

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 301 a 400

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 DIRETTORE					RIFERIMENTO ELABORATO							
Codice Commessa	Lotto, Sub-Cod. Appalto	Sub-Prog.	Fase	Capitale	Paragrafo	WBS	Tipologia	Progressivo	Parte d'Opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	SCALA:			
1114420001			P	D	00	00	00	00	00	00	00	00	00	ST	D	020301	1:200

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

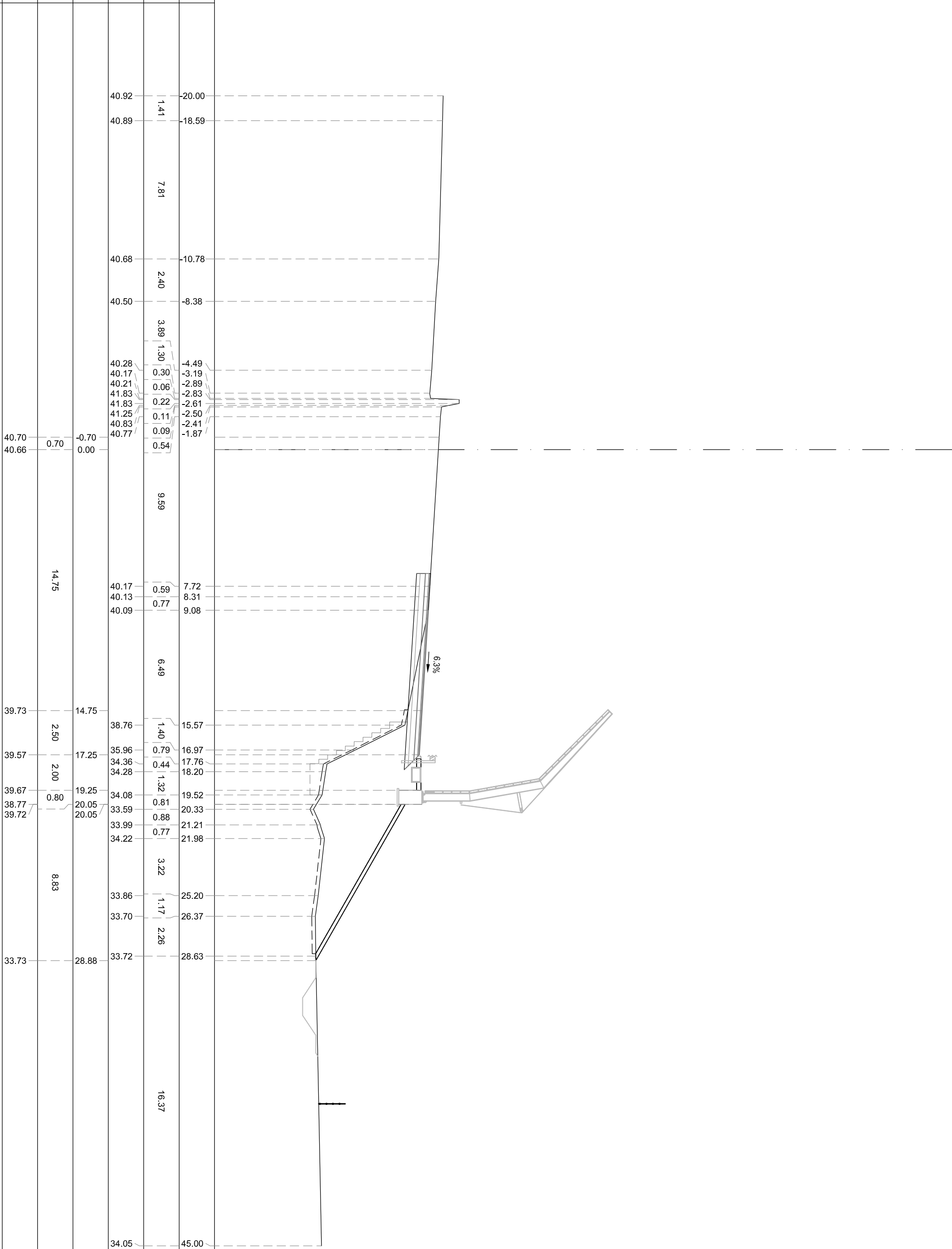


VISTO DEL COMMITENTE	VISTO DEL CONCEDENTE
autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Marialisa Conte	 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO REGIONALE STRUTTURALE DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONI E AUTOSTRADALI

S STERRO	m²	3.87
R RIPOSTO	m²	34.97
PA BINDER	m²	0.55
PB BASE	m²	2.08
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.21
PD STABILIZZATO	m²	2.18
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.80
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.38
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.99
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.39
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.08
gr GRADONATURA	m	15.72
id IDROSEMINA	m	10.17
sc SCOTICO	m	16.86
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.39
ud USURA DRENANTE	m	10.25

SEZIONE TS-301
PROGRESSIVA 14100.00

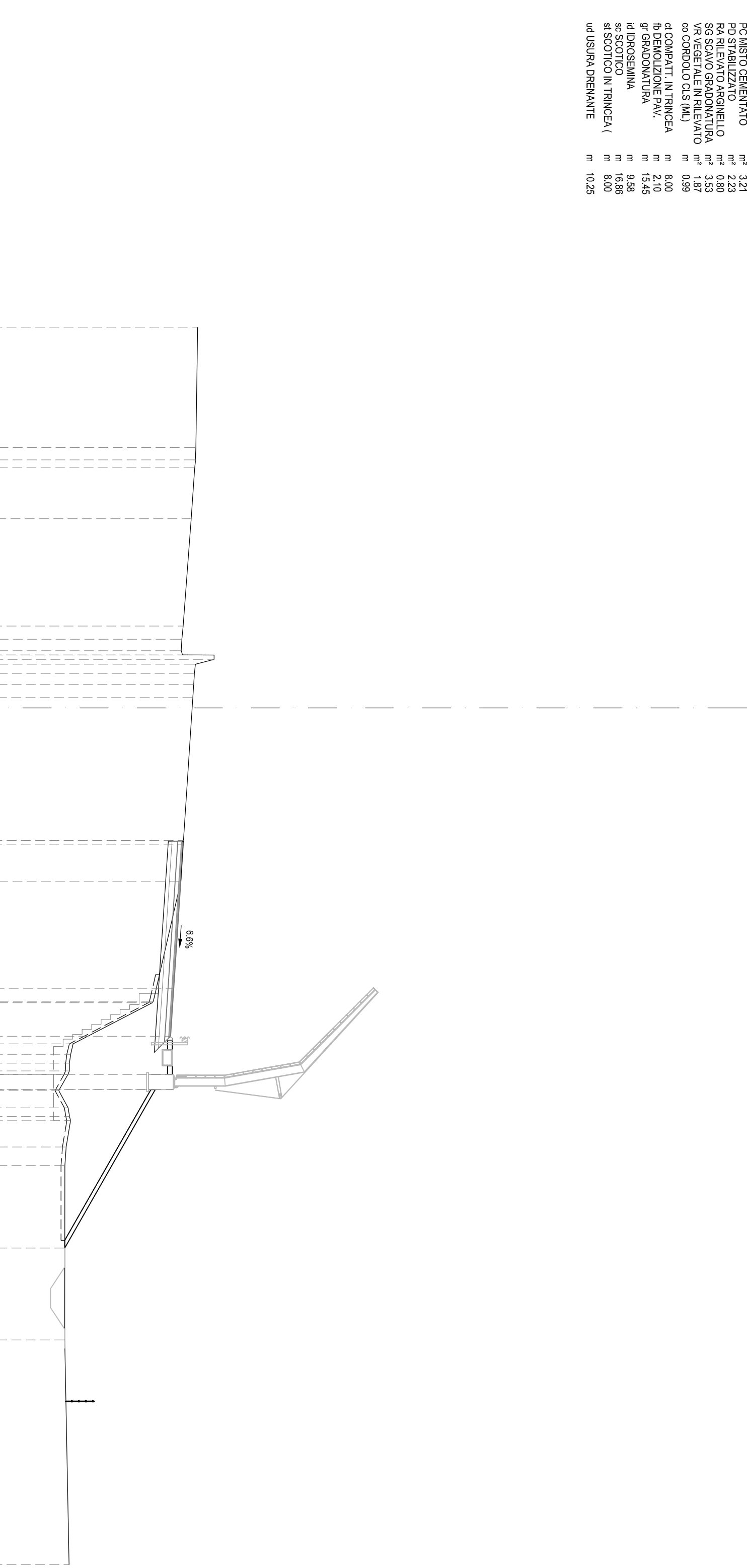
PROGRESSIVE TERRENO	28	200	200
PARZIALI TERRENO	1.41	7.81	
QUOTE TERRENO	40.92	40.89	
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-302
PROGRESSIVA 14120.00

S STERRO	m²	3.63
R RIPIERTO	m²	34.03
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.12
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.21
PD STABILIZZATO	m²	2.23
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.80
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.53
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.87
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.00
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.10
gr GRADONATURA	m	15.45
ld IDROSEMINA	m	9.58
sc SCOTICO	m	16.86
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.00
ud USURA DRENANTE	m	10.25

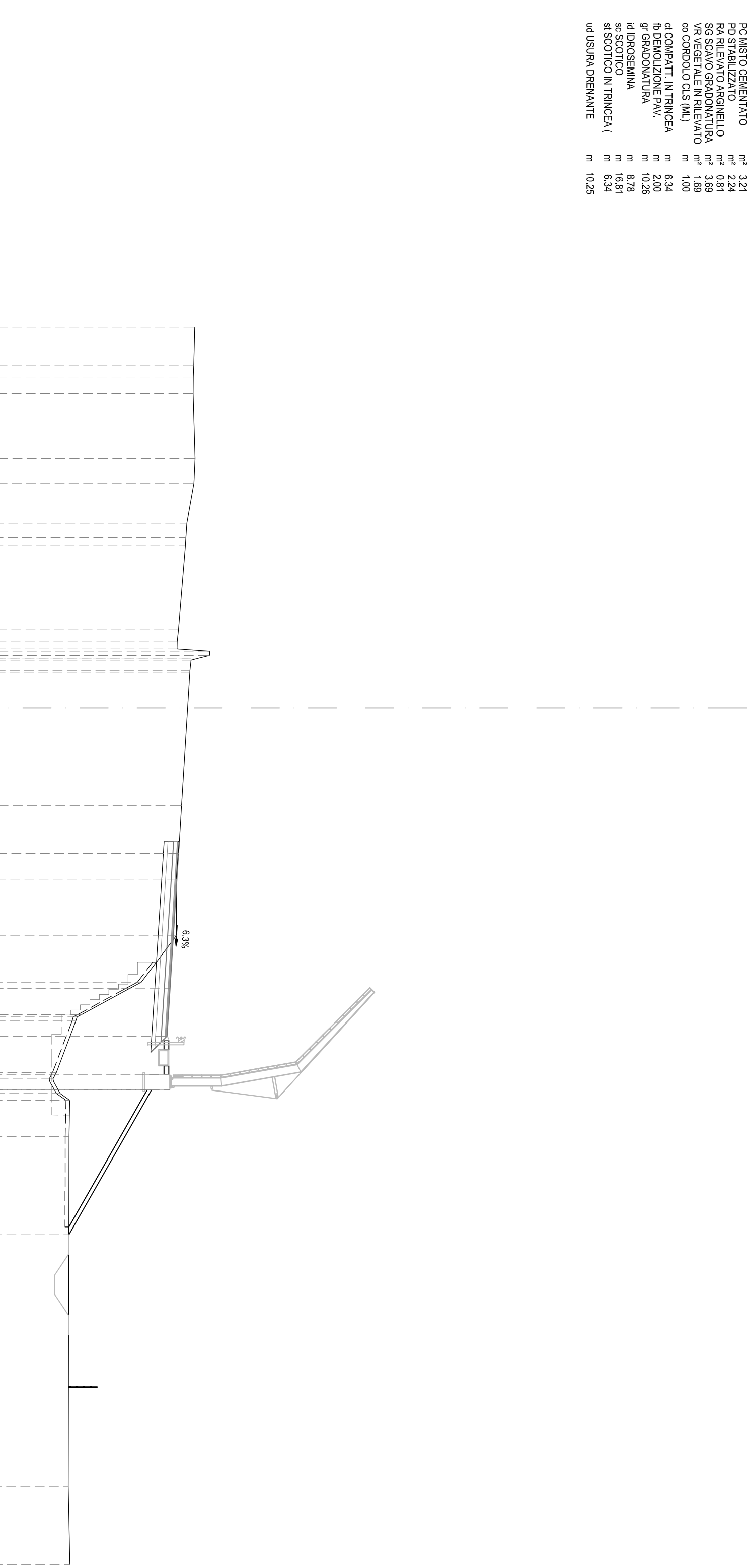
PROGRESSIVE TERRENO	28	200	200
PARZIALI TERRENO	40.81	40.72 40.69 40.67	40.48
QUOTE TERRENO	6.32	0.65 0.39	2.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-13.68 -13.03 -12.64	-9.94
PARZIALI PROGETTO	40.05 39.98 39.95 40.02 41.67 41.67 40.70 40.64	0.69 0.61 0.21 0.02 0.22 0.26 0.48	5.64
QUOTE PROGETTO	-1.24 -0.54	-4.30 -3.61 -3.00 -2.79 -2.77 -2.55 -2.29 -1.81	8.77
PROGRESSIVE TERRENO	40.60 40.56	40.07 40.05	39.93
QUOTE TERRENO	0.70	0.23 1.91	6.31
PROGRESSIVE PROGETTO	-1.24 -0.54	6.96 7.19	9.10
PARZIALI PROGETTO	39.55 39.38 39.48 38.59 39.53	38.49 38.43 34.27 34.14 34.08 34.07 33.99 33.52 34.01 34.08 34.13 33.91 33.84	14.75 17.25 19.25 20.05 20.05
QUOTE PROGETTO	2.50 2.00 0.80	0.07 2.17 0.54 0.47 0.41 0.18 0.85 0.90 0.46 0.23 1.37 0.96	8.32
PROGRESSIVE TERRENO	33.83	33.83	33.83
QUOTE TERRENO	9.17	11.81	11.81
PROGRESSIVE PROGETTO	28.37	33.19	45.00
PARZIALI PROGETTO	34.06	34.06	34.06



S STERRO	m²	4.81
R RIPOSTO	m²	37.81
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.08
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.21
PD STABILIZZATO	m²	2.24
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.81
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.69
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.69
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.34
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.00
gr GRADONATURA	m	10.26
id IDROSEMINA	m	8.78
sc SCOTICO	m	16.81
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.34
ud USURA DRENANTE	m	10.25

SEZIONE TS-303
PROGRESSIVA 14140.00

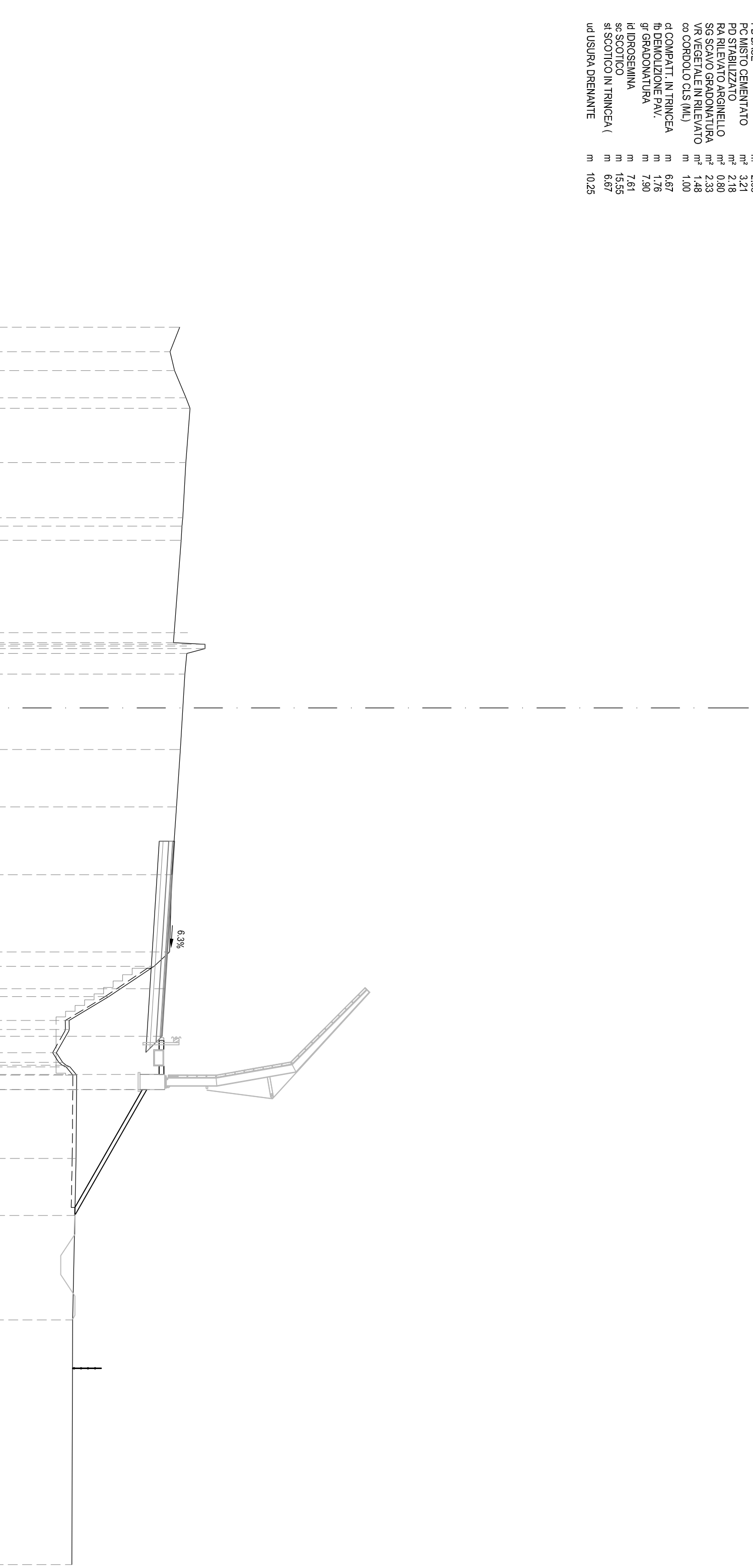
PROGRESSIVE TERRENO	28	200
40.66	1.99	20.00
40.61	0.63	18.01
40.58	0.87	17.38
40.58	3.41	16.51
40.68	1.29	13.10
40.62	2.11	11.81
40.24	0.76	-9.70
40.19	0.41	-8.94
40.17	4.42	-8.53
39.81	0.64	-4.11
39.74	0.37	-3.47
39.73	0.12	-3.10
41.44	0.22	-2.98
41.44	0.14	-2.76
40.88	0.14	-2.62
40.46	0.11	-2.51
40.40	0.56	-1.95
40.45	7.09	5.14
40.40	2.50	7.64
	1.36	9.00
	2.95	11.95
	2.46	14.41
39.35	0.34	14.75
	1.36	16.11
	0.12	16.23
	0.21	16.44
39.20	2.72	19.16
39.30	0.33	19.49
38.40	0.77	20.26
39.35	0.35	20.61
	1.91	22.52
	18.38	40.90
34.04	4.10	45.00
	27.67	
	16.63	
	2.50	
	2.00	
	0.80	
	7.62	
	0.70	
	-1.88	
	-2.58	



SEZIONE TS-304
PROGRESSIVA 14160.00

S STERRO	m²	5.17
R RIPOSTO	m²	31.73
PA BINDER	m²	0.54
PB BASE	m²	2.08
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.21
PD STABILIZZATO	m²	2.18
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.80
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.33
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.48
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.67
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.76
gr GRADONATURA	m	7.90
id IDROSEMINA	m	7.61
sc SCOTICO	m	15.55
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.67
ud USURA DRENANTE	m	10.25

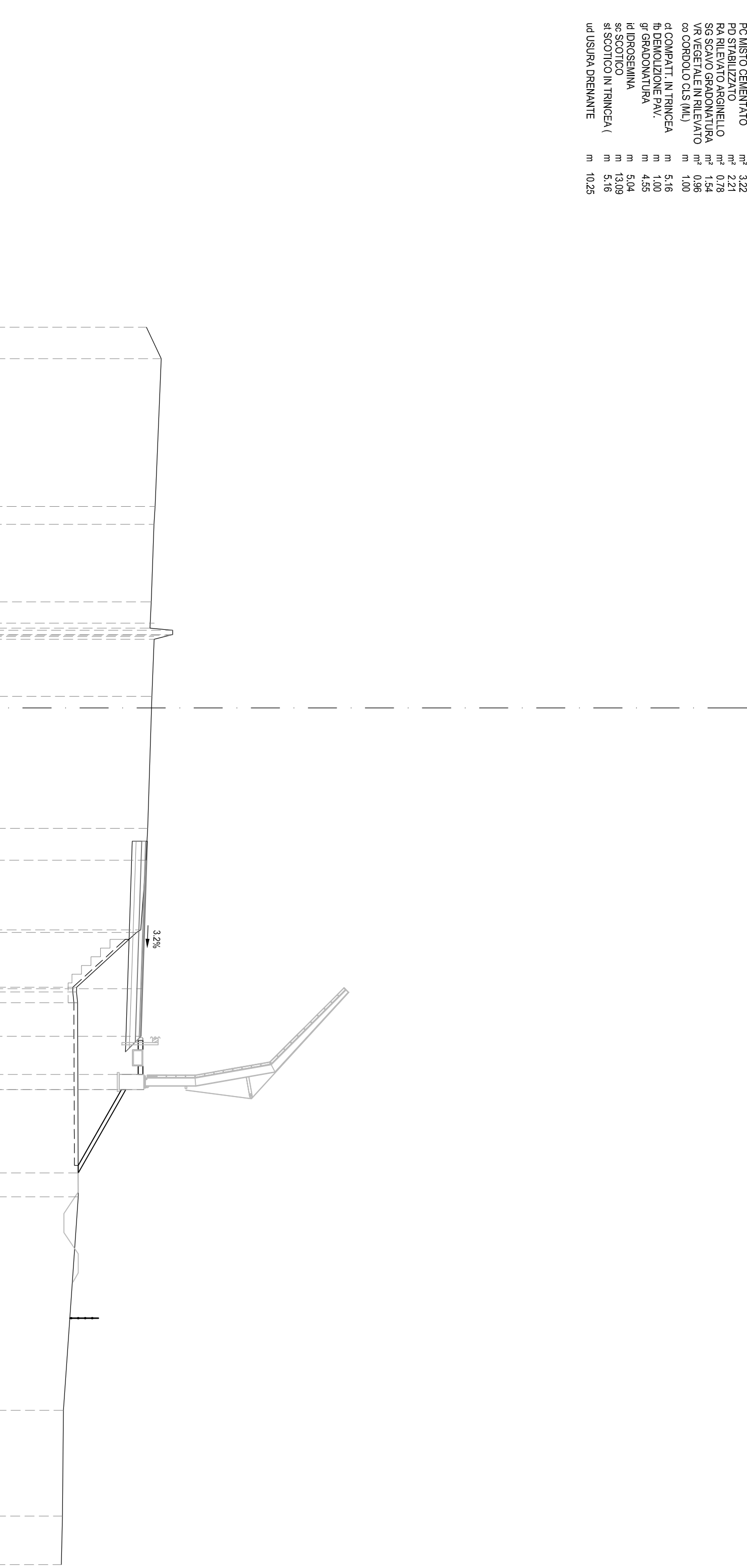
PROGRESSIVE TERRENO	200	200
PARZIALI TERRENO	1.29	0.99
QUOTE TERRENO	0.99	1.43
PROGRESSIVE PROGETTO	0.55	2.86
PARZIALI PROGETTO	2.86	2.89
QUOTE PROGETTO	0.44	0.74
PROGRESSIVE TERRENO	5.38	0.09
PARZIALI TERRENO	0.09	0.22
QUOTE TERRENO	0.22	0.26
PROGRESSIVE PROGETTO	1.09	3.95
PARZIALI PROGETTO	3.95	3.02
QUOTE PROGETTO	0.70	5.20
PROGRESSIVE TERRENO	3.95	3.56
PARZIALI TERRENO	4.06	0.75
QUOTE TERRENO	0.75	1.60
PROGRESSIVE PROGETTO	1.25	0.47
PARZIALI PROGETTO	0.47	1.22
QUOTE PROGETTO	1.22	0.51
PROGRESSIVE TERRENO	0.15	0.08
PARZIALI TERRENO	0.08	0.44
QUOTE TERRENO	0.44	4.38
PROGRESSIVE PROGETTO	4.38	23.67
PARZIALI PROGETTO	23.67	8.48
QUOTE PROGETTO	8.48	12.85
PROGRESSIVE TERRENO	12.85	34.20
PARZIALI TERRENO	34.20	34.24
QUOTE TERRENO	34.24	32.15
PROGRESSIVE PROGETTO	32.15	26.66
PARZIALI PROGETTO	26.66	34.36
QUOTE PROGETTO	34.36	34.36



SEZIONE TS-306
PROGRESSIVA 14200.00

S STERRO	m²	3.41
R RIPIERTO	m²	22.13
PA BINDER	m²	0.56
PB BASE	m²	2.05
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.22
PD STABILIZZATO	m²	2.21
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	1.54
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.96
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.16
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.00
gr GRADONATURA	m	4.55
ld IDROSEMINA	m	5.04
sc SCOTICO	m	13.09
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.16
ud USURA DRENANTE	m	10.25

PROGRESSIVE TERRENO	200	29
PARZIALI TERRENO	1.65	7.77
QUOTE TERRENO	39.12	39.90
PROGRESSIVE PROGETTO	39.58	39.52
PARZIALI PROGETTO	0.94	4.06
QUOTE PROGETTO	39.38	39.31
PROGRESSIVE PROGETTO	39.53	39.51
PARZIALI PROGETTO	0.70	0.70
QUOTE PROGETTO	39.53	39.51

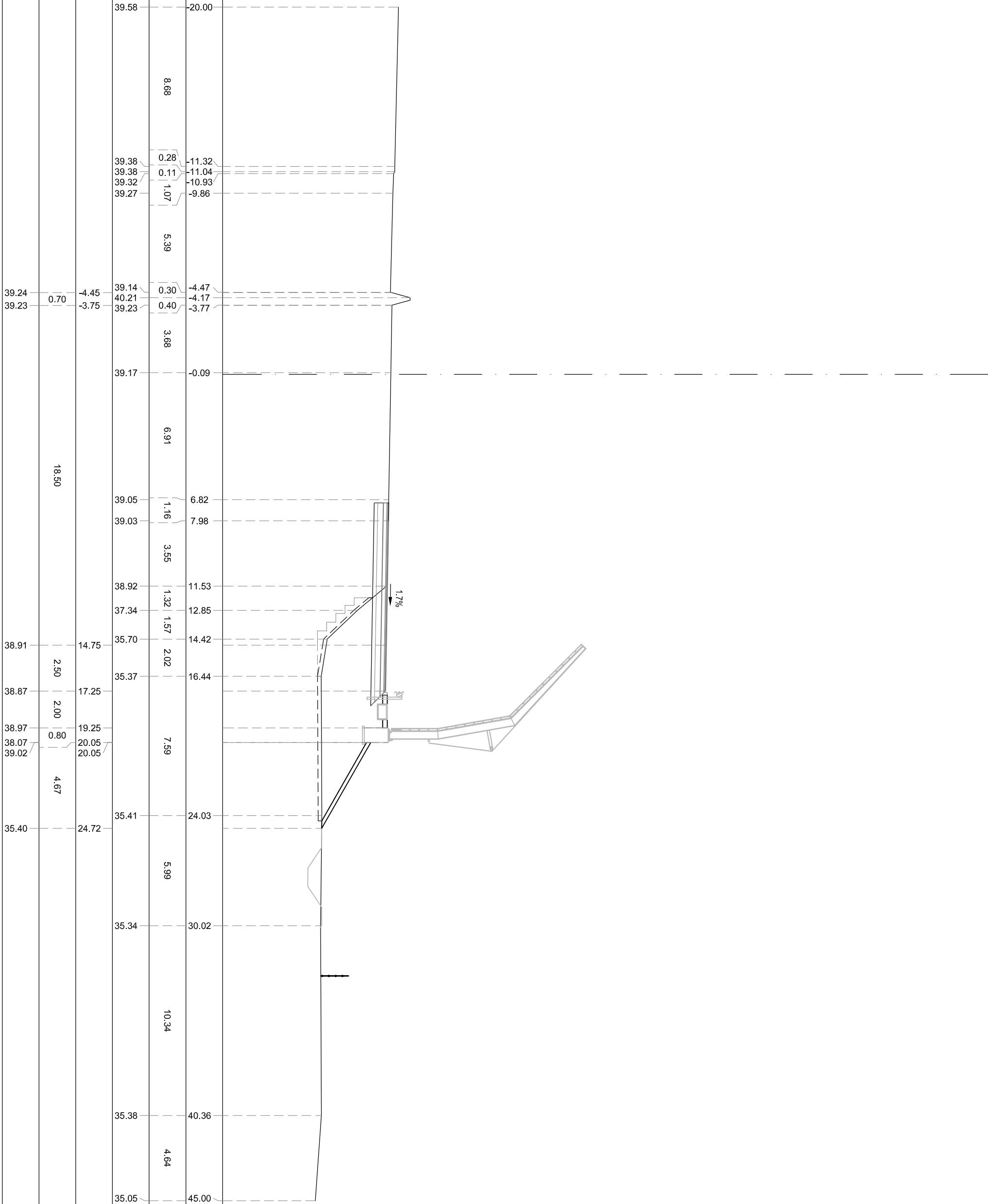


SEZIONE TS-307

PROGRESSIVA 14220.00

S STERRO	m²	3.75
R RIPIERTO	m²	23.39
PA BINDER	m²	0.57
PB BASE	m²	2.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.18
PD STABILIZZATO	m²	2.23
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	1.60
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.05
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.16
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0.98
gr GRADONATURA	m	5.39
id IDROSEMINA	m	5.38
sc SCOTICO	m	13.26
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.16
ud USURA DRENANTE	m	10.25

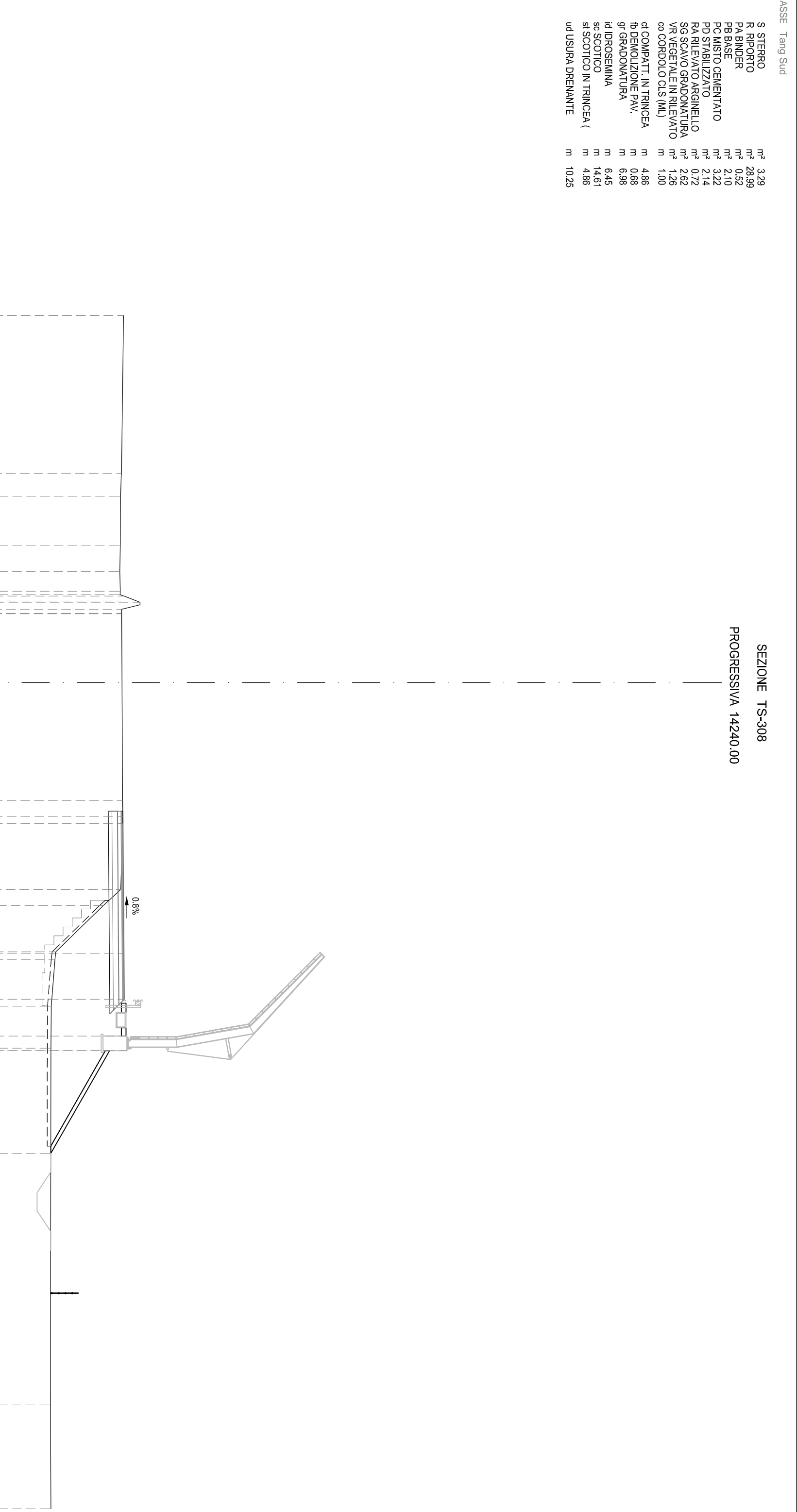
PROGRESSIVE TERRENO	30	200	200	30
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				



SEZIONE TS-308
PROGRESSIVA 14240.00

S STERRO	m²	3,29
R RIPOSTO	m²	28,99
PA BINDER	m²	0,52
PB BASE	m²	2,10
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,22
PD STABILIZZATO	m²	2,14
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,72
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2,62
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,26
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	4,86
fd DEMOLIZIONE PAV.	m	0,68
gr GRADONATURA	m	6,98
id IDROSEMINA	m	6,45
sc SCOTICO	m	14,61
st SCOTICO IN TRINCEA (m	4,86
ud USURA DRENANTE	m	10,25

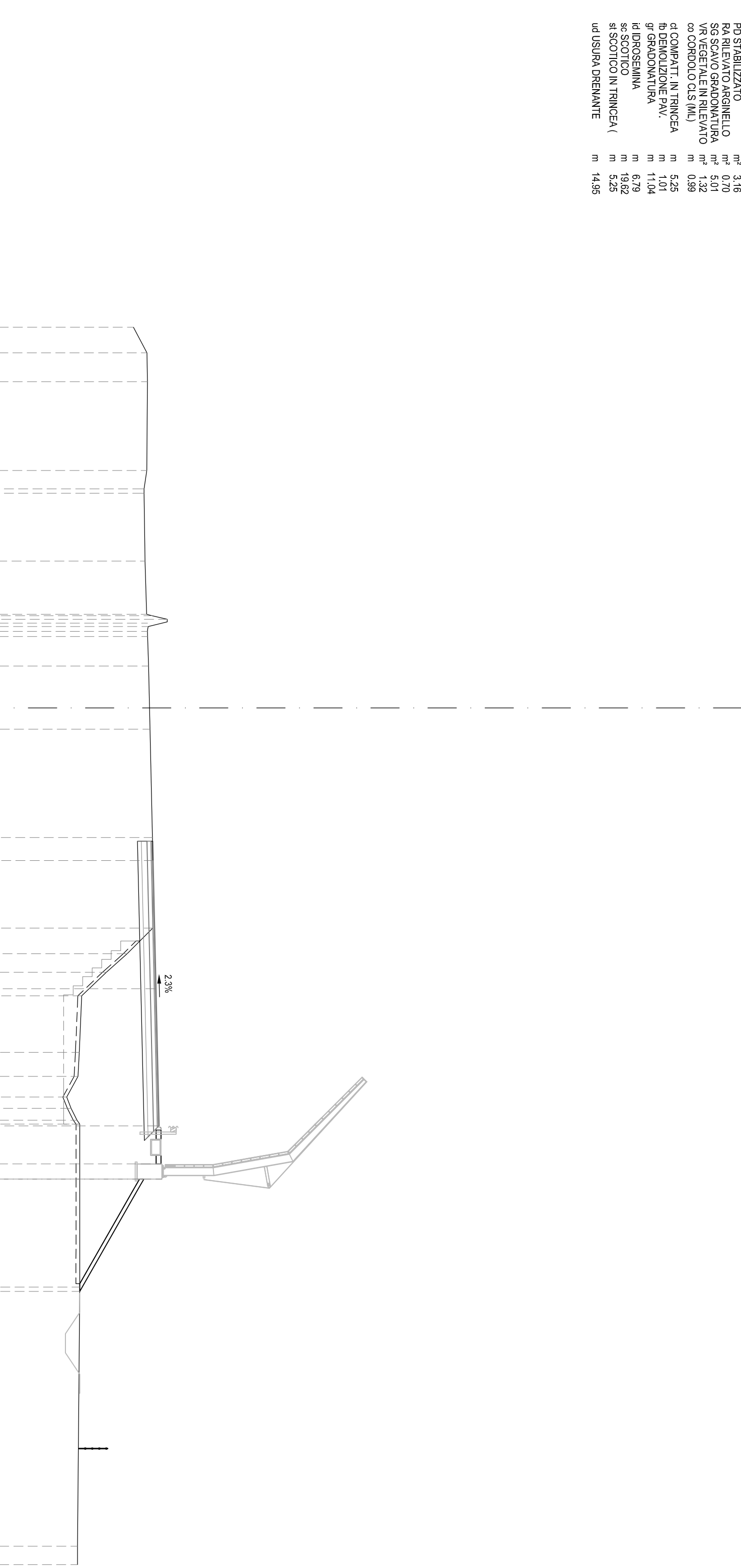
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	39.16				
11.40	39.05	8.60			
10.16	38.99	1.24			
-7.49	38.98	2.67			
-6.07	38.96	1.42			
-4.98	38.97	1.09			
-4.79	38.97	0.19			
-4.71	38.97	0.08			
-4.38	39.19	0.33			
-4.00	40.05	0.38			
-3.78	39.06	0.22			
	39.05				
		10.20			
6.42	39.11				
7.29	39.12	0.87			
7.68	39.11	0.39			
		3.59			
11.27	39.00				
12.14	38.05	0.87			
14.67	35.47	2.53			
15.07	35.42	0.40			
		2.56			
17.63	35.22	2.28			
19.91	35.20				
	38.39				
	39.34				
	35.19				
		5.60			
		2.50			
		2.00			
		0.80			
		5.60			
		19.43			
39.34	35.17				
		5.66			
45.00	35.20				



S STERRO	m²	3.66
R RIPIORTO	m²	46.36
PA BINDER	m²	0.76
PB BASE	m²	2.99
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.59
PD STABILIZZATO	m²	3.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.01
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.32
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.25
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.01
gr GRADONATURA	m	11.04
id IDROSEMINA	m	6.79
sc SCOTICO	m	19.62
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.25
ud USURA DRENANTE	m	14.95

SEZIONE TS-309
PROGRESSIVA 14260.00

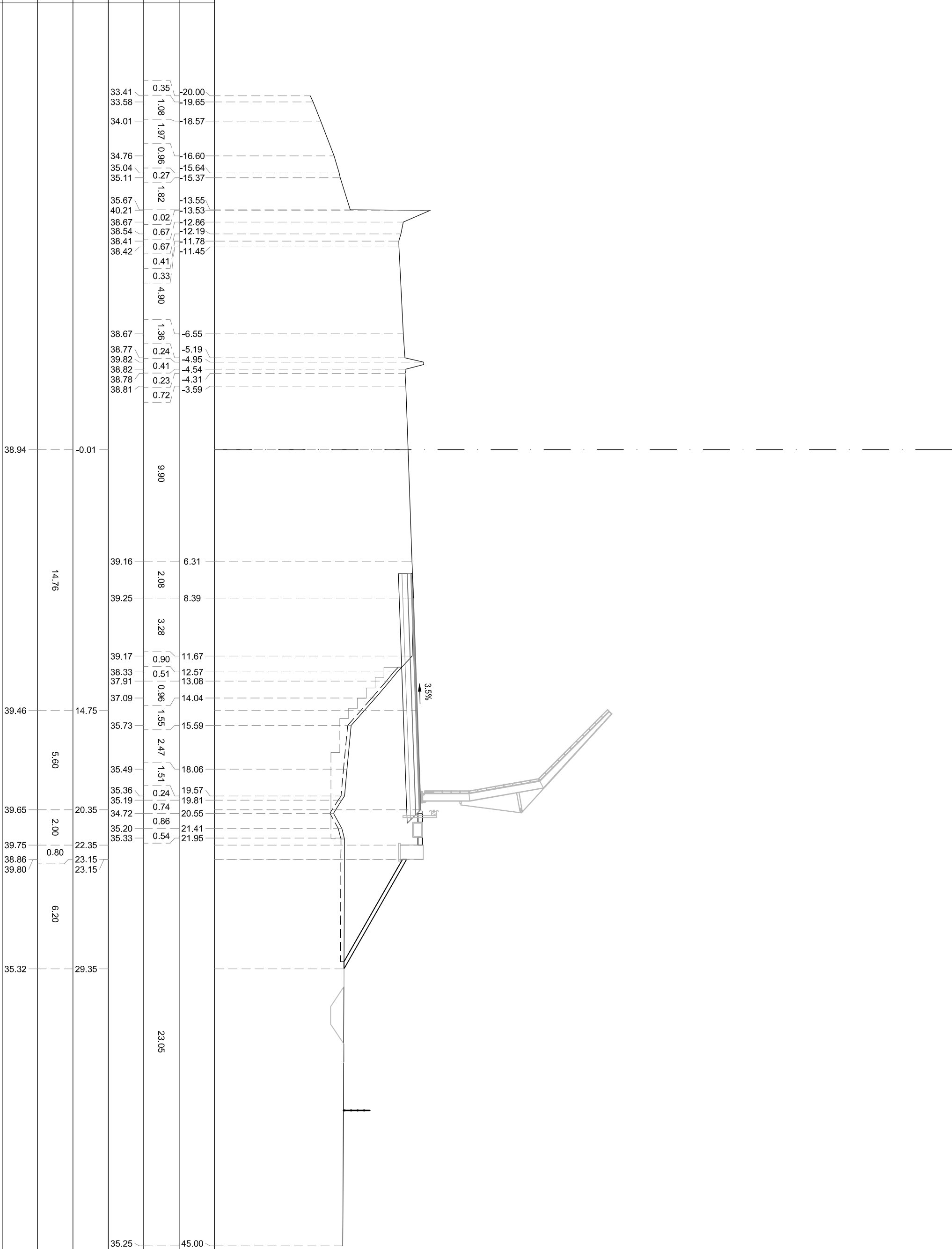
PROGRESSIVE TERRENO	29	200
PARZIALI TERRENO	1.35 1.51	4.67
QUOTE TERRENO	38.15 38.86 38.88	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.96 0.23	3.56
QUOTE TERRENO	38.85 38.71 38.71	
PROGRESSIVE PROGETTO	2.80 0.07	2.80
QUOTE TERRENO	38.84 39.13 39.92 38.92 38.89	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.19 0.39 0.25	4.45 3.75
QUOTE TERRENO	38.89 38.91	
PROGRESSIVE PROGETTO	1.82 3.32	0.70
QUOTE TERRENO	38.94 39.02	
PROGRESSIVE PROGETTO	5.69	18.50
QUOTE TERRENO	39.15 39.17	
PROGRESSIVE PROGETTO	1.20 3.56	
QUOTE TERRENO	39.16 37.81 36.72	
PROGRESSIVE PROGETTO	1.35 0.97 1.23	14.75
QUOTE TERRENO	39.33	
PROGRESSIVE PROGETTO	2.97 1.27 1.08	7.20
QUOTE TERRENO	35.43 35.30 35.23 34.64 34.87 35.19 35.33	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.63 0.20	2.00
QUOTE TERRENO	39.49 39.59 38.70 39.64	
PROGRESSIVE PROGETTO	8.56	5.90
QUOTE TERRENO	35.33	
PROGRESSIVE PROGETTO	13.61	
QUOTE TERRENO	35.21 35.21	
PROGRESSIVE PROGETTO	0.97	
QUOTE TERRENO	44.03 45.00	



S STERRO	m²	3,66
R RIPOSTO	m²	40,91
PA BINDER	m²	0,61
PB BASE	m²	2,76
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,14
PD STABILIZZATO	m²	2,78
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4,81
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,39
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5,30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1,39
gr GRADONATURA	m	10,89
ld IDROSEMINA	m	7,14
sc SCOTICO	m	18,05
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5,30
ud USURA DRENANTE	m	13,35

SEZIONE TS-310
PROGRESSIVA 14280.00

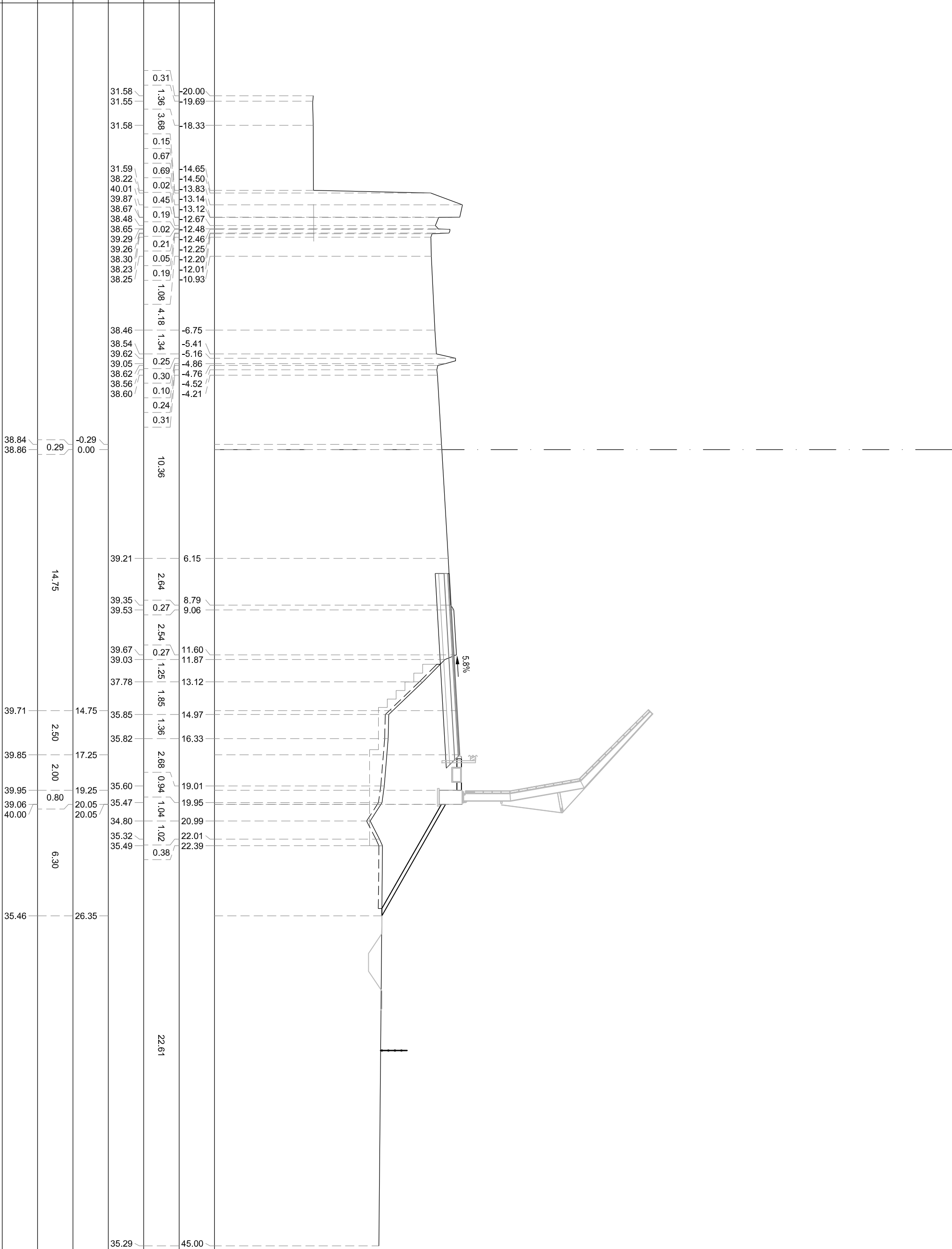
PROGRESSIVE TERRENO	200	28
PARZIALI TERRENO	0.35	-20.00
QUOTE TERRENO	1.08	19.65
PROGRESSIVE PROGETTO	1.97	18.57
PARZIALI PROGETTO	0.96	16.60
QUOTE PROGETTO	0.27	15.64
PROGRESSIVE TERRENO	1.82	15.37
PARZIALI TERRENO	0.02	-13.55
QUOTE TERRENO	0.67	-13.53
PROGRESSIVE PROGETTO	0.67	-12.86
PARZIALI PROGETTO	0.41	-12.19
QUOTE PROGETTO	0.33	-11.78
PROGRESSIVE TERRENO	4.90	-11.45
PARZIALI TERRENO	1.36	-6.55
QUOTE TERRENO	0.24	-5.19
PROGRESSIVE PROGETTO	0.41	-4.95
PARZIALI PROGETTO	0.23	-4.54
QUOTE PROGETTO	0.72	-4.31
PROGRESSIVE TERRENO	9.90	-3.59
PARZIALI TERRENO	2.08	6.31
QUOTE TERRENO	3.28	8.39
PROGRESSIVE PROGETTO	0.90	11.67
PARZIALI PROGETTO	0.51	12.57
QUOTE PROGETTO	0.96	13.08
PROGRESSIVE TERRENO	1.55	14.04
PARZIALI TERRENO	2.47	14.04
QUOTE TERRENO	1.51	15.59
PROGRESSIVE PROGETTO	0.24	18.06
PARZIALI PROGETTO	0.74	19.57
QUOTE PROGETTO	0.86	19.81
PROGRESSIVE TERRENO	0.54	20.55
PARZIALI TERRENO	0.80	21.41
QUOTE TERRENO	6.20	21.95
PROGRESSIVE PROGETTO	23.05	23.15
PARZIALI PROGETTO	2.00	23.15
QUOTE PROGETTO	0.80	23.15
PROGRESSIVE TERRENO	29.35	29.35
PARZIALI TERRENO	14.76	35.32
QUOTE TERRENO	5.60	35.32
PROGRESSIVE PROGETTO	0.01	38.94
PARZIALI PROGETTO	14.76	38.94
QUOTE PROGETTO	0.01	38.94
PROGRESSIVE TERRENO	45.00	35.25



S STERRO	m²	4.21
R RIPIORTO	m²	32.32
PA BINDER	m²	0.53
PB BASE	m²	2.09
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.24
PD STABILIZZATO	m²	2.19
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.68
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.42
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.13
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.79
gr GRADONATURA	m	11.19
ld IDROSEMINA	m	7.25
sc SCOTICO	m	15.42
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.13
ud USURA DRENANTE	m	10.25

SEZIONE TS-311
 PROGRESSIVA 14300.00

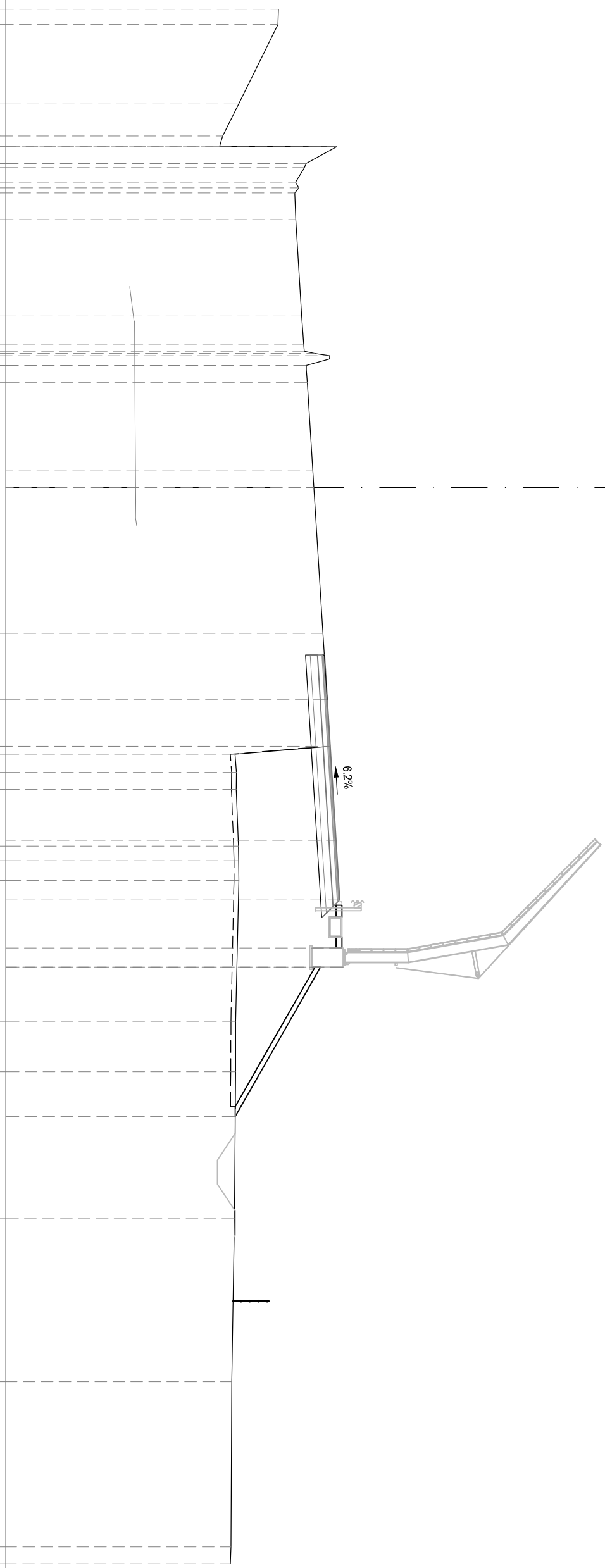
PROGRESSIVE TERRENO	26	200	200
PARZIALI TERRENO	31.58	31.55	31.58
QUOTE TERRENO	0.31	1.36	3.68
PROGRESSIVE PROGETTO	31.59	38.22	40.01
PARZIALI PROGETTO	38.67	38.48	38.65
QUOTE PROGETTO	0.15	0.67	0.69
PROGRESSIVE TERRENO	38.23	38.25	38.25
PARZIALI TERRENO	38.46	38.54	39.62
QUOTE TERRENO	1.08	4.18	1.34
PROGRESSIVE PROGETTO	39.21	39.35	39.53
PARZIALI PROGETTO	39.67	39.03	37.78
QUOTE PROGETTO	0.29	0.69	0.29
PROGRESSIVE TERRENO	39.71	39.85	39.95
PARZIALI TERRENO	39.06	40.00	35.49
QUOTE TERRENO	0.80	6.30	0.38
PROGRESSIVE PROGETTO	35.46	35.46	35.29
PARZIALI PROGETTO	35.46	35.46	35.29
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00



S STERRO	m²	3.08
R RIPIORTO	m²	40.25
PA BINDER	m²	0.48
PB BASE	m²	2.10
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.19
PD STABILIZZATO	m²	2.19
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.68
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.39
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	3.89
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.87
ld IDROSEMINA	m	7.19
sc SCOTICO	m	17.93
st SCOTICO IN TRINCEA (m	3.89
ud USURA DRENANTE	m	10.25

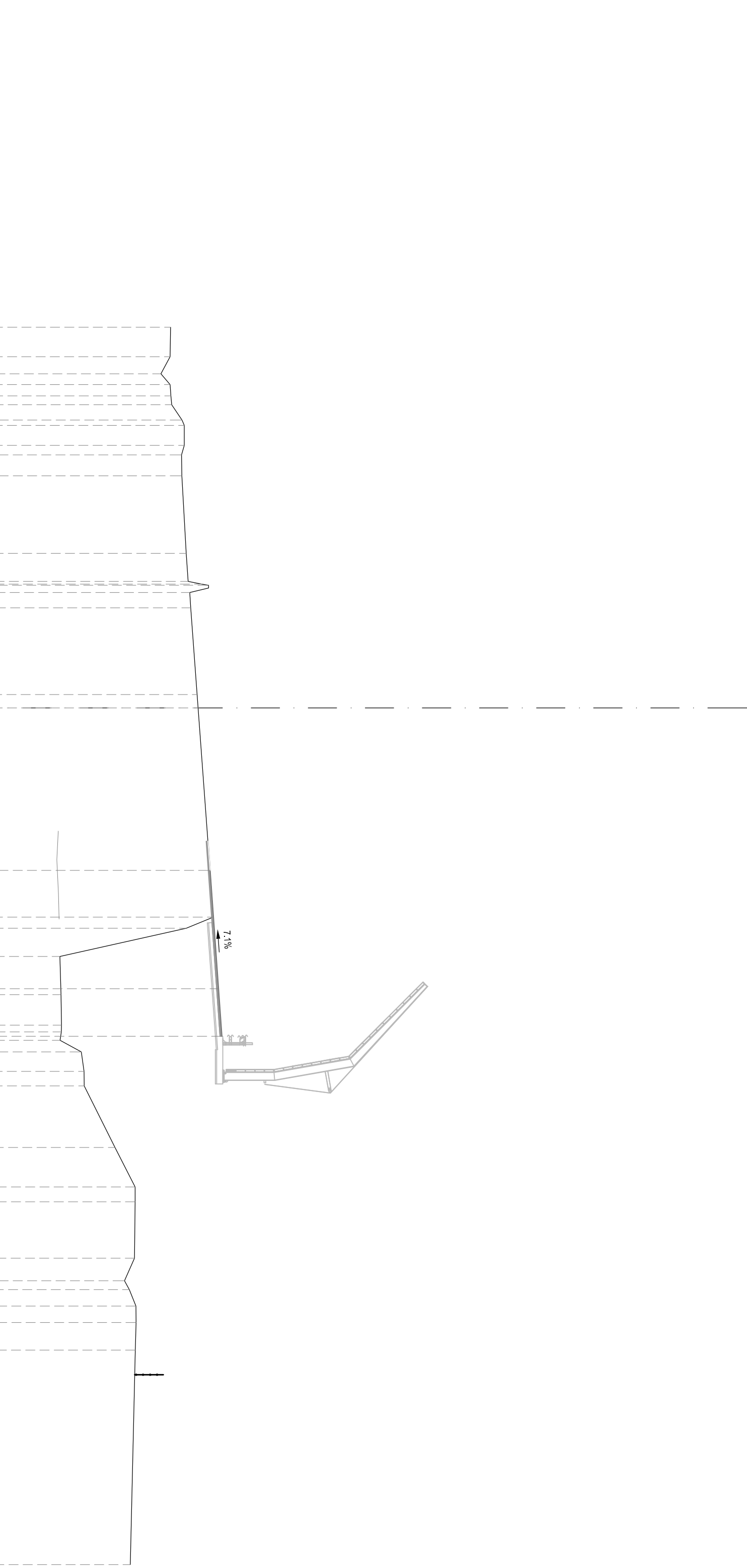
SEZIONE TS-312
 PROGRESSIVA 14320.00

PROGRESSIVE TERRENO	26	200	200
	37.40	-20.00	
	37.37	-19.37	
		0.63	
		3.33	
		1.34	
	35.73	-16.04	
	35.06	-14.70	
	34.93	-14.27	
	39.83	-14.25	
	38.55	-13.55	
	38.49	-13.38	
	38.11	-12.77	
	38.25	-12.53	
	38.08	-12.32	
	38.12	-11.21	
		0.21	
		1.11	
		4.04	
	38.37	-7.17	
	38.45	-6.00	
	38.48	-5.70	
	38.91	-5.61	
	39.53	-5.51	
	38.56	-5.10	
	38.60	-4.38	
		0.41	
		0.72	
		10.47	
	39.26	6.09	
	39.44	8.87	
	39.55	10.82	
	35.58	11.15	
	35.64	11.91	
	35.63	12.62	
		2.38	
	39.80	15.00	
	35.72	15.61	
	35.73	16.43	
	39.95	17.25	
	40.05	19.25	
	39.15	20.05	
	40.10	20.05	
		5.89	
	35.61	22.32	
	35.60	24.42	
	35.59	26.29	
		6.16	
	35.55	30.58	
		6.81	
	35.44	37.39	
		6.91	
	35.41	44.30	
	35.39	45.00	
		0.70	
PROGRESSIVE PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-313
PROGRESSIVA 14340.00

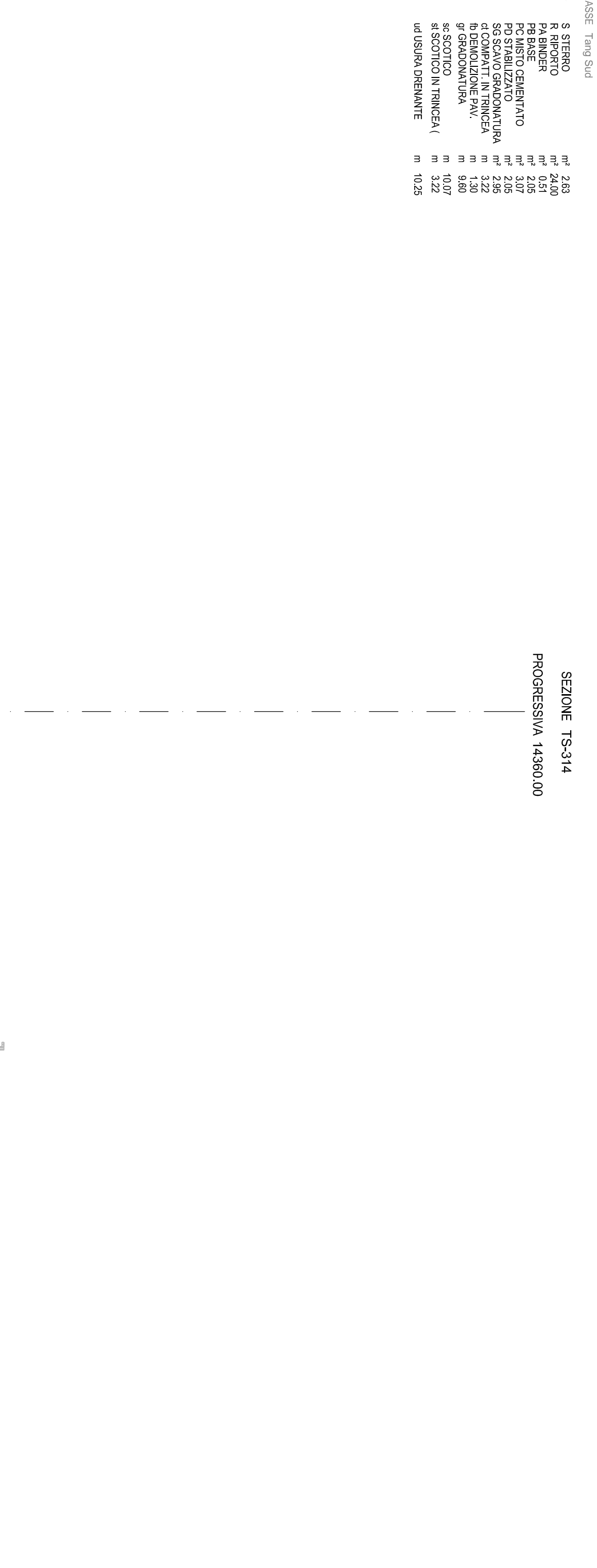
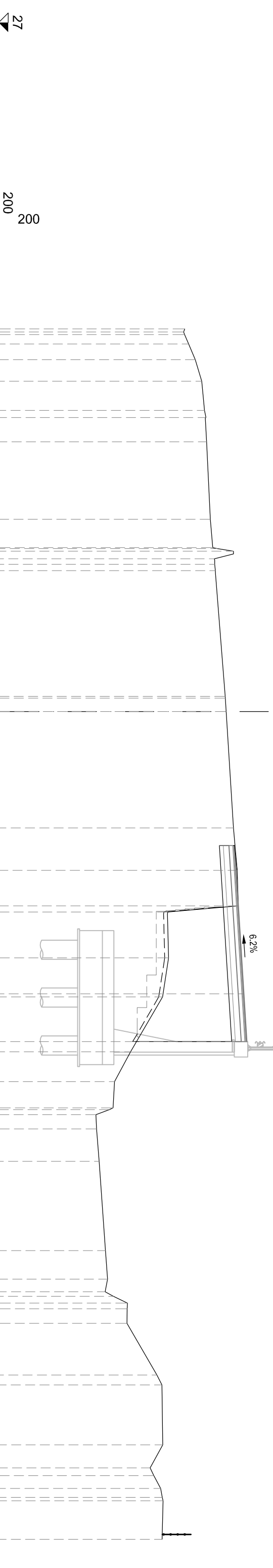
PROGRESSIVE TERRENO	26	200
PARZIALI TERRENO	1.55	20.00
QUOTE TERRENO	0.89	18.45
PROGRESSIVE PROGETTO	0.58	17.56
PARZIALI PROGETTO	0.59	16.98
QUOTE PROGETTO	0.47	16.39
PROGRESSIVE TERRENO	0.80	15.92
QUOTE TERRENO	0.80	15.12
PROGRESSIVE PROGETTO	0.28	14.84
PARZIALI PROGETTO	1.05	13.79
QUOTE PROGETTO	1.05	13.29
PROGRESSIVE TERRENO	0.50	12.20
QUOTE TERRENO	1.09	12.20
PROGRESSIVE PROGETTO	4.08	8.12
PARZIALI PROGETTO	1.47	6.65
QUOTE PROGETTO	0.15	6.50
PROGRESSIVE TERRENO	0.06	6.44
QUOTE TERRENO	0.38	6.06
PROGRESSIVE PROGETTO	0.80	5.26
QUOTE PROGETTO	13.80	0.00
PROGRESSIVE TERRENO	2.45	8.54
QUOTE TERRENO	0.51	10.99
PROGRESSIVE PROGETTO	1.48	11.58
PARZIALI PROGETTO	2.00	13.06
QUOTE PROGETTO	1.60	15.06
PROGRESSIVE TERRENO	0.36	16.66
QUOTE TERRENO	0.44	17.02
PROGRESSIVE PROGETTO	0.60	17.46
PARZIALI PROGETTO	1.03	18.06
QUOTE PROGETTO	0.76	19.09
PROGRESSIVE TERRENO	3.24	19.85
QUOTE TERRENO	2.07	23.09
PROGRESSIVE PROGETTO	0.78	25.16
PARZIALI PROGETTO	2.97	25.94
QUOTE PROGETTO	1.18	28.91
PROGRESSIVE TERRENO	0.47	30.09
QUOTE TERRENO	0.86	30.56
PROGRESSIVE PROGETTO	0.86	31.42
PARZIALI PROGETTO	1.45	32.28
QUOTE PROGETTO	11.27	33.73
PROGRESSIVE TERRENO	0.70	35.27
QUOTE TERRENO	14.75	45.00
PROGRESSIVE PROGETTO	2.50	
PARZIALI PROGETTO	14.75	
QUOTE PROGETTO	38.81	
PROGRESSIVE TERRENO	38.86	



S STERRO	m²	2.63
R RIPIERTO	m²	24.00
PA BINDER	m²	0.51
PB BASE	m²	2.05
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.07
PD STABILIZZATO	m²	2.05
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.95
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	3.22
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.30
gr GRADONATURA	m	9.60
sc SCOTICO	m	10.07
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	3.22
ud USURA DRENANTE	m	10.25

SEZIONE TS-314
PROGRESSIVA 14360.00

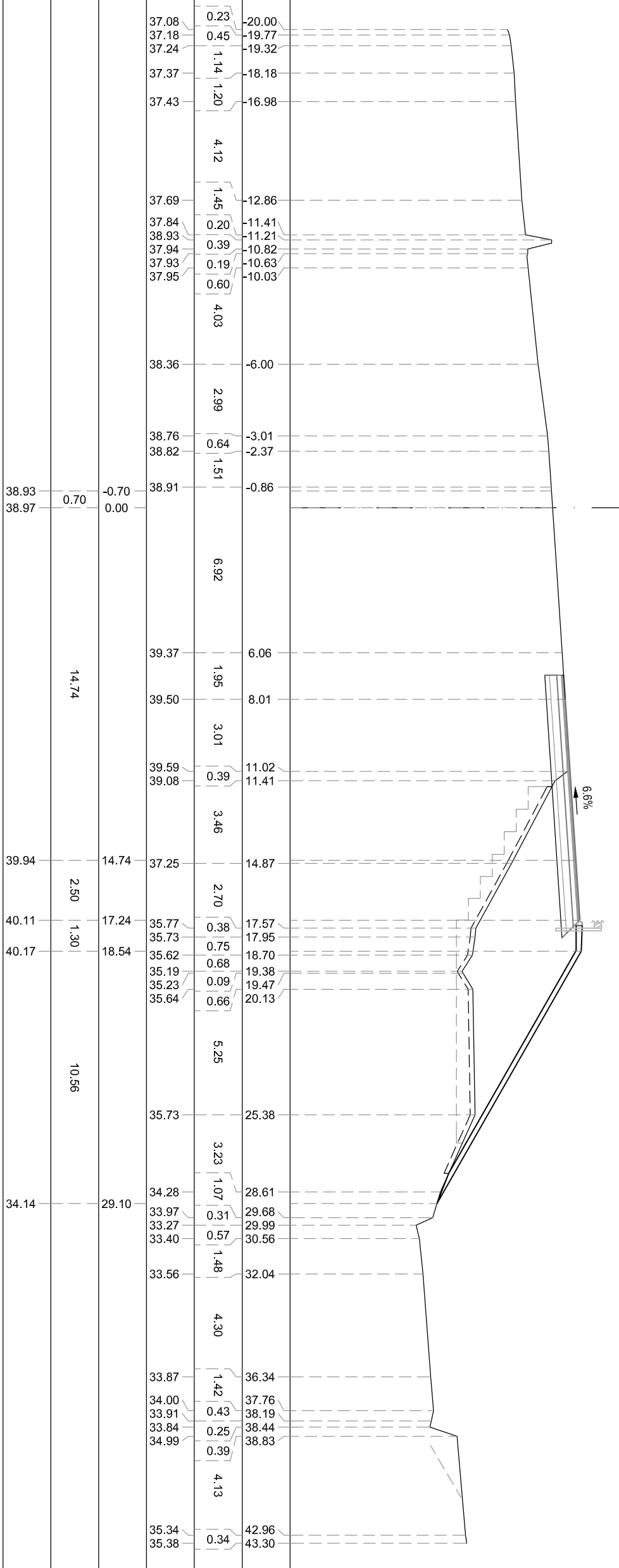
PROGRESSIVE TERRENO	27	200	
PARZIALI TERRENO	36.74	0.16	-20.00
QUOTE TERRENO	36.68	0.13	-19.84
PROGRESSIVE PROGETTO	36.73	0.50	-19.71
PARZIALI PROGETTO	36.95	0.82	-19.21
QUOTE PROGETTO	37.29	1.13	-18.39
PROGRESSIVE TERRENO	37.63	1.52	-17.26
PARZIALI TERRENO	37.77	0.37	-15.74
QUOTE TERRENO	37.85	1.28	-15.37
PROGRESSIVE PROGETTO	37.88	4.04	-14.09
PARZIALI PROGETTO	38.08	0.05	-10.05
QUOTE PROGETTO	38.21	0.14	-8.57
PROGRESSIVE TERRENO	38.44	0.39	-8.52
PARZIALI TERRENO	39.29	0.29	-8.38
QUOTE TERRENO	38.29	0.33	-7.99
PROGRESSIVE PROGETTO	38.31	6.57	-7.70
PARZIALI PROGETTO	38.34	6.88	-7.37
QUOTE PROGETTO	38.86	6.08	-0.80
PROGRESSIVE TERRENO	38.91	2.22	6.08
PARZIALI TERRENO	39.29	1.85	8.30
QUOTE TERRENO	39.48	0.33	10.15
PROGRESSIVE PROGETTO	39.54	2.39	10.48
PARZIALI PROGETTO	35.85	2.04	12.87
QUOTE PROGETTO	35.89	2.87	14.91
PROGRESSIVE TERRENO	35.58	1.55	17.78
PARZIALI TERRENO	39.83	0.60	19.33
QUOTE TERRENO	39.98	0.26	20.71
PROGRESSIVE PROGETTO	33.91	0.75	20.80
PARZIALI PROGETTO	33.06	1.70	21.06
QUOTE PROGETTO	32.99	4.66	21.81
PROGRESSIVE TERRENO	32.79	1.49	23.51
PARZIALI TERRENO	32.09	0.66	28.17
QUOTE TERRENO	32.12	0.23	29.66
PROGRESSIVE PROGETTO	32.26	0.36	30.32
PARZIALI PROGETTO	32.59	0.30	30.55
QUOTE PROGETTO	32.70	0.30	30.91
PROGRESSIVE TERRENO	32.57	0.76	31.21
PARZIALI TERRENO	33.01	2.70	31.97
QUOTE TERRENO	33.74	0.52	34.67
PROGRESSIVE PROGETTO	33.73	3.13	35.19
PARZIALI PROGETTO	33.72	1.20	38.32
QUOTE PROGETTO	35.28	0.41	39.52
PROGRESSIVE TERRENO	35.55	0.67	39.93
PARZIALI TERRENO	35.59	0.46	40.60
QUOTE TERRENO	34.93	0.18	41.06
PROGRESSIVE PROGETTO	35.12	2.02	41.24
PARZIALI PROGETTO	35.48	0.18	43.26
QUOTE PROGETTO	35.56		
PROGRESSIVE TERRENO	35.60		
PARZIALI TERRENO	35.55		
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-315
 PROGRESSIVA 14380.00

S STERRO	m²	3.17
R RIPOSTO	m²	31.03
PA BINDER	m²	0.53
PB BASE	m²	2.05
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.23
PD STABILIZZATO	m²	2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.72
SG SCAVO GRADONATURA	m²	7.51
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.55
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	4.66
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.01
gr GRADONATURA	m	16.07
id IDROSEMINA	m	13.24
sc SCOTICO	m	17.47
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	4.66
ud USURA DRENANTE	m	10.24

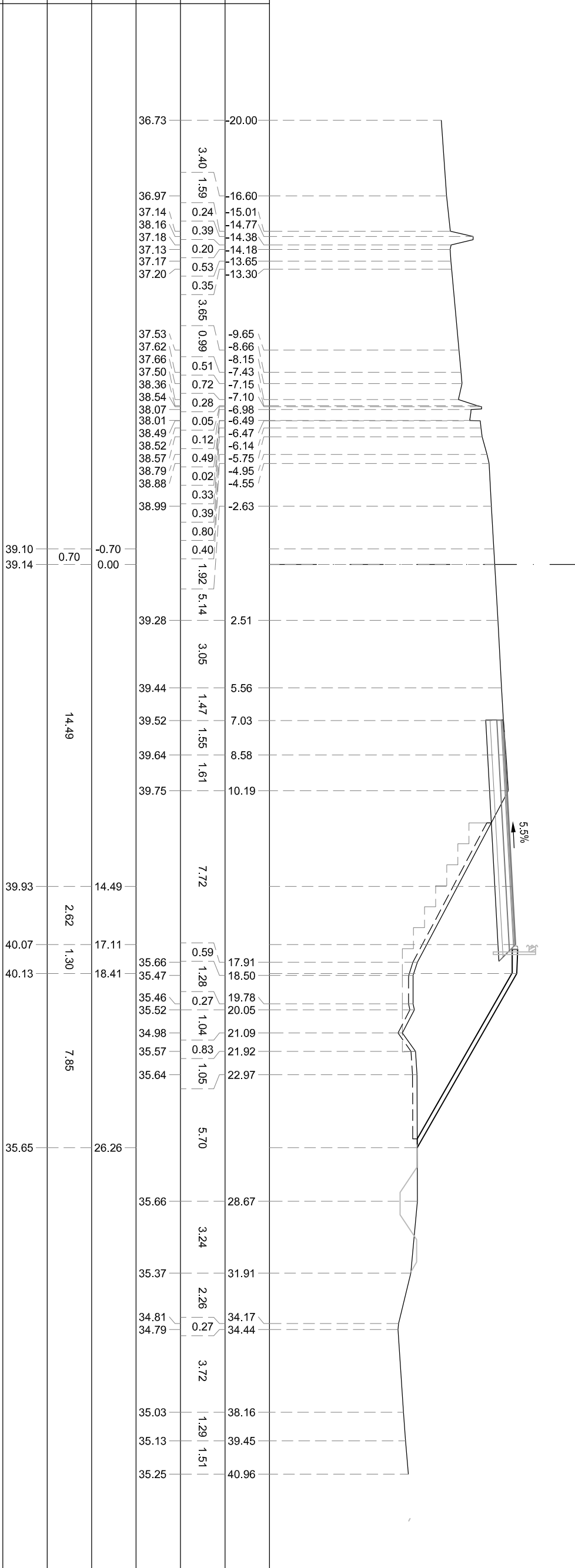
PROGRESSIVE TERRENO	28	200
PARZIALI TERRENO	0.23	-20.00
QUOTE TERRENO	0.45	19.77
PROGRESSIVE PROGETTO	1.14	19.32
PARZIALI PROGETTO	1.20	18.18
QUOTE PROGETTO	4.12	16.98
PROGRESSIVE TERRENO	1.45	12.86
PARZIALI TERRENO	0.20	11.41
QUOTE TERRENO	0.39	11.21
PROGRESSIVE PROGETTO	0.19	10.82
PARZIALI PROGETTO	0.60	10.63
QUOTE PROGETTO	4.03	10.03
PROGRESSIVE TERRENO	2.99	-6.00
PARZIALI TERRENO	0.94	-3.01
QUOTE TERRENO	0.94	-2.37
PROGRESSIVE PROGETTO	1.51	-0.86
PARZIALI PROGETTO	6.92	6.06
QUOTE PROGETTO	1.95	8.01
PROGRESSIVE TERRENO	3.01	11.02
PARZIALI TERRENO	0.39	11.41
QUOTE TERRENO	3.46	14.87
PROGRESSIVE PROGETTO	2.70	17.57
PARZIALI PROGETTO	0.38	17.95
QUOTE PROGETTO	0.75	18.70
PROGRESSIVE TERRENO	0.68	19.38
PARZIALI TERRENO	0.09	19.47
QUOTE TERRENO	0.66	20.13
PROGRESSIVE PROGETTO	5.25	25.38
PARZIALI PROGETTO	3.23	28.61
QUOTE PROGETTO	1.07	29.68
PROGRESSIVE TERRENO	0.31	29.99
PARZIALI TERRENO	0.57	30.56
QUOTE TERRENO	1.48	32.04
PROGRESSIVE PROGETTO	4.30	36.34
PARZIALI PROGETTO	1.42	37.76
QUOTE PROGETTO	0.43	38.19
PROGRESSIVE TERRENO	0.25	38.44
PARZIALI TERRENO	0.39	38.83
QUOTE TERRENO	4.13	42.96
PROGRESSIVE PROGETTO	0.34	43.30
PARZIALI PROGETTO	0.70	38.93
QUOTE PROGETTO	0.00	38.97
PROGRESSIVE TERRENO	14.74	39.37
PARZIALI TERRENO	1.95	39.50
QUOTE TERRENO	3.01	39.59
PROGRESSIVE PROGETTO	2.50	39.94
PARZIALI PROGETTO	1.30	40.11
QUOTE PROGETTO	10.56	40.17
PROGRESSIVE TERRENO	29.10	34.14



S STERRO	m²	3.24
R RIPORTO	m²	30.79
PA BINDER	m²	0.47
PB BASE	m²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.18
PD STABILIZZATO	m²	2.16
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.42
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.99
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	4.63
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0.53
gr GRADONATURA	m	10.70
ld IDROSEMINA	m	10.12
sc SCOTICO	m	15.41
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	4.63
ud USURA DRENANTE	m	10.11

SEZIONE TS-316
PROGRESSIVA 14400.00

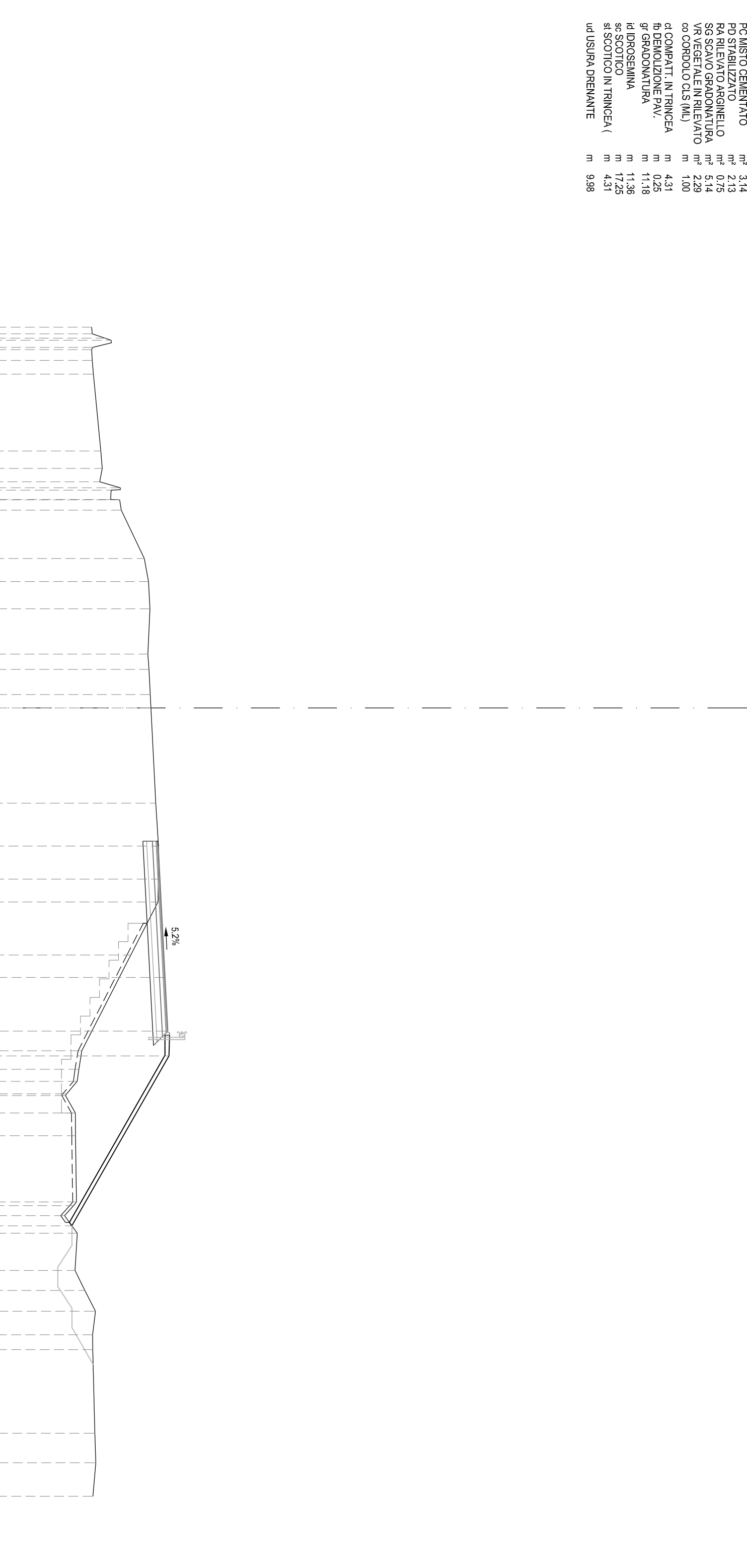
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
29	200	36.73	-20.00		
		36.97	-16.60	3.40	
		37.14	-15.01	1.59	
		38.16	-14.77	0.24	
		37.18	-14.38	0.39	
		37.13	-14.18	0.20	
		37.17	-13.65	0.53	
		37.20	-13.30	0.35	
		37.53	-9.65	3.65	
		37.62	-8.66	0.99	
		37.66	-8.15	0.51	
		37.50	-7.43	0.72	
		38.36	-7.15	0.28	
		38.54	-7.10	0.28	
		38.07	-6.98	0.05	
		38.01	-6.49	0.12	
		38.49	-6.47	0.49	
		38.52	-6.14	0.02	
		38.57	-5.75	0.33	
		38.79	-4.95	0.39	
		38.88	-4.55	0.80	
		38.99	-2.63	0.40	
		39.10	-0.70	1.92	
		39.14	0.00	5.14	
		39.28	2.51	3.05	
		39.44	5.56	1.47	
		39.52	7.03	1.55	
		39.64	8.58	1.61	
		39.75	10.19	7.72	
		39.93	14.49	0.59	
		40.07	17.11	1.28	
		40.13	18.41	0.27	
				1.04	
				0.83	
				1.05	
				5.70	
				3.24	
				2.26	
				0.27	
				3.72	
				1.29	
				1.51	
				26.26	
				35.66	
				35.37	
				34.81	
				34.79	
				35.03	
				35.13	
				35.25	



S STERRO	m²	2.70
R RIPIORTO	m²	33.62
PA BINDER	m²	0.47
PB BASE	m²	2.03
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.14
PD STABILIZZATO	m²	2.13
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.75
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.14
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.29
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	4.31
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0.25
gr GRADONATURA	m	11.18
ld IDROSEMINA	m	11.36
sc SCOTICO	m	17.25
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	4.31
ud USURA DRENANTE	m	9.98

SEZIONE TS-317
PROGRESSIVA 14420.00

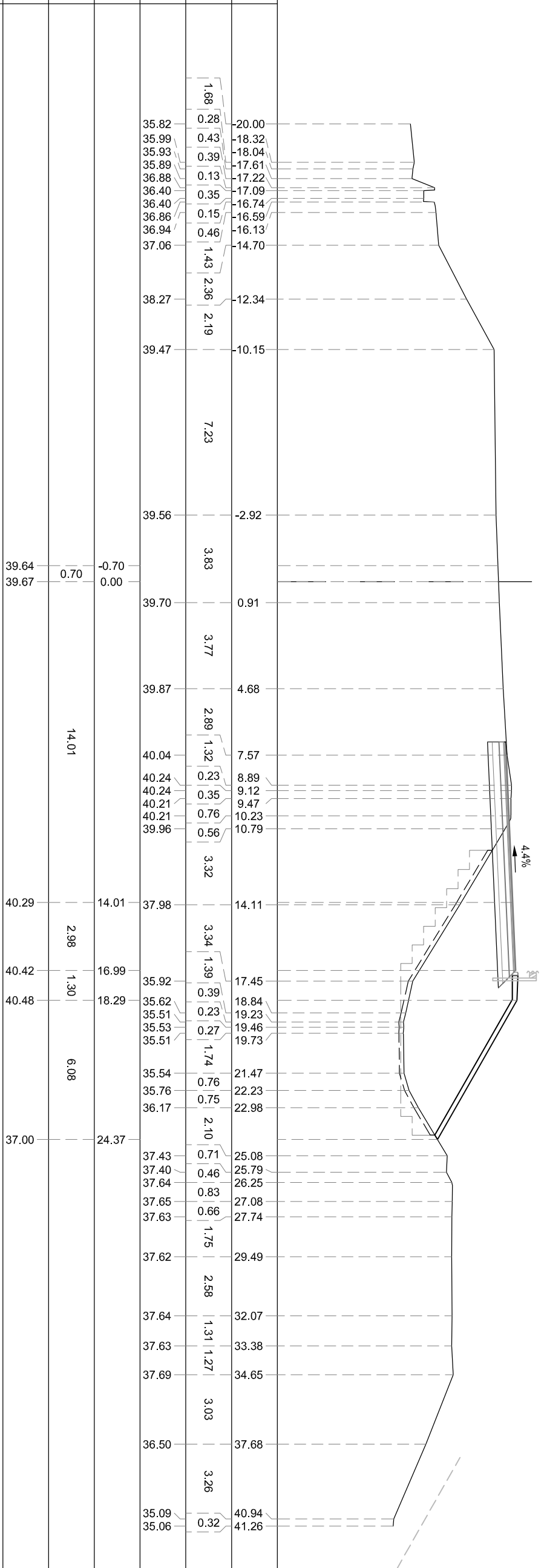
PROGRESSIVE TERRENO	29	200
PARZIALI TERRENO	0.35	-20.00
QUOTE TERRENO	0.23	-19.65
PROGRESSIVE PROGETTO	0.10	-19.42
PARZIALI PROGETTO	0.38	-19.32
QUOTE PROGETTO	0.12	-18.94
PROGRESSIVE TERRENO	0.56	-18.82
QUOTE TERRENO	0.72	-18.26
PROGRESSIVE PROGETTO	4.04	-17.54
PARZIALI PROGETTO	0.91	-13.50
QUOTE PROGETTO	0.71	-12.59
PROGRESSIVE TERRENO	0.31	-11.88
QUOTE TERRENO	0.31	-11.57
PROGRESSIVE PROGETTO	0.13	-11.44
PARZIALI PROGETTO	0.49	-10.95
QUOTE PROGETTO	0.02	-10.93
PROGRESSIVE TERRENO	0.54	-10.39
QUOTE TERRENO	2.54	-7.85
PROGRESSIVE PROGETTO	1.21	-6.64
PARZIALI PROGETTO	1.43	-5.21
QUOTE PROGETTO	2.38	-2.83
PROGRESSIVE TERRENO	0.81	-2.02
QUOTE TERRENO	7.02	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	2.25	7.25
PARZIALI PROGETTO	1.74	8.99
QUOTE PROGETTO	1.20	10.19
PROGRESSIVE TERRENO	2.79	12.98
QUOTE TERRENO	5.02	18.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0.98	18.98
PARZIALI PROGETTO	0.64	19.62
QUOTE PROGETTO	0.65	20.27
PROGRESSIVE TERRENO	0.09	20.36
QUOTE TERRENO	0.92	21.28
PROGRESSIVE PROGETTO	1.19	22.47
PARZIALI PROGETTO	3.48	25.95
QUOTE PROGETTO	0.19	26.14
PROGRESSIVE TERRENO	0.53	26.67
QUOTE TERRENO	0.93	27.60
PROGRESSIVE PROGETTO	1.95	29.55
PARZIALI PROGETTO	1.05	30.60
QUOTE PROGETTO	1.09	31.69
PROGRESSIVE TERRENO	1.24	32.93
QUOTE TERRENO	0.77	33.70
PROGRESSIVE PROGETTO	4.40	38.10
PARZIALI PROGETTO	1.55	39.65
QUOTE PROGETTO	1.76	41.41
PROGRESSIVE TERRENO	0.70	-0.70
QUOTE TERRENO	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	14.16	14.16
PARZIALI PROGETTO	2.82	16.98
QUOTE PROGETTO	1.30	18.28
PROGRESSIVE TERRENO	8.92	27.20
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



S STERRO	m²	3,59
R RIPOSTO	m²	30,46
PA BINDER	m²	0,51
PB BASE	m²	2,02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,14
PD STABILIZZATO	m²	2,12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4,40
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,62
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	4,74
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0,57
gr GRADONATURA	m	10,99
id IDROSEMINA	m	8,09
sc SCOTICO	m	13,78
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	4,74
ud USURA DRENANTE	m	9,99

SEZIONE TS-318
PROGRESSIVA 14440.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	35.82	1.68	39.64		
18.32	35.99	0.28	39.67		
18.04	35.93	0.43			
17.61	35.89	0.39			
17.22	36.88	0.13			
17.09	36.40	0.35			
16.74	36.40	0.15			
16.59	36.86	0.46			
16.13	36.94	1.43			
14.70	37.06	2.36			
12.34	38.27	2.19			
10.15	39.47	7.23			
-2.92	39.56	3.83			
0.91	39.70	3.77			
4.68	39.87	2.89			
7.57	40.04	1.32			
8.89	40.24	0.23			
9.12	40.24	0.35			
9.47	40.21	0.76			
10.23	40.21	0.56			
10.79	39.96	3.32			
14.11	37.98	3.34			
17.45	35.92	1.39			
18.84	35.62	0.39			
19.23	35.51	0.23			
19.46	35.53	0.27			
19.73	35.51	1.74			
21.47	35.54	0.76			
22.23	35.76	0.75			
22.98	36.17	2.10			
25.08	37.43	0.71			
25.79	37.40	0.46			
26.25	37.64	0.83			
27.08	37.65	0.66			
27.74	37.63	1.75			
29.49	37.62	2.58			
32.07	37.64	1.31			
33.38	37.63	1.27			
34.65	37.69	3.03			
37.68	36.50	3.26			
40.94	35.09	0.32			
41.26	35.06				



SEZIONE TS-319
 PROGRESSIVA 14460.00

S STERRO	m²	3.92
R RIPIERTO	m²	6.91
PA BINDER	m²	0.52
PB BASE	m²	2.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.13
PD STABILIZZATO	m²	2.12
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.79
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.00
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.88
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.51
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.04
gr GRADONATURA	m	8.90
id IDROSEMINA	m	4.58
sc SCOTICO	m	8.90
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.51
ud USURA DRENANTE	m	10.00

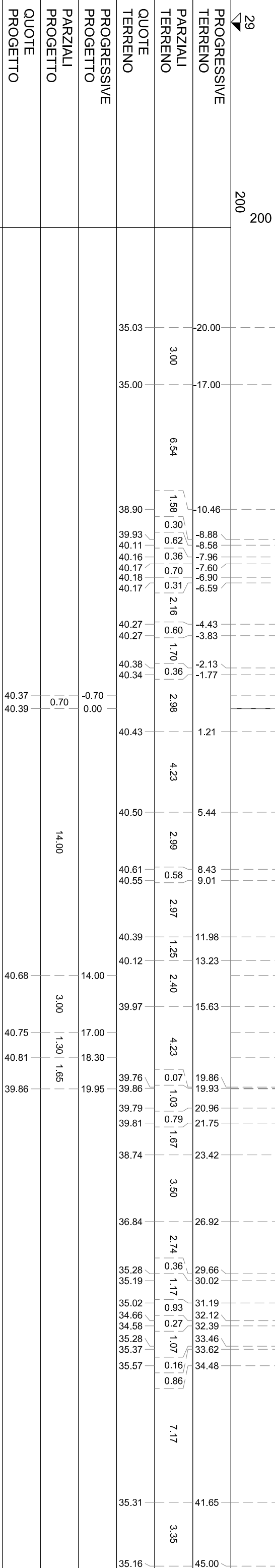
PROGRESSIVE TERRENO	29	200
PARZIALI TERRENO	35.50 34.93 35.45 35.54 35.64	20.00 19.10 18.47 17.32 16.13
QUOTE TERRENO	0.90 0.63 1.15 1.19	5.71
PROGRESSIVE PROGETTO	39.32 39.95	10.42 -9.46
QUOTE TERRENO	0.96	7.52
PROGRESSIVE PROGETTO	39.95	-1.94
PARZIALI PROGETTO	39.99 40.02	0.70 0.00
QUOTE PROGETTO	0.70	6.91
PROGRESSIVE PROGETTO	40.18	4.97
QUOTE TERRENO	40.33 40.36 40.41	8.04 9.73 11.06
QUOTE PROGETTO	3.07 1.69 1.33	3.07
PROGRESSIVE PROGETTO	40.49	14.00
QUOTE TERRENO	40.59 40.65	15.76 16.66
QUOTE PROGETTO	1.69 0.74	1.76
PROGRESSIVE PROGETTO	40.65	18.30
QUOTE TERRENO	38.92	20.65
QUOTE PROGETTO	0.36 1.20	0.60 0.61 0.09
PROGRESSIVE PROGETTO	38.92	21.34
PARZIALI PROGETTO	38.84 38.84 38.89 38.93 38.79	25.00 26.29 26.73 27.52 27.91
QUOTE TERRENO	1.29 0.44 0.79 0.39	4.35
QUOTE PROGETTO	1.85	2.80
PROGRESSIVE PROGETTO	37.80	29.76
QUOTE TERRENO	36.28	32.56
QUOTE PROGETTO	1.98 1.57	1.98
PROGRESSIVE PROGETTO	35.29	34.54
QUOTE TERRENO	35.00 34.77 34.59 35.07 35.32 35.38 35.44	36.11 36.59 37.02 37.75 38.13 38.39 38.73
QUOTE TERRENO	0.48 0.43 0.73 0.38 0.26 0.34	6.27
QUOTE PROGETTO	0.34	6.27
PROGRESSIVE PROGETTO	35.22	45.00



SEZIONE TS-320

PROGRESSIVA 14480.00

S STERRO	m²	4.45
R RIPIERTO	m²	1.19
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.11
PD STABILIZZATO	m²	2.15
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.83
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.60
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.25
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.43
ld IDROSEMINA	m	2.98
sc SCOTICO	m	3.47
st SCOTICO IN TRINCEA (m	9.25
ud USURA DRENANTE	m	10.00

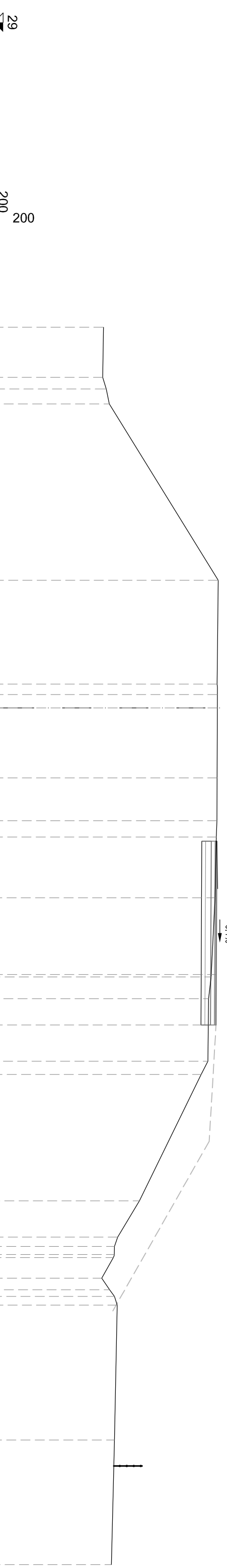


PROGRESSIVE TERRENO	200	20.00
PARZIALI TERRENO	3.00	35.00
QUOTE TERRENO	6.54	38.90
PROGRESSIVE PROGETTO	1.58	39.93
PARZIALI PROGETTO	0.30	40.11
QUOTE PROGETTO	0.62	40.16
PROGRESSIVE TERRENO	0.36	40.17
PARZIALI TERRENO	0.70	40.18
QUOTE TERRENO	0.31	40.17
PROGRESSIVE PROGETTO	2.16	40.27
PARZIALI PROGETTO	0.60	40.27
QUOTE PROGETTO	1.70	40.38
PROGRESSIVE TERRENO	0.36	40.34
PARZIALI TERRENO	2.98	40.43
QUOTE TERRENO	4.23	40.50
PROGRESSIVE PROGETTO	2.99	40.61
PARZIALI PROGETTO	0.58	40.55
QUOTE PROGETTO	2.97	40.39
PROGRESSIVE TERRENO	1.25	40.12
PARZIALI TERRENO	2.40	39.97
QUOTE TERRENO	4.23	39.76
PROGRESSIVE PROGETTO	0.07	39.86
PARZIALI PROGETTO	1.03	39.79
QUOTE PROGETTO	0.79	39.81
PROGRESSIVE TERRENO	1.67	38.74
PARZIALI TERRENO	3.50	36.84
QUOTE TERRENO	2.74	35.28
PROGRESSIVE PROGETTO	0.36	35.19
PARZIALI PROGETTO	1.17	35.02
QUOTE PROGETTO	0.93	34.66
PROGRESSIVE TERRENO	0.27	34.58
PARZIALI TERRENO	1.07	35.28
QUOTE TERRENO	1.07	35.37
PROGRESSIVE PROGETTO	0.16	35.57
PARZIALI PROGETTO	0.86	35.31
QUOTE PROGETTO	7.17	35.16
PROGRESSIVE TERRENO	3.35	45.00

S STERRO	m²	5,82
PA BINDER	m²	0,49
PB BASE	m²	1,93
PC MISTO CEMENTATO	m²	2,89
PD STABILIZZATO	m²	1,93
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9,65
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2,50
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9,65
ud USURA DRENANTE	m	9,65

SEZIONE TS-321
 PROGRESSIVA 14500.00

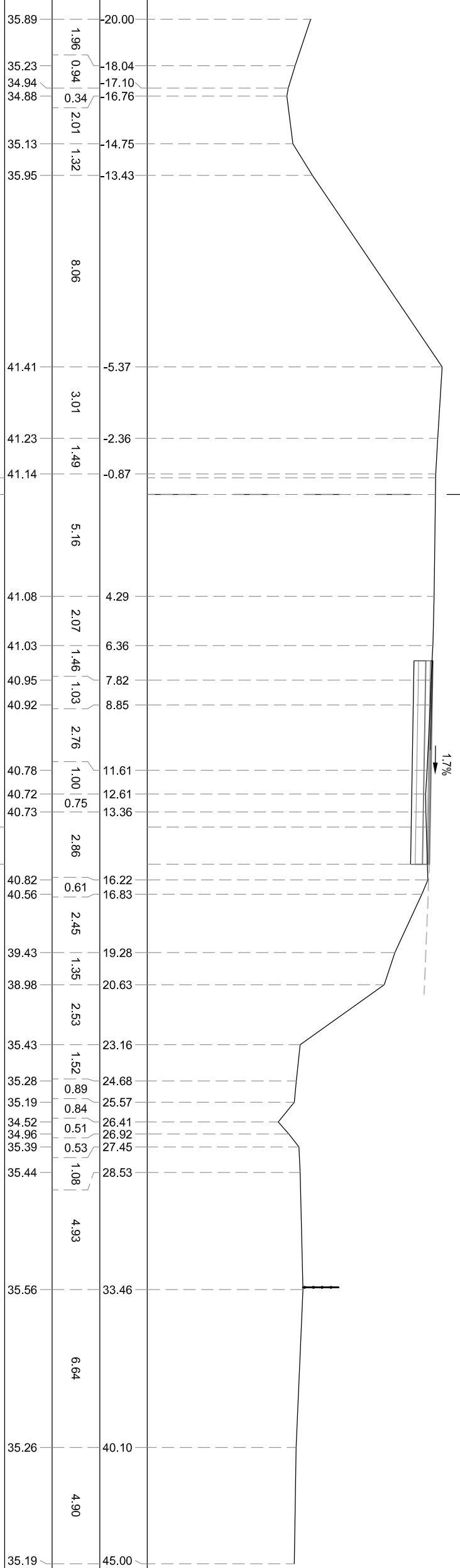
PROGRESSIVE TERRENO	200	29
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



S STERRO	m²	5,76
PA BINDER	m²	0,43
PB BASE	m²	1,72
PC MISTO CEMENTATO	m²	2,57
PD STABILIZZATO	m²	1,71
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	8,57
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,75
si SCOTICO IN TRINCEA (m	8,57
ud USURA DRENANTE	m	8,57

SEZIONE TS-322
 PROGRESSIVA 14520.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	29
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



- S STERRO m² 5,73
- PA BINDER m² 0,35
- PB BASE m² 1,40
- PC MISTO CEMENTATO m² 2,11
- PD STABILIZZATO m² 1,40
- ci COMPATT. IN TRINCEA m 7,02
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 4,06
- si SCOTICO IN TRINCEA (m 7,02
- ud USURA DRENANTE m 7,02

SEZIONE TS-323
 PROGRESSIVA 14540.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	29
PARZIALI TERRENO	4,81	40.39
QUOTE TERRENO	3,33	37.06
PROGRESSIVE PROGETTO	7,72	36.46
PARZIALI PROGETTO	3,63	41.85
QUOTE PROGETTO	1,33	41.58
PROGRESSIVE PROGETTO	5,68	41.52
PARZIALI PROGETTO	0,07	41.31
QUOTE PROGETTO	3,69	41.27
PROGRESSIVE PROGETTO	0,54	41.15
PARZIALI PROGETTO	0,26	41.11
QUOTE PROGETTO	1,39	41.11
PROGRESSIVE PROGETTO	2,03	41.15
PARZIALI PROGETTO	2,85	41.26
QUOTE PROGETTO	0,51	39.77
PROGRESSIVE PROGETTO	0,58	39.51
PARZIALI PROGETTO	1,46	39.35
QUOTE PROGETTO	1,39	38.99
PROGRESSIVE PROGETTO	0,90	37.02
PARZIALI PROGETTO	1,64	35.71
QUOTE PROGETTO	0,21	35.60
PROGRESSIVE PROGETTO	0,02	36.07
PARZIALI PROGETTO	0,30	36.07
QUOTE PROGETTO	0,02	35.19
PROGRESSIVE PROGETTO	0,02	35.10
PARZIALI PROGETTO	0,33	34.84
QUOTE PROGETTO	0,65	34.68
PROGRESSIVE PROGETTO	0,24	35.25
PARZIALI PROGETTO	1,49	35.58
QUOTE PROGETTO	0,69	35.83
PROGRESSIVE PROGETTO	17,24	45.00

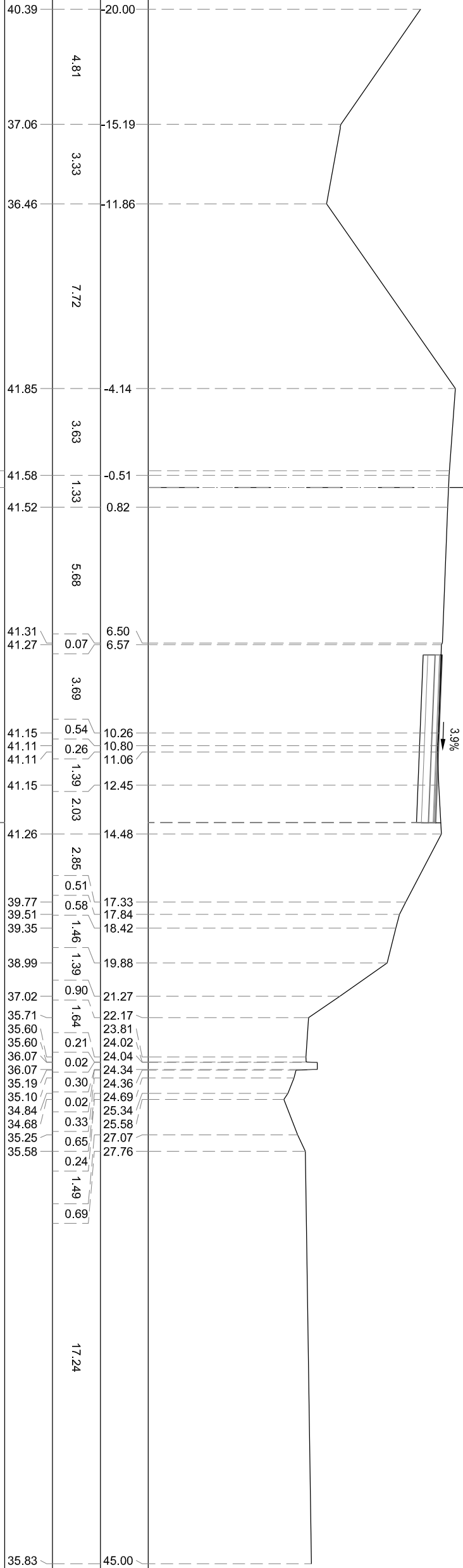
41.59
41.56

0.70

13.99

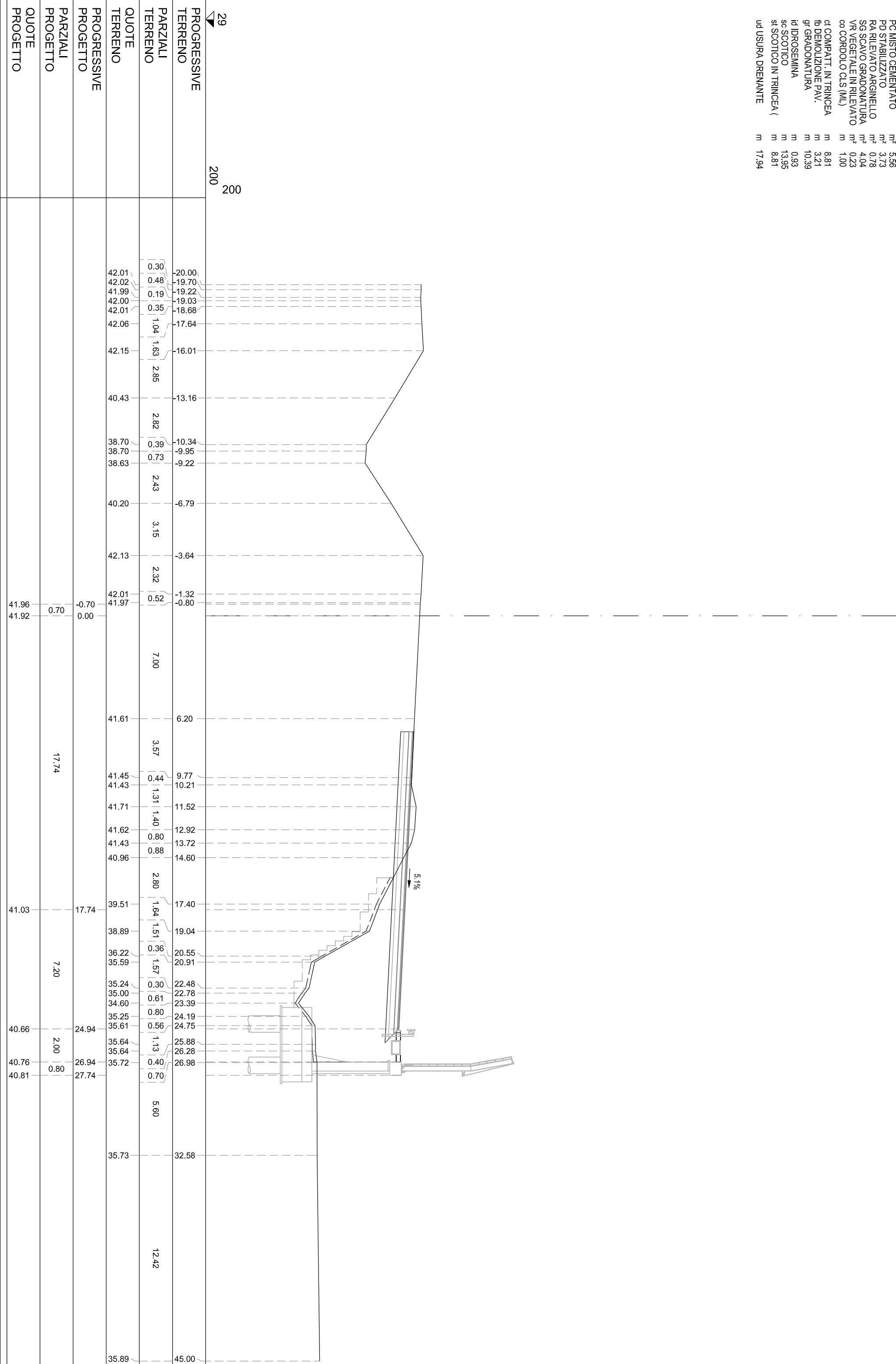
41.02
41.01

0.03



S STERRO	m²	7.39
R RIPIORTO	m²	35.97
PA BINDER	m²	0.88
PB BASE	m²	3.62
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.56
PD STABILIZZATO	m²	3.73
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.04
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.81
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.21
gr GRADONATURA	m	10.39
id IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	13.95
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.81
ud USURA DRENANTE	m	17.94

SEZIONE TS-324
PROGRESSIVA 14560.00



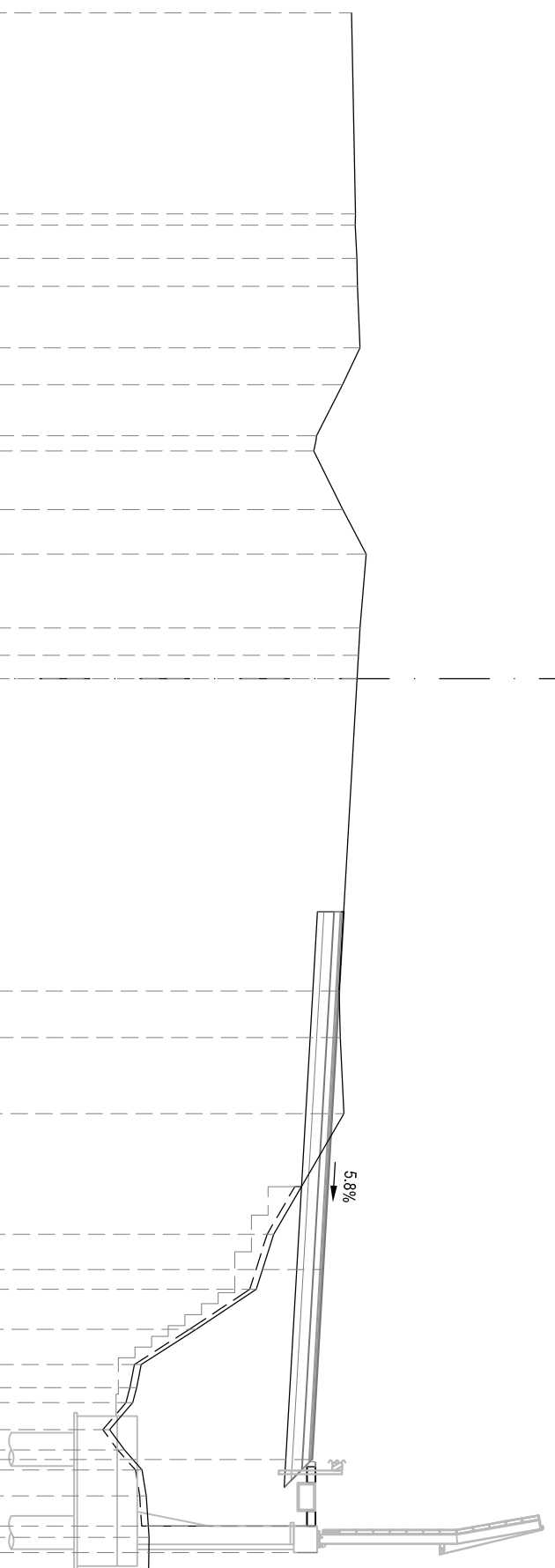
PROGRESSIVE TERRENO	29	200	200
PARZIALI TERRENO	42.01	42.02	41.99
QUOTE TERRENO	0.30	0.48	0.19
PROGRESSIVE PROGETTO	42.00	42.01	42.06
PARZIALI PROGETTO	42.01	42.06	42.15
QUOTE PROGETTO	0.35	1.04	1.63
PROGRESSIVE TERRENO	42.06	42.15	40.43
PARZIALI TERRENO	42.06	42.15	40.43
QUOTE TERRENO	1.04	1.63	2.85
PROGRESSIVE PROGETTO	42.06	42.15	40.43
PARZIALI PROGETTO	42.06	42.15	40.43
QUOTE PROGETTO	1.04	1.63	2.85
PROGRESSIVE TERRENO	40.43	38.70	38.70
PARZIALI TERRENO	40.43	38.70	38.63
QUOTE TERRENO	2.82	0.39	0.73
PROGRESSIVE PROGETTO	40.43	38.70	38.63
PARZIALI PROGETTO	40.43	38.70	38.63
QUOTE PROGETTO	2.82	0.39	0.73
PROGRESSIVE TERRENO	40.20	42.13	42.01
PARZIALI TERRENO	40.20	42.13	42.01
QUOTE TERRENO	2.43	3.15	0.52
PROGRESSIVE PROGETTO	40.20	42.13	42.01
PARZIALI PROGETTO	40.20	42.13	42.01
QUOTE PROGETTO	2.43	3.15	0.52
PROGRESSIVE TERRENO	42.01	41.97	41.96
PARZIALI TERRENO	42.01	41.97	41.92
QUOTE TERRENO	0.52	0.70	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	42.01	41.97	41.96
PARZIALI PROGETTO	42.01	41.97	41.92
QUOTE PROGETTO	0.52	0.70	0.00
PROGRESSIVE TERRENO	41.61	41.45	41.43
PARZIALI TERRENO	41.61	41.45	41.43
QUOTE TERRENO	7.00	3.57	0.44
PROGRESSIVE PROGETTO	41.61	41.45	41.43
PARZIALI PROGETTO	41.61	41.45	41.43
QUOTE PROGETTO	7.00	3.57	0.44
PROGRESSIVE TERRENO	41.71	41.62	41.43
PARZIALI TERRENO	41.71	41.62	41.43
QUOTE TERRENO	1.40	0.80	0.88
PROGRESSIVE PROGETTO	41.71	41.62	41.43
PARZIALI PROGETTO	41.71	41.62	41.43
QUOTE PROGETTO	1.40	0.80	0.88
PROGRESSIVE TERRENO	40.96	39.51	38.89
PARZIALI TERRENO	40.96	39.51	38.89
QUOTE TERRENO	2.80	1.64	1.51
PROGRESSIVE PROGETTO	40.96	39.51	38.89
PARZIALI PROGETTO	40.96	39.51	38.89
QUOTE PROGETTO	2.80	1.64	1.51
PROGRESSIVE TERRENO	36.22	35.59	35.24
PARZIALI TERRENO	36.22	35.59	35.00
QUOTE TERRENO	0.36	1.57	0.30
PROGRESSIVE PROGETTO	36.22	35.59	35.00
PARZIALI PROGETTO	36.22	35.59	35.00
QUOTE PROGETTO	0.36	1.57	0.30
PROGRESSIVE TERRENO	35.24	34.60	35.25
PARZIALI TERRENO	35.24	34.60	35.25
QUOTE TERRENO	0.61	0.80	0.56
PROGRESSIVE PROGETTO	35.24	34.60	35.25
PARZIALI PROGETTO	35.24	34.60	35.25
QUOTE PROGETTO	0.61	0.80	0.56
PROGRESSIVE TERRENO	35.64	35.64	35.72
PARZIALI TERRENO	35.64	35.64	35.72
QUOTE TERRENO	1.13	0.40	0.70
PROGRESSIVE PROGETTO	35.64	35.64	35.72
PARZIALI PROGETTO	35.64	35.64	35.72
QUOTE PROGETTO	1.13	0.40	0.70
PROGRESSIVE TERRENO	35.73	35.73	35.89
PARZIALI TERRENO	35.73	35.73	35.89
QUOTE TERRENO	5.60	12.42	
PROGRESSIVE PROGETTO	35.73	35.73	35.89
PARZIALI PROGETTO	35.73	35.73	35.89
QUOTE PROGETTO	5.60	12.42	

SEZIONE TS-325

PROGRESSIVA 14580.00

S STERRO	m²	6.66
R RIPIORTO	m²	31.54
PA BINDER	m²	0.80
PB BASE	m²	3.31
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.09
PD STABILIZZATO	m²	3.42
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.79
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.46
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.26
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.38
gr GRADONATURA	m	9.14
ld IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	12.99
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.26
ud USURA DRENANTE	m	16.45

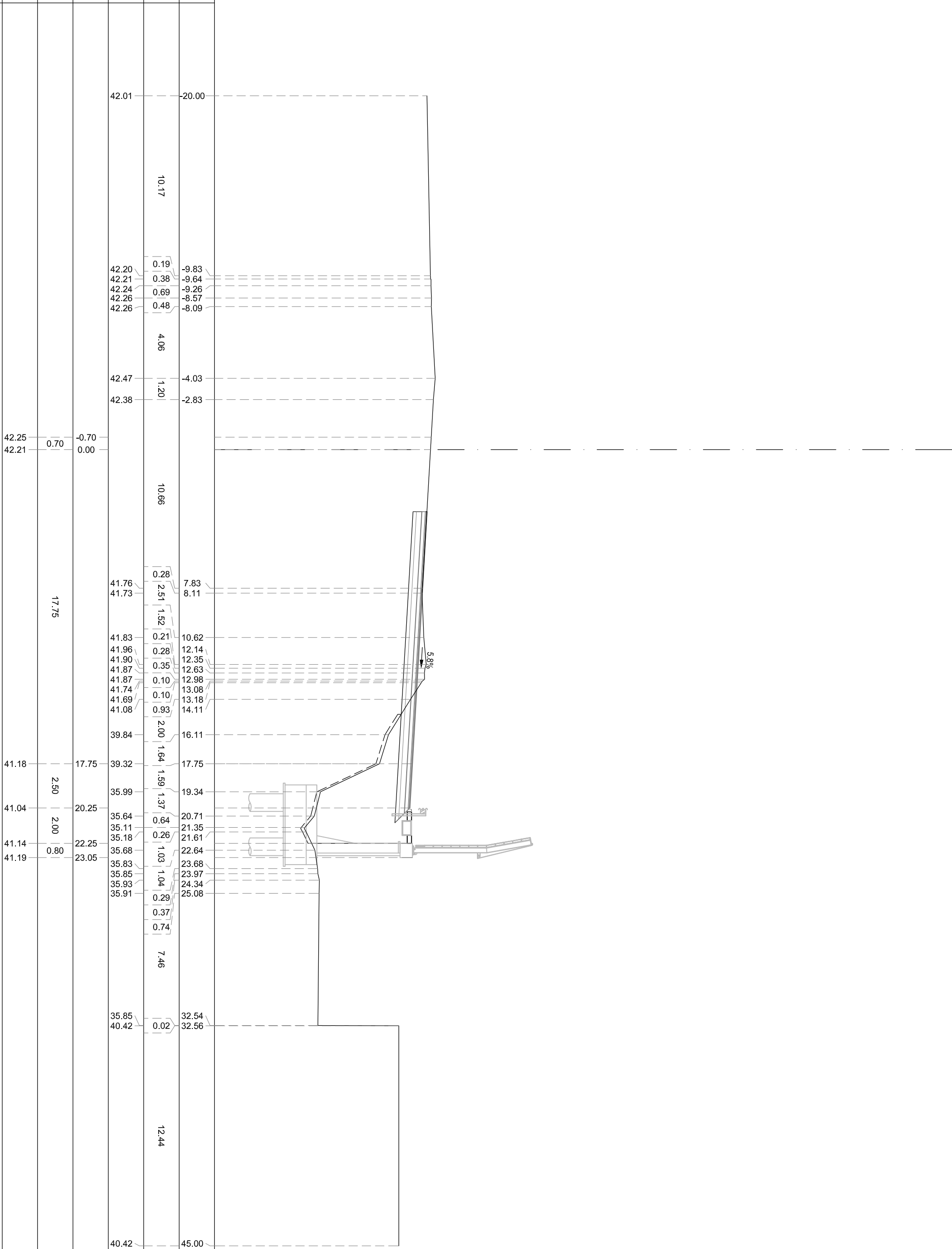
PROGRESSIVE TERRENO	200	200	29
PARZIALI TERRENO	6.04	10.91	
QUOTE TERRENO	41.98	42.10	42.09
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-13.96	-13.62
PARZIALI PROGETTO		0.34	1.00
QUOTE PROGETTO		42.14	42.16
PROGRESSIVE PROGETTO		-12.62	-11.79
PARZIALI PROGETTO		0.83	1.85
QUOTE PROGETTO		42.23	41.71
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.94	-8.83
PARZIALI PROGETTO		1.11	1.53
QUOTE PROGETTO		40.94	40.85
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.30	-6.84
PARZIALI PROGETTO		0.46	1.76
QUOTE PROGETTO		41.72	42.43
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.08	-3.74
PARZIALI PROGETTO		1.34	2.21
QUOTE PROGETTO		42.24	42.19
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.53	-0.70
PARZIALI PROGETTO		0.70	10.91
QUOTE PROGETTO		42.15	41.61
PROGRESSIVE PROGETTO		0.00	9.38
PARZIALI PROGETTO		17.75	1.39
QUOTE PROGETTO		41.13	41.64
PROGRESSIVE PROGETTO		17.75	10.77
PARZIALI PROGETTO		5.70	2.30
QUOTE PROGETTO		40.80	41.76
PROGRESSIVE PROGETTO		23.45	13.07
PARZIALI PROGETTO		2.00	3.61
QUOTE PROGETTO		40.90	39.65
PROGRESSIVE PROGETTO		26.25	16.68
PARZIALI PROGETTO		0.80	1.66
QUOTE PROGETTO		40.95	39.12
PROGRESSIVE PROGETTO			18.34
PARZIALI PROGETTO			1.20
QUOTE PROGETTO			19.54
PROGRESSIVE PROGETTO			1.06
PARZIALI PROGETTO			20.60
QUOTE PROGETTO			0.70
PROGRESSIVE PROGETTO			21.30
PARZIALI PROGETTO			0.44
QUOTE PROGETTO			21.74
PROGRESSIVE PROGETTO			0.81
PARZIALI PROGETTO			22.55
QUOTE PROGETTO			0.62
PROGRESSIVE PROGETTO			23.17
PARZIALI PROGETTO			0.60
QUOTE PROGETTO			23.77
PROGRESSIVE PROGETTO			0.77
PARZIALI PROGETTO			24.54
QUOTE PROGETTO			25.79
PROGRESSIVE PROGETTO			31.38
PARZIALI PROGETTO			5.59
QUOTE PROGETTO			35.82
PROGRESSIVE PROGETTO			4.13
PARZIALI PROGETTO			35.84
QUOTE PROGETTO			35.51
PROGRESSIVE PROGETTO			9.49
PARZIALI PROGETTO			35.83
QUOTE PROGETTO			45.00



SEZIONE TS-326
PROGRESSIVA 14600.00

S STERRO	m²	9.80
R RIPOSTO	m²	20.48
PA BINDER	m²	0.89
PB BASE	m²	3.38
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.18
PD STABILIZZATO	m²	3.47
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.79
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	11.46
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.61
ld IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	10.01
st SCOTICO IN TRINCEA (m	11.46
ud USURA DRENANTE	m	16.75

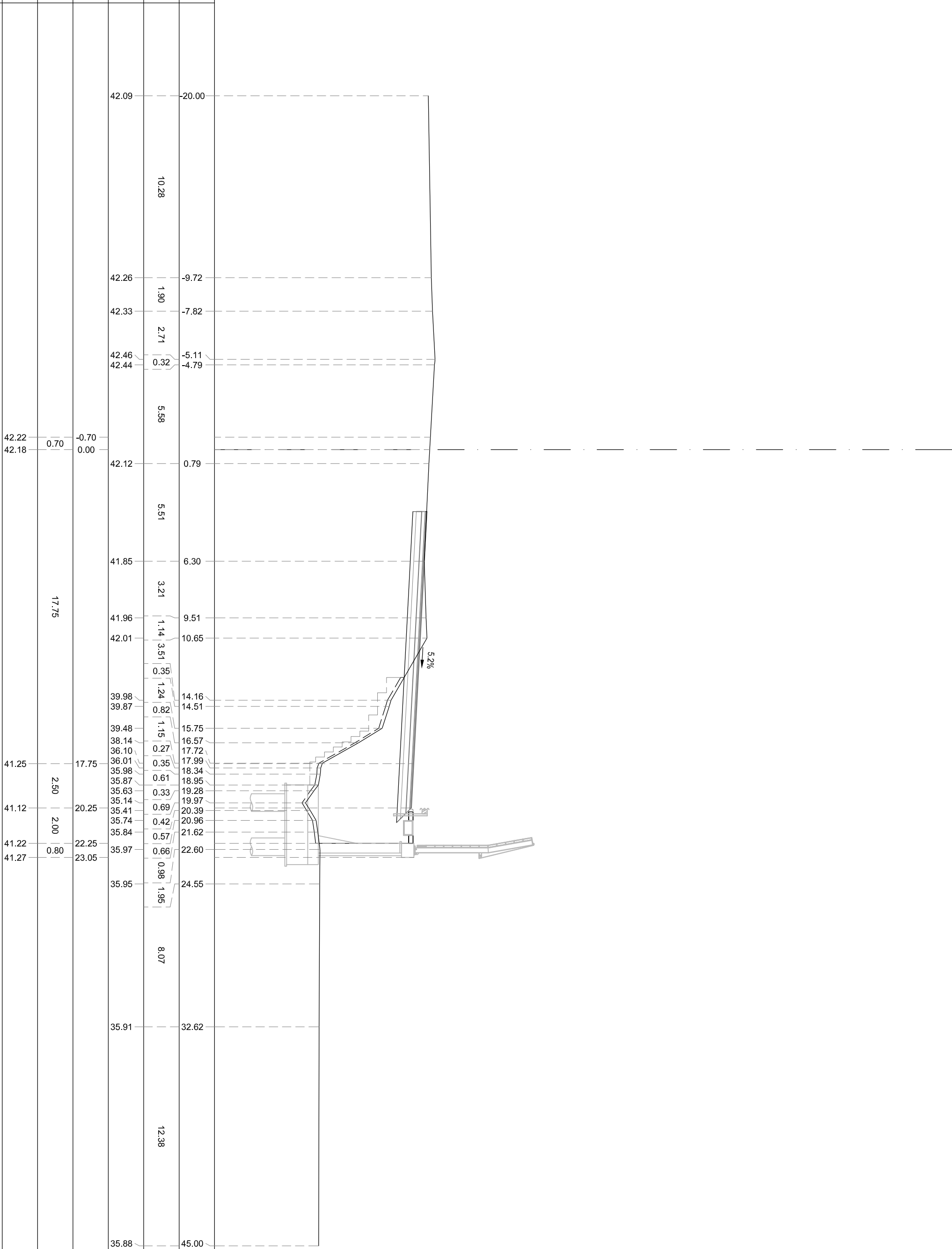
PROGRESSIVE TERRENO	30	200	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-327
 PROGRESSIVA 14620.00

S STERRO	m²	7.75
R RIPIORTO	m²	28.94
PA BINDER	m²	0.82
PB BASE	m²	3.37
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.19
PD STABILIZZATO	m²	3.49
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.18
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.38
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.80
gr GRADONATURA	m	8.31
id IDROSEMINA	m	0.94
sc SCOTICO	m	12.04
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.38
ud USURA DRENANTE	m	16.75

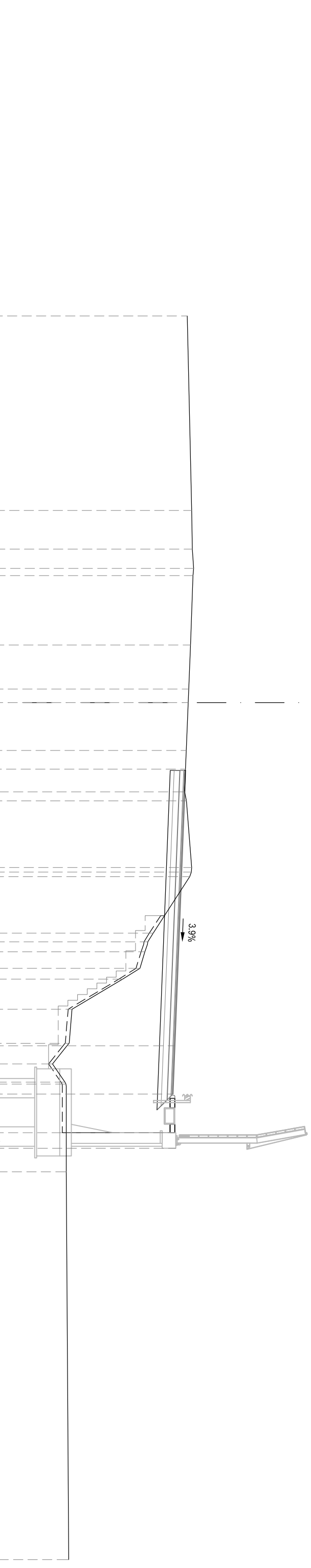
PROGRESSIVE TERRENO	30	200	200
PARZIALI TERRENO	10.28	1.90	2.71
QUOTE TERRENO	42.09	42.26	42.33
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-9.72	-7.82
PARZIALI PROGETTO	5.58	5.51	5.51
QUOTE PROGETTO	42.22	42.18	42.12



S STERRO	m²	6.91
R RIPOSTO	m²	39.49
PA BINDER	m²	0.91
PB BASE	m²	3.31
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.23
PD STABILIZZATO	m²	3.51
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3.89
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.51
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.11
gr GRADONATURA	m	10.59
id IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	14.05
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7.51
ud USURA DRENANTE	m	16.74

SEZIONE TS-328 PROGRESSIVA 14640.00

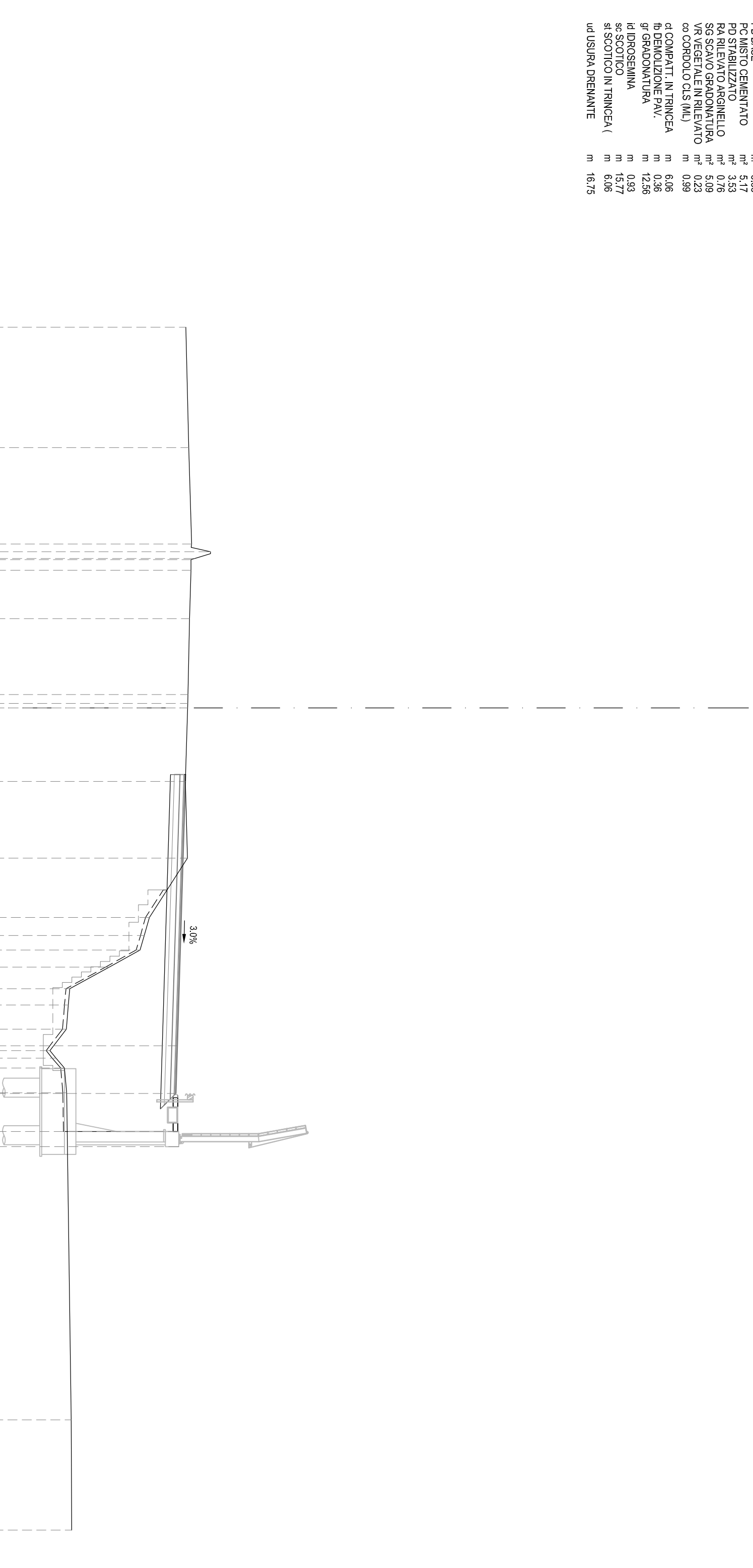
PROGRESSIVE TERRENO	30	200	PROGRESSIVE TERRENO	30	200
42.11	-20.00	10.06	42.34	-9.94	2.00
			42.38	-7.94	1.00
			42.44	-6.94	0.37
			42.41	-6.57	3.59
			42.28	-2.98	5.45
42.18	-0.70	0.70	42.06	2.47	0.97
42.16	0.00		42.02	3.44	1.17
			41.98	4.61	0.47
			42.07	5.08	3.45
		17.74	42.34	8.53	0.24
			42.32	8.77	0.23
			42.24	9.00	2.92
			40.35	11.92	0.45
			40.07	12.37	0.51
			39.92	12.88	0.86
			39.66	13.74	0.56
			38.77	14.30	1.55
			36.15	15.85	1.77
41.46	17.74	2.50	36.00	17.62	1.06
		2.00	35.14	18.68	0.95
		0.80	35.78	19.63	0.10
41.37	20.24		35.84	19.73	4.53
41.47	22.24				
41.52	23.04				
			35.85	24.26	20.06
			35.98	44.32	



S STERRO	m ²	4.81
R RIPOSTO	m ²	48.06
PA BINDER	m ²	0.83
PB BASE	m ²	3.33
PC MISTO CEMENTATO	m ²	5.17
PD STABILIZZATO	m ²	3.53
RA RILEVATO ARGINELLO	m ²	0.76
SG SCAVO GRADONATURA	m ²	5.09
VR VEGETALE IN RILEVATO	m ²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.06
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0.36
gr GRADONATURA	m	12.56
id IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	15.77
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.06
ud USURA DRENANTE	m	16.75

SEZIONE TS-329
 PROGRESSIVA 14660.00

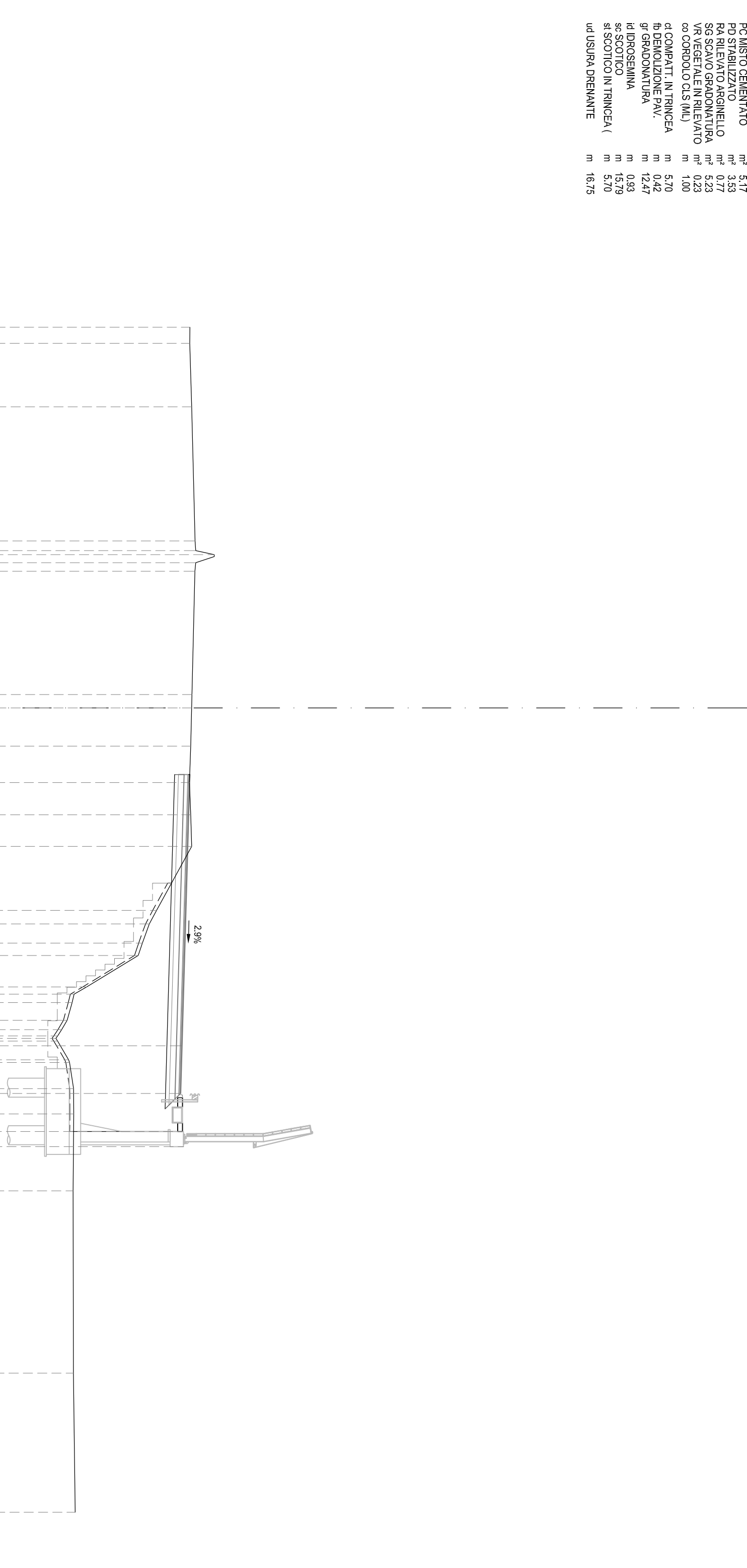
PROGRESSIVE TERRENO	30	200
PARZIALI TERRENO	42.18	43.19
QUOTE TERRENO	6.33	5.80
PROGRESSIVE PROGETTO	42.34	36.17
PARZIALI PROGETTO	42.39	36.19
QUOTE PROGETTO	42.30	41.81



S STERRO	m²	4.30
R RIPOSTO	m²	47.74
PA BINDER	m²	0.91
PB BASE	m²	3.33
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.17
PD STABILIZZATO	m²	3.53
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.23
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.23
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	5.70
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0.42
gr GRADONATURA	m	12.47
id IDROSEMINA	m	0.93
sc SCOTICO	m	15.79
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	5.70
ud USURA DRENANTE	m	16.75

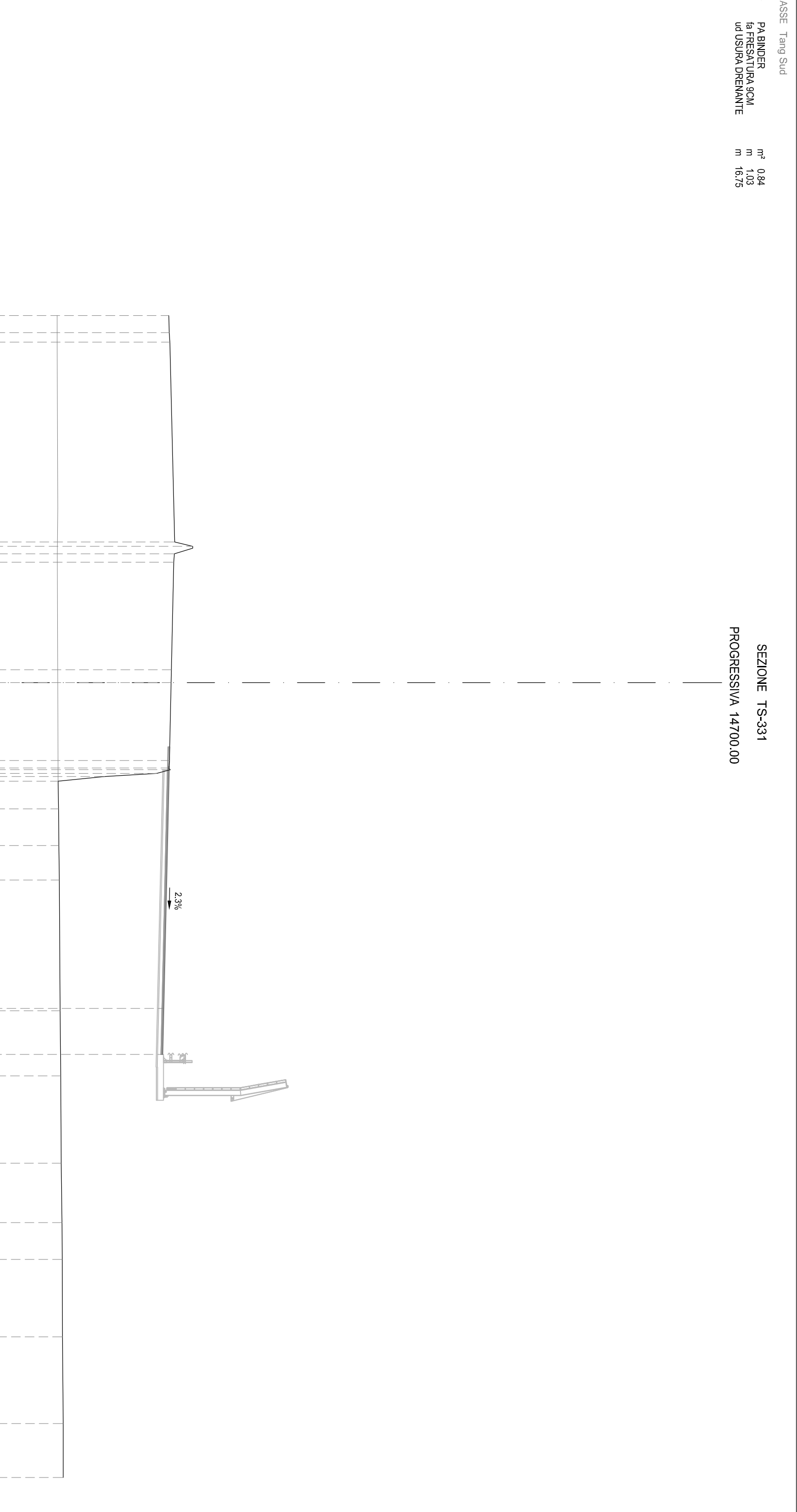
SEZIONE TS-330
PROGRESSIVA 14680.00

PROGRESSIVE TERRENO	30	200	200
PARZIALI TERRENO	42.40	42.40	42.50
QUOTE TERRENO	0.85	3.33	7.05
PROGRESSIVE PROGETTO	42.68	42.71	43.69
PARZIALI PROGETTO	0.50	0.22	0.42
QUOTE PROGETTO	0.19	0.45	9.19
PROGRESSIVE TERRENO	42.52	42.50	42.45
PARZIALI TERRENO	0.70	17.75	2.01
QUOTE TERRENO	0.00	0.70	1.91
PROGRESSIVE PROGETTO	41.99	41.92	42.02
PARZIALI PROGETTO	17.75	2.50	2.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.80	0.80



SEZIONE TS-331
PROGRESSIVA 14700.00

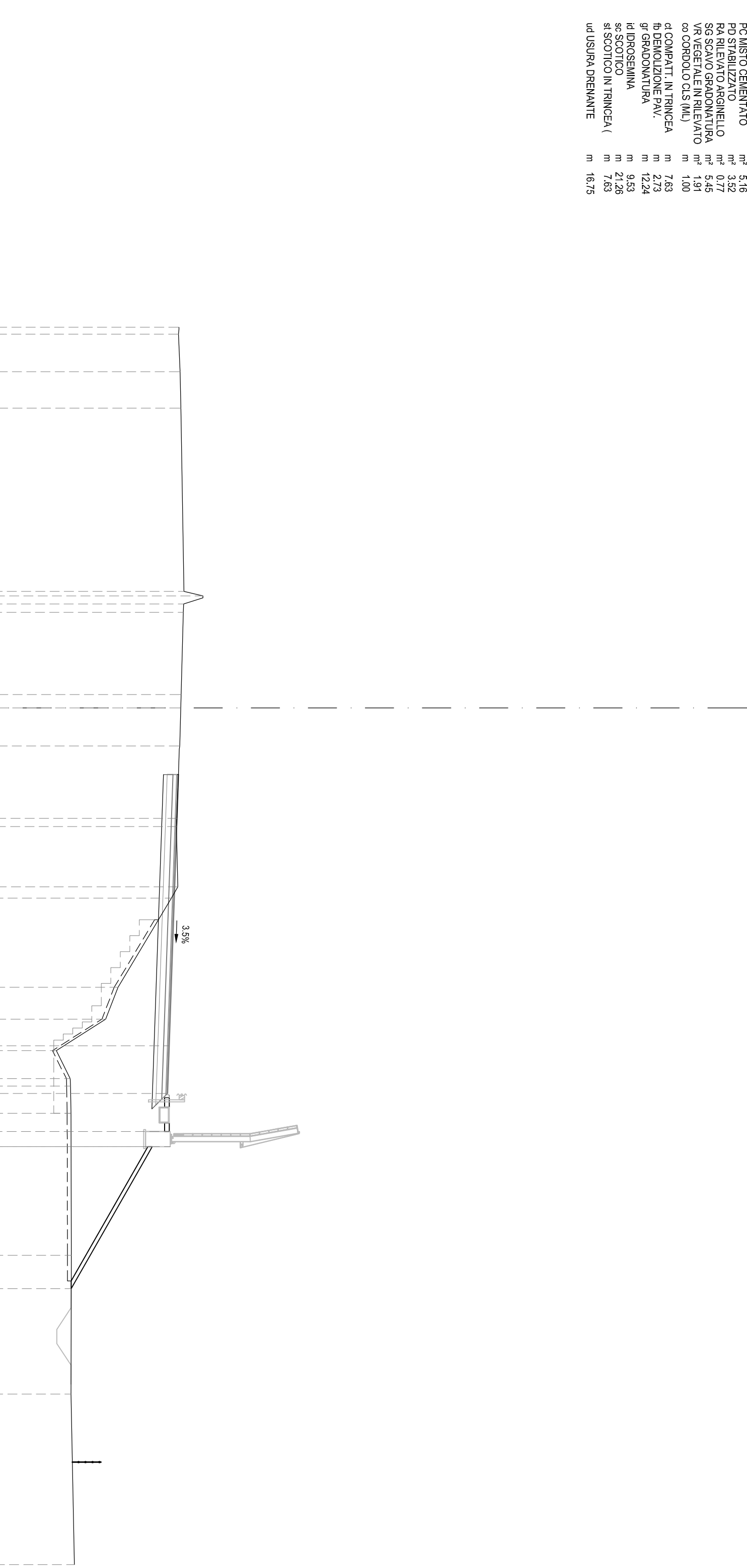
PROGRESSIVE TERRENO	200	31
PARZIALI TERRENO	42.62	20.00
QUOTE TERRENO	42.64	19.07
PROGRESSIVE PROGETTO	42.68	18.55
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
PROGRESSIVE TERRENO	42.94	-7.66
QUOTE TERRENO	43.92	-7.42
PROGRESSIVE PROGETTO	42.92	-7.02
PROGRESSIVE PROGETTO	42.89	-6.57
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
PROGRESSIVE TERRENO	42.76	-0.70
QUOTE TERRENO	42.74	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
PROGRESSIVE TERRENO	42.65	4.24
QUOTE TERRENO	42.63	4.65
PROGRESSIVE PROGETTO	42.71	4.74
PROGRESSIVE PROGETTO	41.96	4.94
PARZIALI PROGETTO	39.13	5.11
QUOTE PROGETTO	36.59	5.37
PROGRESSIVE TERRENO	36.62	6.87
QUOTE TERRENO	36.63	8.87
PROGRESSIVE PROGETTO	36.66	10.75
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
PROGRESSIVE TERRENO	42.34	17.75
QUOTE TERRENO	42.28	20.25
PROGRESSIVE PROGETTO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



S STERRO	m²	5,76
R RIPIORTO	m²	50,73
PA BINDER	m²	0,91
PB BASE	m²	3,33
PC MISTO CEMENTATO	m²	5,16
PD STABILIZZATO	m²	3,52
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,77
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5,45
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,91
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,63
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2,73
gr GRADONATURA	m	12,24
id IDROSEMINA	m	9,53
sc SCOTICO	m	21,26
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,63
ud USURA DRENANTE	m	16,75

SEZIONE TS-334
PROGRESSIVA 14760.00

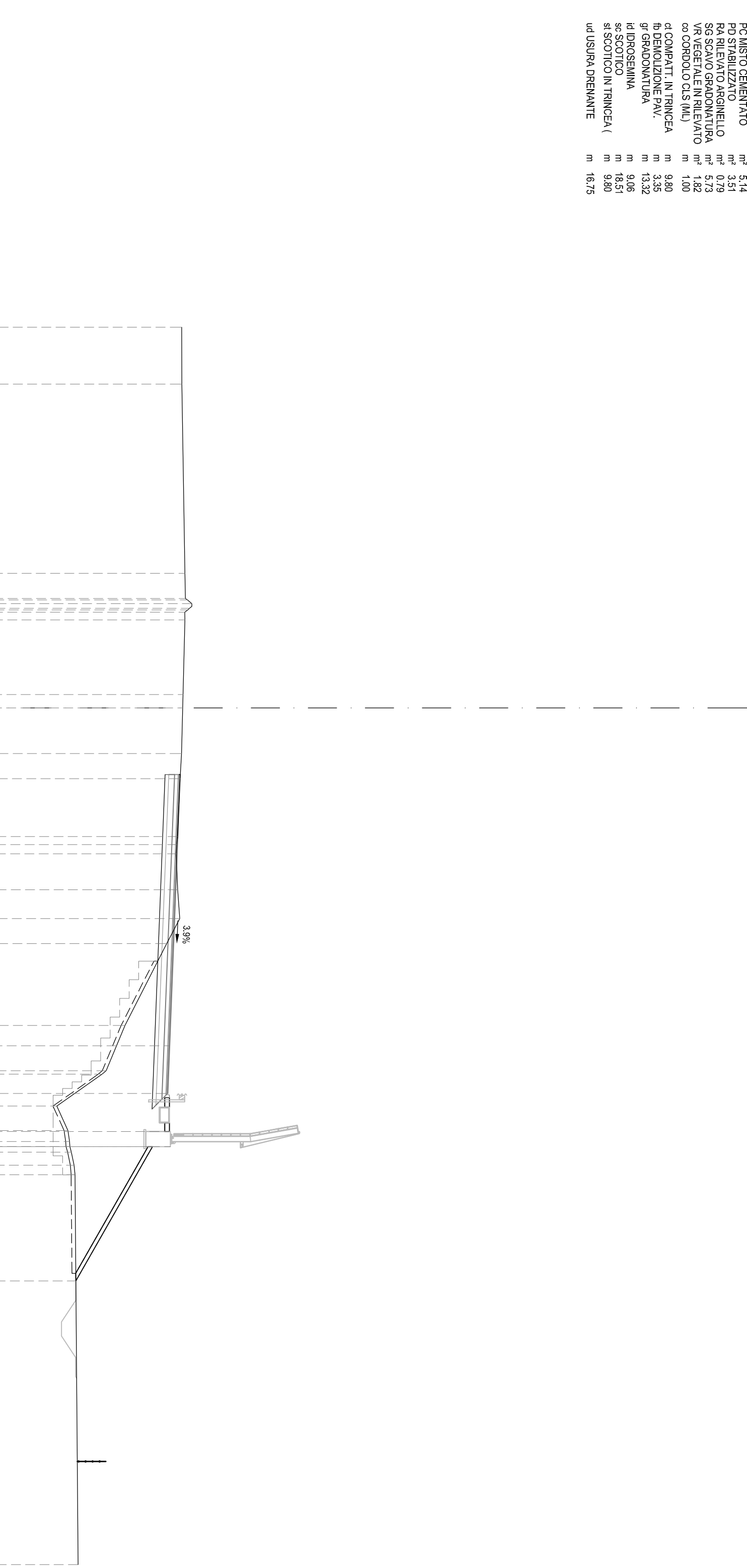
PROGRESSIVE TERRENO	31	200	200
PARZIALI TERRENO	42.83	42.81	42.89
QUOTE TERRENO	0.37	1.97	1.91
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-19.63	-17.66
PARZIALI PROGETTO	42.83	42.81	42.89
QUOTE PROGETTO	0.37	1.97	1.91
PROGRESSIVE TERRENO	43.10	44.09	43.08
QUOTE TERRENO	0.23	0.43	0.44
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.12	-5.89	-5.46
PARZIALI PROGETTO	43.10	44.09	43.08
QUOTE PROGETTO	0.23	0.43	0.44
PROGRESSIVE TERRENO	42.95	42.93	42.87
QUOTE TERRENO	-0.70	0.00	1.99
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	1.99
PARZIALI PROGETTO	42.95	42.93	42.87
QUOTE PROGETTO	0.70	0.00	1.99
PROGRESSIVE TERRENO	42.73	42.70	42.78
QUOTE TERRENO	0.43	0.43	0.59
PROGRESSIVE PROGETTO	5.80	6.23	9.40
PARZIALI PROGETTO	42.73	42.70	42.78
QUOTE PROGETTO	0.43	0.43	0.59
PROGRESSIVE TERRENO	39.63	38.98	36.39
QUOTE TERRENO	1.67	1.65	1.48
PROGRESSIVE PROGETTO	14.68	16.35	18.00
PARZIALI PROGETTO	39.63	38.98	36.39
QUOTE PROGETTO	1.67	1.65	1.48
PROGRESSIVE TERRENO	37.12	37.13	37.16
QUOTE TERRENO	0.38	1.43	7.46
PROGRESSIVE PROGETTO	19.48	19.86	21.29
PARZIALI PROGETTO	37.12	37.13	37.16
QUOTE PROGETTO	0.38	1.43	7.46
PROGRESSIVE TERRENO	37.17	37.16	37.17
QUOTE TERRENO	28.75	36.04	30.51
PROGRESSIVE PROGETTO	28.75	36.04	30.51
PARZIALI PROGETTO	37.17	37.16	37.17
QUOTE PROGETTO	7.29	8.96	30.51
PROGRESSIVE TERRENO	37.17	37.33	45.00
QUOTE TERRENO	7.46	8.96	45.00
PROGRESSIVE PROGETTO	7.46	8.96	45.00
PARZIALI PROGETTO	37.17	37.33	45.00
QUOTE PROGETTO	7.46	8.96	45.00



SEZIONE TS-335
PROGRESSIVA 14780.00

S STERRO	m²	7.48
R RIPIERTO	m²	37.71
PA BINDER	m²	0.83
PB BASE	m²	3.40
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.14
PD STABILIZZATO	m²	3.51
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.79
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.73
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.82
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.80
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.35
gr GRADONATURA	m	13.32
id IDROSEMINA	m	9.06
sc SCOTICO	m	18.51
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.80
ud USURA DRENANTE	m	16.75

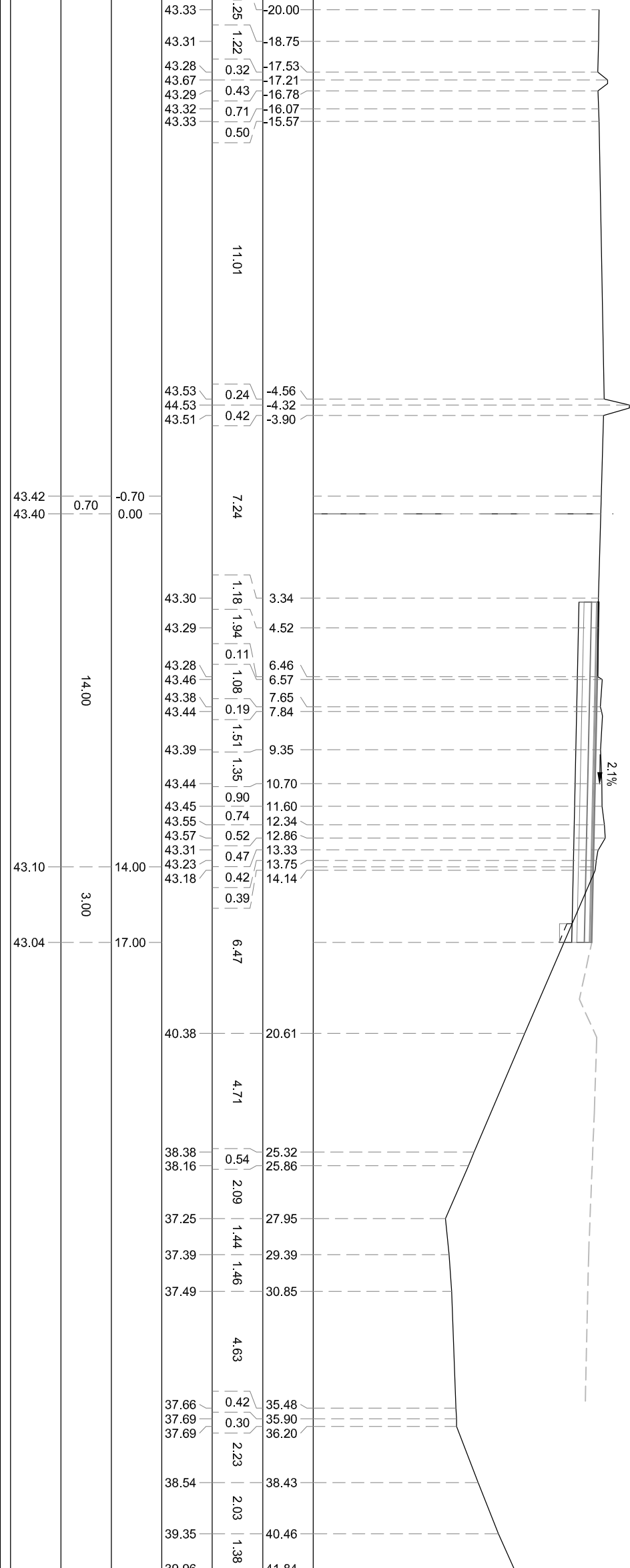
PROGRESSIVE TERRENO	31	200	20.00	42.97	42.98	43.14	43.17	43.28	43.51	43.38	43.30	43.14	43.14	43.05	43.03	42.97	42.89	42.75	42.71	42.69	42.76	42.87	42.18	39.99	39.00	38.79	42.24	42.34	41.44	42.39	37.41	45.00			
PROGRESSIVE TERRENO			-17.01			-7.07	-5.75	-5.67	-5.48	-5.23	-5.15	-5.03	-4.62			2.39	3.72	6.75	7.18	7.66	9.55	11.07	12.38	16.68	19.06	19.24	20.91	22.20	22.78	23.03	23.33	24.02	24.52		
PROGRESSIVE TERRENO				2.99	9.94	1.32	0.08	0.19	0.25	0.08	0.12	0.41	7.01	1.33	3.03	0.43	0.48	1.89	1.52	1.31	4.30	2.38	0.18	1.67	1.29	0.58	0.25	0.30	0.69	0.50	20.48				
QUOTE TERRENO																																			
PROGRESSIVE PROGETTO																																			
PARZIALI PROGETTO																																			
QUOTE PROGETTO																																			
PROGETTO																																			



S STERRO	m²	11.14
R RIPOSTO	m²	0.11
PA BINDER	m²	0.68
PB BASE	m²	2.70
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.05
PD STABILIZZATO	m²	2.70
SG SCAVO GRADONATURA	m²	0.10
di COMPATT. IN TRINCEA	m	12.76
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.96
gr GRADONATURA	m	0.75
sc SCOTICO	m	0.81
sit SCOTICO IN TRINCEA (m	12.76
udl USURA DRENANTE	m	13.50

SEZIONE TS-339
 PROGRESSIVA 14860.00

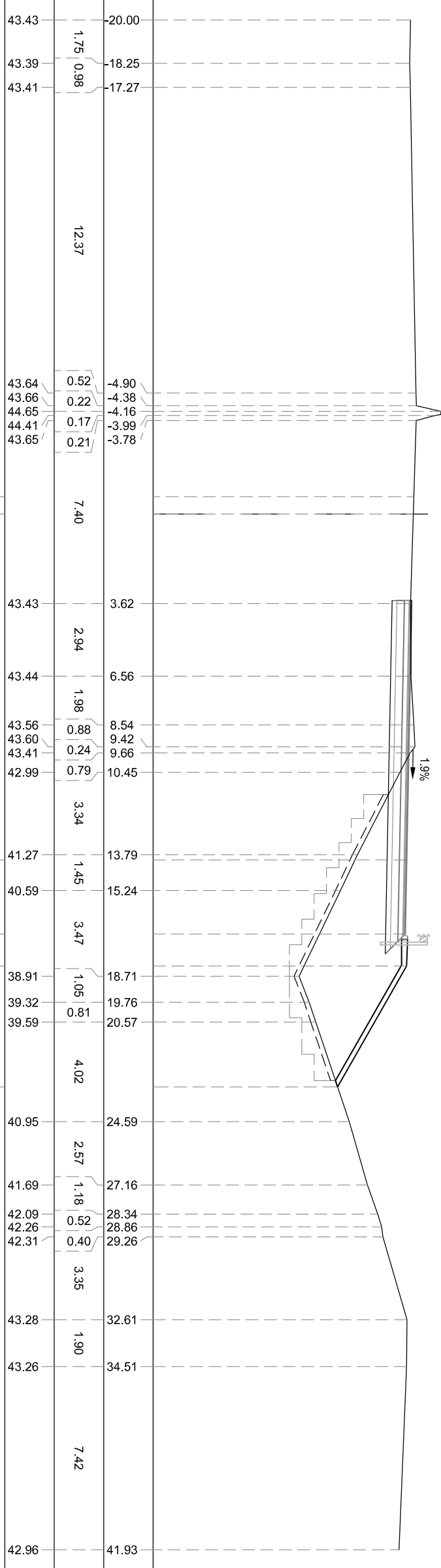
PROGRESSIVE TERRENO	32	200	
PARZIALI TERRENO	43.33	1.25	20.00
QUOTE TERRENO	43.31	1.22	18.75
PROGRESSIVE PROGETTO	43.28	0.32	17.53
PARZIALI PROGETTO	43.67	0.43	17.21
QUOTE PROGETTO	43.29	0.43	16.78
PROGRESSIVE TERRENO	43.32	0.71	16.07
PARZIALI TERRENO	43.33	0.50	15.57
QUOTE TERRENO		11.01	
PROGRESSIVE PROGETTO	43.53	0.24	-4.56
PARZIALI PROGETTO	44.53	0.42	-4.32
QUOTE PROGETTO	43.51	0.42	-3.90
PROGRESSIVE TERRENO	43.42	7.24	-0.70
QUOTE TERRENO	43.40	0.70	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	43.30	1.18	3.34
PARZIALI PROGETTO	43.29	1.94	4.52
QUOTE PROGETTO	43.28	0.11	6.46
PROGRESSIVE TERRENO	43.46	1.08	6.57
PARZIALI TERRENO	43.38	0.19	7.65
QUOTE TERRENO	43.44	0.19	7.84
PROGRESSIVE PROGETTO	43.39	1.51	9.35
PARZIALI PROGETTO	43.44	1.35	10.70
QUOTE PROGETTO	43.45	0.90	11.60
PROGRESSIVE TERRENO	43.55	0.74	12.34
PARZIALI TERRENO	43.57	0.52	12.86
QUOTE TERRENO	43.31	0.47	13.33
PROGRESSIVE PROGETTO	43.23	0.42	13.75
PARZIALI PROGETTO	43.18	0.39	14.14
QUOTE PROGETTO		6.47	
PROGRESSIVE TERRENO	40.38	4.71	20.61
PARZIALI TERRENO	38.38	0.54	25.32
QUOTE TERRENO	38.16	2.09	25.86
PROGRESSIVE PROGETTO	37.25	1.44	27.95
PARZIALI PROGETTO	37.39	1.46	29.39
QUOTE PROGETTO	37.49	4.63	30.85
PROGRESSIVE TERRENO	37.66	0.42	35.48
PARZIALI TERRENO	37.69	0.30	35.90
QUOTE TERRENO	37.69	2.23	36.20
PROGRESSIVE PROGETTO	38.54	2.03	38.43
PARZIALI PROGETTO	39.35	1.38	40.46
QUOTE PROGETTO	39.96		41.84



S STERRO	m²	5,99
R RIPIORTO	m²	21,86
PA BINDER	m²	0,67
PB BASE	m²	2,78
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,15
PD STABILIZZATO	m²	2,88
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,93
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6,11
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,33
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,86
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,06
gr GRADONATURA	m	12,68
id IDROSEMINA	m	6,71
sc SCOTICO	m	12,68
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,86
ud USURA DRENANTE	m	13,50

SEZIONE TS-340
PROGRESSIVA 14880.00

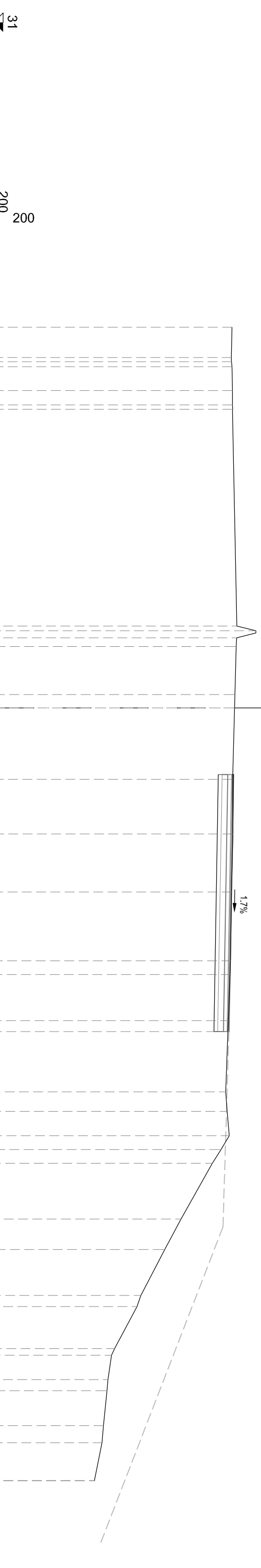
PROGRESSIVE TERRENO	200	33	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



- S STERRO m² 10,72
- PA BINDER m² 0,67
- PB BASE m² 2,70
- PC MISTO CEMENTATO m² 4,05
- PD STABILIZZATO m² 2,70
- ci COMPATT. IN TRINCEA m 13,50
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 3,12
- si SCOTICO IN TRINCEA (m 13,50
- ud USURA DRENANTE m 13,50

SEZIONE TS-341
 PROGRESSIVA 14900,00

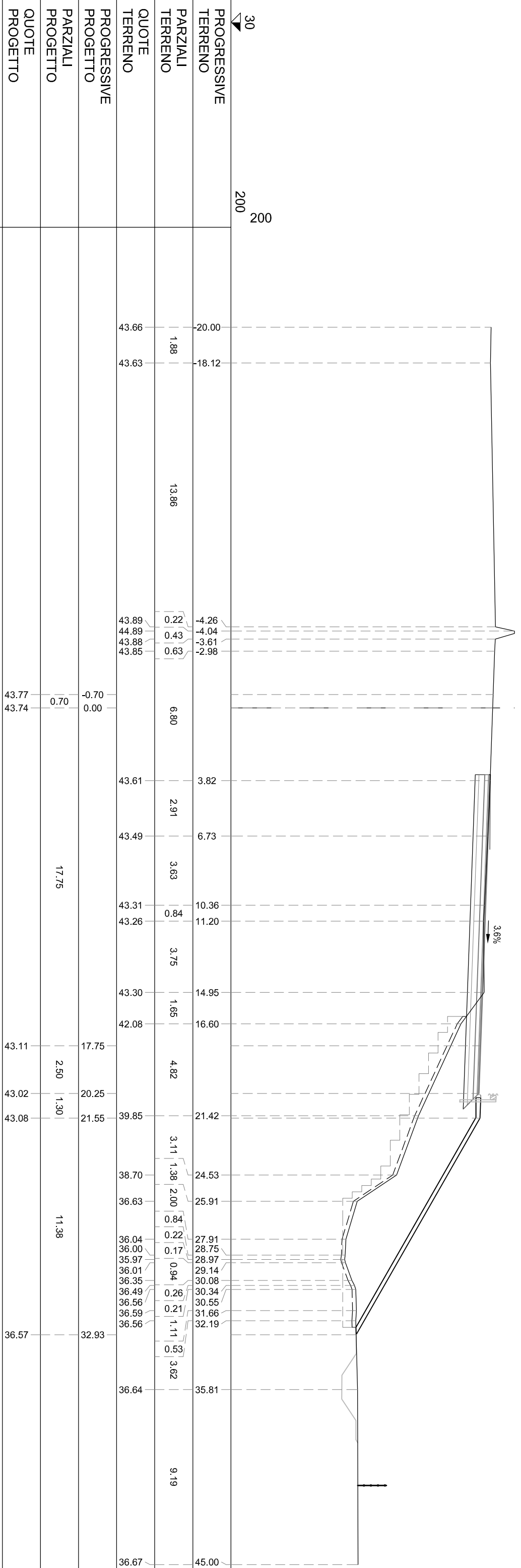
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
43.52	-20.00	1.60	
43.49	-18.40	0.21	
43.49	-18.19	0.27	
43.51	-17.92	1.25	
43.54	-16.67	0.75	
43.54	-15.92	0.23	
43.55	-15.69		
11.39			
43.77	-4.30	0.24	
44.77	-4.06	0.38	
43.77	-3.68	0.45	
43.74	-3.23		
43.66	-0.70		6.98
43.65	0.00		
14.00			
3.00			
43.41	14.00		
43.36	17.00		
43.19	20.16	1.03	
43.26	21.19	1.28	
43.37	22.47	0.73	
42.94	23.20	0.71	
42.49	23.91	2.94	
40.84	26.85	1.60	
39.99	28.45	2.41	
38.73	30.86	0.58	
38.53	31.44	2.21	
37.36	33.65	0.55	
37.19	34.00	1.28	
37.01	35.28	0.59	
36.96	35.87	1.83	
36.77	37.70	0.90	
36.69	38.60	1.98	
36.29	40.58	0.02	
36.30	40.60		



31
 200

SEZIONE TS-342
PROGRESSIVA 14920.00

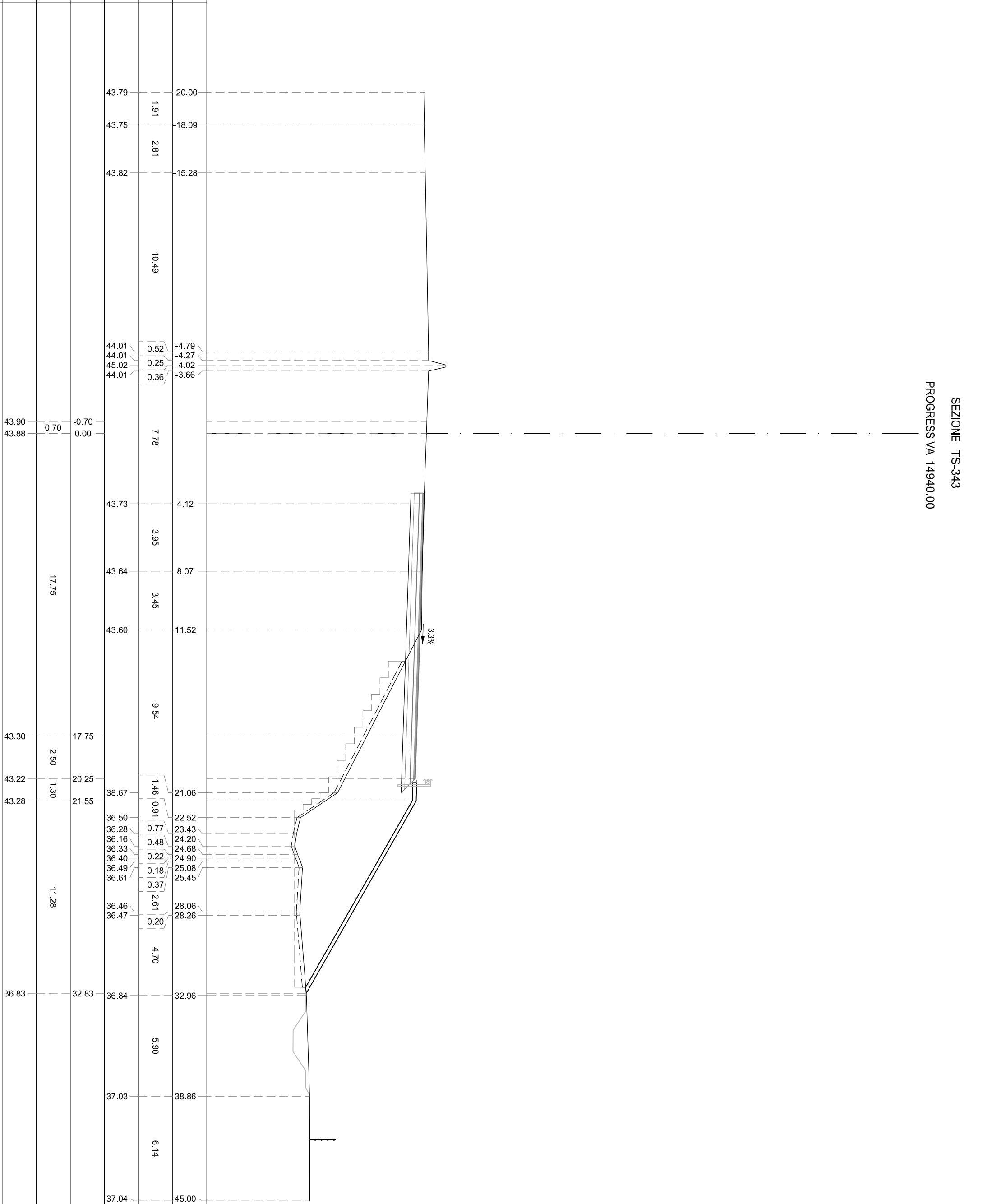
S STERRO	m²	9.42
R RIPOSTO	m²	33.76
PA BINDER	m²	0.83
PB BASE	m²	3.41
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.15
PD STABILIZZATO	m²	3.42
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.96
SG SCAVO GRADONATURA	m²	7.25
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.81
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	12.70
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.93
gr GRADONATURA	m	16.91
id IDROSEMINA	m	14.19
sc SCOTICO	m	18.44
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	12.70
ud USURA DRENANTE	m	16.75



SEZIONE TS-343
PROGRESSIVA 14940.00

S STERRO	m²	7.40
R RIPIRTO	m²	53.44
PA BINDER	m²	0.92
PB BASE	m²	3.33
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.16
PD STABILIZZATO	m²	3.52
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.97
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.84
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.85
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.85
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.57
gr GRADONATURA	m	19.72
id IDROSEMINA	m	14.07
sc SCOTICO	m	21.38
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.85
ud USURA DRENANTE	m	16.75

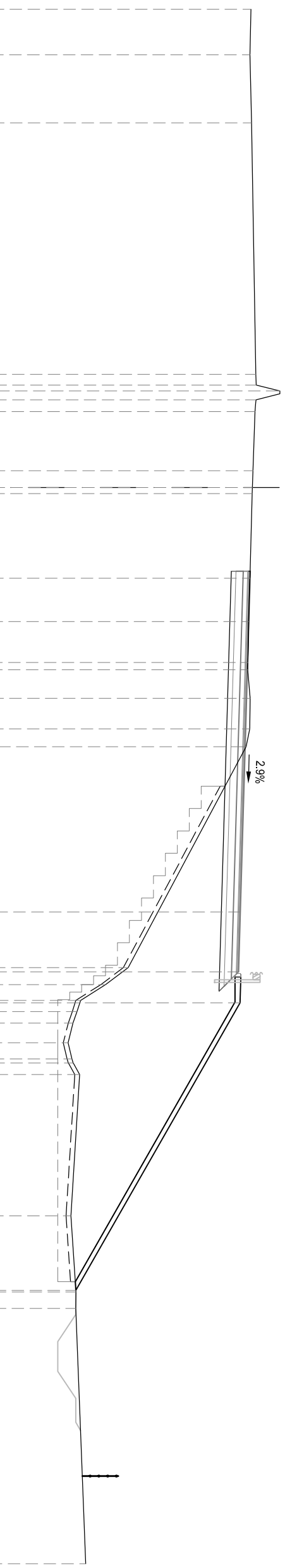
PROGRESSIVE TERRENO	200	31	200
PARZIALI TERRENO	1.91	2.81	10.49
QUOTE TERRENO	43.79	43.75	43.82
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	7.78
PARZIALI PROGETTO	0.70		17.75
QUOTE PROGETTO	43.90	43.88	43.90



SEZIONE TS-344
 PROGRESSIVA 14960.00

S STERRO	m²	6.84
R RIPOSTO	m²	61.65
PA BINDER	m²	0.84
PB BASE	m²	3.42
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.18
PD STABILIZZATO	m²	3.44
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m²	10.63
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.97
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.98
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.12
gr GRADONATURA	m	22.99
id IDROSEMINA	m	14.92
sc SCOTICO	m	22.99
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.98
ud USURA DRENANTE	m	16.75

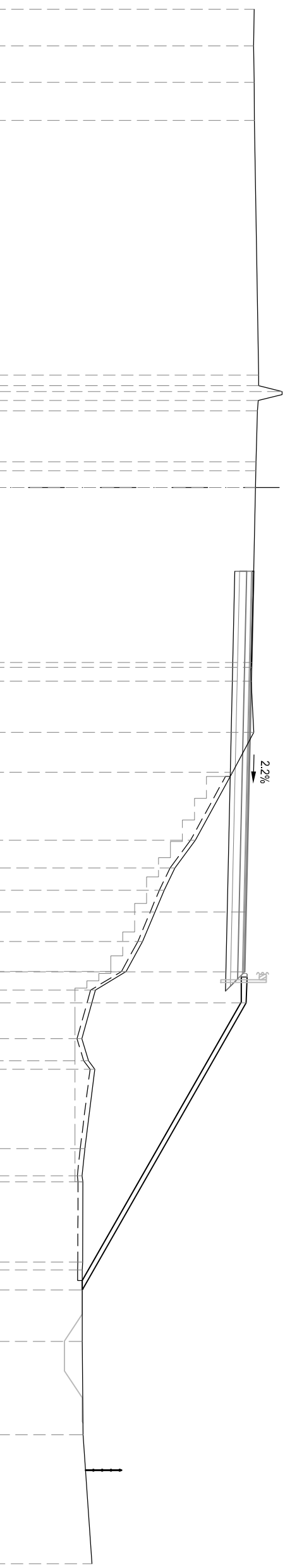
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
20.00	200	43.93	44.02	1.91	0.70		
18.09		43.89	44.00	2.84			
15.25		43.96		10.51			
-4.74		44.13		0.46			
-4.28		44.15		0.24			
-4.04		45.14		0.38			
-3.66		44.14		0.38			
-3.17		44.10		0.49			
0.26		43.99		3.43			
3.79		43.89		3.53			
5.61		43.83		1.82			
7.31		43.80		1.70			
7.62		43.79		0.31			
8.81		43.79		1.19			
10.09		43.89		1.28			
10.84		43.88		0.75			
20.07		43.73		9.23			
20.79		38.79		0.72			
21.45		37.85		0.66			
21.91		36.80		0.46			
22.40		36.65		0.49			
23.21		36.48		0.81			
23.89		36.27		0.68			
24.06		36.44		0.17			
24.55		36.49		0.49			
30.45		36.76		5.90			
33.64		36.39		3.19			
34.33		36.61		0.69			
45.00		36.60		10.67			
		37.02					



SEZIONE TS-345
 PROGRESSIVA 14980.00

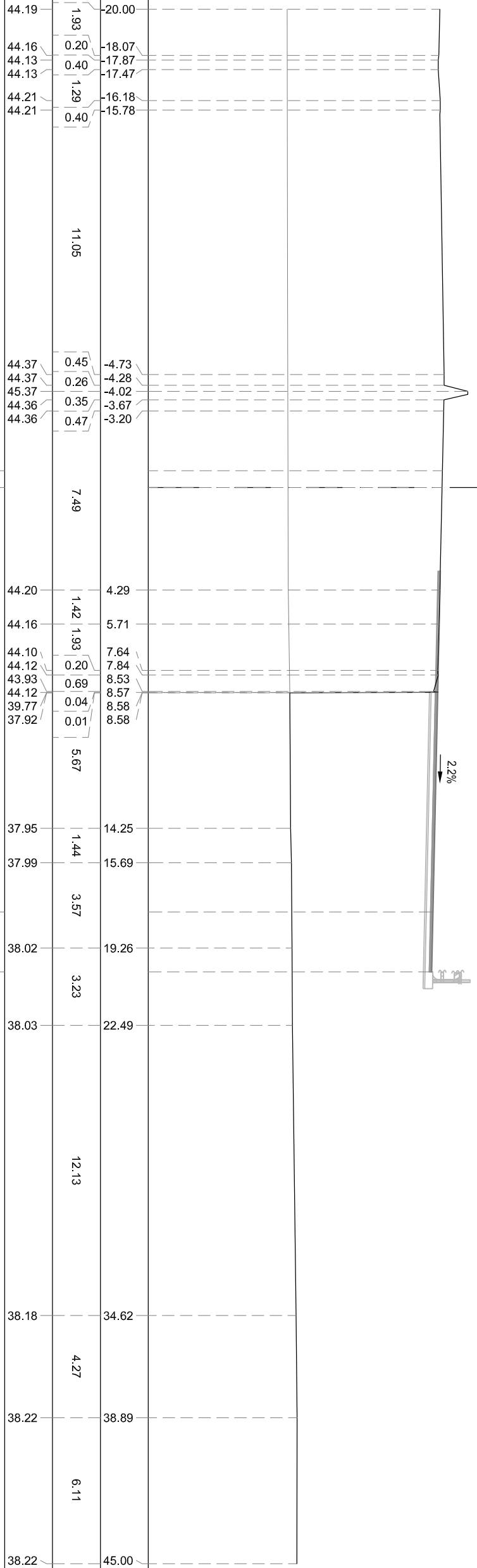
S STERRO	m²	6.28
R RIPIERTO	m²	61.68
PA BINDER	m²	0.83
PB BASE	m²	3.35
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.19
PD STABILIZZATO	m²	3.54
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.92
SG SCAVO GRADONATURA	m²	7.63
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	3.00
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.58
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.14
gr GRADONATURA	m	19.05
id IDROSEMINA	m	14.91
sc SCOTICO	m	23.17
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.58
ud USURA DRENANTE	m	16.75

PROGRESSIVE TERRENO	31	200	
PARZIALI TERRENO	1.53	1.53	10.65
QUOTE TERRENO	44.07	44.04	44.07
PROGRESSIVE PROGETTO	44.08	44.25	44.20
PARZIALI PROGETTO	0.44	0.25	0.37
QUOTE PROGETTO	44.14	44.13	44.14
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.47	-16.94
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.35	-4.70	-4.26
PARZIALI TERRENO	0.43	0.25	0.37
QUOTE TERRENO	44.20	44.25	45.24
PROGRESSIVE PROGETTO	2.13	2.14	2.14
PARZIALI PROGETTO	8.39	0.21	0.58
QUOTE PROGETTO	44.14	43.96	43.94
PROGRESSIVE TERRENO	-1.08	7.31	7.52
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	8.10	10.24
PARZIALI TERRENO	0.70	2.14	1.66
QUOTE TERRENO	44.13	44.05	43.16
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	11.90	14.75
PARZIALI TERRENO	17.75	2.85	1.16
QUOTE TERRENO	44.13	41.60	40.74
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	16.84	16.84
PARZIALI TERRENO	17.75	2.14	2.14
QUOTE TERRENO	44.13	39.40	38.71
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	20.24	21.02
PARZIALI TERRENO	2.50	0.78	2.02
QUOTE TERRENO	44.13	37.42	36.85
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	24.32	23.97
PARZIALI TERRENO	1.30	0.35	3.33
QUOTE TERRENO	44.13	37.40	37.13
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	29.03	29.03
PARZIALI TERRENO	12.01	3.36	1.13
QUOTE TERRENO	44.13	36.89	36.89
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	32.72	32.39
PARZIALI TERRENO	12.01	0.33	2.99
QUOTE TERRENO	44.13	36.87	36.87
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	35.71	35.71
PARZIALI TERRENO	12.01	3.89	5.40
QUOTE TERRENO	44.13	36.91	36.91
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	39.60	39.60
PARZIALI TERRENO	12.01	5.40	5.40
QUOTE TERRENO	44.13	37.28	37.28
PROGRESSIVE PROGETTO	0.00	45.00	45.00



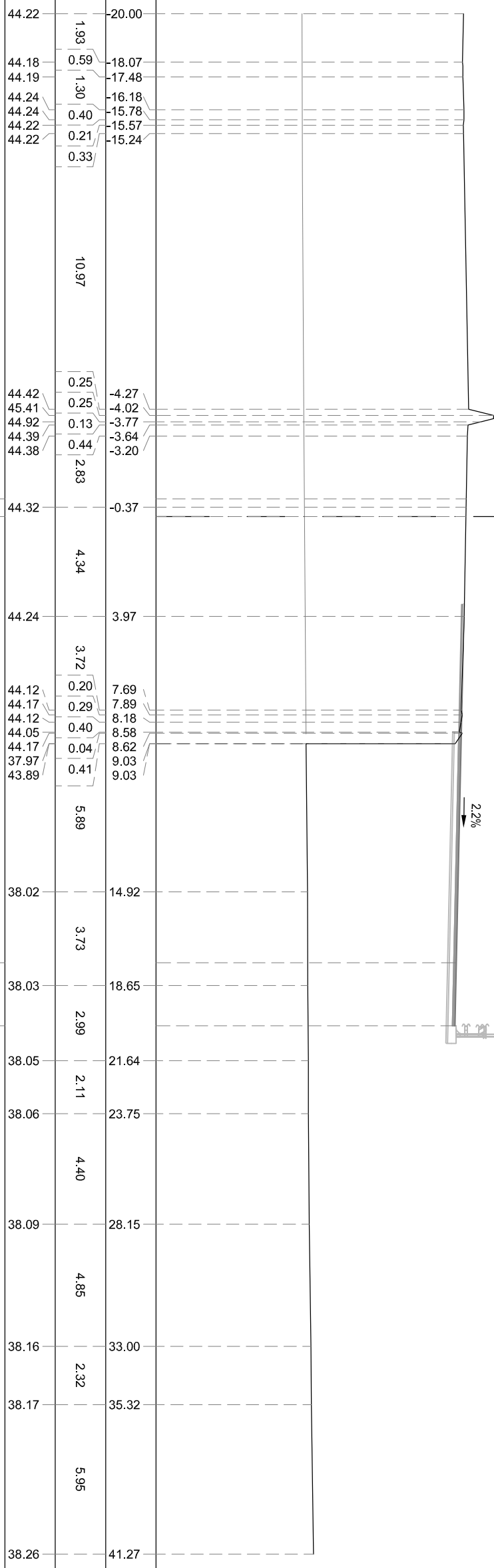
SEZIONE TS-346
PROGRESSIVA 15000,00

	32	200
PROGRESSIVE TERRENO		
PARZIALI TERRENO	1.93	11.05
QUOTE TERRENO	44.19	44.16
PROGRESSIVE PROGETTO	0.20	0.45
PARZIALI PROGETTO	0.40	0.26
QUOTE PROGETTO	44.13	44.37
PROGRESSIVE TERRENO	1.29	7.49
PARZIALI TERRENO	0.40	1.42
QUOTE TERRENO	44.21	44.20
PROGRESSIVE PROGETTO	0.40	1.93
PARZIALI PROGETTO	0.45	0.20
QUOTE PROGETTO	44.36	44.12
PROGRESSIVE TERRENO	0.47	0.69
PARZIALI TERRENO	0.35	0.04
QUOTE TERRENO	44.36	39.77
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70	5.67
PARZIALI PROGETTO	0.00	1.44
QUOTE PROGETTO	44.29	37.99
PROGRESSIVE TERRENO		3.57
PARZIALI TERRENO		3.23
QUOTE TERRENO		38.03
PROGRESSIVE PROGETTO		12.13
PARZIALI PROGETTO		4.27
QUOTE PROGETTO		38.22
PROGRESSIVE TERRENO		6.11
PARZIALI TERRENO		4.27
QUOTE TERRENO		38.22
PROGRESSIVE PROGETTO		17.75
PARZIALI PROGETTO		2.50
QUOTE PROGETTO		43.85
PROGRESSIVE TERRENO		20.25
PARZIALI TERRENO		3.23
QUOTE TERRENO		38.03
PROGRESSIVE PROGETTO		12.13
PARZIALI PROGETTO		4.27
QUOTE PROGETTO		38.22



SEZIONE TS-347
PROGRESSIVA 15020.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	32
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



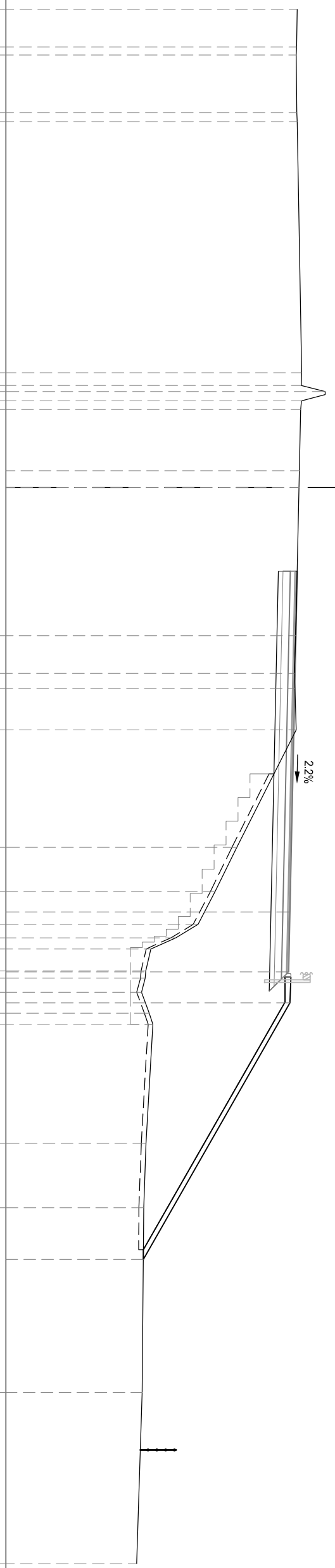
44.33
44.31
0.70
-0.70
0.00
44.32
4.34
44.24
3.97
44.12
44.17
44.12
44.12
44.05
44.17
37.97
43.89
0.20
0.29
0.40
0.04
0.41
5.89
38.02
3.73
38.03
17.75
2.99
38.05
2.11
38.06
4.40
38.09
4.85
38.16
2.32
38.17
5.95
38.26
41.27

SEZIONE TS-348
PROGRESSIVA 15040.00

S STERRO	m²	6.12
R RIPIERTO	m²	54.47
PA BINDER	m²	0.83
PB BASE	m²	3.44
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.11
PD STABILIZZATO	m²	3.53
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.92
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.61
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.71
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.47
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.28
gr GRADONATURA	m	12.56
id IDROSEMINA	m	13.44
sc SCOTICO	m	21.99
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.47
ud USURA DRENANTE	m	16.75

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
20.00	-0.70	44.17	44.26	1.57	0.70
-18.43	0.00	44.14	44.24	0.35	
-18.08		44.13		2.40	
-15.68		44.15		0.39	
-15.29		44.17		10.49	
-4.80		44.36		0.54	
-4.26		44.34		0.25	
-4.01		45.34		0.39	
-3.62		44.35		0.36	
-3.26		44.32		9.45	
6.19		44.11		1.59	
7.78		44.05		0.21	
8.40		44.08		1.73	17.75
10.13		44.13		4.91	
15.04		41.65		1.85	
16.89		40.74		1.38	
18.27	17.75	40.03	43.86	0.56	2.50
18.83		39.10		0.46	
19.29		38.06		0.92	
20.21	20.25	37.85	43.81	0.30	1.30
20.51		37.82		0.59	
21.10		37.67		0.88	
21.98	21.55	37.99	43.87	0.47	
22.45		38.14		4.97	10.73
27.42		37.85		2.69	
30.11		37.76		7.72	
37.83	32.28	37.69	37.74	7.17	
45.00		37.46			

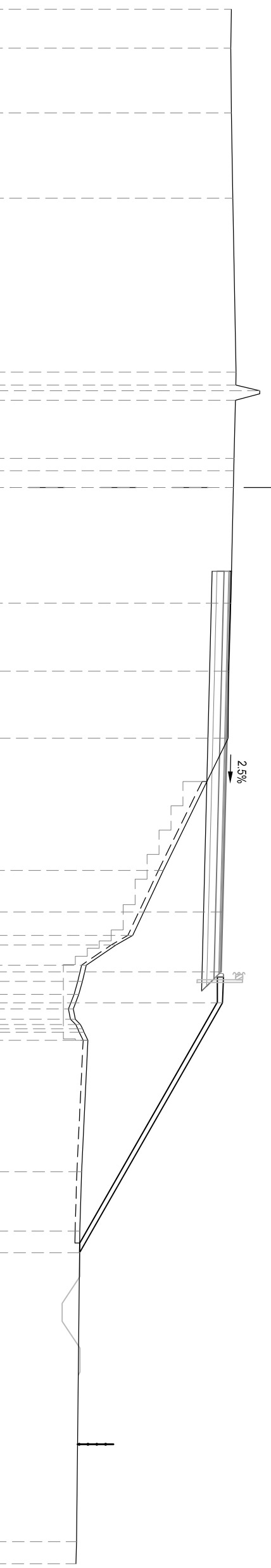
32
200
200



SEZIONE TS-349
PROGRESSIVA 15060.00

S STERRO	m²	6.40
R RIPIRTO	m²	50.48
PA BINDER	m²	0.83
PB BASE	m²	3.44
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.10
PD STABILIZZATO	m²	3.53
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.89
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.59
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.79
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.22
gr GRADONATURA	m	12.85
id IDROSEMINA	m	13.12
sc SCOTICO	m	21.34
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.79
ud USURA DRENANTE	m	16.75

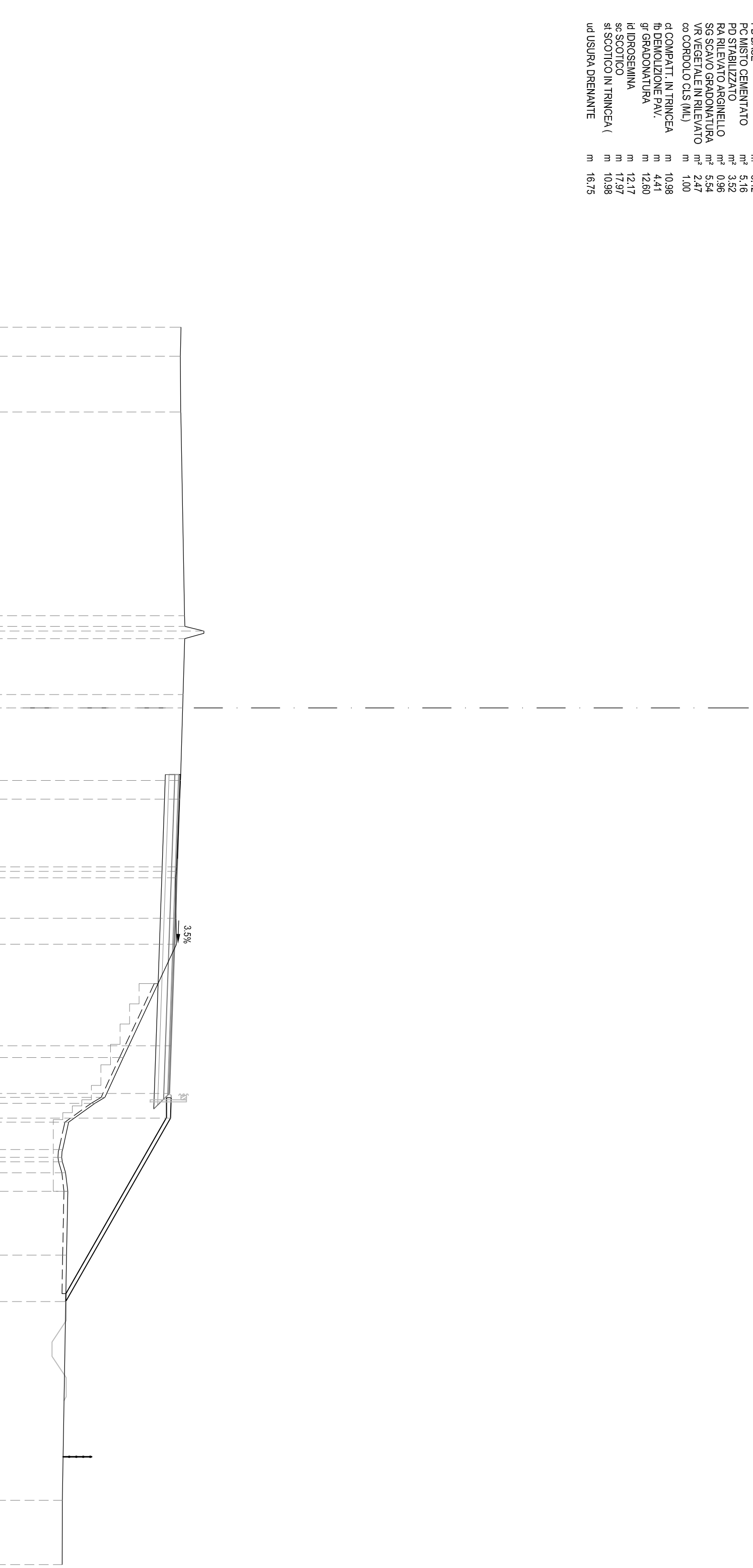
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
200	200	32			
44.10	44.07	44.09	44.15	44.29	44.28
1.63	2.71	3.56	7.27	0.54	0.25
				0.25	0.39
				2.43	2.43
				6.06	6.06
				44.20	44.19
				0.70	0.00
				44.17	44.17
				44.07	44.07
				43.97	43.97
				43.96	43.96
				41.25	41.25
				39.97	39.97
				39.27	39.27
				38.03	38.03
				37.87	37.87
				37.72	37.72
				37.49	37.49
				37.57	37.57
				37.79	37.79
				37.88	37.88
				37.94	37.94
				38.10	38.10
				37.84	37.84
				37.76	37.76
				37.75	37.75
				37.63	37.63
				37.60	37.60



SEZIONE TS-351
PROGRESSIVA 15100.00

S STERRO	m²	7.97
R RIPIORTO	m²	36.09
PA BINDER	m²	0.82
PB BASE	m²	3.42
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.16
PD STABILIZZATO	m²	3.52
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.96
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.54
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.47
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	10.98
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.41
gr GRADONATURA	m	12.60
ld IDROSEMINA	m	12.17
sc SCOTICO	m	17.97
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	10.98
ud USURA DRENANTE	m	16.75

PROGRESSIVE TERRENO	200	200
PARZIALI TERRENO	1.52	2.94
QUOTE TERRENO	43.93	43.90
PROGRESSIVE PROGETTO	43.91	43.91
PARZIALI PROGETTO	10.69	10.69
QUOTE PROGETTO	44.12	44.14
PROGRESSIVE TERRENO	0.56	0.25
PARZIALI TERRENO	0.98	0.40
QUOTE TERRENO	44.12	44.13
PROGRESSIVE PROGETTO	7.45	7.45
PARZIALI PROGETTO	0.70	0.70
QUOTE PROGETTO	44.04	44.02
PROGRESSIVE TERRENO	43.91	43.86
PARZIALI TERRENO	0.98	3.56
QUOTE TERRENO	43.70	43.69
PROGRESSIVE PROGETTO	0.24	0.33
PARZIALI PROGETTO	2.13	2.13
QUOTE PROGETTO	43.67	43.70
PROGRESSIVE TERRENO	43.70	43.70
PARZIALI TERRENO	5.95	5.95
QUOTE TERRENO	43.41	43.32
PROGRESSIVE PROGETTO	17.75	20.25
PARZIALI PROGETTO	2.50	1.30
QUOTE PROGETTO	43.38	43.38
PROGRESSIVE TERRENO	37.99	37.92
PARZIALI TERRENO	0.58	0.97
QUOTE TERRENO	37.99	37.92
PROGRESSIVE PROGETTO	3.36	3.36
PARZIALI PROGETTO	9.63	9.63
QUOTE PROGETTO	37.88	37.88
PROGRESSIVE TERRENO	37.92	37.92
PARZIALI TERRENO	12.87	12.87
QUOTE TERRENO	37.70	37.70
PROGRESSIVE PROGETTO	3.38	3.38
PARZIALI PROGETTO	3.38	3.38
QUOTE PROGETTO	37.69	37.69



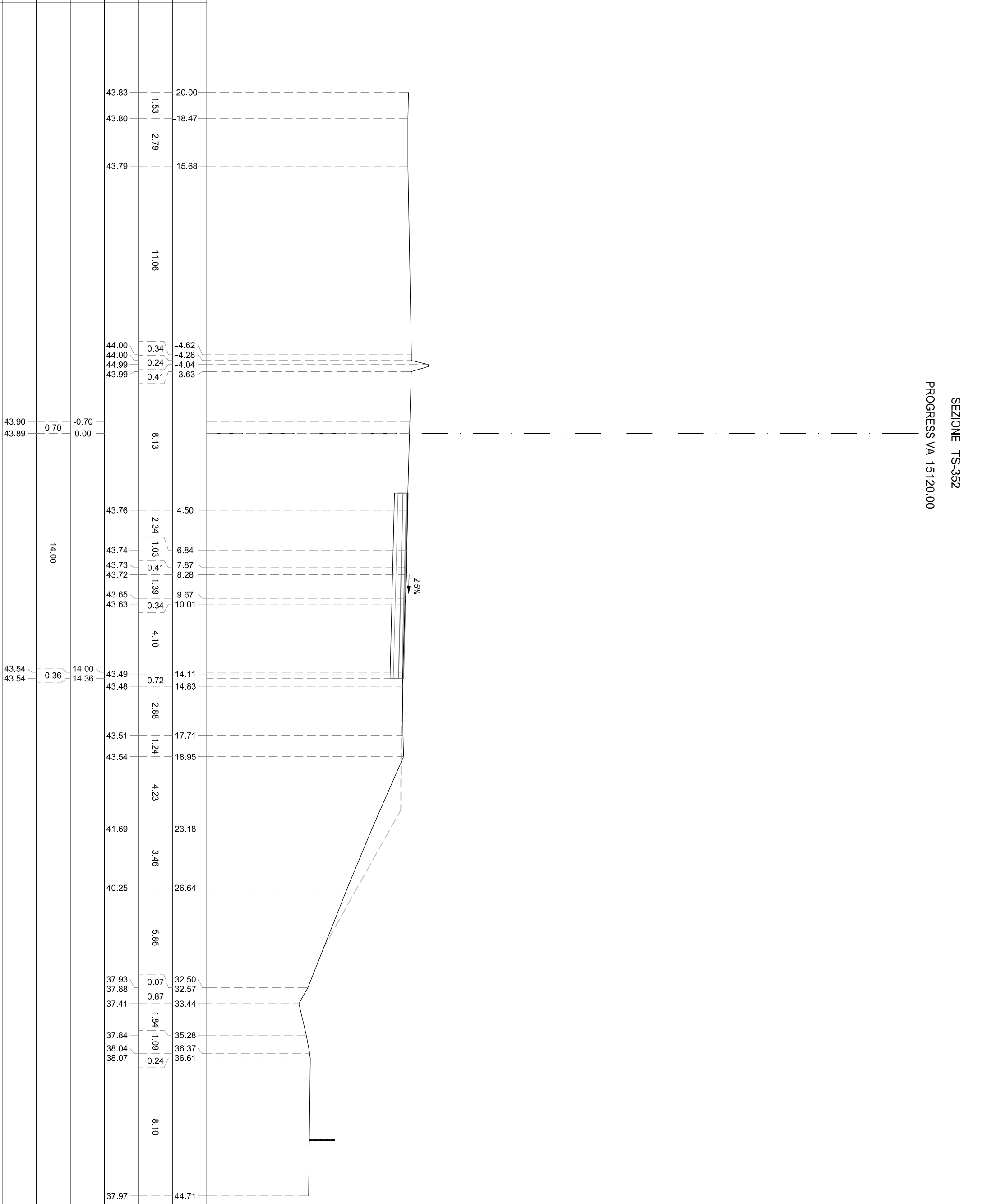
S STERRO	m²	8.49
PA BINDER	m²	0.54
PB BASE	m²	2.17
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.26
PD STABILIZZATO	m²	2.17
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	10.86
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.34
si SCOTICO IN TRINCEA (m	10.86
ud USURA DRENANTE	m	10.86

SEZIONE TS-352
 PROGRESSIVA 15120.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
43.83	43.90	-20.00	-0.70
43.80	43.89	-18.47	0.00
43.79		-15.68	
44.00		-4.62	
44.00		-4.28	
44.99		-4.04	
43.99		-3.63	
43.76	43.54	4.50	14.00
43.74	43.54	6.84	14.36
43.73		7.87	
43.72		8.28	
43.65		9.67	
43.63		10.01	
43.49		14.11	
43.48		14.83	
43.51		17.71	
43.54		18.95	
41.69		23.18	
40.25		26.64	
37.93		32.50	
37.88		32.57	
37.41		33.44	
37.84		35.28	
38.04		36.37	
38.07		36.61	
37.97		44.71	

32
 200

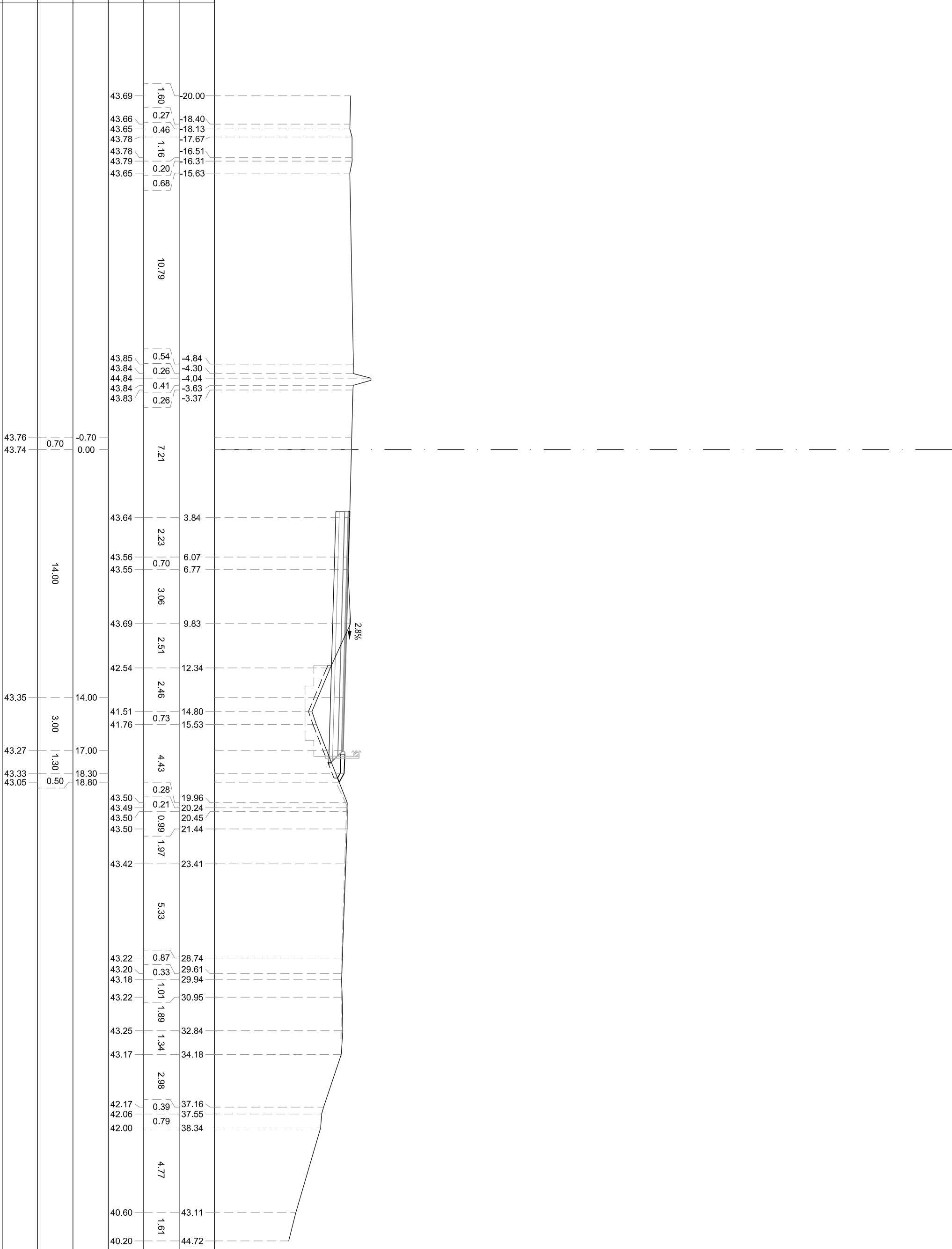
2.5%



S STERRO	m²	6.53
R RIPOSTO	m²	3.10
PA BINDER	m²	0.67
PB BASE	m²	2.77
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.20
PD STABILIZZATO	m²	2.80
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m²	2.60
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.34
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.02
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.26
gr GRADONATURA	m	5.15
ld IDROSEMINA	m	1.65
sc SCOTICO	m	6.50
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.02
ud USURA DRENANTE	m	13.50

SEZIONE TS-353
 PROGRESSIVA 15140.00

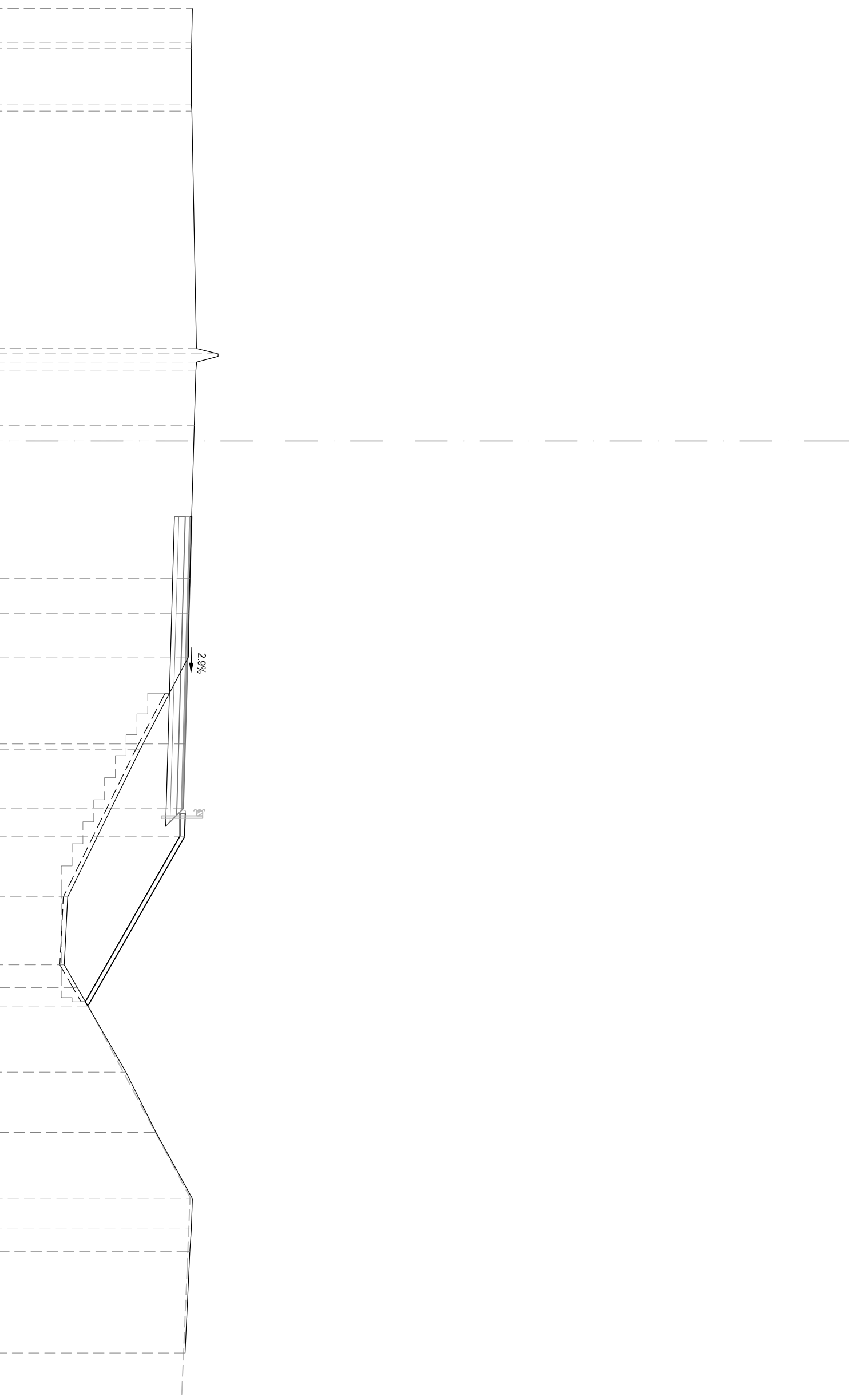
PROGRESSIVE TERRENO	200	36	200
PARZIALI TERRENO	1.60	0.27	0.46
QUOTE TERRENO	43.69	43.66	43.78
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	
PARZIALI PROGETTO	0.70		14.00
QUOTE PROGETTO	43.76	43.74	



SEZIONE TS-355
 PROGRESSIVA 15180.00

S STERRO	m²	5.83
R RIPOSTO	m²	31.80
PA BINDER	m²	0.73
PB BASE	m²	2.70
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.20
PD STABILIZZATO	m²	2.87
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.96
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.75
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	2.05
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.16
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.30
gr GRADONATURA	m	14.20
id IDROSEMINA	m	10.09
sc SCOTICO	m	15.63
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.16
ud USURA DRENANTE	m	13.50

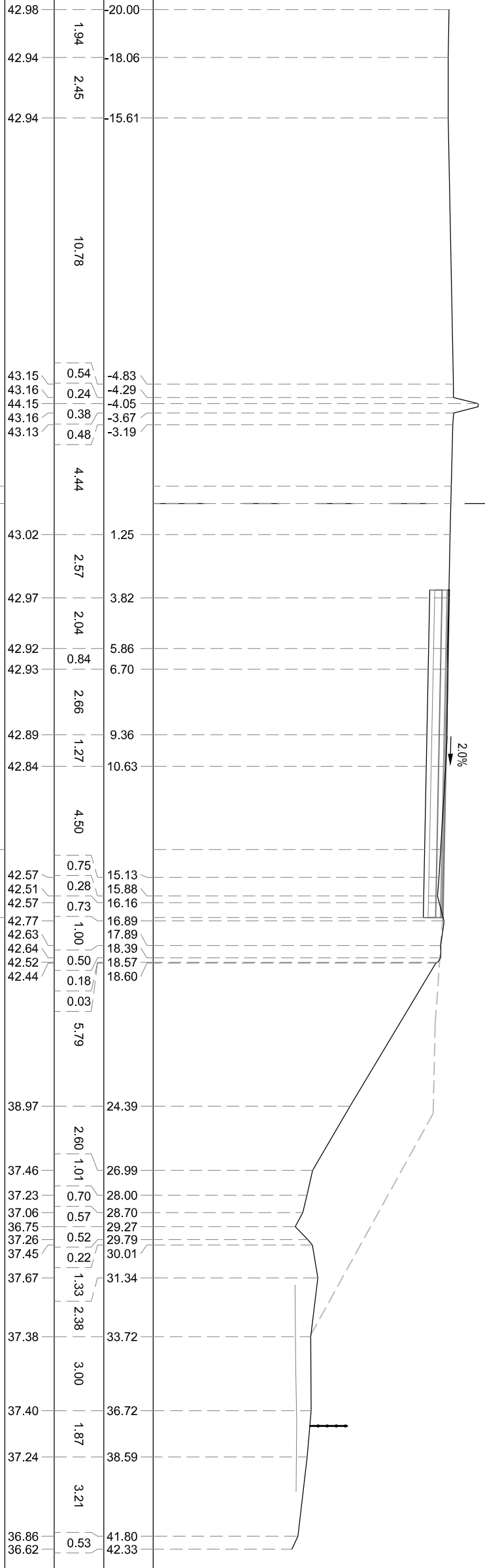
PROGRESSIVE TERRENO	32	200	200
PARZIALI TERRENO	43.32	1.57	10.97
QUOTE TERRENO	43.29	0.29	43.51
PROGRESSIVE PROGETTO	43.28	2.56	44.51
PARZIALI PROGETTO	43.28	0.33	43.52
QUOTE PROGETTO	43.30	0.25	43.48
PROGRESSIVE TERRENO	43.51	0.25	43.41
QUOTE TERRENO	44.51	0.38	43.39
PROGRESSIVE PROGETTO	43.52	0.37	-0.70
PARZIALI PROGETTO	43.48	0.70	0.00
QUOTE PROGETTO	43.41	0.70	14.00
PROGRESSIVE TERRENO	43.39	0.70	42.98
QUOTE TERRENO	43.39	0.70	42.90
PROGRESSIVE PROGETTO	43.39	0.70	42.96
PARZIALI PROGETTO	43.39	0.70	3.00
QUOTE PROGETTO	43.39	0.70	1.30
PROGRESSIVE TERRENO	43.39	0.70	7.82
QUOTE TERRENO	43.39	0.70	38.49
PROGRESSIVE PROGETTO	43.39	0.70	26.12
PARZIALI PROGETTO	43.39	0.70	40.25
QUOTE PROGETTO	43.39	0.70	41.64
PROGRESSIVE TERRENO	43.39	0.70	43.33
QUOTE TERRENO	43.39	0.70	43.27
PROGRESSIVE PROGETTO	43.39	0.70	43.20
PARZIALI PROGETTO	43.39	0.70	4.70
QUOTE PROGETTO	43.39	0.70	42.99



- S STERRO m² 9,78
- PA BINDER m² 0,66
- PB BASE m² 2,65
- PC MISTO CEMENTATO m² 3,98
- PD STABILIZZATO m² 2,65
- ci COMPATT. IN TRINCEA m 13,25
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 3,20
- si SCOTICO IN TRINCEA (m 13,25
- ud USURA DRENANTE m 13,25

SEZIONE TS-357
PROGRESSIVA 15220.00

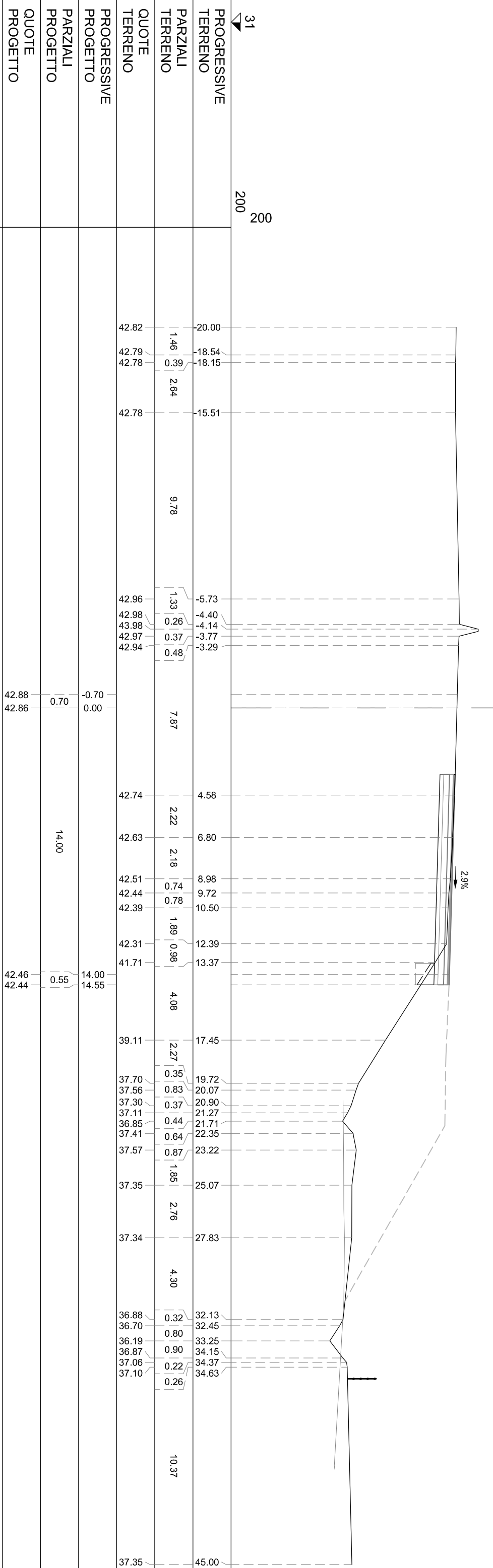
PROGRESSIVE TERRENO	200	31
PARZIALI TERRENO	1.94	2.45
QUOTE TERRENO	10.78	4.44
PROGRESSIVE PROGETTO	0.54	0.24
PARZIALI PROGETTO	0.24	0.38
QUOTE PROGETTO	0.48	4.44
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70	0.00
PARZIALI PROGETTO	14.00	14.00
QUOTE PROGETTO	2.75	16.75
PROGRESSIVE PROGETTO	43.07	43.06
QUOTE PROGETTO	42.78	42.72



S STERRO	m²	6.65
R RIPIORTO	m²	0.39
PA BINDER	m²	0.55
PB BASE	m²	2.21
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.32
PD STABILIZZATO	m²	2.21
SG SCAVO GRADONATURA	m²	0.50
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.92
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4.62
gr GRADONATURA	m	1.34
sc SCOTICO	m	1.34
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.92
ud USURA DRENANTE	m	11.05

SEZIONE TS-358
PROGRESSIVA 15240.00

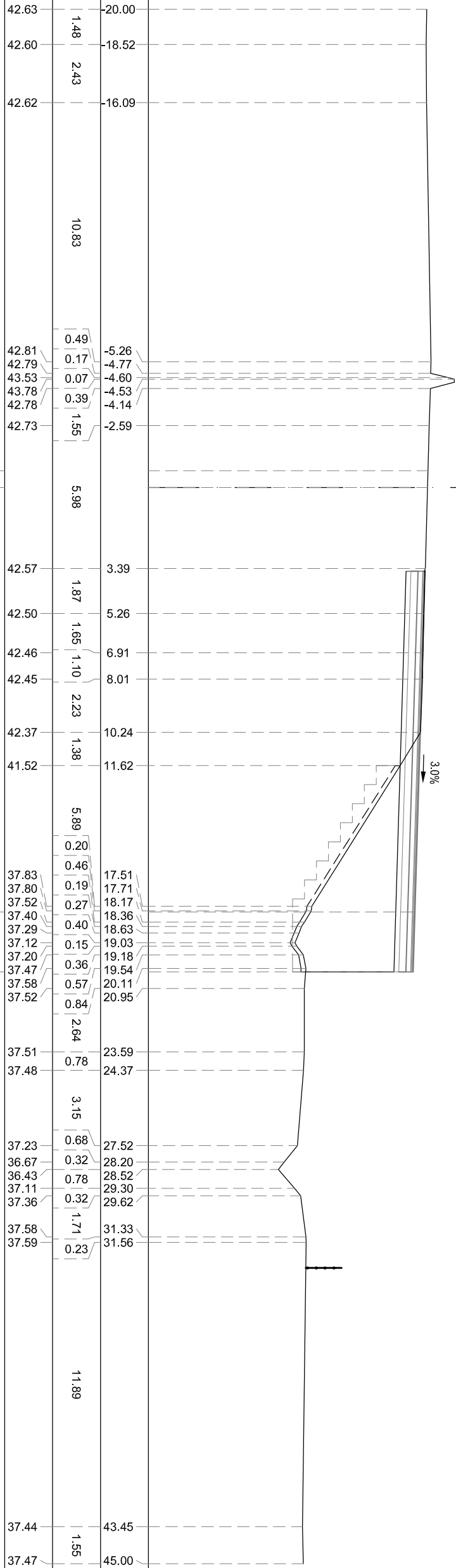
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
42.82	42.88	-20.00	-0.70
42.79	42.86	-18.54	0.00
42.78		-18.15	
42.78		-15.51	
42.96		-5.73	
42.98		-4.40	
43.98		-4.14	
42.97		-3.77	
42.94		-3.29	
42.74	42.86	4.58	0.00
42.63		6.80	
42.51		8.98	
42.44		9.72	
42.39		10.50	
42.31		12.39	
41.71	42.46	13.37	0.55
41.71	42.44	13.37	0.00
39.11		17.45	
37.70		19.72	
37.56		20.07	
37.30		20.90	
37.11		21.27	
36.85		21.71	
37.41		22.35	
37.57		23.22	
37.35		25.07	
37.34		27.83	
36.88		32.13	
36.70		32.45	
36.19		33.25	
36.87		34.15	
37.06		34.37	
37.10		34.63	
37.35		45.00	



S STERRO	m²	5,96
R RIPIORTO	m²	20,87
PA BINDER	m²	0,84
PB BASE	m²	3,35
PC MISTO CEMENTATO	m²	5,03
PD STABILIZZATO	m²	3,35
SG SCAVO GRADONATURA	m²	3,94
di COMPATT. IN TRINCEA	m	8,12
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	4,51
gr GRADONATURA	m	9,51
sc SCOTICO	m	9,97
sit SCOTICO IN TRINCEA (m	8,12
ud USURA DRENANTE	m	16,75

SEZIONE TS-359
PROGRESSIVA 15260,00

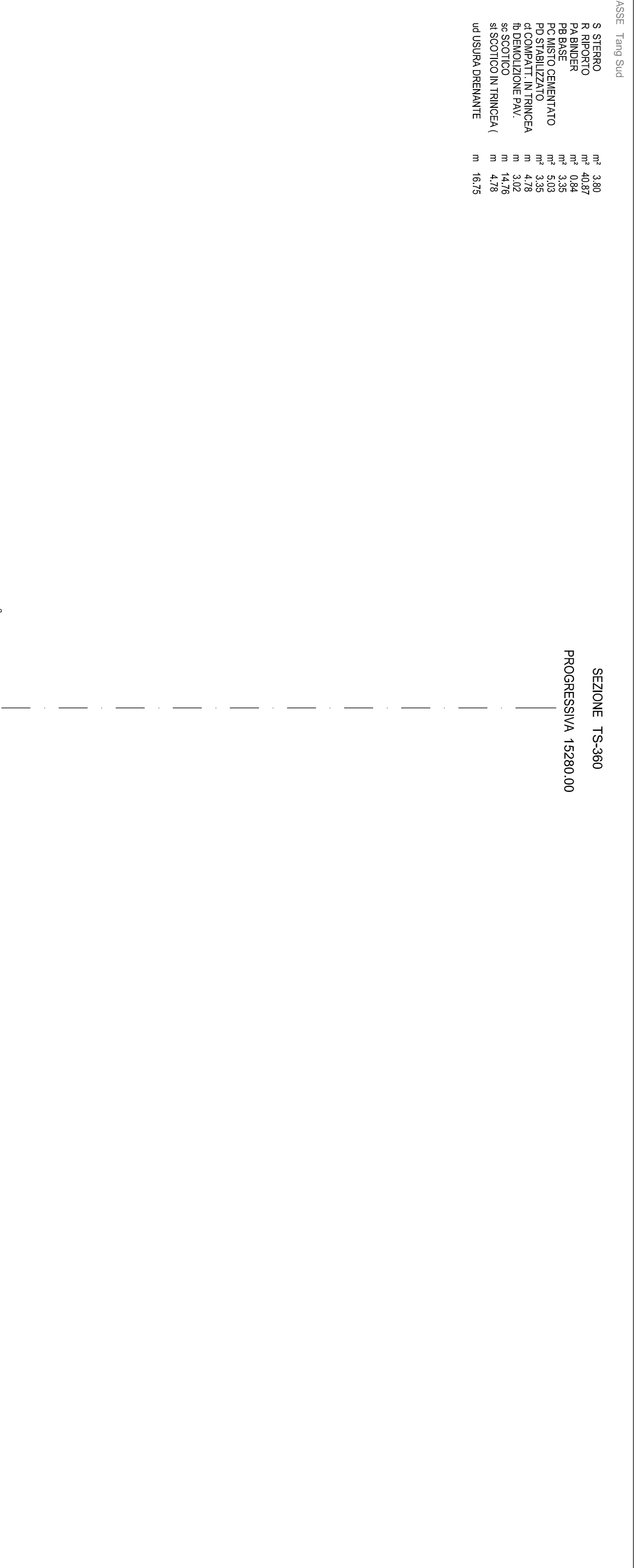
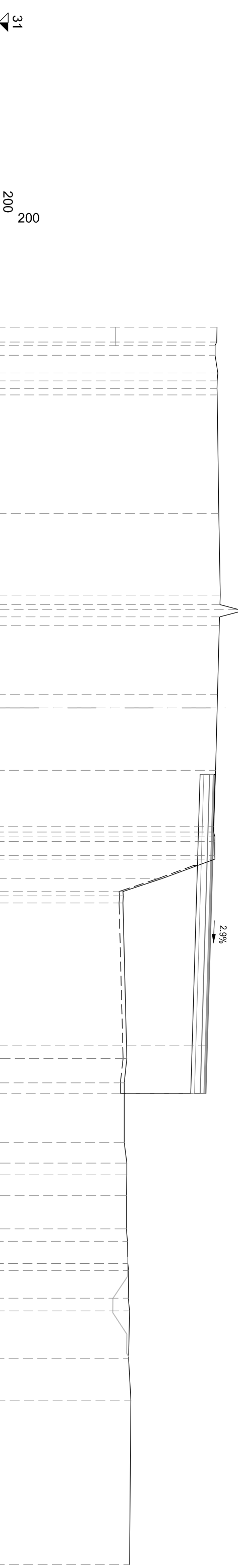
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	42.63	1.48	-0.70	42.68	
18.52	42.60	2.43	0.00	42.66	
16.09	42.62	10.83			
-5.26	42.81	0.49			
-4.77	42.79	0.17			
-4.60	43.53	0.07			
-4.53	43.78	0.39			
-4.14	42.78	1.55			
-2.59	42.73	5.98			
3.39	42.57	1.87			
5.26	42.50	1.65			
6.91	42.46	1.10			
8.01	42.45	2.23			
10.24	42.37	1.38			
11.62	41.52	5.89			
17.51	37.83	0.20	17.75	42.12	
17.71	37.80	0.46			
18.17	37.52	0.19			
18.36	37.40	0.27			
18.63	37.40	0.40			
19.03	37.29	0.15			
19.18	37.12	0.36			
19.54	37.20	0.57			
20.11	37.47	0.84			
20.95	37.58	2.64			
23.59	37.51	0.78			
24.37	37.48	3.15			
27.52	37.23	0.68			
28.20	36.67	0.32			
28.52	36.43	0.78			
29.30	37.11	0.32			
29.62	37.36	1.71			
31.33	37.58	0.23			
31.56	37.59	11.89			
43.45	37.44	1.55			
45.00	37.47				



S STERRO	m²	3.80
R RIPIORTO	m²	40.87
PA BINDER	m²	0.84
PB BASE	m²	3.35
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.03
PD STABILIZZATO	m²	3.35
di COMPATT. IN TRINCEA	m	4.78
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.02
sc SCOTICO	m	14.76
si SCOTICO IN TRINCEA (m	4.78
ud USURA DRENANTE	m	16.75

SEZIONE TS-360
PROGRESSIVA 15280.00

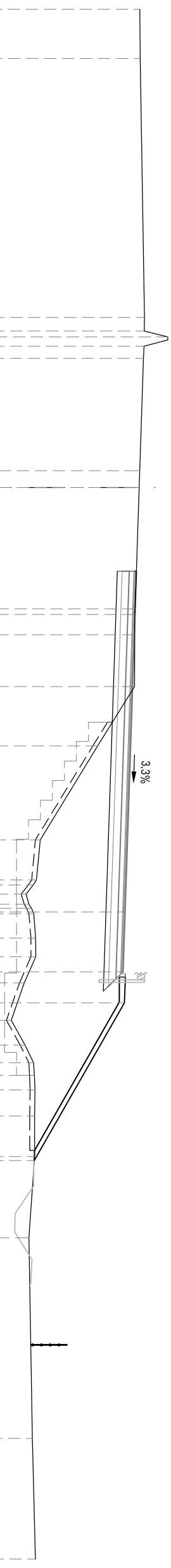
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	42.46	0.78	-0.70		
19.22	42.44	0.18	0.00		
19.04	42.36	0.52			
18.52	42.36	0.52			
17.59	42.50	0.93			
17.18	42.47	0.41			
16.78	42.46	0.40			
16.45	42.47	0.40			
		0.33			
		6.23			
10.22	42.55				
		4.29			
-5.93	42.63	0.50			
-5.43	42.61	0.26			
-5.17	43.60	0.39			
-4.78	42.60	0.39			
-4.33	42.58	0.45			
		7.60			
3.27	42.38	2.96			
6.23	42.28	0.29			
6.52	42.28	0.26			
6.78	42.35	0.23			
7.01	42.34	0.74			
7.75	42.34	0.19			
7.94	42.35	0.19			
8.95	39.59	1.01			
9.64	37.52	0.69			
9.87	37.54	0.23			
10.25	37.52	0.38			
		8.17			
18.42	37.73	1.27			
19.69	37.59	3.14			
		1.08			
22.83	37.59	0.92			
23.91	37.73	1.09			
24.53	37.72	1.75			
25.62	37.70	0.94			
27.37	37.70	1.18			
28.01	37.76	0.36			
29.19	37.77	1.45			
29.55	37.82	0.88			
31.00	37.80	2.49			
31.68	37.87	2.19			
		8.64			
34.17	37.82				
		2.19			
36.36	37.94				
45.00	37.87				



SEZIONE TS-361
 PROGRESSIVA 15300.00

S STERRO	m²	4.59
R RIPOSTO	m²	40.86
PA BINDER	m²	0.82
PB BASE	m²	3.41
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.16
PD STABILIZZATO	m²	3.43
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.94
SG SCAVO GRADONATURA	m²	7.63
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.72
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.31
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.81
gr GRADONATURA	m	16.25
id IDROSEMINA	m	8.67
sc SCOTICO	m	19.39
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.31
ud USURA DRENANTE	m	16.75

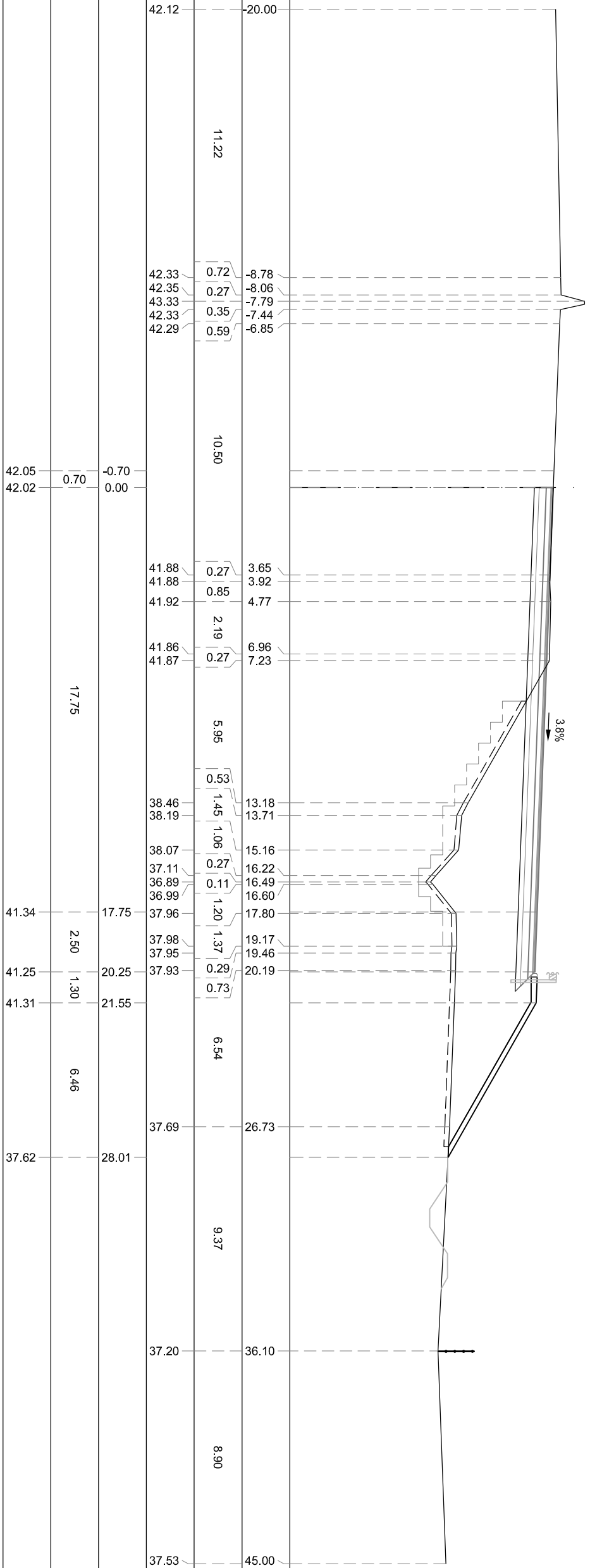
PROGRESSIVE TERRENO	200	31	200
PARZIALI TERRENO	2.06	10.83	10.47
QUOTE TERRENO	42.26	42.28	42.25
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-17.94	-0.70
PARZIALI PROGETTO	0.57	0.24	0.39
QUOTE PROGETTO	42.45	42.44	42.43
PROGRESSIVE TERRENO	10.83	10.47	10.47
PARZIALI TERRENO	0.57	0.24	0.39
QUOTE TERRENO	42.45	42.44	42.43
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.11	-6.54	-6.30
PARZIALI PROGETTO	0.24	0.84	2.17
QUOTE PROGETTO	42.44	42.05	42.04
PROGRESSIVE TERRENO	10.47	8.32	2.49
PARZIALI TERRENO	0.24	0.84	3.92
QUOTE TERRENO	42.06	42.04	42.05
PROGRESSIVE PROGETTO	5.07	5.31	6.15
PARZIALI PROGETTO	0.24	0.84	2.17
QUOTE PROGETTO	42.06	42.04	42.05
PROGRESSIVE TERRENO	17.75	17.75	17.75
PARZIALI TERRENO	3.92	1.68	0.21
QUOTE TERRENO	40.49	38.09	37.94
PROGRESSIVE PROGETTO	10.81	14.73	16.41
PARZIALI PROGETTO	0.21	0.38	0.43
QUOTE PROGETTO	42.04	37.94	37.80
PROGRESSIVE TERRENO	8.32	17.43	17.43
PARZIALI TERRENO	2.49	1.01	0.78
QUOTE TERRENO	42.04	37.73	37.83
PROGRESSIVE PROGETTO	10.81	17.59	17.83
PARZIALI PROGETTO	3.92	1.01	0.78
QUOTE PROGETTO	40.49	37.91	37.91
PROGRESSIVE TERRENO	20.25	20.71	20.71
PARZIALI TERRENO	1.09	1.56	1.05
QUOTE TERRENO	41.64	41.55	41.61
PROGRESSIVE PROGETTO	17.75	22.27	23.32
PARZIALI PROGETTO	0.78	0.73	0.53
QUOTE PROGETTO	37.91	37.82	37.85
PROGRESSIVE TERRENO	21.55	24.05	24.58
PARZIALI TERRENO	1.56	0.53	0.61
QUOTE TERRENO	36.89	37.87	37.86
PROGRESSIVE PROGETTO	22.27	25.19	26.28
PARZIALI PROGETTO	1.05	1.09	1.69
QUOTE PROGETTO	37.46	37.86	37.86
PROGRESSIVE TERRENO	23.32	27.97	27.97
PARZIALI TERRENO	0.73	1.09	1.69
QUOTE TERRENO	37.82	37.86	37.85
PROGRESSIVE PROGETTO	24.05	31.37	31.37
PARZIALI PROGETTO	0.53	0.61	0.61
QUOTE PROGETTO	37.85	37.86	37.86
PROGRESSIVE TERRENO	25.19	39.76	39.76
PARZIALI TERRENO	0.61	1.09	1.69
QUOTE TERRENO	37.87	37.86	37.86
PROGRESSIVE PROGETTO	26.28	44.81	44.81
PARZIALI PROGETTO	1.09	1.69	1.69
QUOTE PROGETTO	37.86	37.86	37.86



SEZIONE TS-362
 PROGRESSIVA 15320.00

S STERRO	m²	6.76
R RIPOSTO	m²	37.76
PA BINDER	m²	0.99
PB BASE	m²	4.11
PC MISTO CEMENTATO	m²	6.20
PD STABILIZZATO	m²	4.21
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.97
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.38
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.72
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	8.94
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.92
gr GRADONATURA	m	11.77
ld IDROSEMINA	m	8.52
sc SCOTICO	m	20.16
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	8.94
ud USURA DRENANTE	m	20.25

PROGRESSIVE TERRENO	200	31	200
PARZIALI TERRENO	11.22		
QUOTE TERRENO	42.12		
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



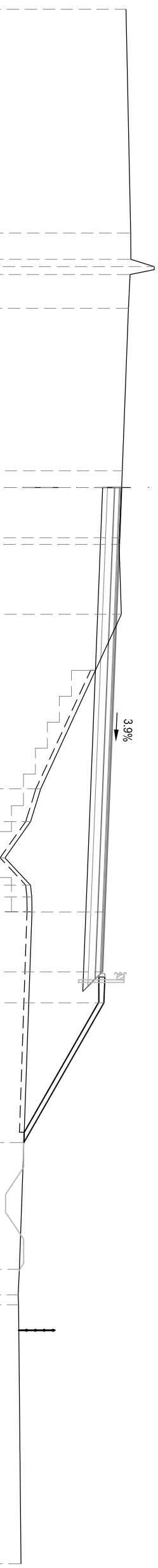
S STERRO	m²	5,63
R RIPOSTO	m²	35,59
PA BINDER	m²	0,99
PB BASE	m²	4,11
PC MISTO CEMENTATO	m²	6,19
PD STABILIZZATO	m²	4,21
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,97
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5,36
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,54
co CORDOLO CLS (ML)	m	0,99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,64
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2,40
gr GRADONATURA	m	11,43
ld IDROSEMINA	m	7,81
sc SCOTICO	m	20,64
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,64
ud USURA DRENANTE	m	20,25

SEZIONE TS-363

PROGRESSIVA 15340.00

31
200

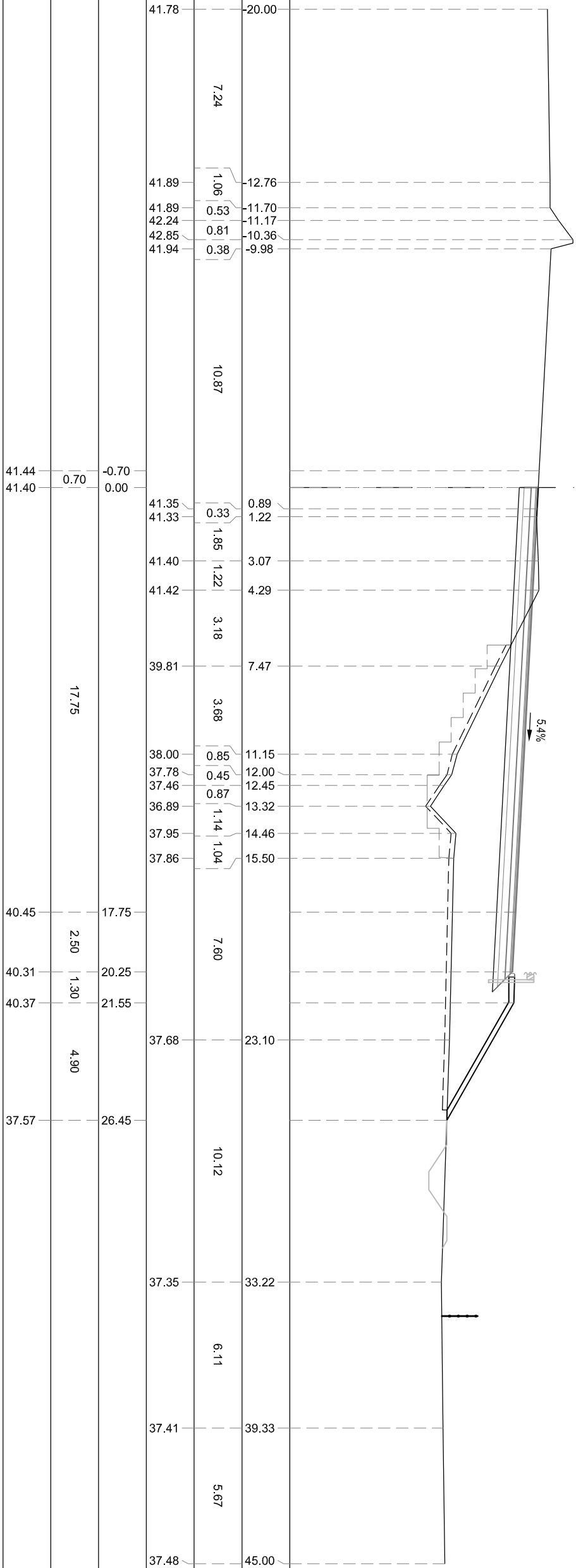
PROGRESSIVE TERRENO	41.93	-20.00	42.13	42.14	43.11	42.10	42.04	41.67	41.65	41.74	38.38	37.95	36.89	37.95	38.00	38.01	41.05	40.95	41.01	37.67	37.49	37.44	37.45	37.56	
PARZIALI TERRENO	9.35		1.11	0.30	0.33	1.42		0.28	2.92	7.30	1.37	1.51	1.14	0.50	0.61			2.50	1.30	5.84		1.07	0.41	10.83	
QUOTE TERRENO			-10.65	-9.54	-9.24	-8.91	-7.49	2.10	2.38	5.30	12.60	13.97	15.48	16.62	17.12	17.73						32.69	33.76	34.17	45.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00																20.25	21.55	27.39					
PARZIALI PROGETTO	0.70									17.75															
QUOTE PROGETTO																									



S STERRO	m²	4.97
R RIPOSTO	m²	31.63
PA BINDER	m²	0.98
PB BASE	m²	4.08
PC MISTO CEMENTATO	m²	6.24
PD STABILIZZATO	m²	4.18
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.00
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.33
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.31
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.59
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.22
gr GRADONATURA	m	9.92
id IDROSEMINA	m	6.72
sc SCOTICO	m	20.68
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.59
ud USURA DRENANTE	m	20.25

SEZIONE TS-364
 PROGRESSIVA 15360.00

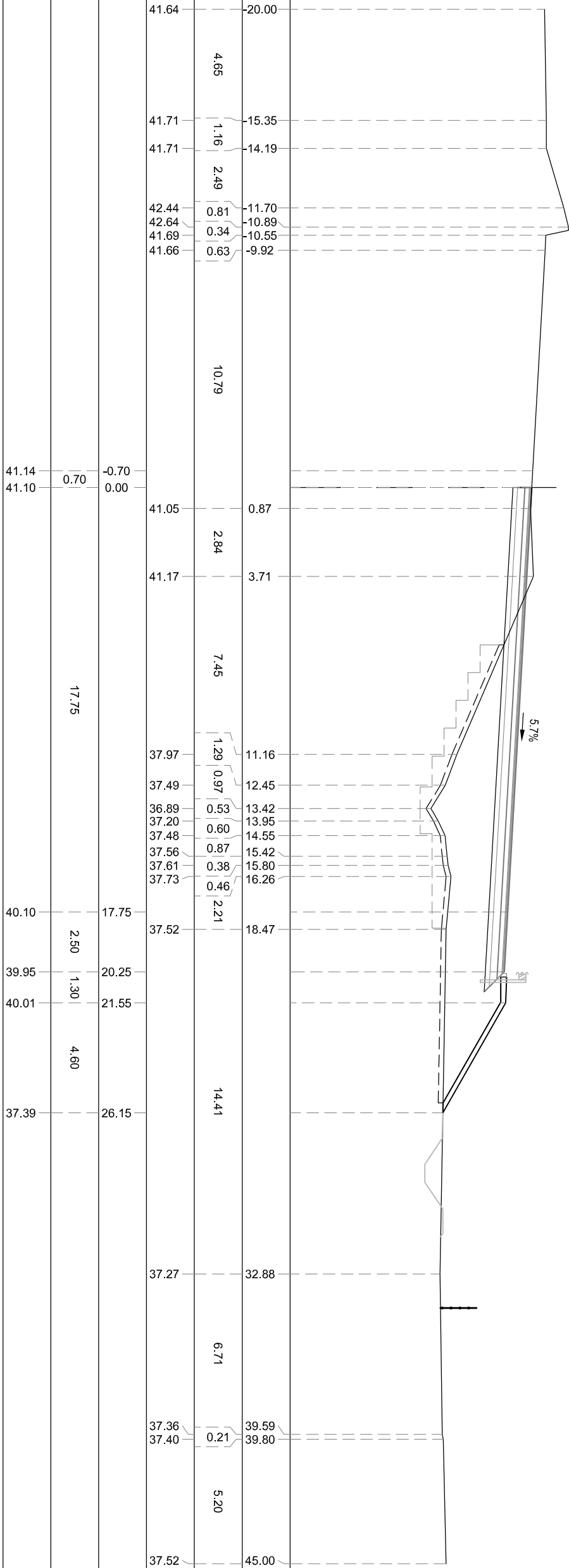
PROGRESSIVE TERRENO	200	31	200
PARZIALI TERRENO	7.24	1.06	10.87
QUOTE TERRENO	41.78	41.89	41.94
PROGRESSIVE PROGETTO	-0.70	0.00	17.75
PARZIALI PROGETTO	0.70	17.75	4.90
QUOTE PROGETTO	41.44	41.40	37.57



S STERRO	m²	4.86
R RIPOSTO	m²	28.88
PA BINDER	m²	0.98
PB BASE	m²	4.07
PC MISTO CEMENTATO	m²	6.24
PD STABILIZZATO	m²	4.18
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.01
SG SCAVO GRADONATURA	m²	6.18
VR VEGETALE IN RILEVATO	m	1.29
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.58
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	0.87
gr GRADONATURA	m	12.69
ld IDROSEMINA	m	6.37
sc SCOTICO	m	19.99
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.58
ud USURA DRENANTE	m	20.25

SEZIONE TS-365
PROGRESSIVA 15380.00

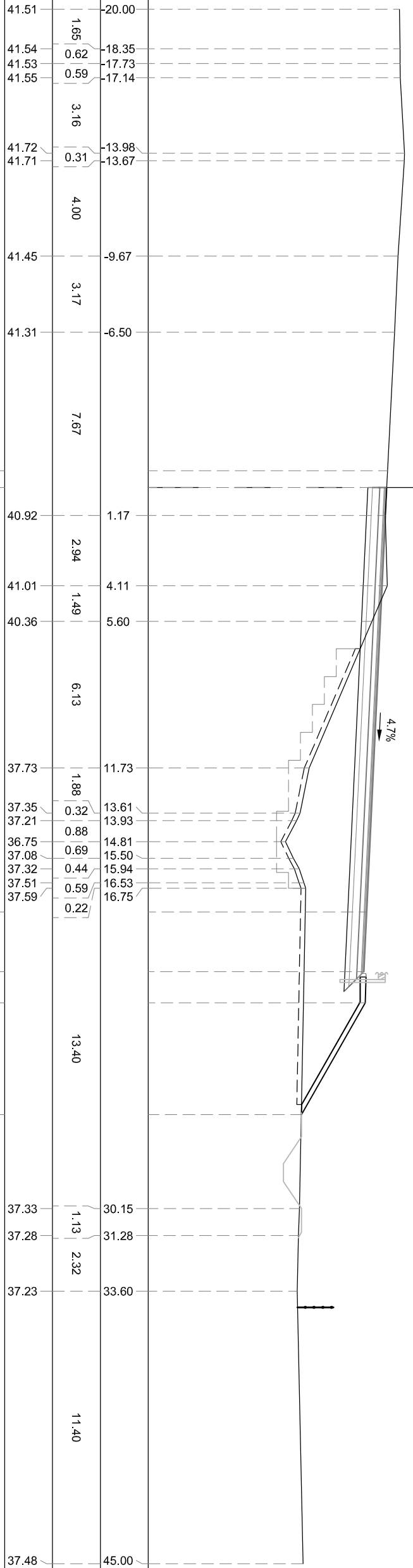
PROGRESSIVE TERRENO	200	31	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



S STERRO	m²	4.89
R RIPIORTO	m²	29.77
PA BINDER	m²	0.99
PB BASE	m²	4.09
PC MISTO CEMENTATO	m²	6.16
PD STABILIZZATO	m²	4.19
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.00
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5.23
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.29
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.74
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.17
gr GRADONATURA	m	10.80
id IDROSEMINA	m	6.46
sc SCOTICO	m	19.85
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.74
ud USURA DRENANTE	m	20.25

SEZIONE TS-366
PROGRESSIVA 15400.00

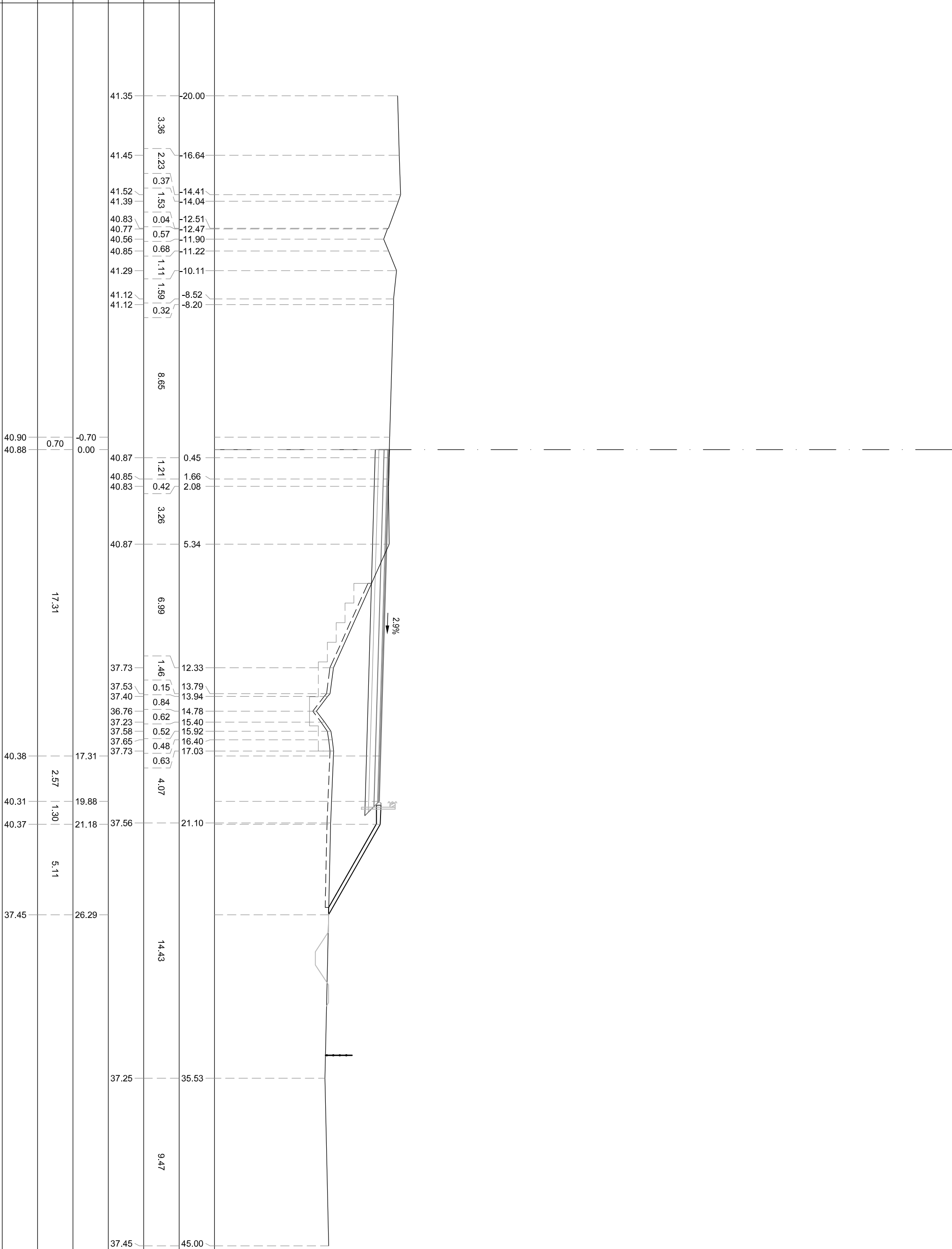
PROGRESSIVE TERRENO	200		
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



S STERRO	m²	5,50
R RIPOSTO	m²	29,82
PA BINDER	m²	0,99
PB BASE	m²	4,05
PC MISTO CEMENTATO	m²	6,11
PD STABILIZZATO	m²	4,06
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,94
SG SCAVO GRADONATURA	m²	5,20
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,38
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,56
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2,08
gr GRADONATURA	m	10,50
id IDROSEMINA	m	6,97
sc SCOTICO	m	19,34
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,56
ud USURA DRENANTE	m	19,88

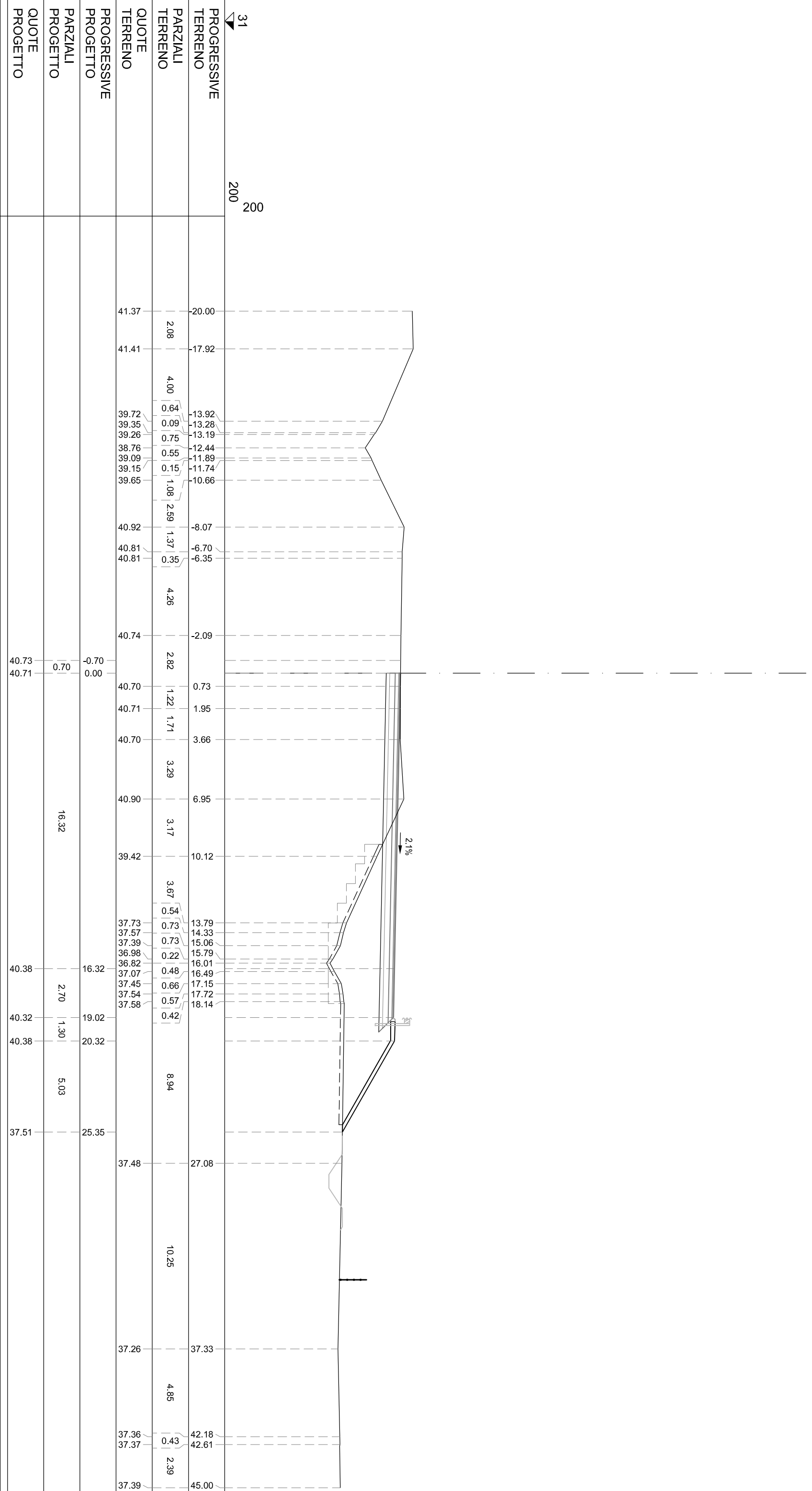
SEZIONE TS-367
PROGRESSIVA 15420.00

PROGRESSIVE TERRENO	200	31	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-368
 PROGRESSIVA 15440.00

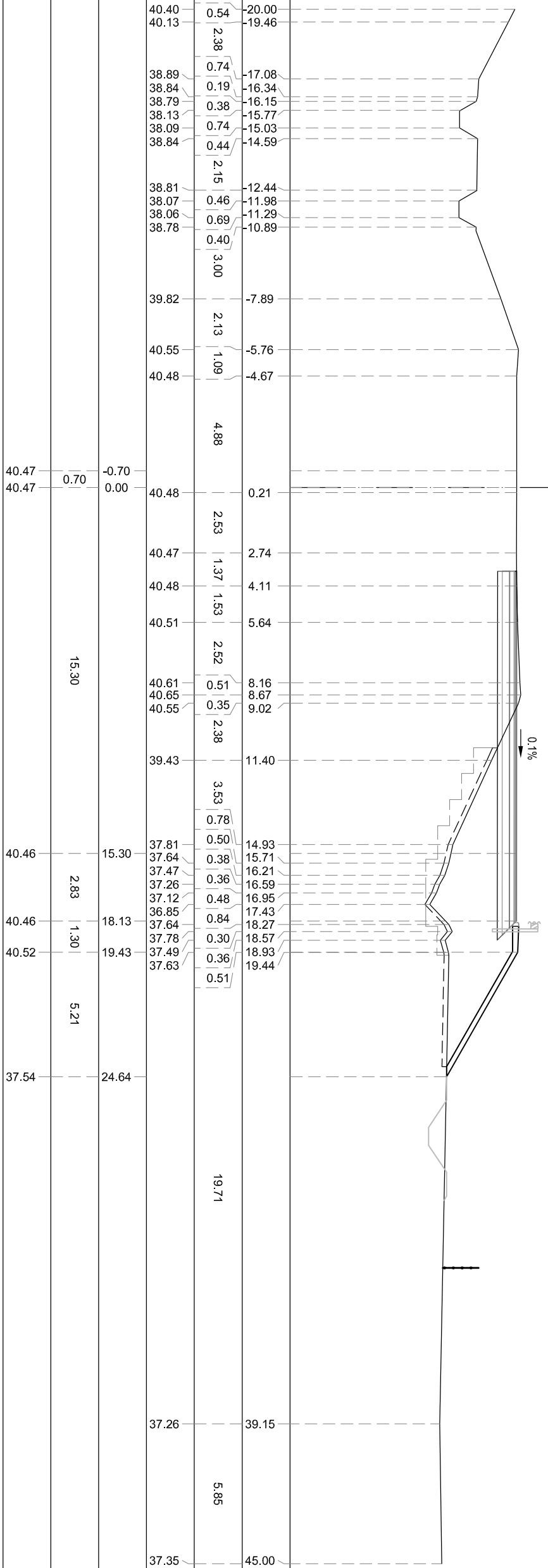
S STERRO	m²	7.64
R RIporto	m²	24.63
PA BINDER	m²	0.94
PB BASE	m²	3.80
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.88
PD STABILIZZATO	m²	4.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.93
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4.24
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.35
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.46
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.66
gr GRADONATURA	m	9.18
id IDROSEMINA	m	6.87
sc SCOTICO	m	16.29
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.46
ud USURA DRENANTE	m	19.02



S STERRO	m²	5,61
R RIPIORTO	m²	20,66
PA BINDER	m²	0,73
PB BASE	m²	2,96
PC MISTO CEMENTATO	m²	4,52
PD STABILIZZATO	m²	3,06
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0,87
SG SCAVO GRADONATURA	m²	4,04
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1,41
co CORDOLO CLS (ML)	m	1,00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7,38
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2,14
gr GRADONATURA	m	9,65
ld IDROSEMINA	m	7,08
sc SCOTICO	m	14,40
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	7,38
ud USURA DRENANTE	m	14,63

SEZIONE TS-369
PROGRESSIVA 15460.00

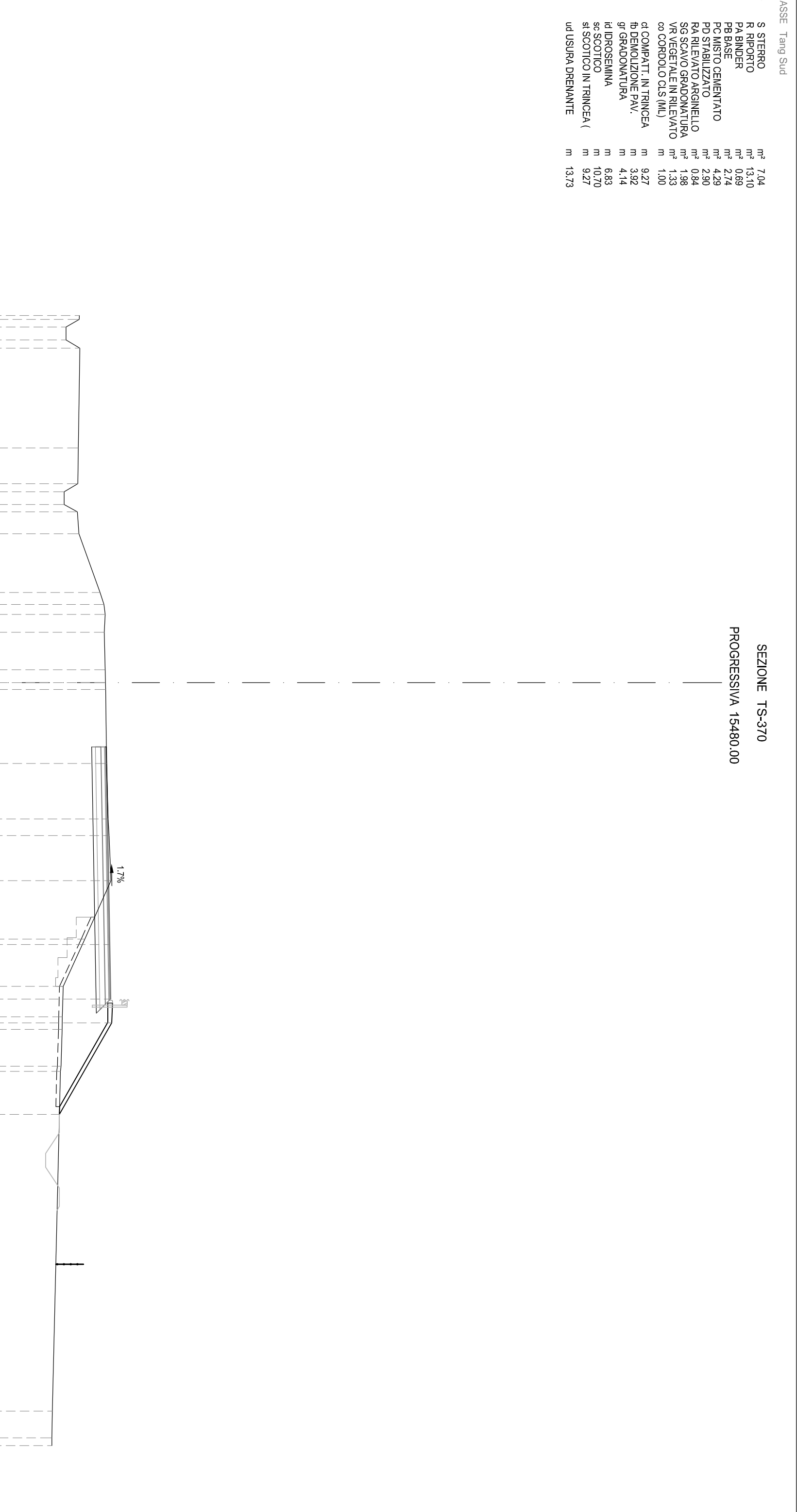
PROGRESSIVE TERRENO	31	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-370
 PROGRESSIVA 15480.00

S STERRO	m²	7.04
R RIPIERTO	m²	13.10
PA BINDER	m²	0.69
PB BASE	m²	2.74
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.29
PD STABILIZZATO	m²	2.90
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.84
SG SCAVO GRADONATURA	m²	1.98
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.33
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.27
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3.92
gr GRADONATURA	m	4.14
id IDROSEMINA	m	6.83
sc SCOTICO	m	10.70
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.27
ud USURA DRENANTE	m	13.73

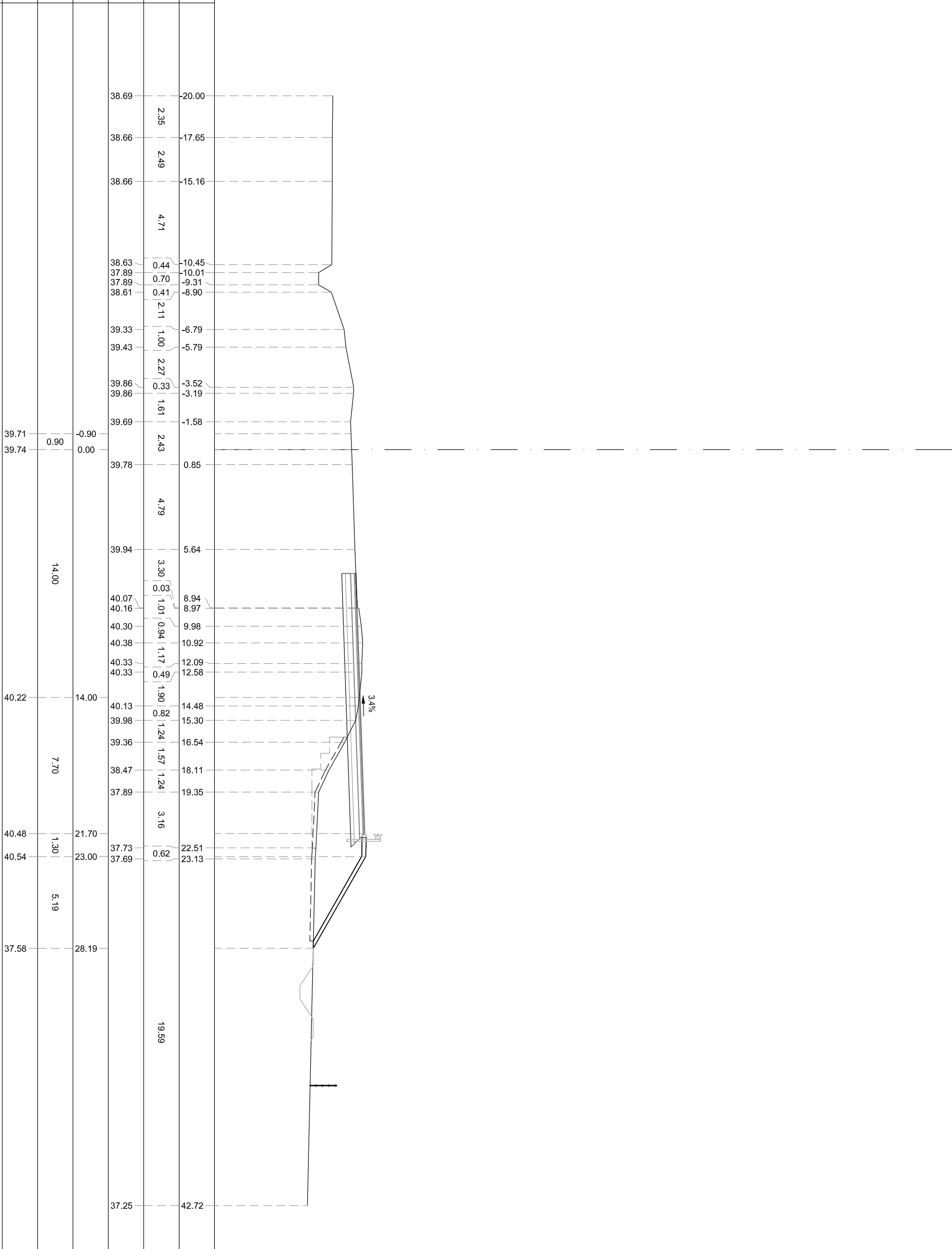
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	32	200
PARZIALI TERRENO		20.00	
QUOTE TERRENO		19.79	
PROGRESSIVE PROGETTO		19.38	
PARZIALI PROGETTO		18.67	
QUOTE PROGETTO		18.22	
PROGRESSIVE TERRENO		12.79	
QUOTE TERRENO		10.84	
PROGRESSIVE PROGETTO		10.40	
PARZIALI PROGETTO		9.71	
QUOTE PROGETTO		9.30	
PROGRESSIVE TERRENO		8.11	
QUOTE TERRENO		4.91	
PROGRESSIVE PROGETTO		4.26	
PARZIALI PROGETTO		3.71	
QUOTE PROGETTO		2.75	
PROGRESSIVE TERRENO		0.37	
QUOTE TERRENO		4.40	
PROGRESSIVE PROGETTO		7.42	
PARZIALI PROGETTO		8.33	
QUOTE PROGETTO		10.79	
PROGRESSIVE TERRENO		13.97	
QUOTE TERRENO		16.54	
PROGRESSIVE PROGETTO		18.20	
PARZIALI PROGETTO		18.89	
QUOTE PROGETTO		20.90	
PROGRESSIVE TERRENO		21.17	
QUOTE TERRENO		39.68	
PROGRESSIVE PROGETTO		41.14	
PARZIALI PROGETTO		41.57	
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-371
 PROGRESSIVA 15500.00

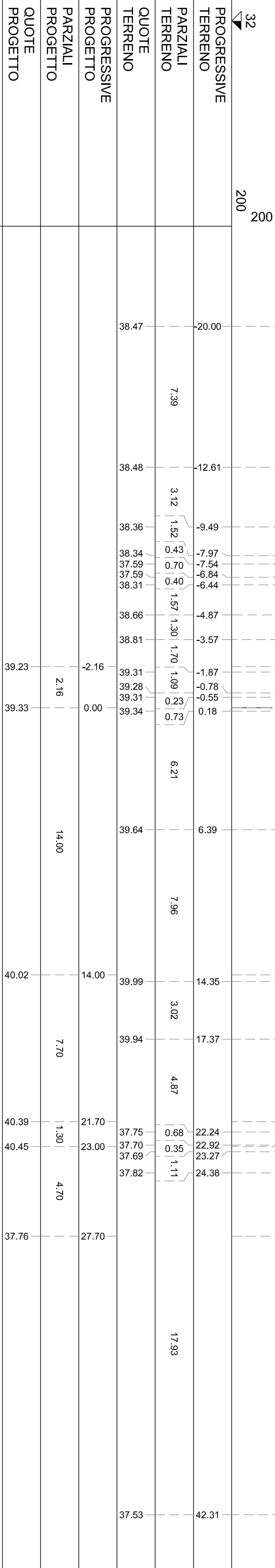
S STERRO	m²	7.45
R RIPOSTO	m²	16.36
PA BINDER	m²	0.75
PB BASE	m²	3.02
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.54
PD STABILIZZATO	m²	3.05
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.78
SG SCAVO GRADONATURA	m²	1.95
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.39
co CORDOLO CLS (ML)	m	0.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	9.25
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.94
gr GRADONATURA	m	6.69
id IDROSEMINA	m	7.05
sc SCOTICO	m	11.92
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	9.25
ud USURA DRENANTE	m	14.70

PROGRESSIVE TERRENO	32	200	
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-372
 PROGRESSIVA 15520.00

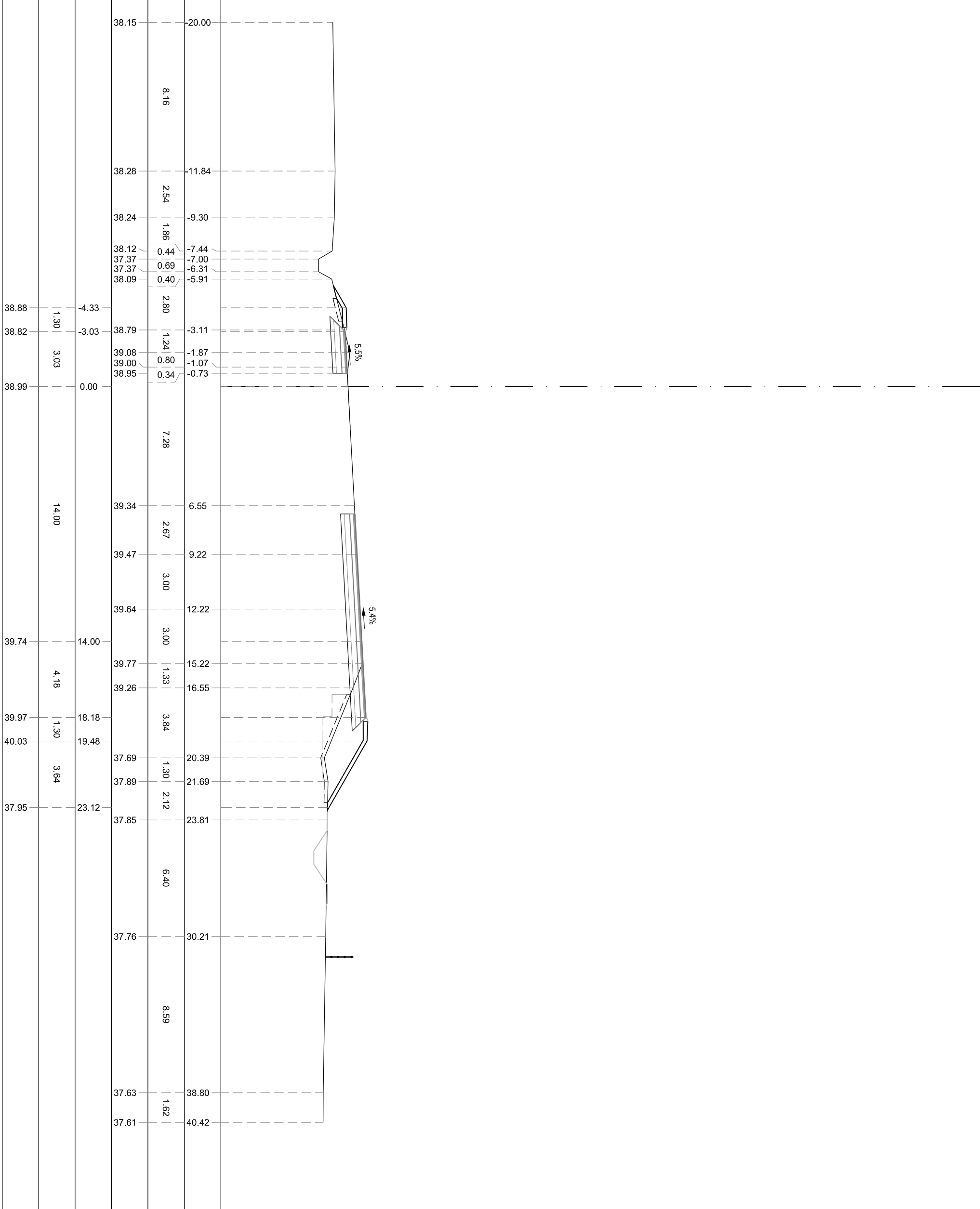
S STERRO	m²	9.62
R RIPOSTO	m²	10.87
PA BINDER	m²	0.77
PB BASE	m²	3.42
PC MISTO CEMENTATO	m²	5.12
PD STABILIZZATO	m²	3.52
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.40
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.70
CO CORDOLO CLS (ML)	m	2.00
CI COMPATT. IN TRINCEA	m	10.21
FB DEMOLIZIONE PAV.	m	7.35
GR GRADONATURA	m	5.41
ID IDROSEMINA	m	8.74
SC SCOTICO	m	10.53
SI SCOTICO IN TRINCEA (m	10.21
UD USURA DRENANTE	m	16.31



SEZIONE TS-373
PROGRESSIVA 15540.00

S STERRO	m²	9.40
R RIPIERTO	m²	5.47
PA BINDER	m²	0.71
PB BASE	m²	2.77
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.28
PD STABILIZZATO	m²	2.98
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.45
SG SCAVO GRADONATURA	m²	1.47
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.52
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	11.09
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	10.45
gr GRADONATURA	m	3.44
id IDROSEMINA	m	7.78
sc SCOTICO	m	7.53
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	11.09
ud USURA DRENANTE	m	13.48

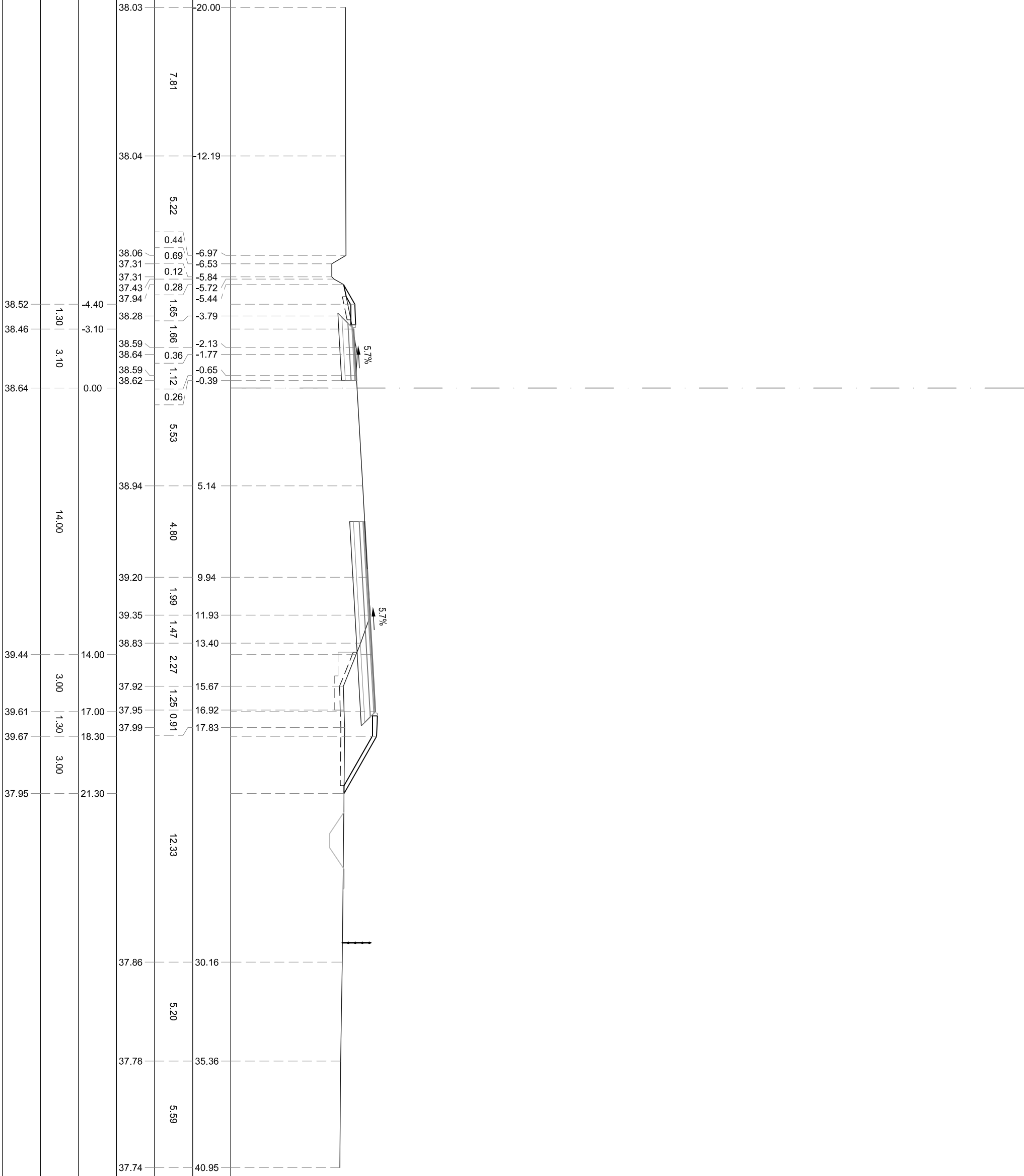
PROGRESSIVE TERRENO	32	200	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



SEZIONE TS-374
 PROGRESSIVA 15560.00

S STERRO	m²	7.30
R RIPOSTO	m²	5.47
PA BINDER	m²	0.66
PB BASE	m²	2.62
PC MISTO CEMENTATO	m²	4.07
PD STABILIZZATO	m²	2.82
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.31
SG SCAVO GRADONATURA	m²	1.25
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.29
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.99
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	6.88
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.51
gr GRADONATURA	m	3.18
id IDROSEMINA	m	6.79
sc SCOTICO	m	8.38
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	6.88
ud USURA DRENANTE	m	12.71

PROGRESSIVE TERRENO	32	200	200	
PARZIALI TERRENO		7.81	5.22	5.53
QUOTE TERRENO		38.03	38.04	38.94
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				14.00
QUOTE PROGETTO				

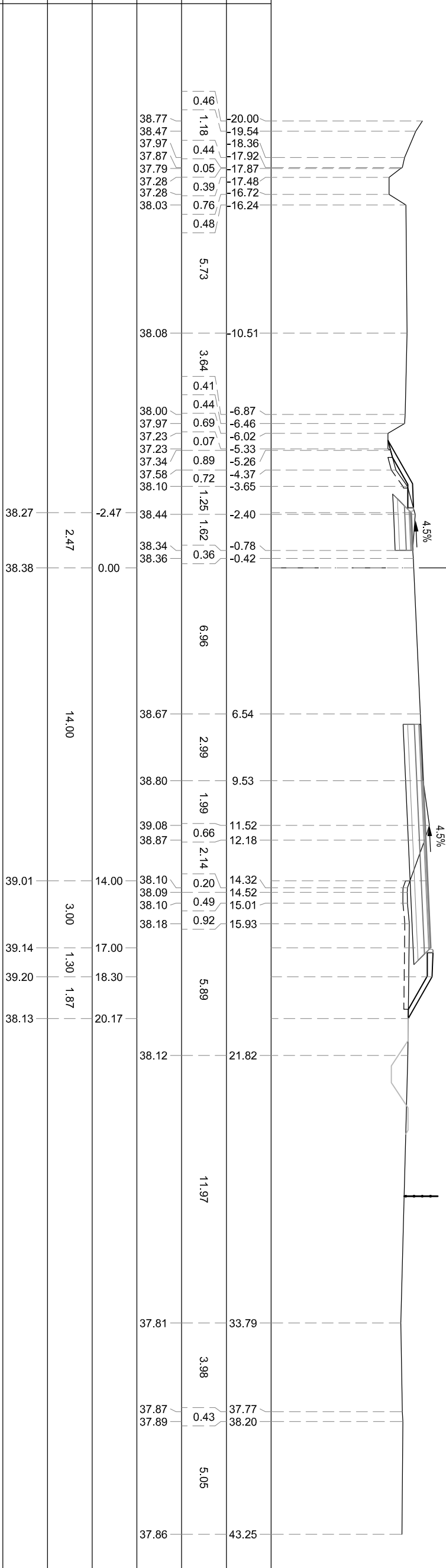


SEZIONE TS-375

PROGRESSIVA 15580.00

S STERRO	m²	6.94
R RIPIORTO	m²	1.95
PA BINDER	m²	0.60
PB BASE	m²	2.40
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.75
PD STABILIZZATO	m²	2.65
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.78
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	1.22
co CORDOLO CLS (ML)	m	2.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	7.00
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.53
ld IDROSEMINA	m	6.53
sc SCOTICO	m	7.35
st SCOTICO IN TRINCEA (m	7.00
ud USURA DRENANTE	m	11.69

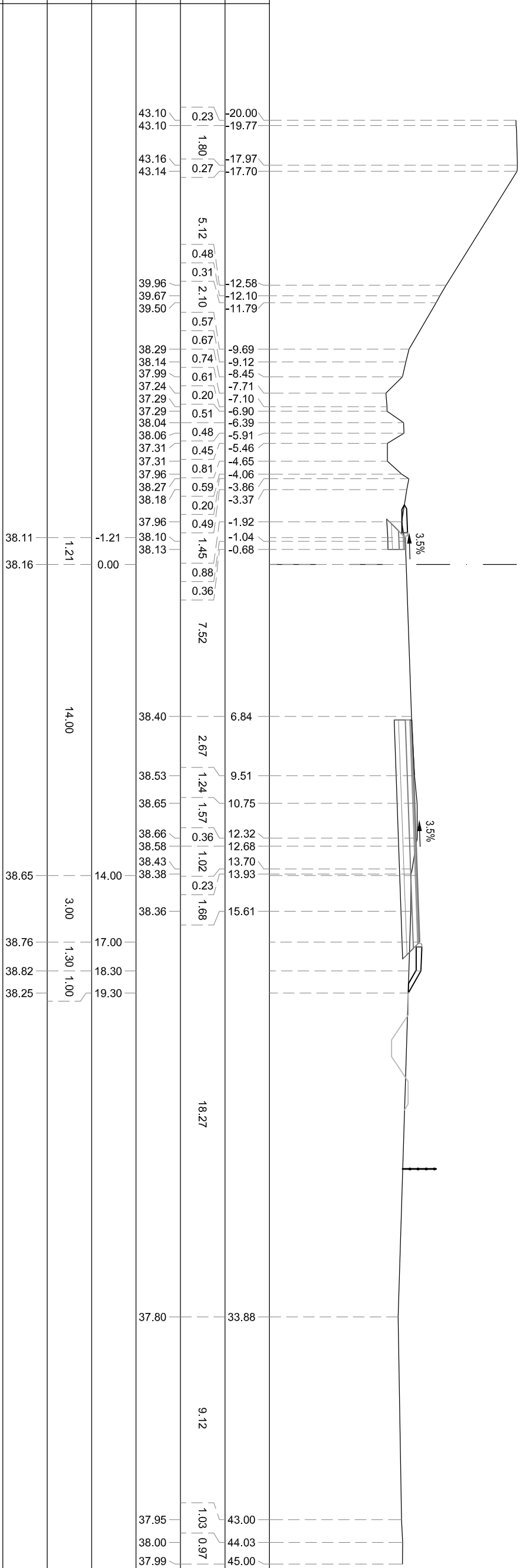
PROGRESSIVE TERRENO	200	32	200
PARZIALI TERRENO	0.46	38.77	-20.00
QUOTE TERRENO	1.18	38.47	-19.54
PROGRESSIVE PROGETTO	0.44	37.97	-18.36
PARZIALI PROGETTO	0.05	37.87	-17.92
QUOTE PROGETTO	0.39	37.79	-17.87
	0.76	37.28	-17.48
	0.48	37.28	-16.72
	5.73	38.03	-16.24
	3.64	38.08	-10.51
	0.41	38.00	-6.87
	0.44	37.97	-6.46
	0.07	37.23	-6.02
	0.89	37.23	-5.33
	0.72	37.34	-5.26
	1.25	37.58	-4.37
	1.62	38.10	-3.65
	0.36	38.44	-2.40
	6.96	38.34	-0.78
	2.99	38.36	-0.42
	1.99	38.67	6.54
	0.66	38.80	9.53
	2.14	39.08	11.52
	0.20	38.87	12.18
	0.49	38.10	14.32
	0.92	38.09	14.52
	5.89	38.10	15.01
	11.97	38.18	15.93
	3.98	38.12	21.82
	0.43	37.81	33.79
	5.05	37.87	37.77
	43.25	37.89	38.20
		37.86	43.25



S STERRO	m²	7.98
R RIPOSTO	m²	0.41
PA BINDER	m²	0.54
PB BASE	m²	2.17
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.43
PD STABILIZZATO	m²	2.43
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	1.18
VR VEGETALE IN RILEVATO	m²	0.70
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.99
ci COMPATT. IN TRINCEA	m	10.45
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.51
ld IDROSEMINA	m	3.51
st SCOTICO IN TRINCEA (m	10.45
ud USURA DRENANTE	m	10.53

SEZIONE TS-376
 PROGRESSIVA 15600.00

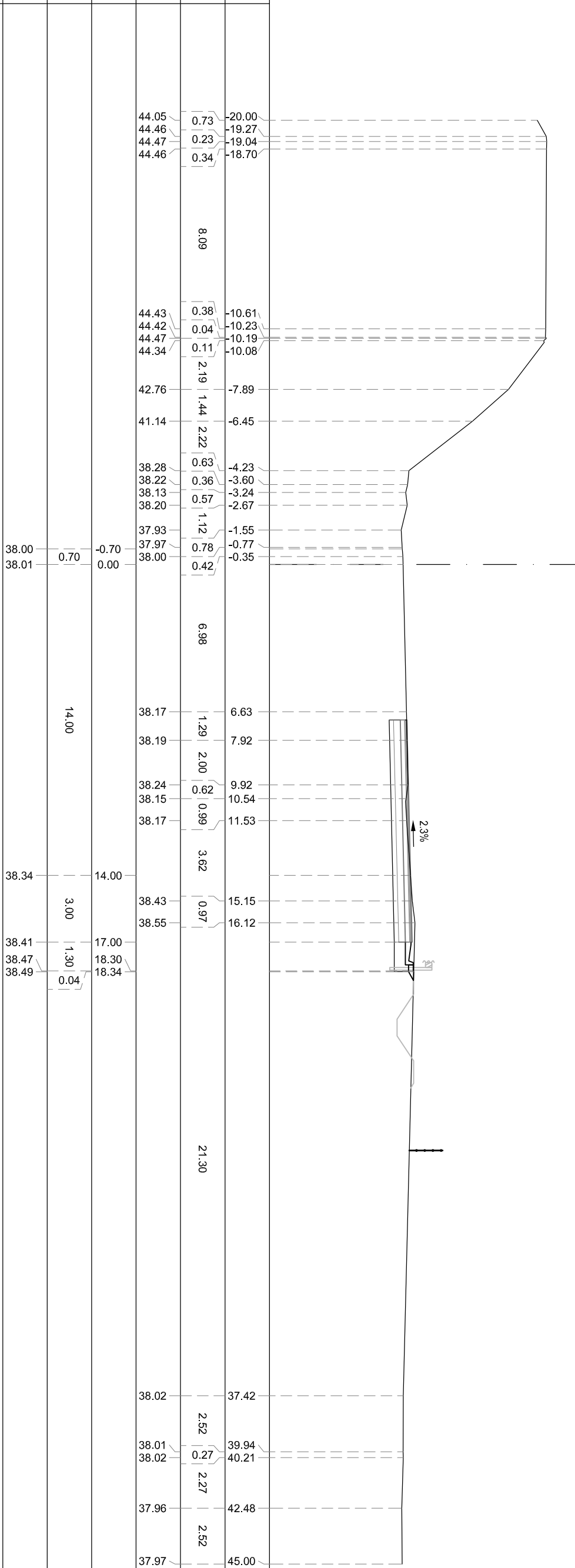
PROGRESSIVE TERRENO	200	32	PROGRESSIVE TERRENO	200	32
43.10	0.23	-20.00	43.10	0.23	-20.00
43.10	1.80	-19.77	43.10	1.80	-19.77
43.16	0.27	-17.97	43.16	0.27	-17.97
43.14	5.12	-17.70	43.14	5.12	-17.70
	0.48			0.48	
	0.34			0.34	
39.96	2.10	-12.58	39.96	2.10	-12.58
39.67	0.57	-12.10	39.67	0.57	-12.10
39.50	0.67	-11.79	39.50	0.67	-11.79
	0.74			0.74	
38.29	0.61	-9.69	38.29	0.61	-9.69
38.14	0.20	-9.12	38.14	0.20	-9.12
37.99	0.20	-8.45	37.99	0.20	-8.45
37.24	0.51	-7.71	37.24	0.51	-7.71
37.29	0.48	-7.10	37.29	0.48	-7.10
37.29	0.45	-6.90	37.29	0.45	-6.90
38.04	0.81	-6.39	38.04	0.81	-6.39
38.06	0.59	-5.91	38.06	0.59	-5.91
37.31	0.20	-5.46	37.31	0.20	-5.46
37.31	0.49	-4.65	37.31	0.49	-4.65
37.96	1.45	-4.06	37.96	1.45	-4.06
38.27	0.88	-3.86	38.27	0.88	-3.86
38.18	0.36	-3.37	38.18	0.36	-3.37
	7.52			7.52	
37.96	1.21	-1.92	37.96	1.21	-1.92
38.10	0.00	-1.04	38.10	0.00	-1.04
38.13	0.36	-0.68	38.13	0.36	-0.68
	14.00			14.00	
	3.00			3.00	
38.65	1.30	6.84	38.65	1.30	6.84
	1.00			1.00	
38.76	1.24	9.51	38.76	1.24	9.51
38.82	1.57	10.75	38.82	1.57	10.75
38.25	1.02	12.32	38.25	1.02	12.32
	0.23	12.68		0.23	12.68
	1.68	13.70		1.68	13.70
	18.27	13.93		18.27	13.93
	9.12	15.61		9.12	15.61
37.80	1.03	33.88	37.80	1.03	33.88
	0.97			0.97	
37.95		43.00	37.95		43.00
38.00		44.03	38.00		44.03
37.99		45.00	37.99		45.00



S STERRO	m²	9.07
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.00
PD STABILIZZATO	m²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.71
VT VEGETALE IN TRINCEA	m²	0.11
dI COMPATT. IN TRINCEA	m	11.72
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.92
Id IDROSEMINA	m	0.32
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	11.72
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-377
PROGRESSIVA 15620.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	200	32
44.05	0.73	-20.00	
44.46	0.23	-19.27	
44.47	0.23	-19.04	
44.46	0.34	-18.70	
8.09			
44.43	0.38	-10.61	
44.42	0.04	-10.23	
44.47	0.11	-10.19	
44.34	0.11	-10.08	
42.76	2.19	-7.89	
41.14	1.44	-6.45	
	2.22		
38.28	0.63	-4.23	
38.22	0.36	-3.60	
38.13	0.57	-3.24	
38.20	0.57	-2.67	
37.93	1.12	-1.55	
37.97	0.78	-0.77	
38.00	0.42	-0.35	
6.98			
38.17	1.29	6.63	
38.19	2.00	7.92	
38.24	0.62	9.92	
38.15	0.99	10.54	
38.17	3.62	11.53	
38.34	0.97	15.15	
38.41	0.97	16.12	
21.30			
38.02	2.52	37.42	
38.01	0.27	39.94	
38.02	2.27	40.21	
37.96	2.52	42.48	
37.97		45.00	



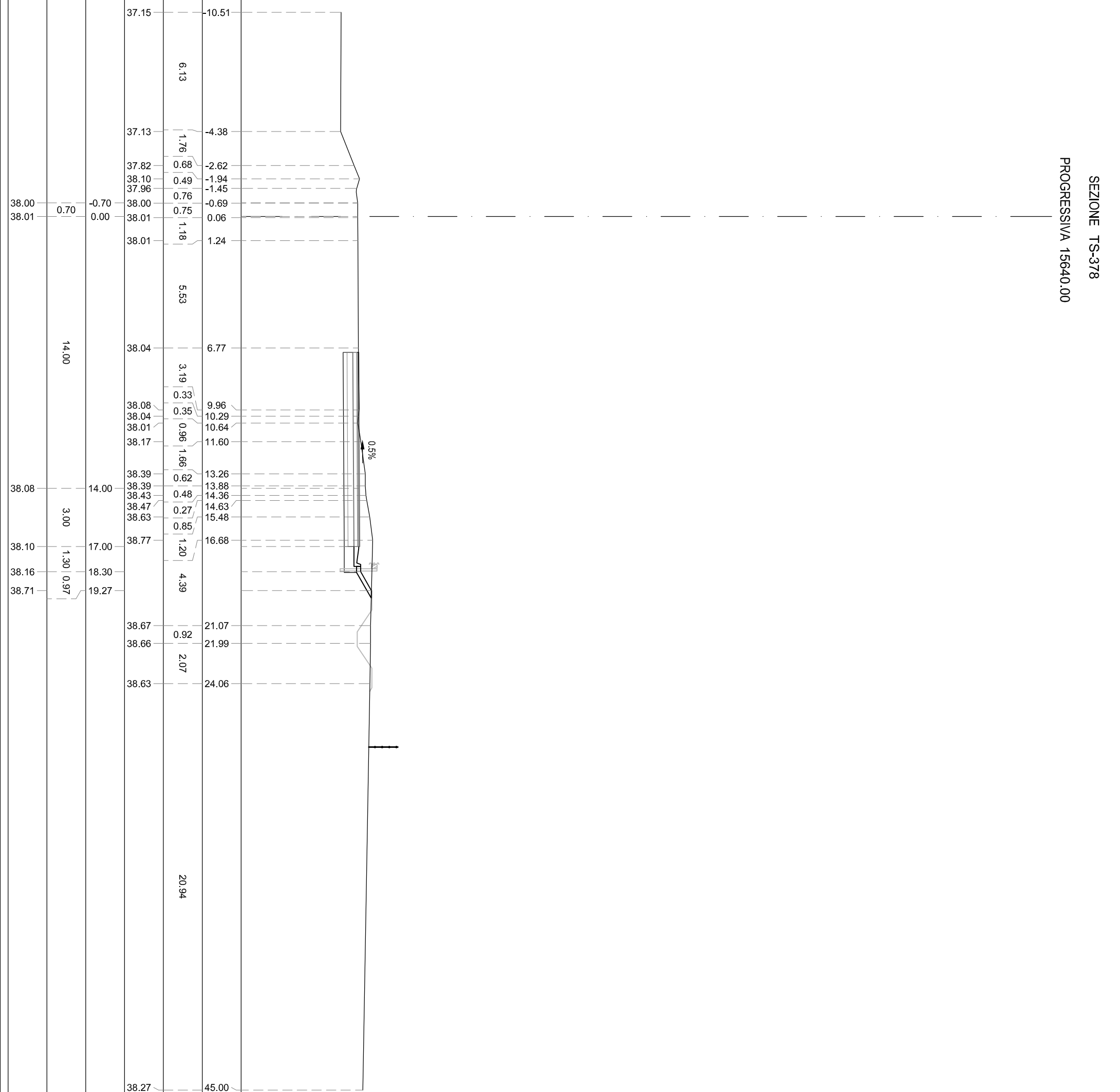
PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-0.70		
		0.00		
		0.70		
		14.00		
		3.00		
		17.00		
		18.30		
		18.34		
		0.04		
		38.41		
		38.47		
		38.49		
		38.00		
		38.01		

SEZIONE TS-378

PROGRESSIVA 15640.00

S STERRO	m²	12.45
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.00
PD STABILIZZATO	m²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.71
VT VEGETALE IN TRINCEA	m	0.32
di COMPATT. IN TRINCEA	m	12.65
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.96
id IDROSEMINA	m	1.40
si SCOTICO IN TRINCEA (m	12.65
ud USURA DRENANTE	m	10.00

PROGRESSIVE TERRENO	32	200	200	
PARZIALI TERRENO				
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				

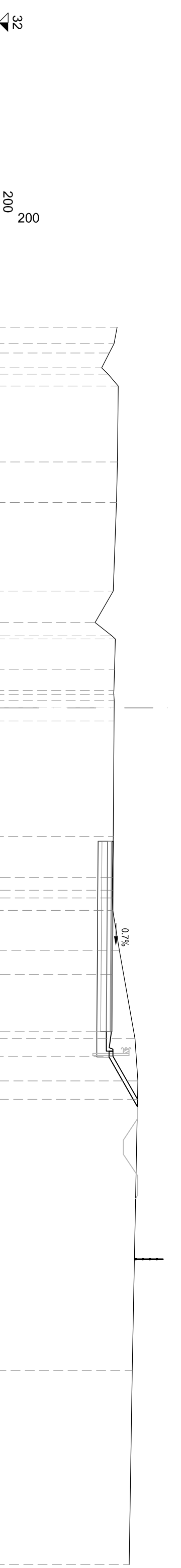


SEZIONE TS-379

PROGRESSIVA 15660.00

S STERRO	m²	16.10
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.00
PD STABILIZZATO	m²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.71
VT VEGETALE IN TRINCEA	m²	0.63
di COMPATT. IN TRINCEA	m	13.95
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.98
id IDROSEMINA	m	2.87
si SCOTICO IN TRINCEA (m	13.95
ud USURA DRENANTE	m	10.00

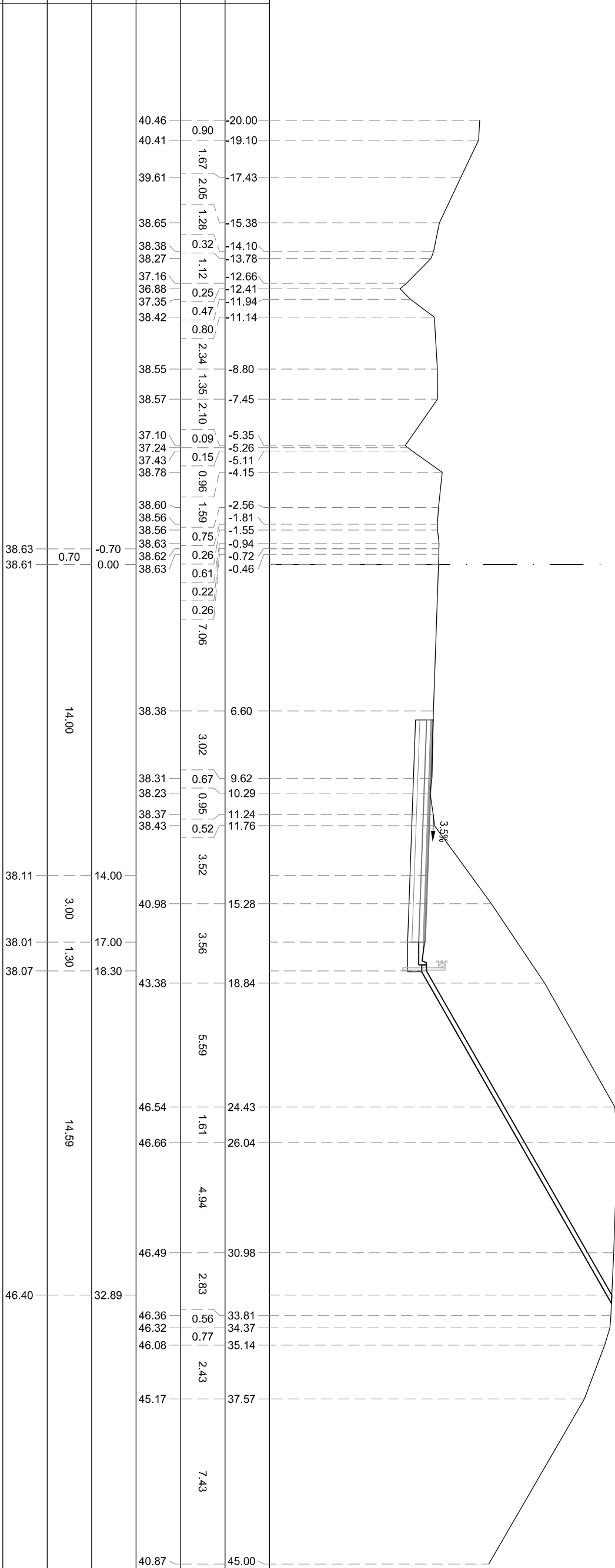
PROGRESSIVE TERRENO	200	200
PARZIALI TERRENO	0.87	20.00
QUOTE TERRENO	0.48	19.13
PROGRESSIVE PROGETTO	0.78	18.65
PARZIALI PROGETTO	0.34	17.87
QUOTE PROGETTO	0.62	17.53
PROGRESSIVE TERRENO	3.99	16.91
PARZIALI TERRENO	2.13	12.92
QUOTE TERRENO	1.86	10.79
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70	-6.14
PARZIALI PROGETTO	0.17	-4.49
QUOTE PROGETTO	1.59	-3.79
PROGRESSIVE TERRENO	1.11	-3.62
PARZIALI TERRENO	0.54	-2.03
QUOTE TERRENO	1.06	-0.92
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70	-0.38
PARZIALI PROGETTO	14.00	0.68
QUOTE PROGETTO	3.00	6.08
PROGRESSIVE TERRENO	2.16	6.76
PARZIALI TERRENO	0.66	8.92
QUOTE TERRENO	0.40	9.58
PROGRESSIVE PROGETTO	0.65	9.98
PARZIALI PROGETTO	2.11	10.63
QUOTE PROGETTO	4.62	12.74
PROGRESSIVE TERRENO	2.24	17.36
PARZIALI TERRENO	2.26	19.60
QUOTE TERRENO	15.19	34.79
PROGRESSIVE PROGETTO	10.21	45.00
PARZIALI PROGETTO	38.87	



S STERRO	m²	82.41
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.00
PD STABILIZZATO	m²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.72
VT VEGETALE IN TRINCEA	m	3.45
di COMPATT. IN TRINCEA	m	26.27
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.62
id IDROSEMINA	m	17.07
si SCOTICO IN TRINCEA (m	26.27
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-382
PROGRESSIVA 15720.00

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00					
19.10	0.90				
17.43	1.67				
15.38	2.05				
14.10	1.28				
13.78	0.32				
12.66	1.12				
12.41	0.25				
11.94	0.47				
11.14	0.80				
8.80	2.34				
7.45	1.35				
5.35	2.10				
5.26	0.09				
5.11	0.15				
4.15	0.96				
2.56	1.59				
1.81	0.75				
1.55	0.26				
0.94	0.61				
0.72	0.22				
0.46	0.26				
0.00	7.06				
6.60	3.02				
9.62	0.67				
10.29	0.95				
11.24	0.52				
11.76	3.52				
15.28	3.56				
18.84	3.56				
24.43	5.59				
26.04	1.61				
30.98	4.94				
33.81	2.83				
34.37	0.56				
35.14	0.77				
37.57	2.43				
45.00	7.43				
40.87					



31
200

PROGRESSIVE TERRENO
PARZIALI TERRENO
QUOTE TERRENO
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

40.46
40.41
39.61
38.65
38.38
38.27
37.16
36.88
37.35
38.42
38.55
38.57
37.10
37.24
37.43
38.78
38.60
38.56
38.56
38.63
38.62
38.63
38.63
38.38
38.31
38.23
38.37
38.43
38.11
40.98
38.01
38.07
46.54
46.66
46.49
46.36
46.32
46.08
45.17
40.87

20.00
19.10
17.43
15.38
14.10
13.78
12.66
12.41
11.94
11.14
8.80
7.45
5.35
5.26
5.11
4.15
2.56
1.81
1.55
0.94
0.72
0.46
6.60
9.62
10.29
11.24
11.76
15.28
18.84
24.43
26.04
30.98
33.81
34.37
35.14
37.57
45.00

0.90
1.67
2.05
1.28
0.32
1.12
0.25
0.47
0.80
2.34
1.35
2.10
0.09
0.15
0.96
1.59
0.75
0.26
0.61
0.22
0.26
7.06
3.02
0.67
0.95
0.52
3.52
3.56
3.56
5.59
1.61
4.94
2.83
0.56
0.77
2.43
7.43

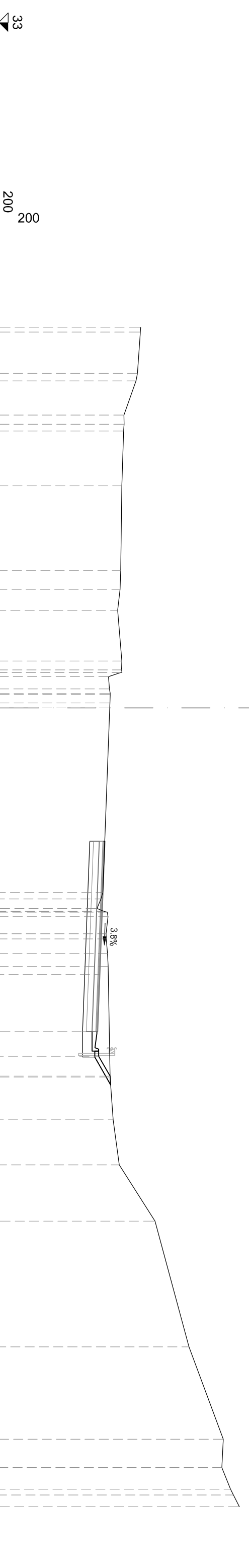
-0.70
0.00
14.00
3.00
1.30
14.59
32.89

38.63
38.61
0.70
14.00
3.00
1.30
14.59
46.40

S STERRO	m²	12.99
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.00
PD STABILIZZATO	m²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.72
VT VEGETALE IN TRINCEA	m	0.34
di COMPATT. IN TRINCEA	m	12.80
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.69
id IDROSEMINA	m	1.48
si SCOTICO IN TRINCEA (m	12.80
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-384
PROGRESSIVA 15760.00

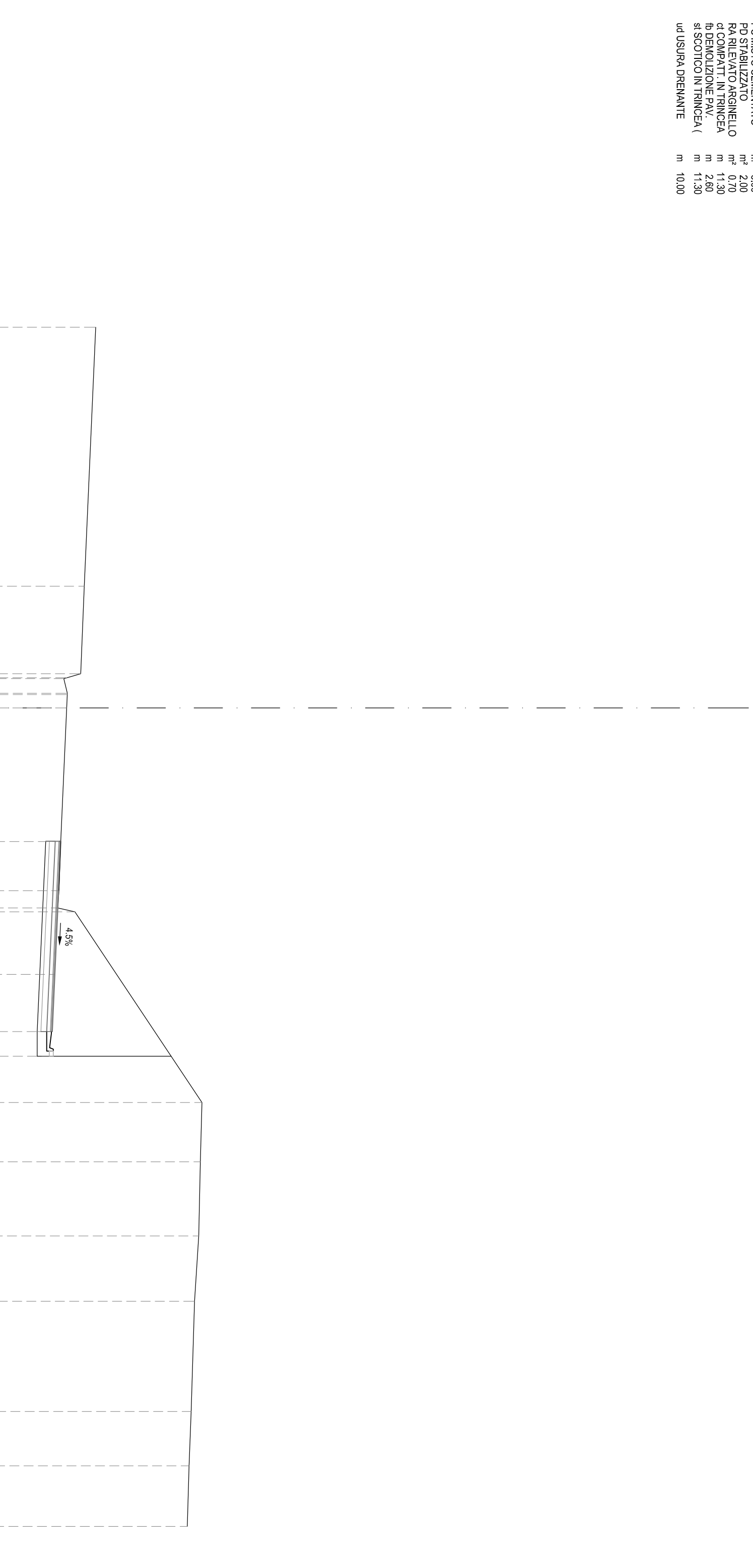
PROGRESSIVE TERRENO	200	33
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



S STERRO	m²	36.39
PA BINDER	m²	0.50
PB BASE	m²	2.00
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.00
PD STABILIZZATO	m²	2.00
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.70
cf COMPATT. IN TRINCEA	m	11.30
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2.80
st SCOTICO IN TRINCEA (m	11.30
ud USURA DRENANTE	m	10.00

SEZIONE TS-385
 PROGRESSIVA 15780.00

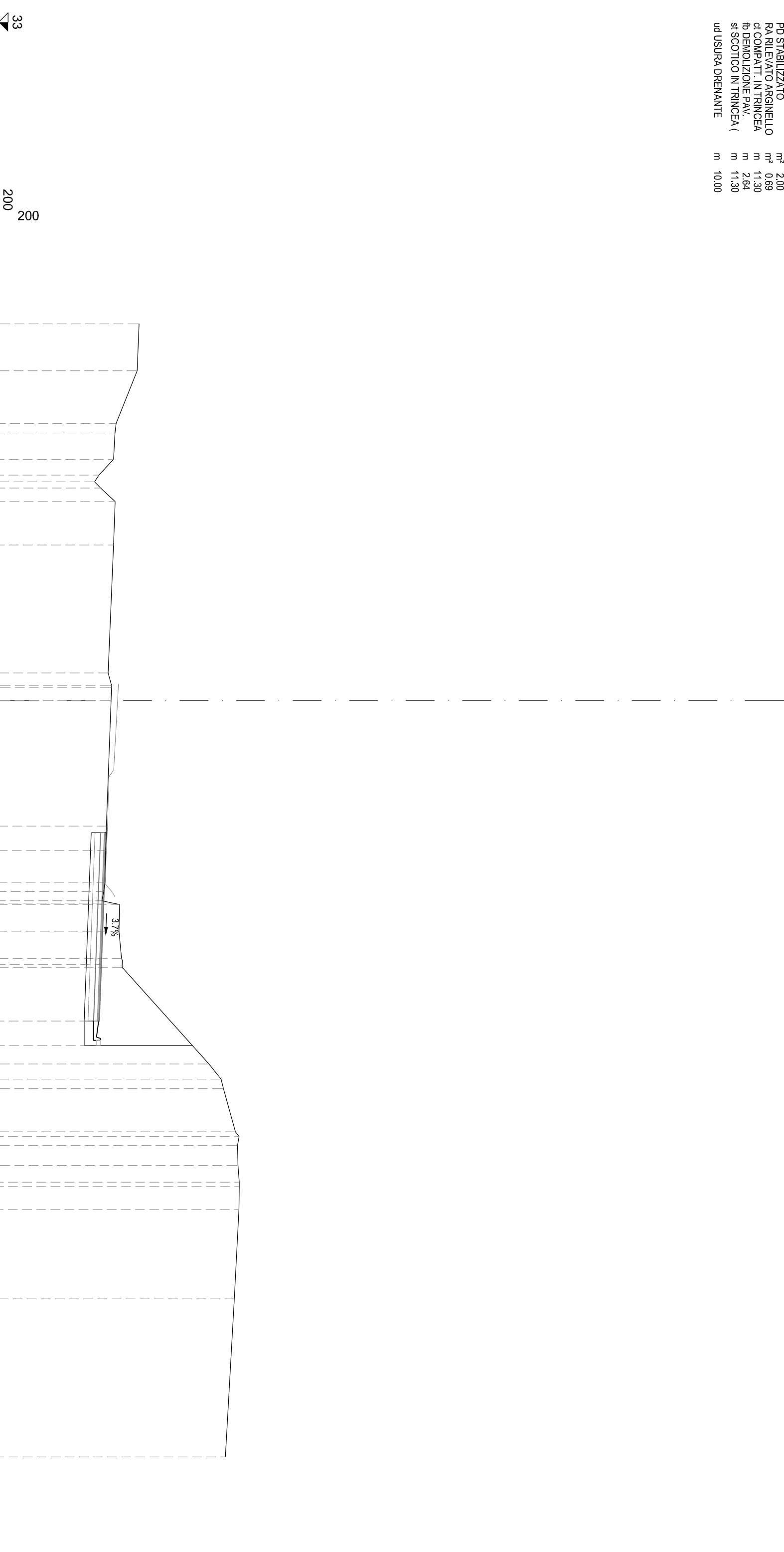
PROGRESSIVE TERRENO	200	33
PARZIALI TERRENO	13.61	
QUOTE TERRENO	40.46	
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



- S STERRO m² 24.84
- PA BINDER m² 0.50
- PB BASE m² 2.00
- PC MISTO CEMENTATO m² 3.00
- PD STABILIZZATO m² 2.00
- RA RILEVATO ARGINELLO m² 0.69
- cf COMPATT. IN TRINCEA m 11.30
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 2.64
- st SCOTICO IN TRINCEA (m 11.30
- ud USURA DRENANTE m 10.00

SEZIONE TS-386
 PROGRESSIVA 15800.00

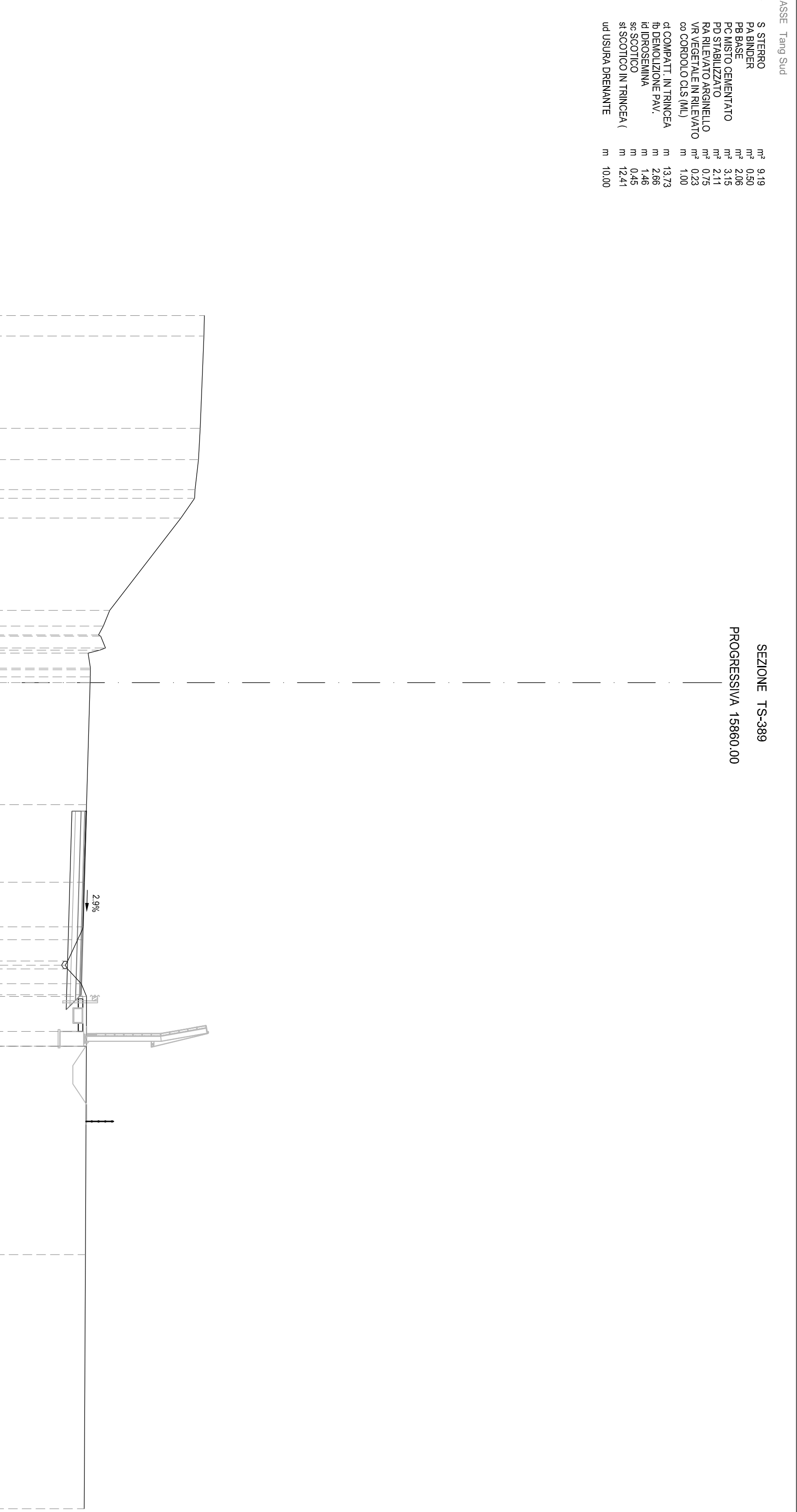
PROGRESSIVE TERRENO	200	33
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



S STERRO	m²	9,19
PA BINDER	m²	0,50
PB BASE	m²	2,06
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,15
PD STABILIZZATO	m²	2,11
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	13,73
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	2,66
id IDROSEMINA	m	1,46
sc SCOTICO	m	0,45
st SCOTICO IN TRINCEA (m	12,41
ud USURA DRENANTE	m	10,00

SEZIONE TS-389
 PROGRESSIVA 15860,00

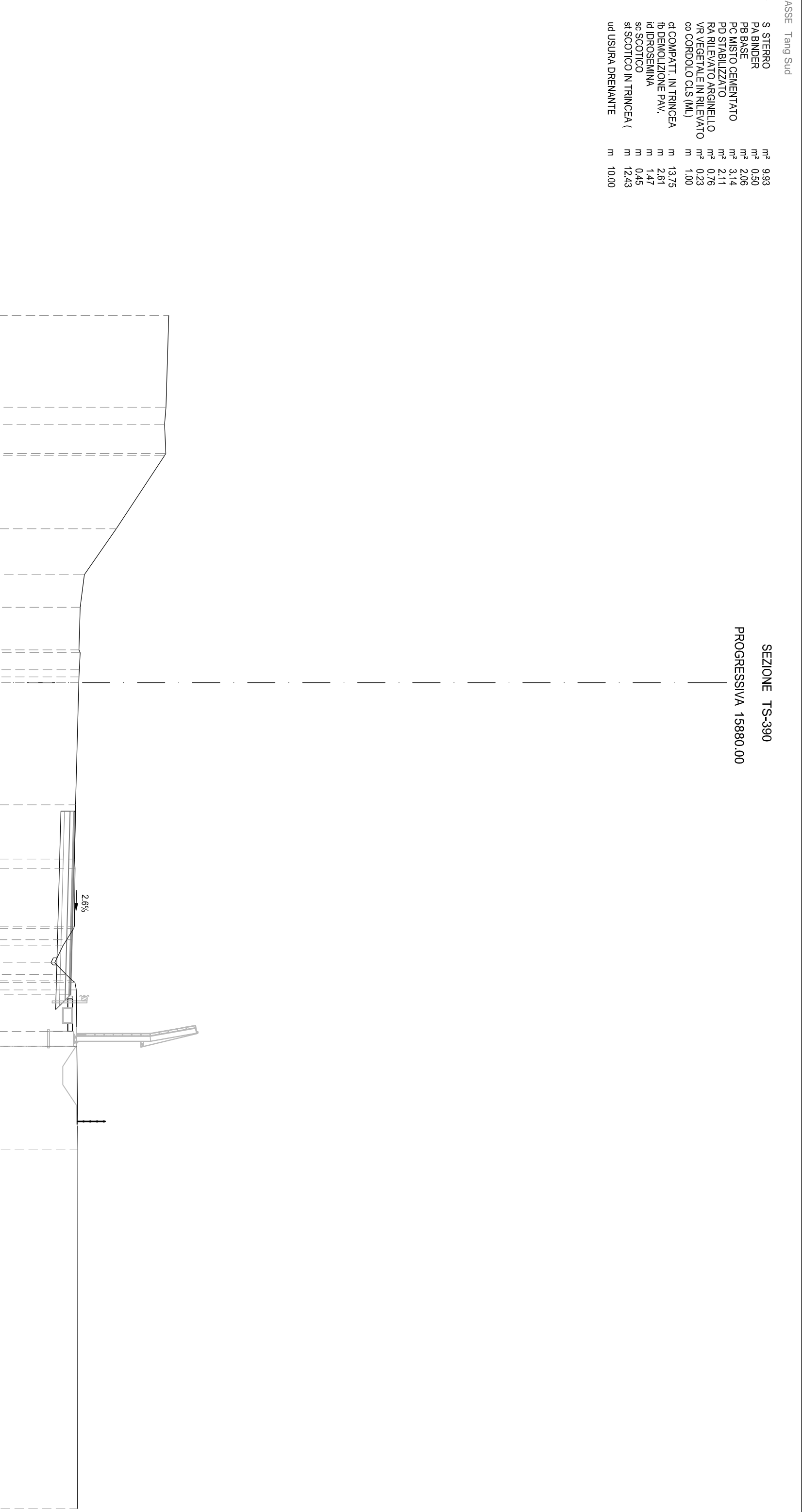
PROGRESSIVE TERRENO	32	200	200
PARZIALI TERRENO	1.12	5.02	1.12
QUOTE TERRENO	45.56	45.54	45.56
PROGRESSIVE PROGETTO	13.86	12.15	10.51
PARZIALI PROGETTO	1.71	1.64	0.47
QUOTE PROGETTO	45.33	45.24	45.05
PROGRESSIVE TERRENO	1.07	5.03	0.86
PARZIALI TERRENO	0.48	0.86	0.48
QUOTE TERRENO	44.28	40.40	40.06
PROGRESSIVE PROGETTO	0.70	0.00	0.00
PARZIALI PROGETTO	0.70	0.00	0.00
QUOTE PROGETTO	39.35	39.33	39.35
PROGRESSIVE TERRENO	6.96	6.65	4.22
PARZIALI TERRENO	0.82	0.48	0.82
QUOTE TERRENO	44.28	40.40	40.06
PROGRESSIVE PROGETTO	14.00	14.00	14.00
PARZIALI PROGETTO	3.00	2.00	0.80
QUOTE PROGETTO	38.84	38.94	39.13
PROGRESSIVE TERRENO	14.07	14.07	13.84
PARZIALI TERRENO	0.69	0.80	0.23
QUOTE TERRENO	39.14	38.85	38.11
PROGRESSIVE PROGETTO	17.00	19.00	19.80
PARZIALI PROGETTO	2.00	0.80	0.80
QUOTE PROGETTO	38.84	38.94	39.13
PROGRESSIVE TERRENO	31.16	31.16	31.16
PARZIALI TERRENO	0.21	0.21	0.21
QUOTE TERRENO	39.08	39.08	39.08
PROGRESSIVE PROGETTO	19.80	19.80	19.80
PARZIALI PROGETTO	0.80	0.80	0.80
QUOTE PROGETTO	38.84	38.94	39.13
PROGRESSIVE TERRENO	45.00	45.00	45.00
PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.00
QUOTE TERRENO	39.01	39.01	39.01



- S STERRO m² 9,93
- 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 0,76
- VR VEGETALE IN RILEVATO m² 0,23
- co CORDOLO CLS (ML) m 1,00
- cl COMPATT. IN TRINCEA m 13,75
- fb DEMOLIZIONE PAV. m 2,61
- id IDROSEMINA m 1,47
- sc SCOTICO m 0,45
- st SCOTICO IN TRINCEA (m 12,43
- ud USURA DRENANTE m 10,00

SEZIONE TS-390
 PROGRESSIVA 15880.00

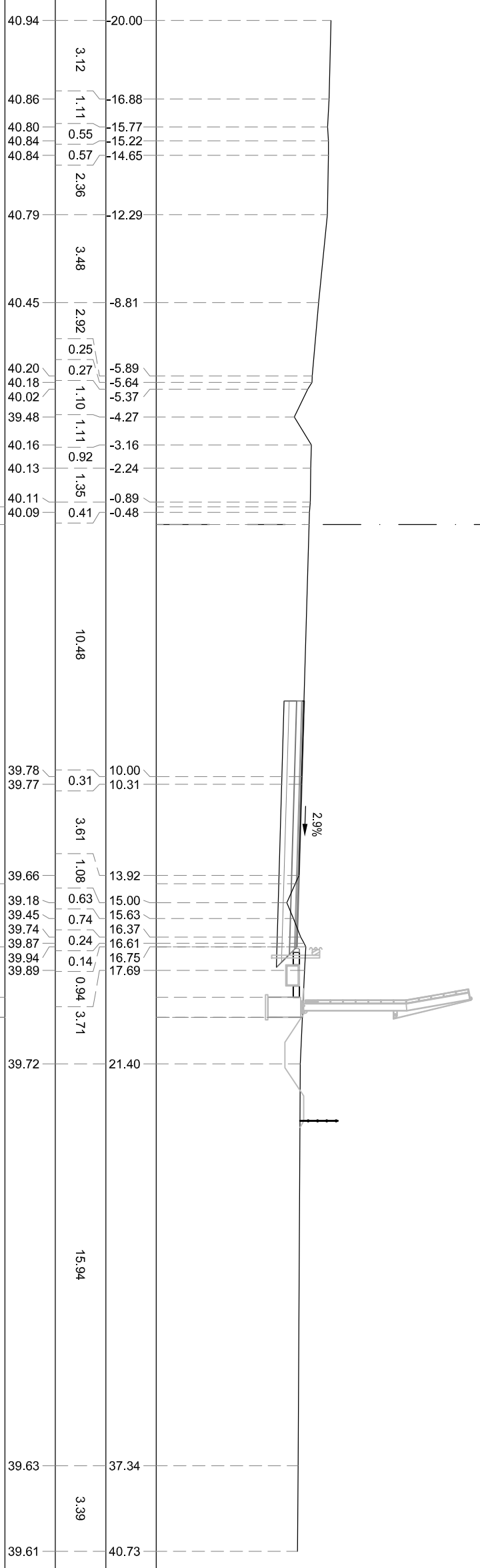
PROGRESSIVE TERRENO	200	33	200
PARZIALI TERRENO	5.00	44.33	44.18
QUOTE TERRENO	0.93	44.10	44.17
PROGRESSIVE PROGETTO	1.58	44.10	44.10
PARZIALI PROGETTO	0.12	41.47	39.73
QUOTE PROGETTO	3.98	39.51	39.51
PROGRESSIVE TERRENO	2.50	39.44	39.44
QUOTE TERRENO	1.78	39.44	39.44
PROGRESSIVE PROGETTO	2.32	39.45	39.43
PARZIALI PROGETTO	0.16	39.43	39.43
QUOTE PROGETTO	1.32	39.43	39.43
PROGRESSIVE TERRENO	6.96	39.25	39.20
QUOTE TERRENO	2.96	39.20	39.23
PROGRESSIVE PROGETTO	0.51	39.19	39.15
PARZIALI PROGETTO	3.15	38.56	38.12
QUOTE PROGETTO	0.12	38.12	38.75
PROGRESSIVE TERRENO	0.95	38.09	38.98
QUOTE TERRENO	0.92	38.98	39.08
PROGRESSIVE PROGETTO	0.64	39.08	39.32
PARZIALI PROGETTO	0.34	39.32	38.18
QUOTE PROGETTO	0.09	38.18	39.13
PROGRESSIVE TERRENO	0.41	39.13	39.13
QUOTE TERRENO	8.71	39.38	39.38
PROGRESSIVE PROGETTO	19.55	39.38	39.38
PARZIALI PROGETTO	14.00	39.38	39.38
QUOTE PROGETTO	3.00	39.38	39.38
PROGRESSIVE TERRENO	2.00	39.38	39.38
QUOTE TERRENO	0.80	39.38	39.38
PROGRESSIVE PROGETTO	19.80	39.38	39.38
PARZIALI PROGETTO	19.80	39.38	39.38
QUOTE PROGETTO	19.80	39.38	39.38



S STERRO	m²	9,91
PA BINDER	m²	0,49
PB BASE	m²	1,96
PC MISTO CEMENTATO	m²	3,06
PD STABILIZZATO	m²	2,11
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	13,89
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	3,33
id IDROSEMINA	m	1,47
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	12,55
ud USURA DRENANTE	m	9,75

SEZIONE TS-396
 PROGRESSIVA 16000,00

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



S STERRO	m²	7.79
PA BINDER	m²	0.48
PB BASE	m²	2.01
PC MISTO CEMENTATO	m²	3.07
PD STABILIZZATO	m²	2.06
RA RILEVATO ARGINELLO	m²	0.93
VT VEGETALE IN TRINCEA	m²	0.27
co CORDOLO CLS (ML)	m	1.00
cl COMPATT. IN TRINCEA	m	12.71
fb DEMOLIZIONE PAV.	m	1.67
id IDROSEMINA	m	1.09
sl SCOTICO IN TRINCEA (m	11.39
ud USURA DRENANTE	m	9.75

SEZIONE TS-400
PROGRESSIVA 16080.00

