
9.46		1.15	60.38		
9.52		1.29	59.37		
9.60		1.47	59.42		
10.75		1.20	59.16		
12.04		0.31	58.64		
13.51		2.08	60.30	13.50	
14.71		1.17	57.94		
15.02		1.59	55.70		
17.10		3.38	54.97	15.50	
18.27		3.82	54.98	16.30	
19.86		4.01	55.01	16.30	
23.24		0.43	54.93		8.52
27.06		1.15	54.66		
27.49		4.01	54.59		
28.64		0.64	54.56		
32.65		1.79	54.58		
33.29		9.37	54.61		
33.84			54.64		
35.63			54.62		
45.00			54.63	24.82	
			54.68		



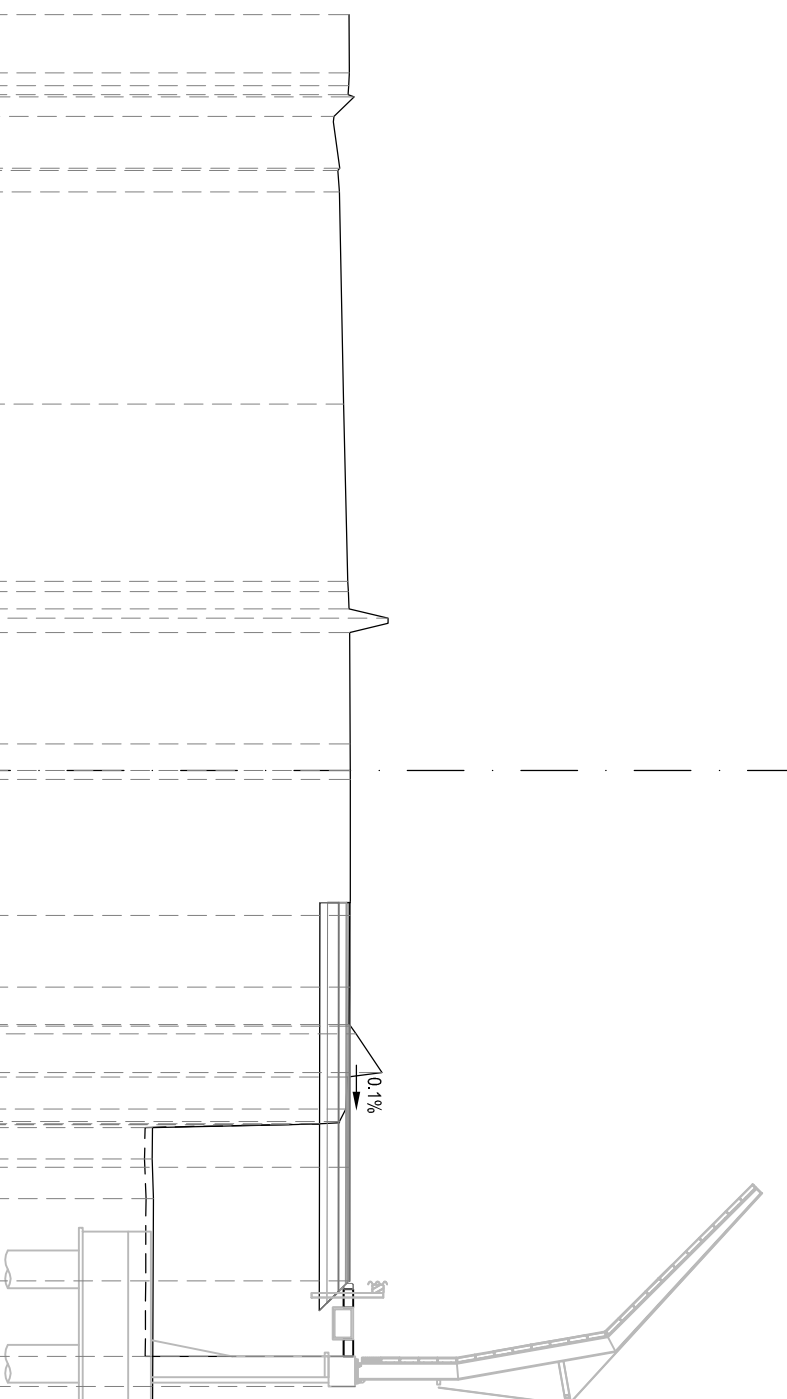
SEZIONE TS-588

PROGRESSIVA 19840.00

S STERRO	m²	5,08
R RIPOSTO	m²	27,60
PA BINDER	m²	0,50
PB BASE	m²	2,04
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,12
PD STABILIZZATO	m²	2,14
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,74
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0,23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5,85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,22
ld IDROSEMINA	m	0,94
sc SCOTICO	m	10,48
st SCOTICO IN TRINCEA (m	5,85
ud USURA DRENANTE	m	10,00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
	200				
60.07	20.00	1.54			
60.08	18.46	0.34			
60.07	18.12	0.24			
60.05	17.88	0.06			
60.21	17.82	0.51			
59.68	17.31	1.38			
59.83	15.93	1.38			
59.78	15.88	0.05			
59.82	15.31	0.57			
		5.62			
59.93	-9.69				
		4.68			
60.04	-5.01	0.28			
60.06	-4.73	0.46			
60.08	-4.27	0.24			
61.11	-4.03	0.24			
60.09	-3.65	0.38			
		3.89			
60.10	-0.70				
60.10	0.00				
60.11	0.24	3.60			
		1.89			
60.11	3.84	0.99			
		0.04			
60.10	5.73	0.21			
60.08	6.72				
60.12	6.76	1.02			
60.26	6.97				
60.95	7.99	0.12			
60.04	8.11				
59.99	8.95	0.84			
59.83	9.29	0.34			
59.30	9.35				
58.48	9.37	0.06			
54.88	9.44	0.02			
54.87	10.28	0.07			
54.91	11.33	0.84			
		1.05			
60.09	10.50				
60.08	13.50				
60.18	15.50				
60.23	16.30				
		11.88			
54.85	23.21	4.21			
		1.17			
54.76	27.42				
54.79	28.59	1.21			
54.79	29.80				
		9.89			
54.79	39.69				
54.78	41.93	2.24			

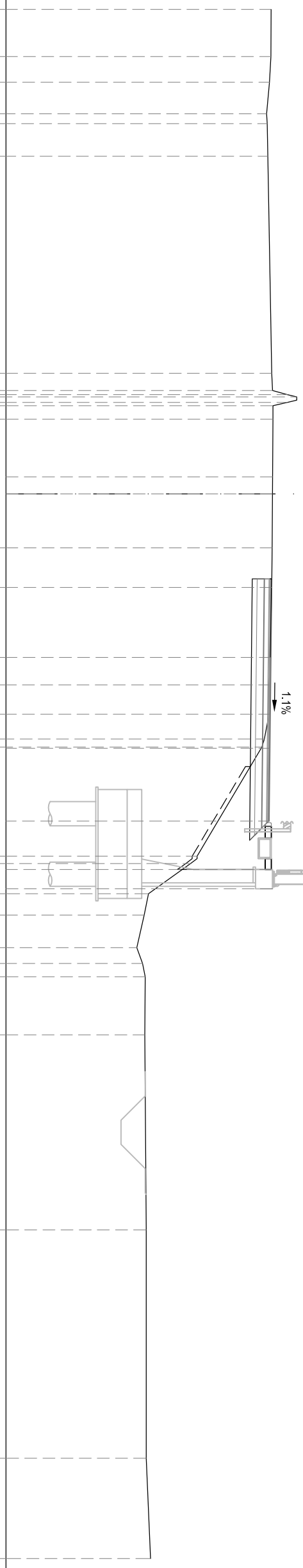
49
200



S STERRO	m²	5.36
R RIPOSTO	m²	6.07
PA BANDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.17
PD STABILIZZATO	m²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.76
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.24
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	5.15
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.76
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-589
PROGRESSIVA 19860.00

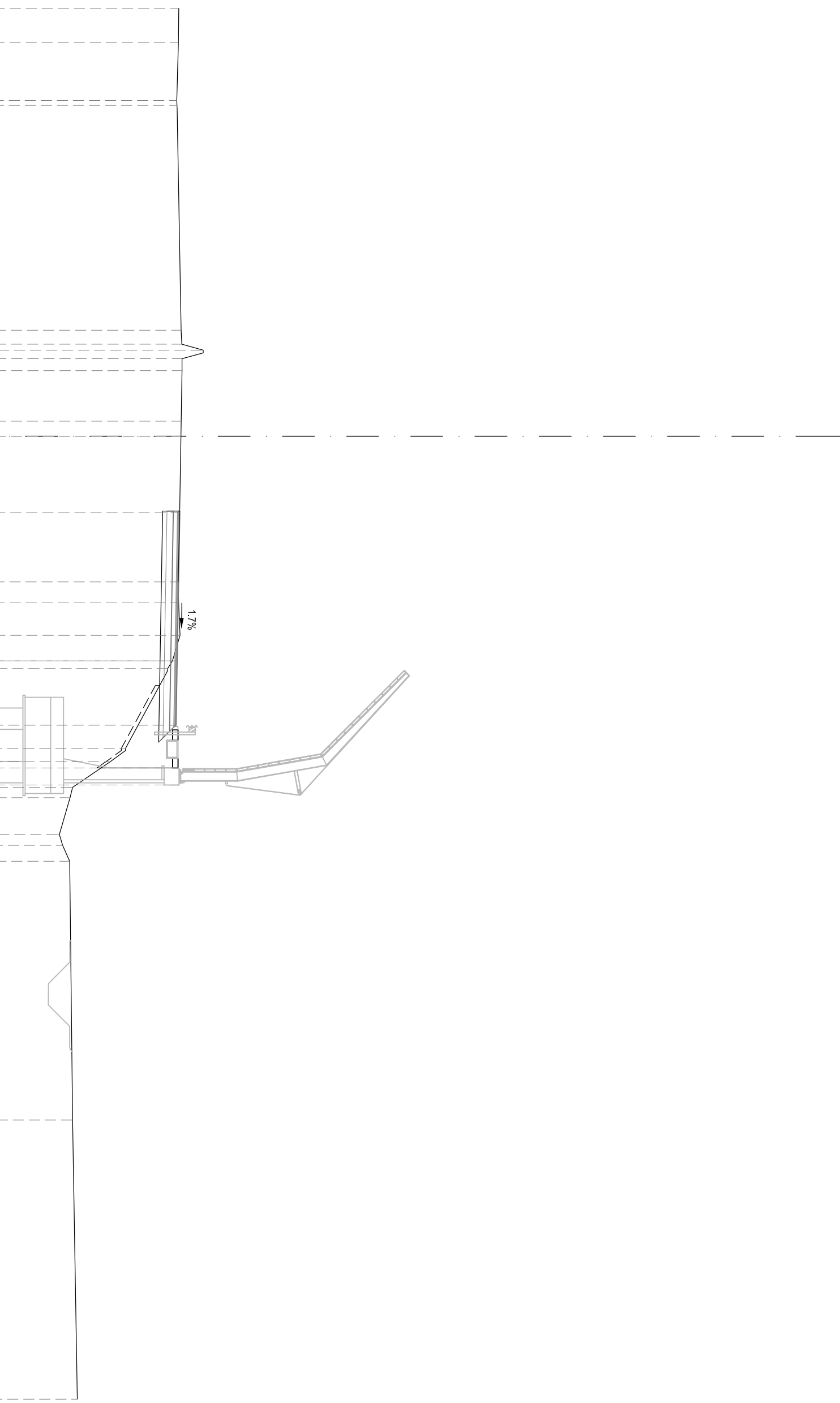
PROGRESSIVE TERRENO	200	49	200
PARZIALI TERRENO	1.96	1.06	1.31
QUOTE TERRENO	59.95	59.95	59.88
PROGRESSIVE PROGETTO	59.77	59.79	59.82
PARZIALI PROGETTO	1.35	8.96	0.72
QUOTE PROGETTO	60.01	60.00	60.01
PROGRESSIVE TERRENO	59.98	60.01	60.62
QUOTE TERRENO	60.01	60.62	61.01
PROGRESSIVE PROGETTO	60.62	60.02	60.03
PARZIALI PROGETTO	0.70	5.30	0.72
QUOTE PROGETTO	60.01	60.00	60.01
PROGRESSIVE TERRENO	59.99	59.97	59.92
QUOTE TERRENO	59.99	59.97	59.87
PROGRESSIVE PROGETTO	59.89	59.86	59.89
PARZIALI PROGETTO	3.00	4.50	0.31
QUOTE PROGETTO	59.89	59.86	59.96
PROGRESSIVE TERRENO	54.89	54.71	54.41
QUOTE TERRENO	54.89	54.71	54.64
PROGRESSIVE PROGETTO	54.75	54.74	54.80
PARZIALI PROGETTO	0.88	2.40	8.05
QUOTE PROGETTO	54.89	54.74	54.80
PROGRESSIVE TERRENO	54.80	54.80	54.80
QUOTE TERRENO	54.80	54.80	54.80
PROGRESSIVE PROGETTO	54.80	54.80	54.80
PARZIALI PROGETTO	4.14	9.42	4.14
QUOTE PROGETTO	54.80	54.80	54.97
PROGRESSIVE TERRENO	54.80	54.80	54.97
QUOTE TERRENO	54.80	54.80	54.97
PROGRESSIVE PROGETTO	54.80	54.80	54.97
PARZIALI PROGETTO	0.80	2.00	0.80
QUOTE PROGETTO	59.96	60.01	60.01



SEZIONE TS-590
PROGRESSIVA 19880.00

S STERRO	m²	5.92
R RIPIORTO	m²	4.92
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.08
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.11
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.24
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.15
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
ld IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	4.85
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.15
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	49	200	200	
PARZIALI TERRENO	59.78	1.60	20.00	
QUOTE TERRENO	59.76	2.71	18.40	
PROGRESSIVE PROGETTO	59.69	0.23	15.69	
PARZIALI PROGETTO	59.70	0.23	15.46	
QUOTE PROGETTO				
PROGRESSIVE TERRENO	59.89	0.65	-4.95	
PARZIALI TERRENO	59.92	0.28	-4.30	
QUOTE TERRENO	60.92	0.39	-4.02	
PROGRESSIVE PROGETTO	59.93	0.39	-3.63	
PARZIALI PROGETTO	59.93	0.57	-3.06	
QUOTE PROGETTO				
PROGRESSIVE TERRENO	59.89	0.70	-0.70	
PARZIALI TERRENO	59.88	0.00	0.00	
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO	59.83	3.25	3.55	
PARZIALI PROGETTO	59.76	0.95	6.80	
QUOTE PROGETTO	59.78	1.55	7.75	
PROGRESSIVE TERRENO	59.84	1.20	9.30	
PARZIALI TERRENO	59.48	0.35	10.50	
QUOTE TERRENO	59.27	0.35	10.85	
PROGRESSIVE PROGETTO	59.65	3.74	14.59	
PARZIALI PROGETTO	57.29	0.62	15.21	
QUOTE PROGETTO	56.57	1.20	16.41	
PROGRESSIVE TERRENO	54.82	0.48	16.89	
PARZIALI TERRENO	54.70	1.72	18.61	
QUOTE TERRENO	54.20	0.50	19.11	
PROGRESSIVE PROGETTO	54.69	0.75	19.86	
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				
PROGRESSIVE TERRENO	54.82		31.95	
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO	55.04		45.00	
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				

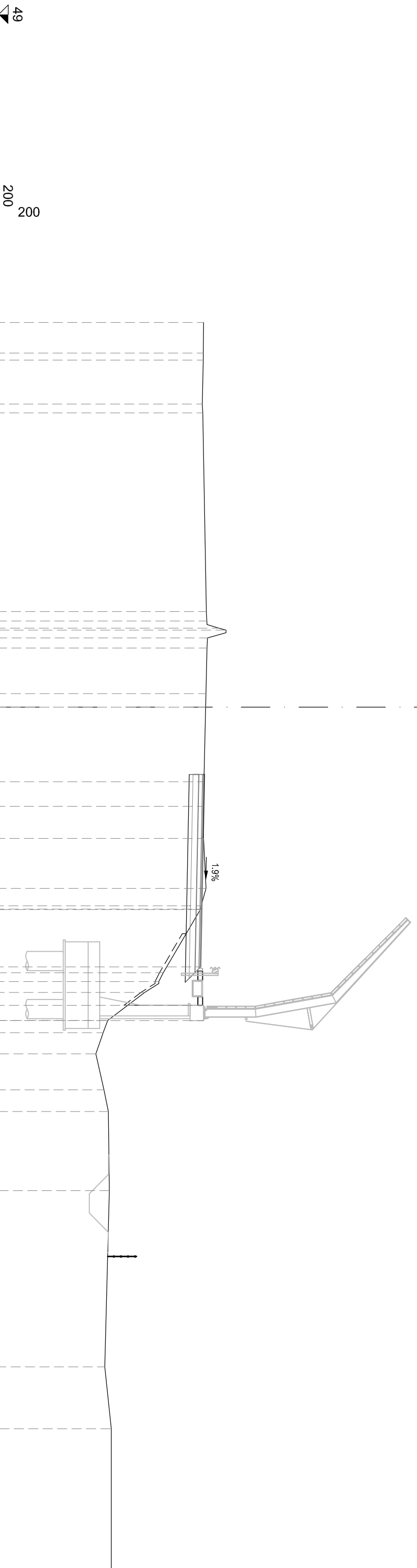


SEZIONE TS-591

PROGRESSIVA 19900.00

S STERRO	m²	6.28
R RIPIERTO	m²	5.12
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.16
PD STABILIZZATO	m²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.28
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.32
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	4.94
st SCOTICO IN TRINCEA (m	8.28
ud USURA DRENANTE	m	10.00

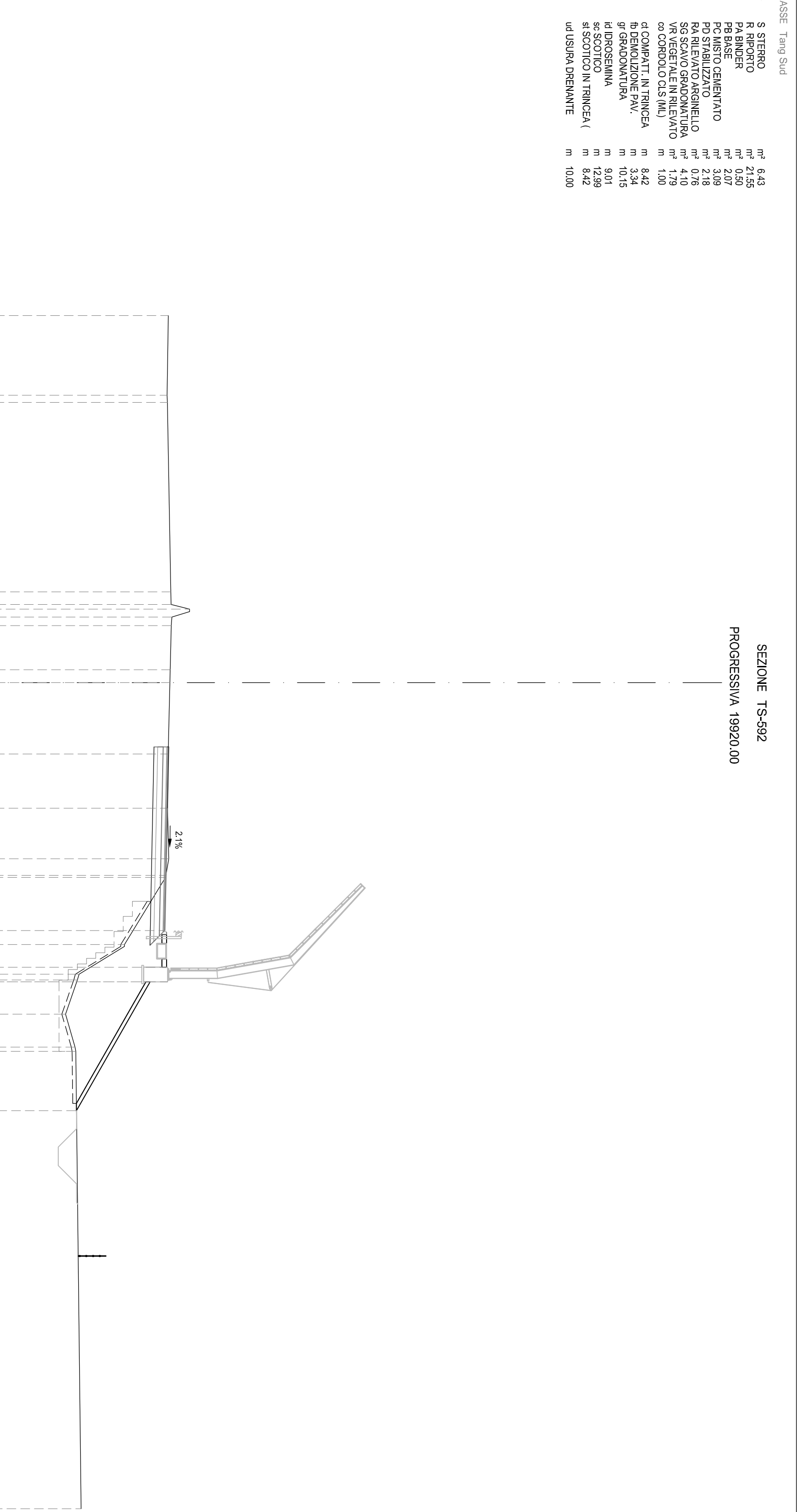
PROGRESSIVE TERRENO	200	49	200
PARZIALI TERRENO	1.59	18.05	18.41
QUOTE TERRENO	0.36	15.30	15.76
PROGRESSIVE PROGETTO	2.29	0.46	0.46
PARZIALI PROGETTO	10.33	0.49	0.37
QUOTE PROGETTO	0.49	0.37	0.10
PROGRESSIVE TERRENO	0.10	3.60	3.07
QUOTE TERRENO	0.41	3.07	3.07
PROGRESSIVE PROGETTO	0.53	0.70	0.00
PARZIALI PROGETTO	6.95	0.70	0.00
QUOTE PROGETTO	0.70	0.00	0.00
PARZIALI TERRENO	1.28	5.16	5.16
QUOTE TERRENO	1.66	6.82	6.82
PROGRESSIVE PROGETTO	2.60	9.42	9.42
PARZIALI PROGETTO	0.91	10.33	10.33
QUOTE PROGETTO	0.19	10.52	10.52
PROGRESSIVE TERRENO	3.29	13.81	13.81
QUOTE TERRENO	0.45	14.26	14.26
PROGRESSIVE PROGETTO	0.58	14.84	14.84
PARZIALI PROGETTO	1.45	16.29	16.29
QUOTE PROGETTO	0.93	16.92	16.92
PROGRESSIVE TERRENO	1.11	18.03	18.03
QUOTE TERRENO	1.87	19.90	19.90
PROGRESSIVE PROGETTO	1.12	21.02	21.02
PARZIALI PROGETTO	4.12	25.14	25.14
QUOTE PROGETTO	0.80	25.14	25.14
PROGRESSIVE TERRENO	9.16	34.30	34.30
QUOTE TERRENO	3.21	37.51	37.51
PROGRESSIVE PROGETTO	7.49	45.00	45.00
PARZIALI PROGETTO	54.86	45.00	45.00



SEZIONE TS-592
PROGRESSIVA 19920.00

S STERRO	m²	6.43
R RIPIERTO	m²	21.55
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.09
PD STABILIZZATO	m²	2.18
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.10
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.79
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.42
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
gr GRADONATURA	m	10.15
id IDROSEMINA	m	9.01
sc SCOTICO	m	12.99
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.42
ud USURA DRENANTE	m	10.00

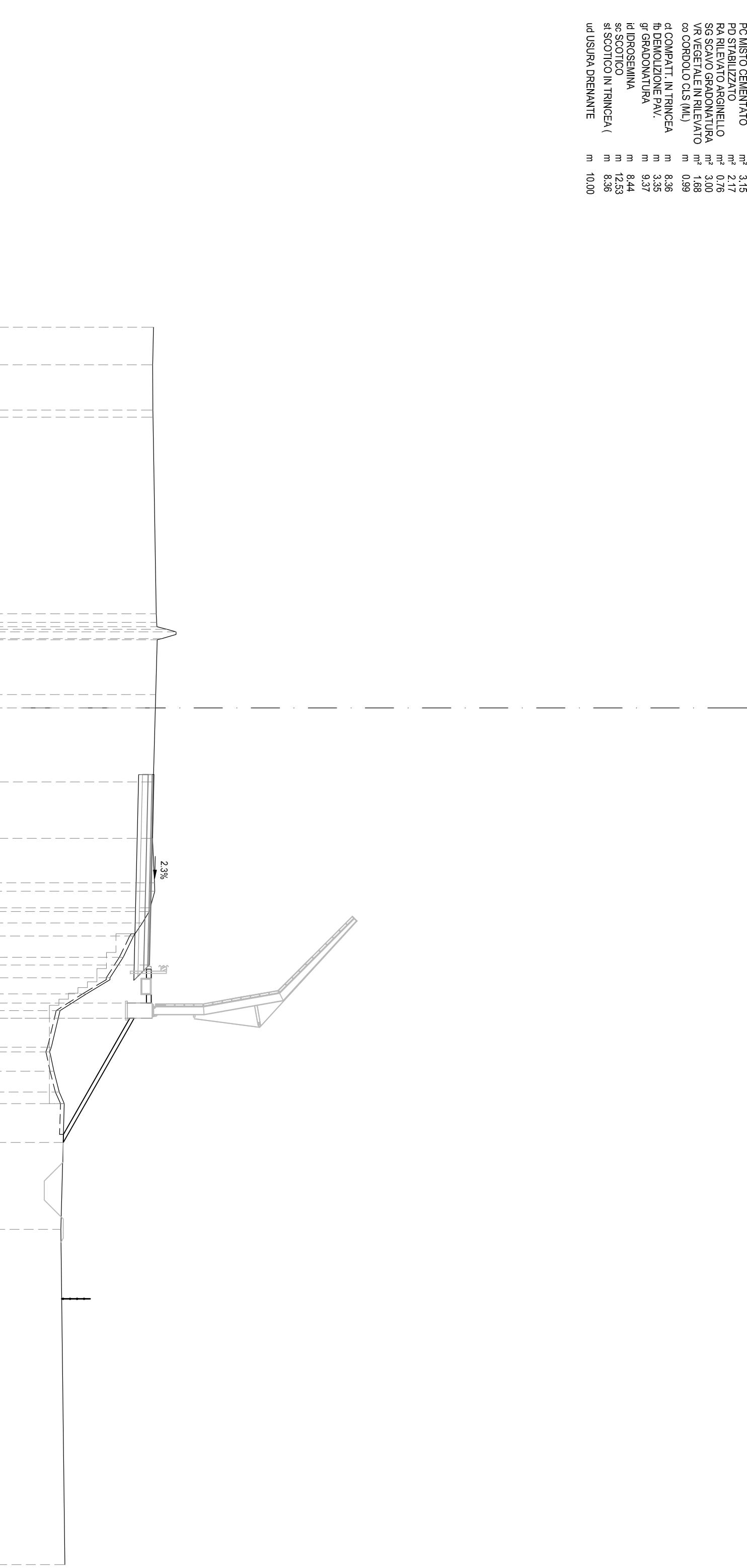
PROGRESSIVE TERRENO	48	200	200	48
PARZIALI TERRENO	4.35	0.39	10.32	0.68
QUOTE TERRENO	59.59	59.52 59.54	59.73 59.74 60.75 59.79 59.76	59.70 59.68
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-15.65 -15.26	-4.94 -4.26 -4.00 -3.58 -3.10	-0.70 0.00
PARZIALI PROGETTO	6.98	2.96	1.02	3.00
QUOTE PROGETTO	59.59	59.56	59.62 59.44	59.46
PROGRESSIVE TERRENO	3.88	6.84	9.59	10.50
PARZIALI TERRENO	2.96	2.75	1.02	3.66
QUOTE TERRENO	59.59	59.56	59.62 59.44	59.46
PROGRESSIVE PROGETTO	14.27	15.88 16.20	18.06	13.50
PARZIALI PROGETTO	1.61	0.32	1.98	2.00
QUOTE PROGETTO	57.21	54.73 54.64	53.99	59.50 58.60 59.55
PROGRESSIVE TERRENO	19.85 20.08	18.06	19.85 20.08	16.30 16.30
PARZIALI TERRENO	1.79	0.23	1.79	0.80
QUOTE TERRENO	54.51 54.56	54.51 54.56	54.51 54.56	54.59
PROGRESSIVE PROGETTO	23.31	24.92	24.92	7.01
PARZIALI PROGETTO	10.50	3.00	7.01	10.50
QUOTE PROGETTO	59.46	59.40	59.40	59.40
PROGRESSIVE TERRENO	54.59	54.59	54.59	54.59
PARZIALI TERRENO	23.31	24.92	24.92	7.01
QUOTE TERRENO	54.59	54.59	54.59	54.59



S STERRO	m²	6.46
R RIPOSTO	m²	20.30
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.00
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.68
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.36
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
gr GRADONATURA	m	9.37
id IDROSEMINA	m	8.44
sc SCOTICO	m	12.53
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.36
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-593
PROGRESSIVA 19940.00

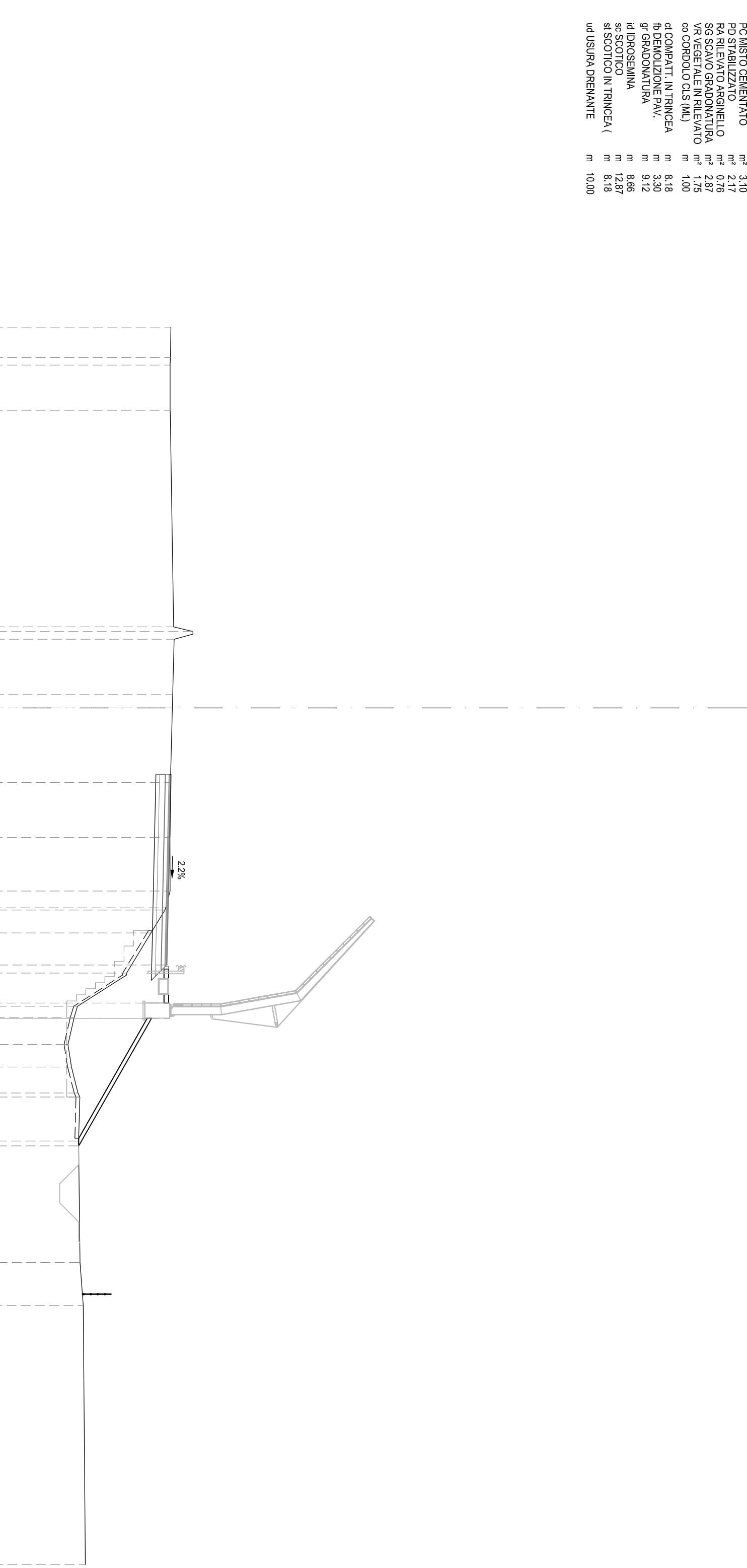
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
49	200				
59.49	-20.00	1.97			
59.45	-18.03	2.38			
59.46	-15.65	0.37			
59.47	-15.28				
		10.33			
59.64	-4.95	0.45			
59.67	-4.50	0.23			
59.67	-4.27	0.14			
60.20	-4.13	0.13			
60.68	-4.00	0.13			
59.94	-3.64	0.36			
59.69	-3.58	0.06			
		7.47			
59.61	-0.70				
59.59	0.00				
		10.50			
59.49	3.89	2.96			
59.44	6.85	2.34			
59.55	9.19	0.44			
59.56	9.63	1.06			
59.26	10.69	0.61			
58.91	11.30	0.68			
58.44	11.98	1.12			
57.90	13.10	1.07			
57.21	14.17	0.85			
55.97	15.02	0.88			
54.58	15.90	1.92			
54.12	17.82	0.25			
54.04	18.07	1.01			
54.26	19.08	1.10			
54.54	20.18	0.61			
54.80	20.79				
		6.60			
		17.61			
54.63	27.39				
54.83	45.00				



SEZIONE TS-594
 PROGRESSIVA 19960.00

S STERRO	m²	6.05
R RIPIORTO	m²	21.52
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.10
PD STABILIZZATO	m²	2.17
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.87
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.75
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.18
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
gr GRADONATURA	m	9.12
id IDROSEMINA	m	8.66
sc SCOTICO	m	12.87
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.18
ud USURA DRENANTE	m	10.00

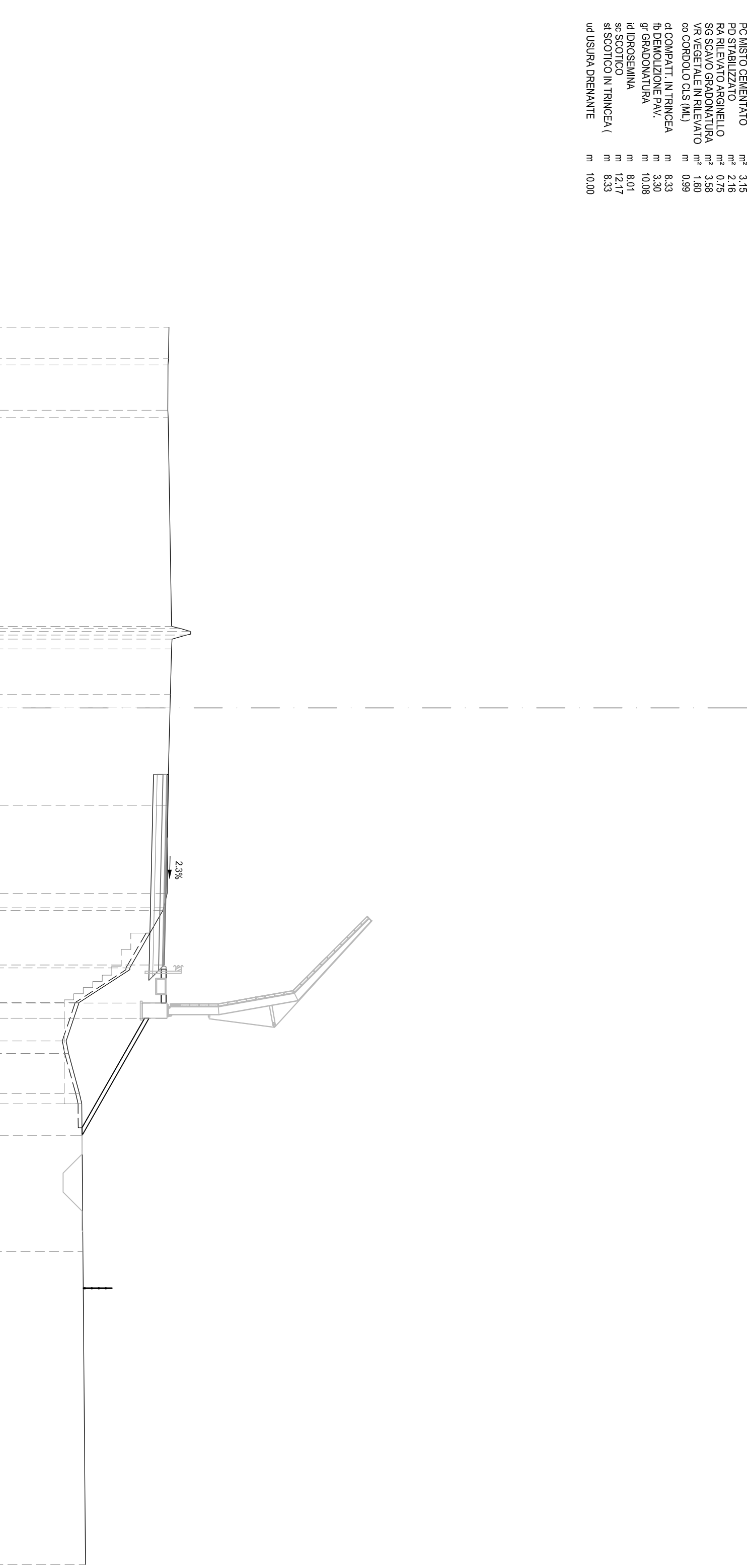
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
48	200				
59.41	20.00	1.58	59.38	11.38	
59.38	18.42	0.41	59.37		
59.37	18.01	2.37	59.37		
	15.64				
59.56	-4.26	0.25	59.56	7.53	
60.57	-4.01		60.57		
59.58	-3.61	0.40	59.58		
59.50	-0.70		59.48	0.70	
59.48	0.00				
59.38	3.92		59.38	10.50	
59.35	6.80		59.35	3.00	
59.37	9.62		59.26	2.00	
59.10	10.61		59.19	0.80	
58.36	11.82		58.39	6.71	
57.08	13.93		59.34		
54.50	15.67				
54.32	16.25				
53.99	17.68				
54.18	18.87				
54.53	20.22				
54.62	20.44				
54.56	22.75				
54.63	29.13				
54.80	31.39				
54.91	45.00				



S STERRO	m²	6.16
R RIPIERTO	m²	20.30
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.58
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.60
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.33
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
gr GRADONATURA	m	10.08
id IDROSEMINA	m	8.01
sc SCOTICO	m	12.17
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.33
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-595
PROGRESSIVA 19980.00

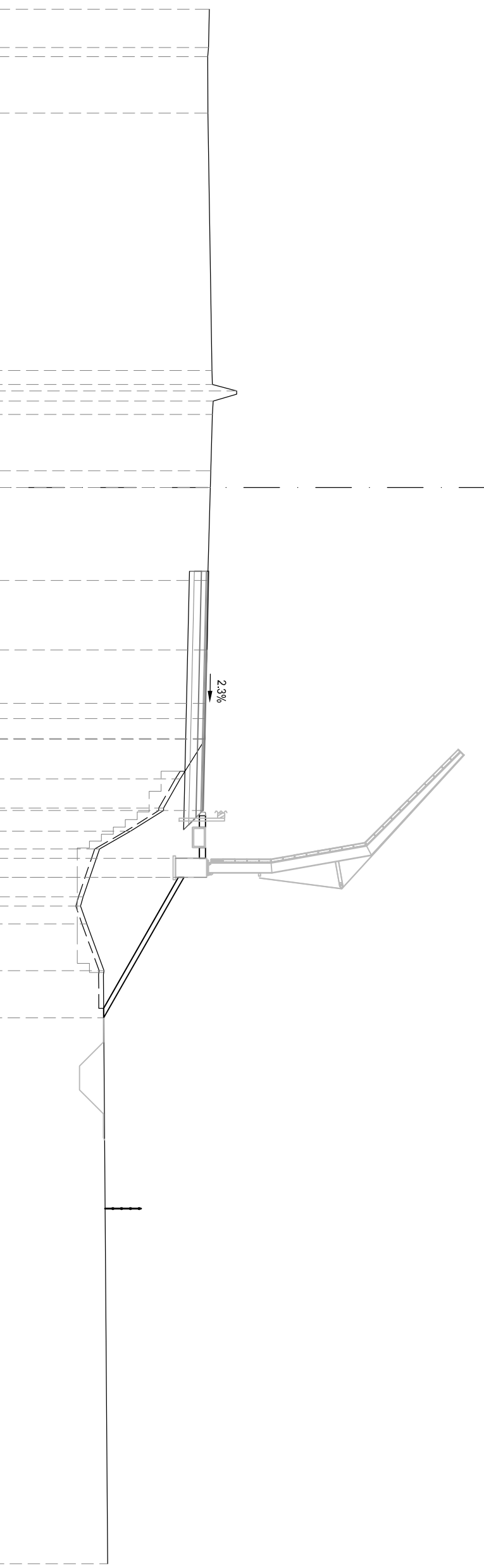
PROGRESSIVE TERRENO	48	200	200
PARZIALI TERRENO	59.31	1.65	20.00
QUOTE TERRENO	59.28	0.33	18.35
PROGRESSIVE PROGETTO	59.26	2.38	18.02
PARZIALI PROGETTO	59.25	0.39	15.64
QUOTE PROGETTO	59.26	10.97	15.25
PROGRESSIVE TERRENO	59.44	0.12	-4.28
PARZIALI TERRENO	59.93	0.15	-4.16
QUOTE TERRENO	60.45	0.19	-4.01
PROGRESSIVE PROGETTO	60.22	0.20	-3.82
PARZIALI PROGETTO	59.46	0.52	-3.62
QUOTE PROGETTO	59.44	8.21	-3.10
PROGRESSIVE TERRENO	59.38	-0.70	5.11
PARZIALI TERRENO	59.36	0.70	4.63
QUOTE TERRENO	59.23	10.50	9.74
PROGRESSIVE PROGETTO	59.12	3.00	10.64
PARZIALI PROGETTO	59.05	2.00	13.65
QUOTE PROGETTO	59.15	0.80	15.47
PROGRESSIVE TERRENO	58.26	16.30	17.50
PARZIALI TERRENO	59.20	6.15	18.15
QUOTE TERRENO	54.60	0.56	20.24
PROGRESSIVE PROGETTO	54.73	7.76	20.80
PARZIALI PROGETTO	54.78	16.44	28.56
QUOTE PROGETTO	54.74	22.45	45.00
PROGRESSIVE TERRENO	54.92	45.00	



SEZIONE TS-596
 PROGRESSIVA 20000.00

S STERRO	m²	6.09
R RIPOSTO	m²	19.97
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.63
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.51
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.36
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.29
gr GRADONATURA	m	10.04
ld IDROSEMINA	m	7.69
sc SCOTICO	m	11.98
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.36
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	48	200	200
PARZIALI TERRENO	59.18	1.60	20.00
QUOTE TERRENO	59.15	0.38	18.40
PROGRESSIVE PROGETTO	59.11	2.37	18.02
PARZIALI PROGETTO	59.12	10.76	15.65
QUOTE PROGETTO	59.29	0.58	-4.89
PROGRESSIVE TERRENO	59.31	0.27	-4.31
QUOTE TERRENO	60.32	0.42	-4.04
PROGRESSIVE PROGETTO	59.34	0.56	-3.62
PARZIALI PROGETTO	59.31	6.94	-3.06
QUOTE PROGETTO	59.24	-0.70	
PROGRESSIVE TERRENO	59.22	0.70	0.00
QUOTE TERRENO	59.12	3.88	
PROGRESSIVE PROGETTO	59.09	2.91	
PARZIALI PROGETTO	59.09	2.24	
QUOTE PROGETTO	58.98	0.63	9.03
PROGRESSIVE TERRENO	58.98	0.86	9.66
QUOTE TERRENO	59.00	1.66	10.52
PROGRESSIVE PROGETTO	57.96	1.22	12.18
PARZIALI PROGETTO	57.27	0.97	13.40
QUOTE PROGETTO	55.88	0.74	14.37
PROGRESSIVE TERRENO	54.59	2.00	15.11
QUOTE TERRENO	53.91	0.39	17.11
PROGRESSIVE PROGETTO	53.80	0.75	17.50
PARZIALI PROGETTO	54.05	1.95	18.25
QUOTE PROGETTO	54.78	22.17	20.20
PROGRESSIVE TERRENO	54.93	24.80	45.00

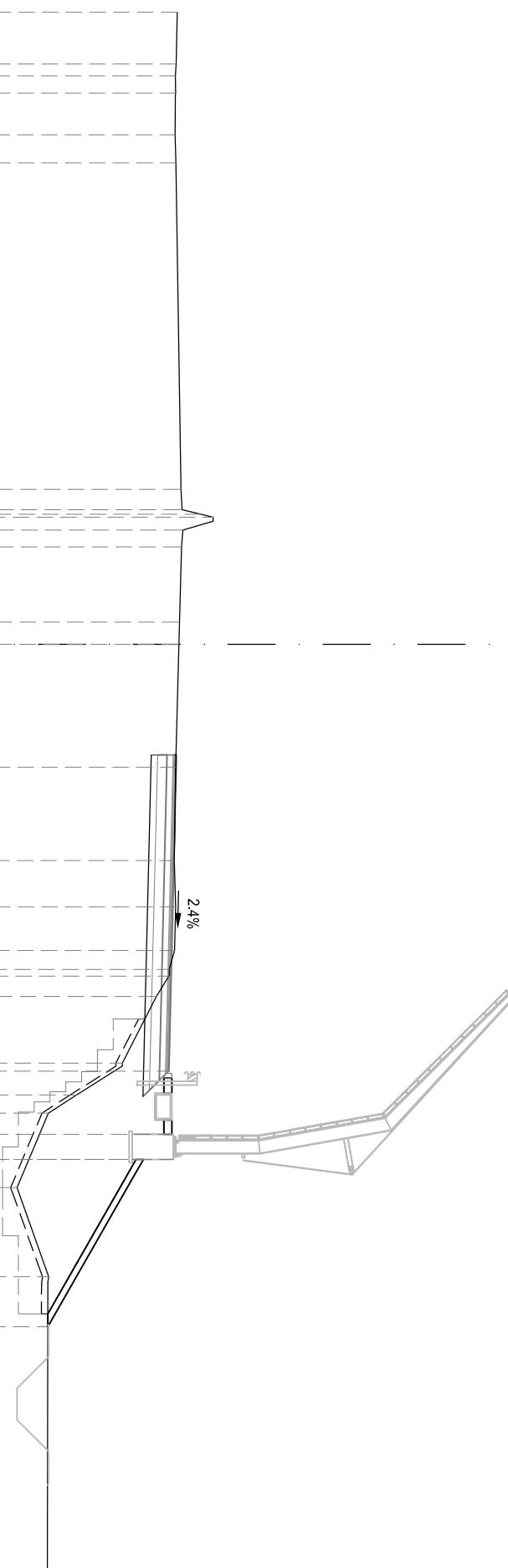


SEZIONE TS-597

PROGRESSIVA 20020.00

S STERRO	m²	6.21
R RIPOSTO	m²	17.46
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.11
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.34
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.41
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.35
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
gr GRADONATURA	m	11.17
ld IDROSEMINA	m	7.02
sc SCOTICO	m	11.17
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.35
ud USURA DRENANTE	m	10.00

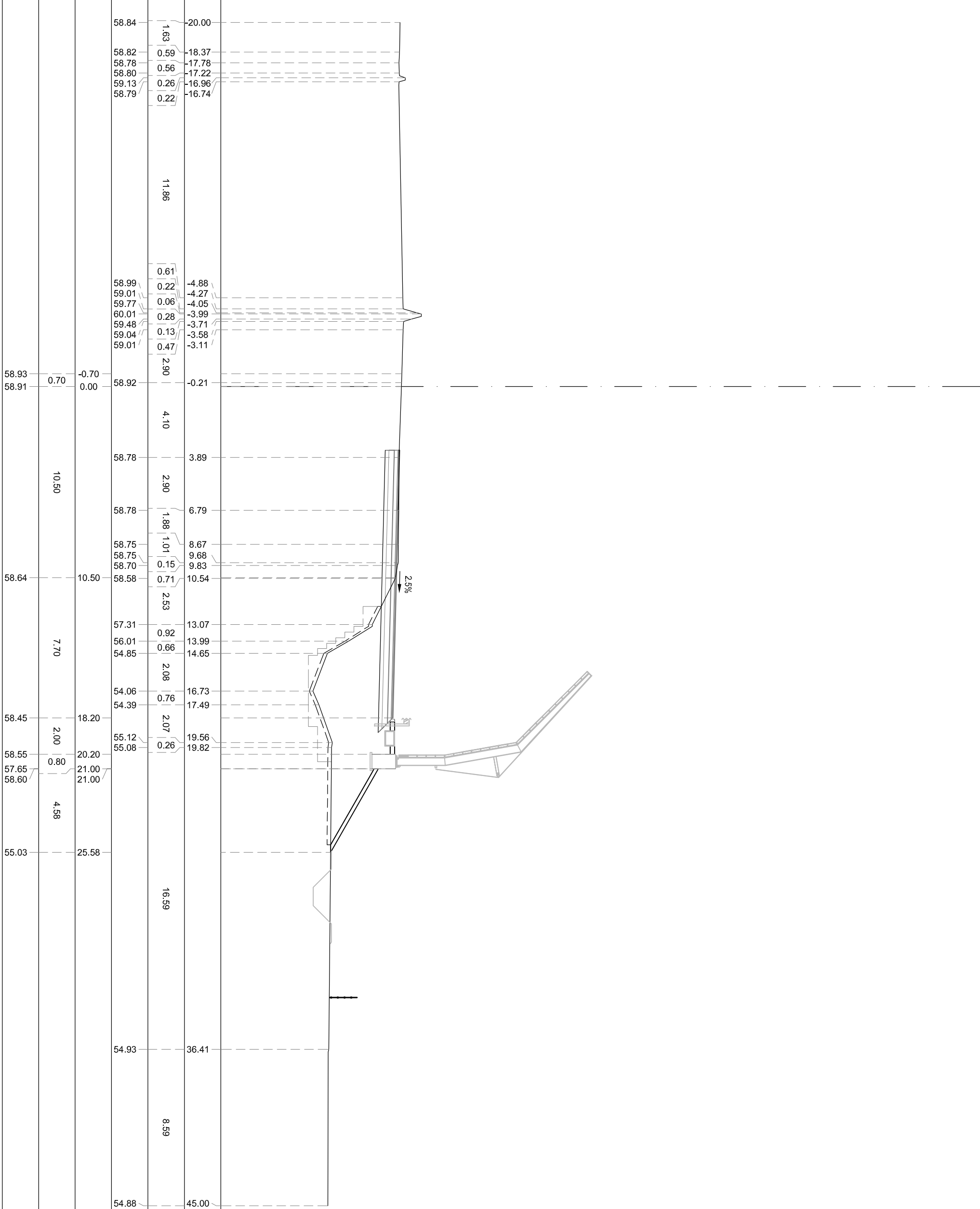
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE
48	200	200	200	200	200	200	200
PARZIALI TERRENO	1.64	0.37	0.54	1.33	0.89	10.32	0.65
QUOTE TERRENO	59.01	58.98	58.96	58.96	58.95	58.97	59.14
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-18.36	-17.99	-17.45	-16.12	-15.23	-4.91
PARZIALI PROGETTO	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65
QUOTE PROGETTO	59.09	59.07	59.07	59.07	59.07	59.07	59.17
PROGRESSIVE TERRENO	59.01	58.98	58.96	58.96	58.95	58.97	59.17
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	4.26
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	4.11
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	4.03
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	3.62
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	3.08
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	2.4%
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	2.11
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	1.01
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	0.57
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	2.36
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	2.82
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	20.01
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	54.96
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	21.59
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	54.88
PROGRESSIVE	20.00	18.36	17.99	17.45	16.12	15.23	24.99



SEZIONE TS-598
 PROGRESSIVA 20040.00

S STERRO	m²	6.31
R RIPIORTO	m²	27.24
PA BINDER	m²	0.80
PB BASE	m²	2.94
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.56
PD STABILIZZATO	m²	3.05
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.15
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.02
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.58
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
gr GRADONATURA	m	10.37
id IDROSEMINA	m	5.27
sc SCOTICO	m	14.93
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.58
ud USURA DRENANTE	m	14.70

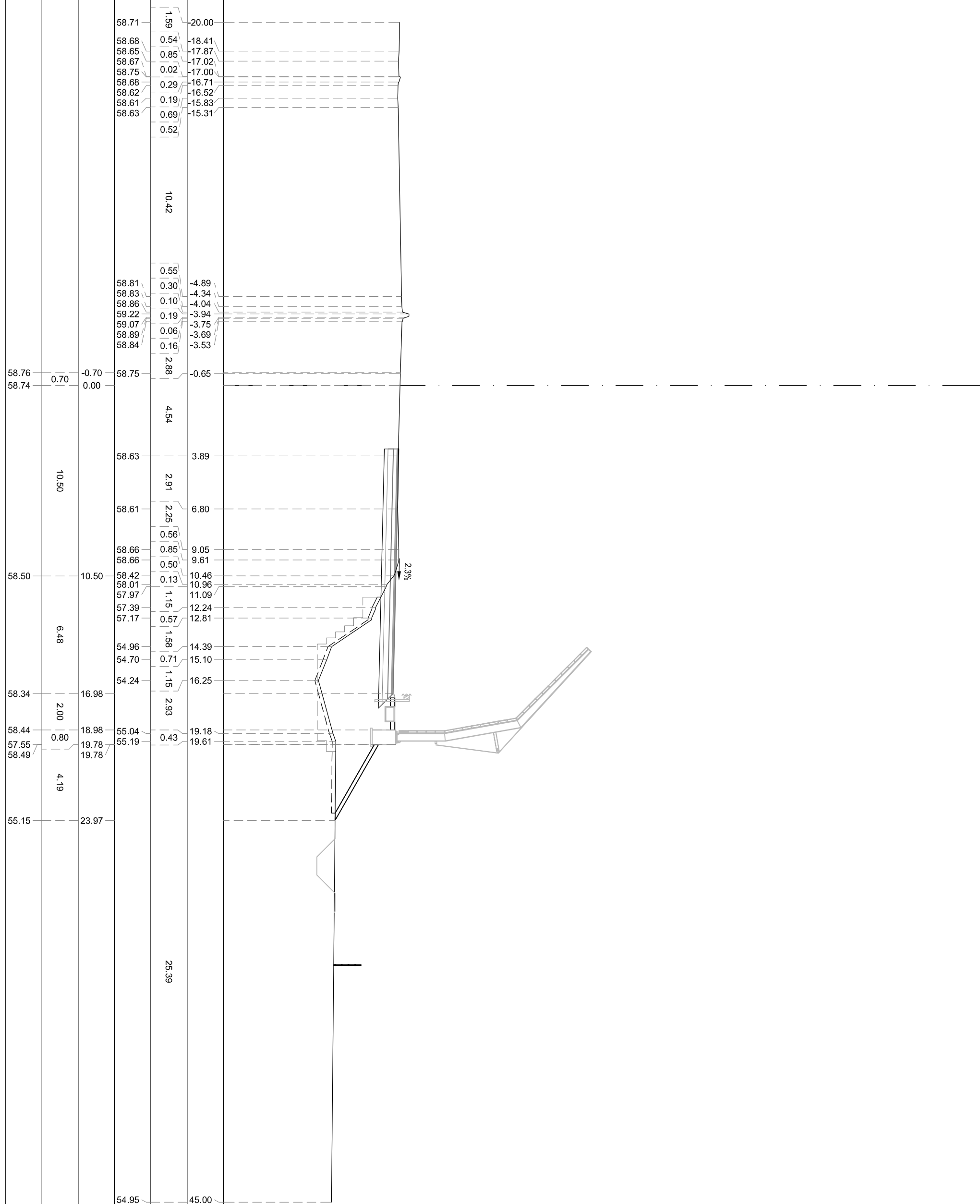
PROGRESSIVE TERRENO	200	49	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



S STERRO	m²	6.17
R RIPOSTO	m²	22.65
PA BINDER	m²	0.67
PB BASE	m²	2.70
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.20
PD STABILIZZATO	m²	2.81
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.74
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.23
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.91
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.17
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
gr GRADONATURA	m	9.15
ld IDROSEMINA	m	4.83
sc SCOTICO	m	13.46
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.17
ud USURA DRENANTE	m	13.48

SEZIONE TS-599
PROGRESSIVA 20060.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	49	200	45.00
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				



S STERRO	m²	6.30
R RIPOSTO	m²	14.63
PA BINDER	m²	0.49
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.15
PD STABILIZZATO	m²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.27
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.91
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.39
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.28
gr GRADONATURA	m	9.87
ld IDROSEMINA	m	4.75
sc SCOTICO	m	9.87
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.39
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-600
PROGRESSIVA 20080.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
49	200				
58.55	-20.00	1.61			
58.52	-18.39	0.37			
58.51	-18.02	2.74			
58.48	-15.28	10.41			
58.64	-4.87	0.22			
58.66	-4.65	0.35			
58.67	-4.30	0.21			
58.69	-4.09	0.06			
58.89	-4.03	0.02			
59.03	-4.01	0.27			
58.70	-3.74	7.63			
58.59	-0.70	0.70			
58.57	0.00	10.50			
58.47	3.89	1.65			
58.45	5.54	1.24			
58.45	6.78	0.58			
58.47	7.36	2.33			
58.51	9.69	0.46			
58.35	10.15	0.26			
58.32	10.41	2.14			
57.18	12.55	1.18			
55.41	13.73	0.22			
55.08	13.95	2.14			
54.03	16.09	2.96			
55.23	19.05	0.38			
55.16	19.43	0.57			
55.13	20.00	3.63			
55.13	23.63	21.37			
54.91	45.00				

