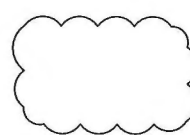


NOTA



Inserimento piazzole per shelter e impianti in A1.

Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISÀ S.p.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



**AUTOSTRADA DELLA CISÀ A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISÀ-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**

C.U.P. G61B04000060008

C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISÀ S.p.A.

Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.

Il Direttore Tecnico **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:

NA

PROGETTAZIONE DI:



A.T.I.: **idroesse** engineering

MANDATARIA

ROCKSOIL S.p.A.

INGEGNERIA S.r.l.
MANDANTE

VIA

Il Progettista:

Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:

NA

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
INGENIERO DELL'ORDINE
Ing. Pietro Mezzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:

**Asse principale
Corpo Autostradale
Corpo autostradale dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo C2**

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Scala:

1:200

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	AT	01	G	SZ	006	C
C	19/05/2015	Inserito piazzole impianti in A1									
B	21/11/2014	Istruttoria ASPI prot. n°0023104/EU del 17/11/2014									
A	06/06/2014	RIEMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO									
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE									
		Redatto									
		Controllato									
		Approvato									

PROFILO RAMO C2

SEZIONE	C2-1
PROGRESSIVA	0.00
BASE	
BA1	2.32 m ²
BINDER	
BI1	0.57 m ²
BONIFICA	
BO1	3.23 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.39 m ²
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE	
D1	1.00 m ²
RILEVATO	
RI1	99.75 m ²
SCAVO	
SC1	1.92 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	1.06 m ²
USURA	
US1	0.46 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	5.56 m ²
VEGETALE FOSSI	
VF1	0.02 m ²
GRADONATURA	
gr1	9.54 m
gr2	5.77 m
Total:	15.31 m
IDROSEMINA	
in1	
SCOTICO	
sc1	

PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO	44.167 43.689 43.689 44.105 44.437 45.441 45.825 48.560	35.00 34.47 33.96 0.57 32.59 31.87 1.37 0.72 2.24 1.10 29.63 28.53 24.11 4.27	0.53 0.57 0.57 1.37 0.72 0.85 0.77 0.77	19.84 18.87 18.02 17.25
QUOTE TERRENO	51.309 51.339 51.991 52.018	0.97 0.85 0.77	-9.79 -9.25	2.61
PROGRESSIVE PROGETTO	52.231 52.263	0.54 0.54	-6.64	2.89
PARZIALI PROGETTO	52.341 51.513 51.513 52.003	0.70 -7.05 -4.45 -4.45	-6.35 -6.25 -5.55 -4.45	3.75
QUOTE PROGETTO	52.195 52.486 52.486 52.260	0.00 6.75 6.75 2.60	-52.745 3.00 1.30 8.00	0.00
PROGRESSIVE RILEVATO	52.195 52.486 52.486 47.285	6.75 6.75 6.75 16.21	6.75 1.30 8.05 47.584	3.75 3.00 8.25 2.50
PARZIALI RILEVATO	52.195 52.486 52.486 47.285	8.31 53.084 0.37	53.036 1.25 0.37	8.05
QUOTE RILEVATO	52.195 52.486 52.486 47.285	7.90 2.50 4.53	7.90 5.00 2.50	10.85 5.00 4.53

29

200

200

ASSE CF

4.31%

4.31%

29

31.79

35.00

3.21

44.068

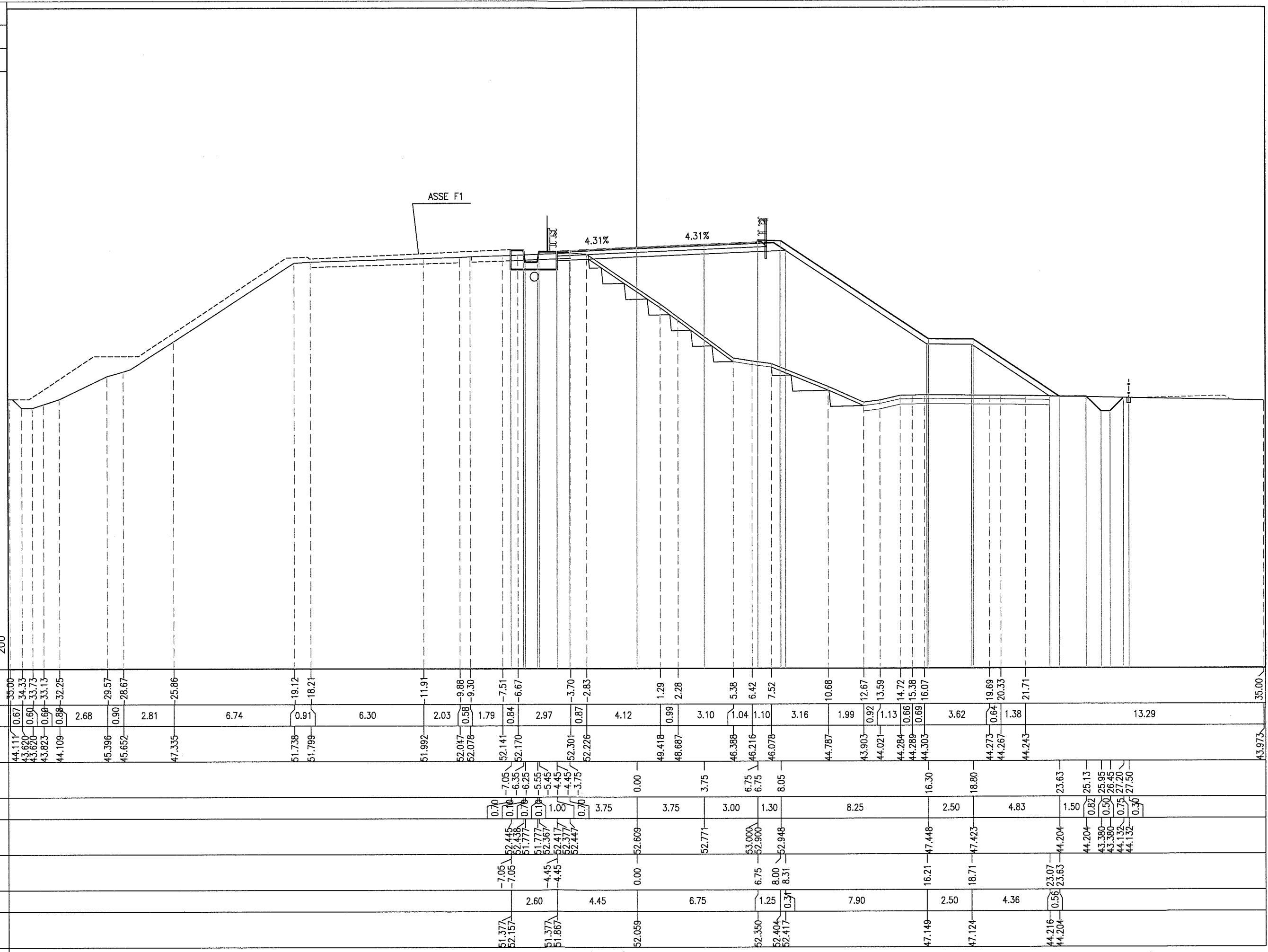
44.068

31.79

35.00

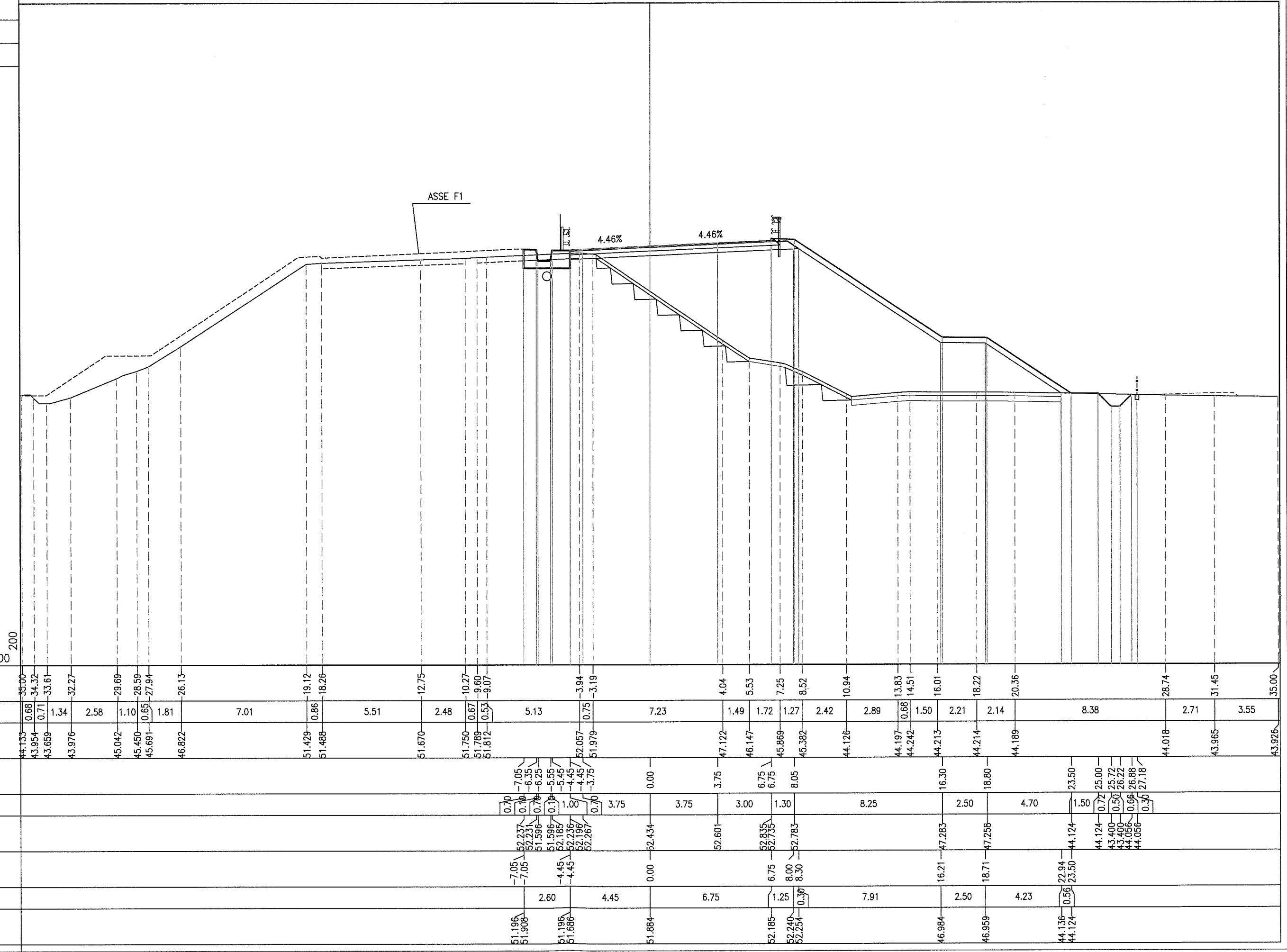
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-2
PROGRESSIVA 7.74

BASE	
BA1	2.32 m ²
BINDER	0.57 m ²
BI1	0.57 m ²
BONIFICA	3.14 m ²
BO1	3.14 m ²
MISTO CEMENTATO	3.41 m ²
CE1	3.41 m ²
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE	
D1	0.99 m ²
RILEVATO	
RI1	95.53 m ²
SCAVO	
SC1	1.83 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.98 m ²
USURA	
US1	0.46 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	5.54 m ²
VEGETALE FOSSI	
VF1	0.03 m ²
GRADONATURA	
gr1	9.93 m
gr2	5.59 m
Total:	15.52 m
IDROSEMINA	
in1	19.52 m
SCOTICO	
sc1	25.78 m

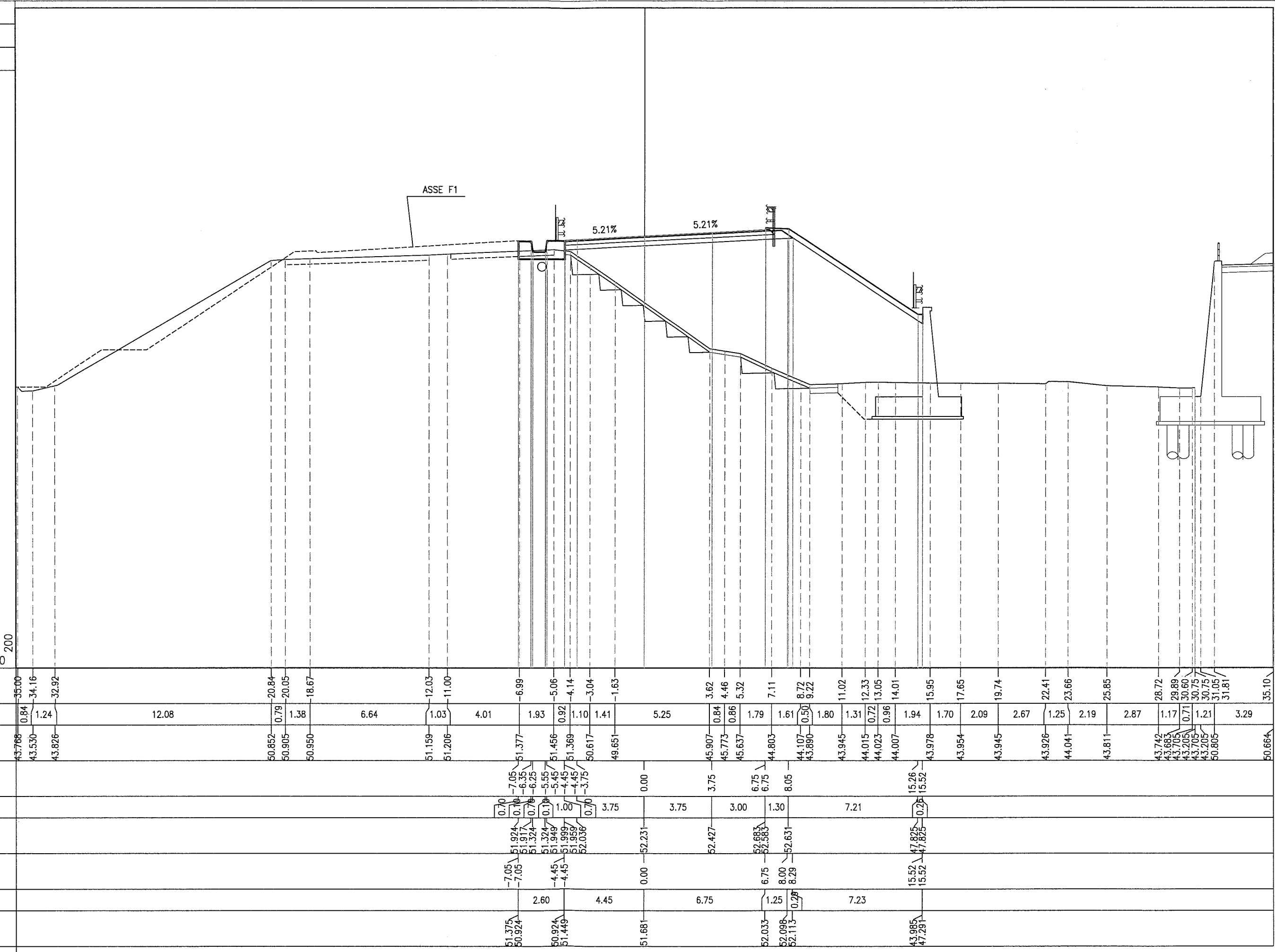


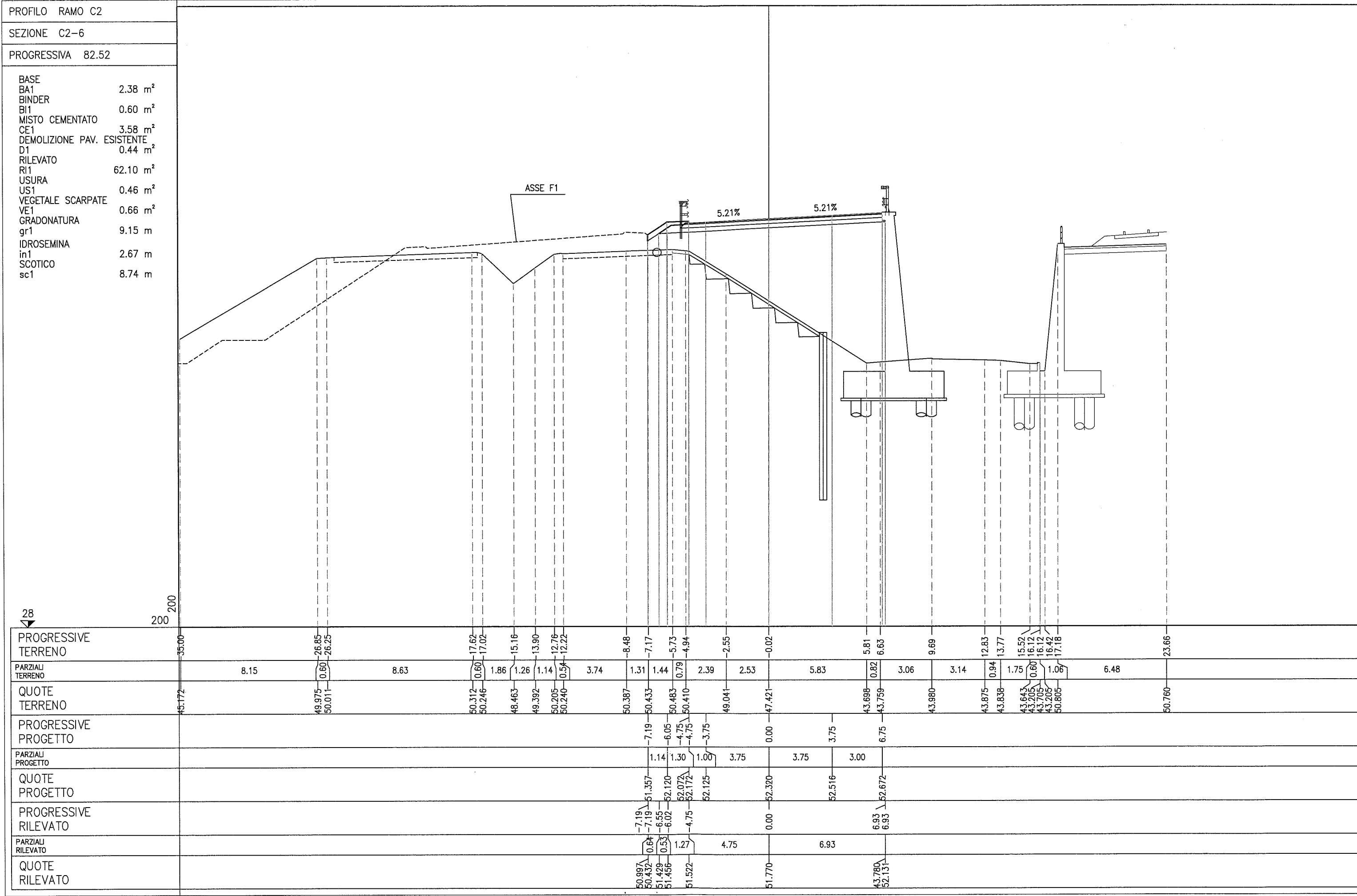
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-3
PROGRESSIVA 20.00

BASE
BA1 2.32 m²
BINDER
BI1 0.56 m²
BONIFICA
BO1 3.49 m²
MISTO CEMENTATO
CE1 3.42 m²
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE
D1 0.93 m²
RILEVATO
RI1 96.47 m²
SCAVO
SC1 1.55 m²
SCAVO FOSSI
SF1 0.80 m²
USURA
US1 0.46 m²
VEGETALE SCARPATE
VE1 5.51 m²
VEGETALE FOSSI
VF1 0.02 m²
GRADONATURA
gr1 10.33 m
gr2 4.13 m
Totale:
IDROSEMINA
in1 14.46 m
SCOTICO
sc1 19.37 m
25.95 m

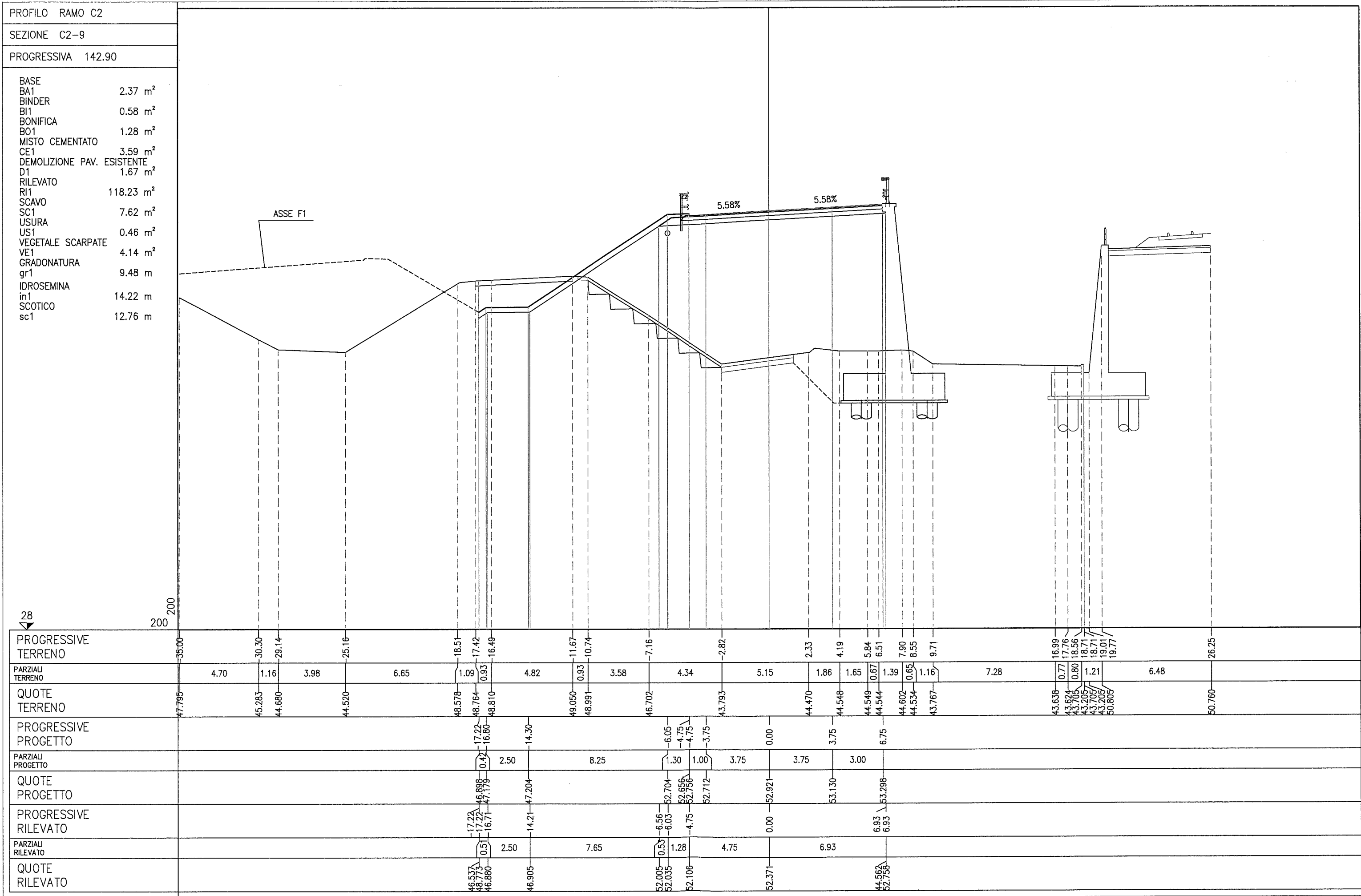


PROFILO	RAMO	C2
SEZIONE	C2-4	
PROGRESSIVA	45.16	
BASE		
BA1	2.32	m ²
BINDER		
BI1	0.56	m ²
BONIFICA		
BO1	0.47	m ²
MISTO CEMENTATO		
CE1	3.41	m ²
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE		
D1	0.60	m ²
RILEVATO		
R1	96.08	m ²
SCAVO		
SC1	0.70	m ²
USURA		
US1	0.46	m ²
VEGETALE SCARPATE		
VE1	2.94	m ²
GRADONATURA		
gr1	9.49	m
gr2	4.28	m
Totale:	13.77	m
IDROSEMINA		
in1	10.22	m
SCOTICO		
sc1	15.22	m



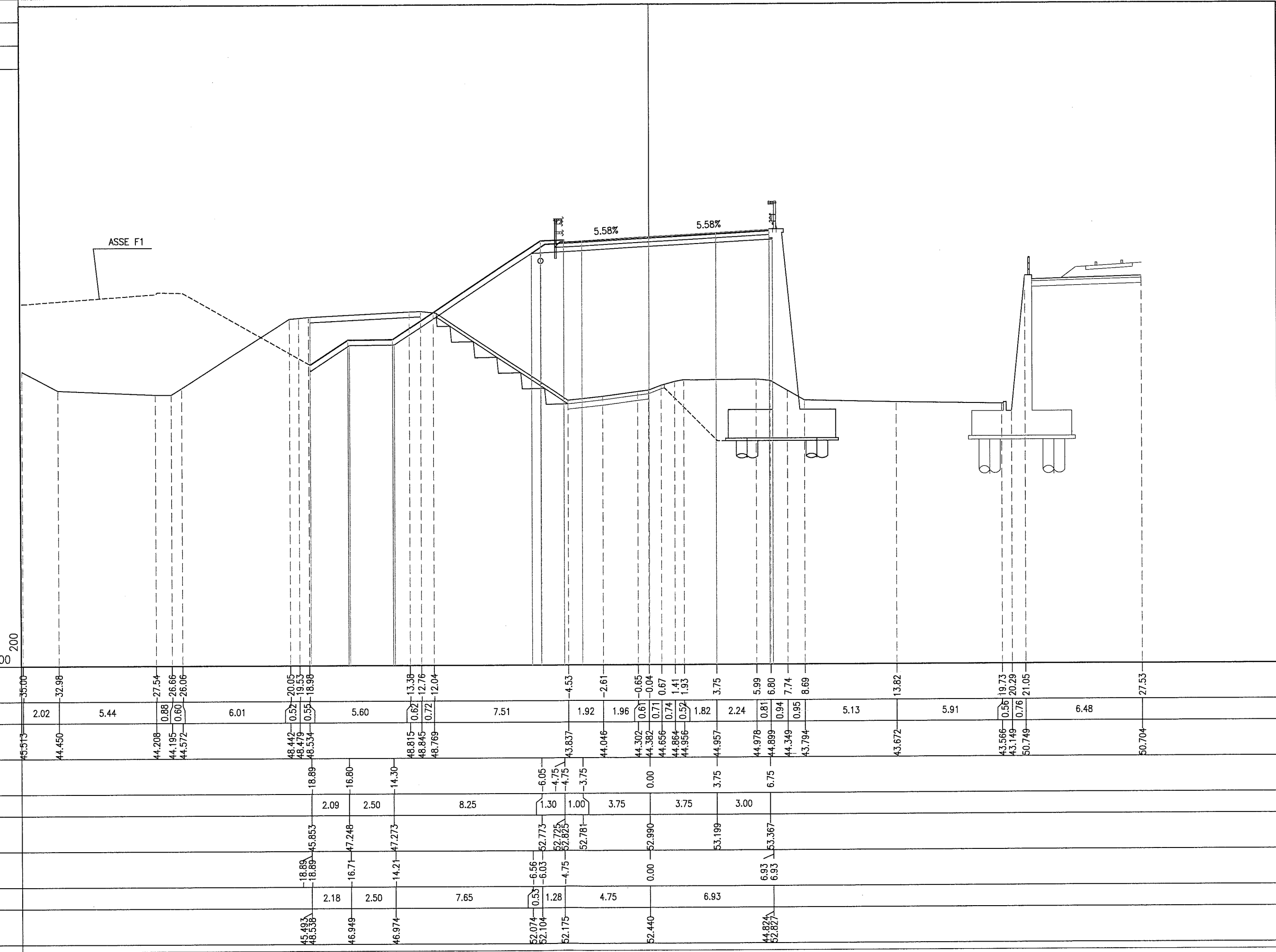


PROFILO RAMO C2	
SEZIONE C2-8	
PROGRESSIVA 120.00	
BASE	
BA1	2.38 m ²
BINDER	
B11	0.59 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.59 m ²
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE	
D1	0.84 m ²
RILEVATO	
R11	96.31 m ²
SCAVO	
SC1	0.39 m ²
USURA	
US1	0.48 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	2.20 m ²
GRADONATURA	
gr1	
IDROSEMINA	
in1	
SCOTICO	
sc1	
10.74 m	
7.86 m	
10.18 m	
ASSE F1	
28	
200	
200	
PROGRESSIVE TERRENO	
PARZIALI TERRENO	7.22
QUOTE TERRENO	49.240
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
PROGRESSIVE RILEVATO	
PARZIALI RILEVATO	
QUOTE RILEVATO	

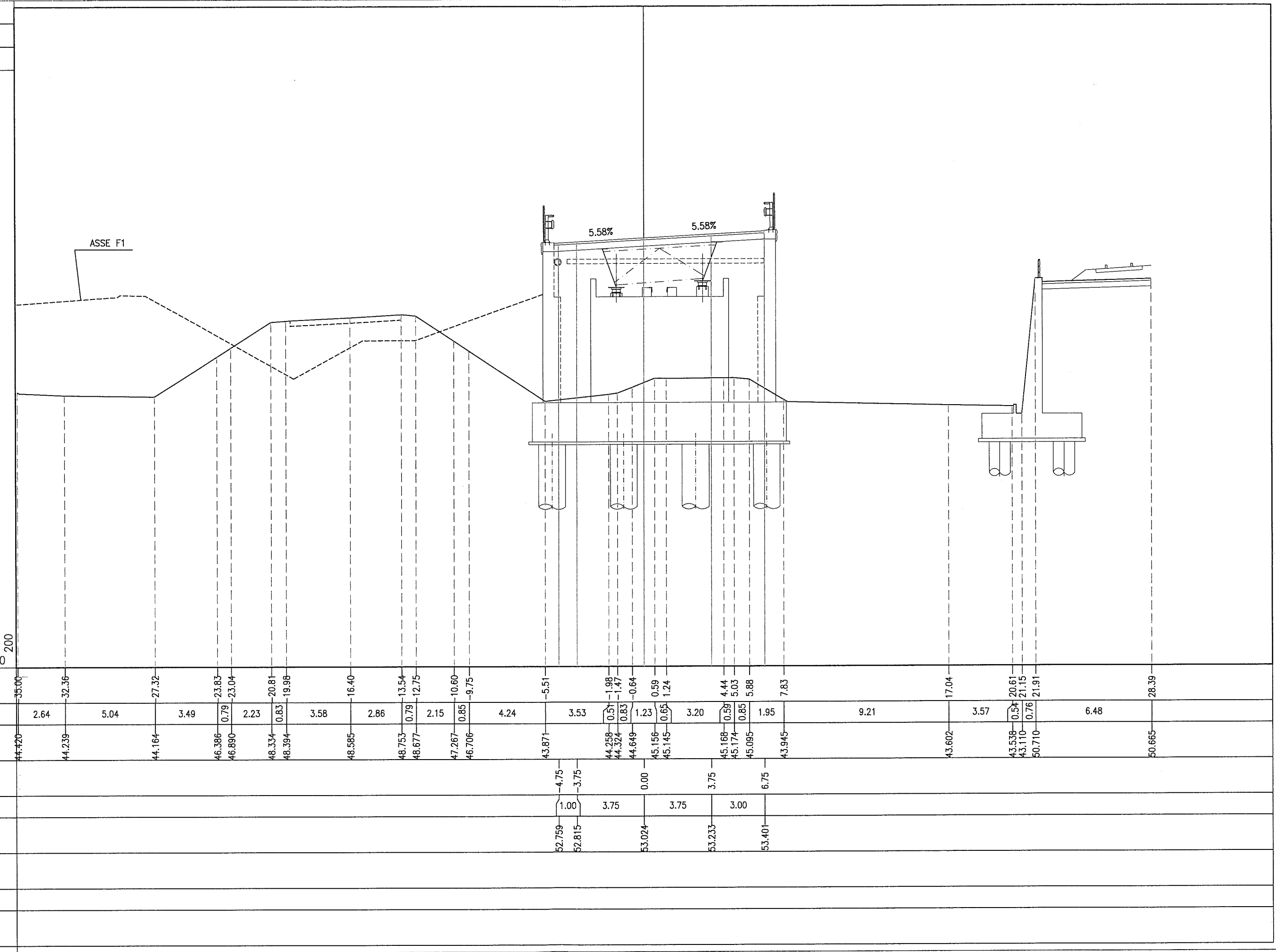


PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-10
PROGRESSIVA 149.80

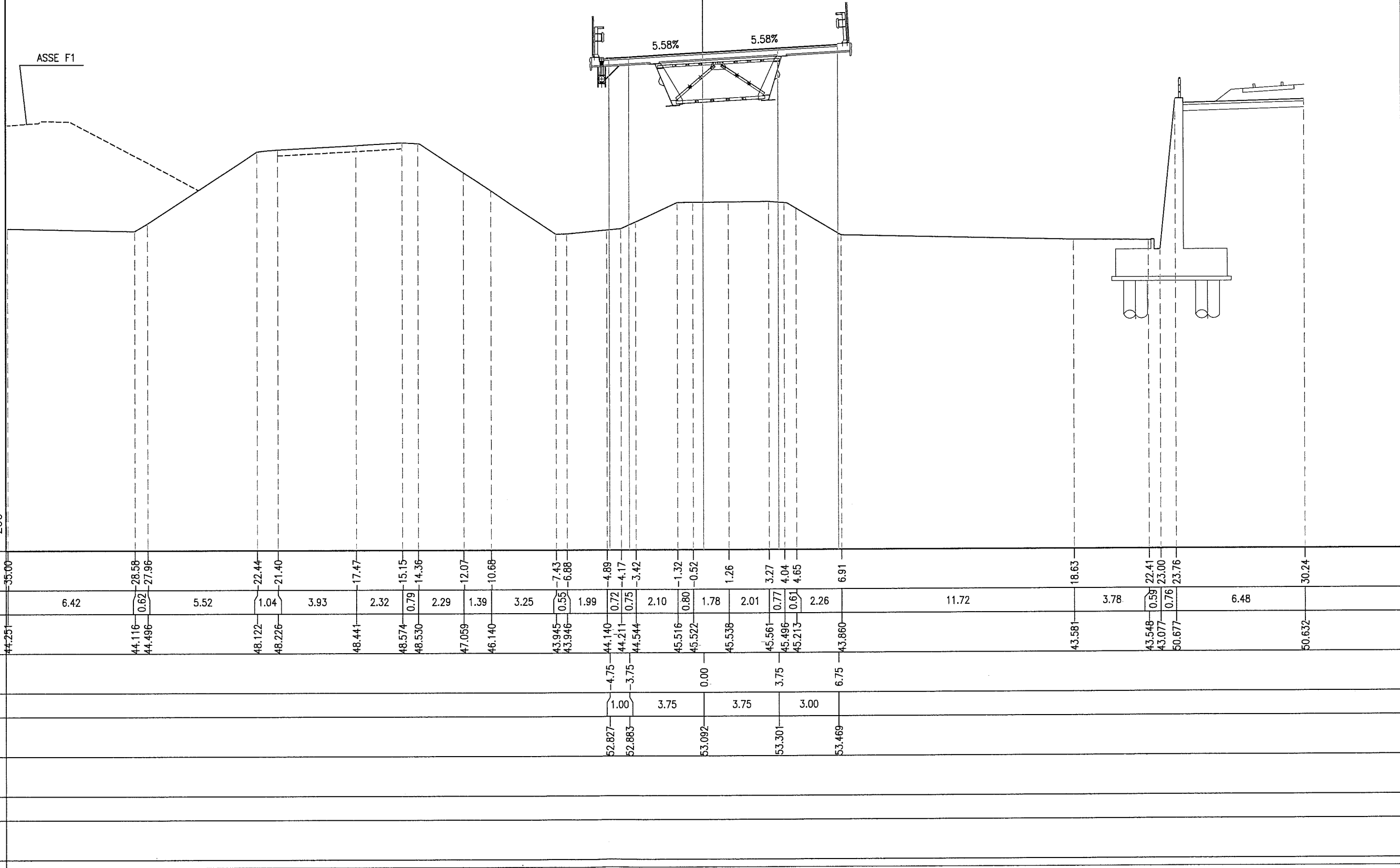
BASE
 BA1 2.39 m²
 BINDER
 BI1 0.58 m²
 BONIFICA
 BO1 1.36 m²
 MISTO CEMENTATO
 CE1 3.58 m²
 DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE
 D1 1.83 m²
 RILEVATO
 RI1 124.07 m²
 SCAVO
 SC1 10.19 m²
 USURA
 US1 0.47 m²
 VEGETALE SCARPATE
 VE1 4.72 m²
 GRADONATURA
 gr1 8.82 m
 IDROSEMINA
 in1
 SCOTICO
 sc1 16.24 m
 12.72 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-11
PROGRESSIVA 153.20



PROFIL RAMO C2
 SEZIONE C2-13
 PROGRESSIVA 160.00



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-14-P1

PROGRESSIVA 181.90

	28	200	200	
PROGRESSIVE TERRENO				
PARZIALI TERRENO	44.294 44.290	0.56 0.55	35.00 34.44	
QUOTE TERRENO	3.02	2.94	46.027 47.698 47.792	-31.42 -28.48 -27.82
PROGRESSIVE PROGETTO			47.871 48.066 47.995	25.74 21.70 20.86
PARZIALI PROGETTO			47.871 48.066 47.995	25.74 21.70 20.86
QUOTE PROGETTO				
PROGRESSIVE RILEVATO				
PARZIALI RILEVATO				
QUOTE RILEVATO				

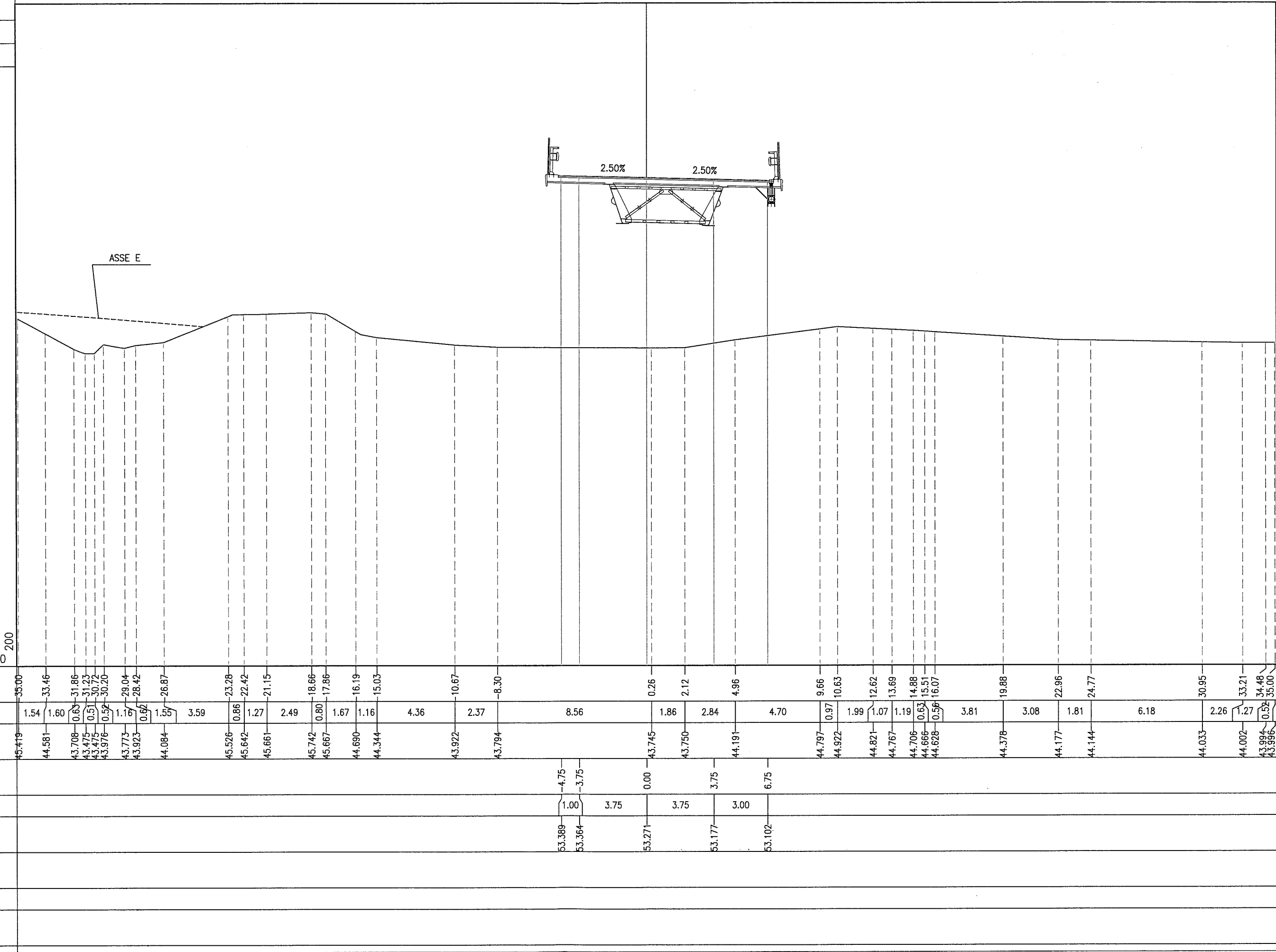
PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-15

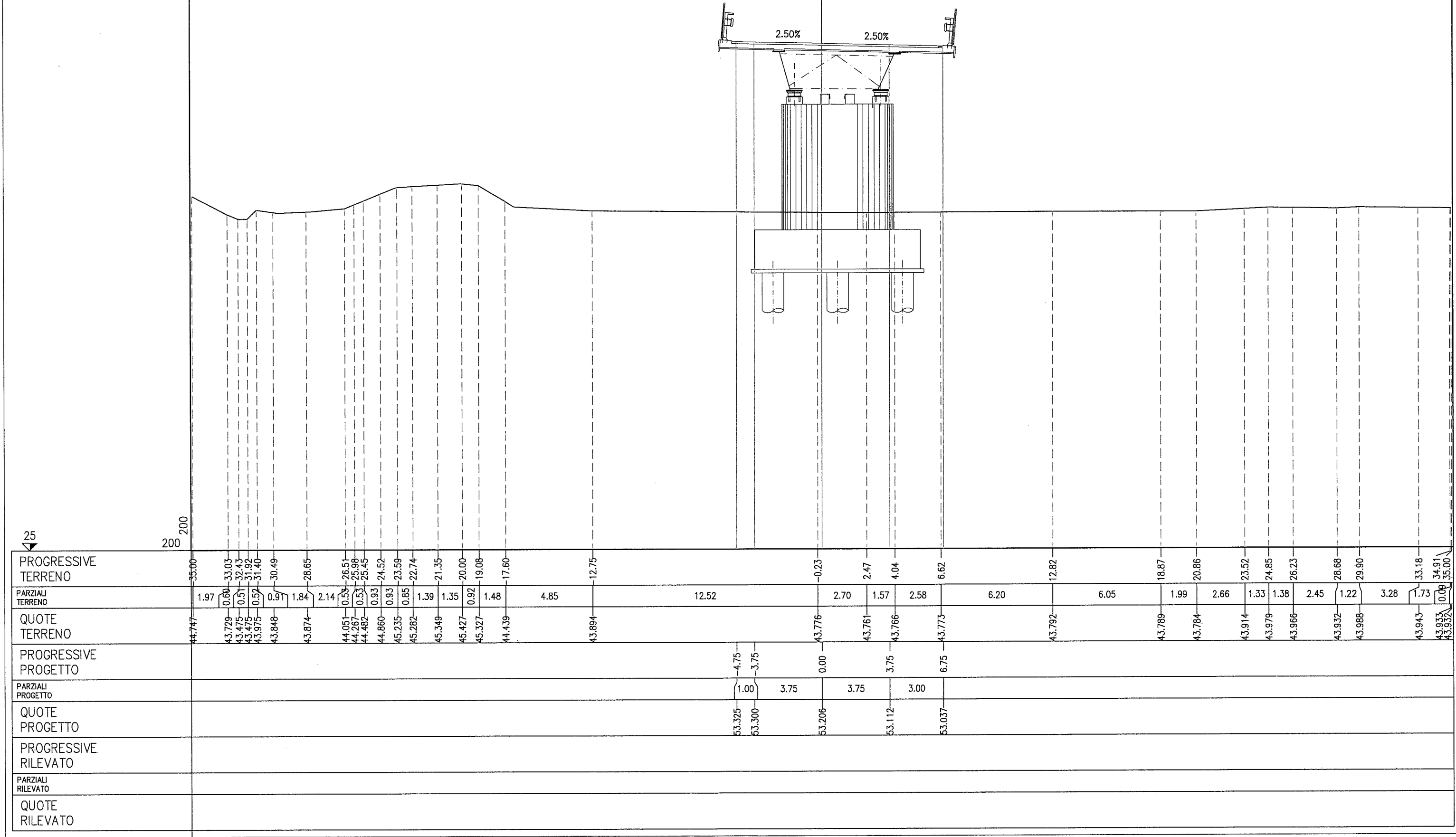
PROGRESSIVA 191.87

	26	200
PROGRESSIVE TERRENO	45.7460 45.843	35.00 0.67 / 34.33
PARZIALI TERRENO	47.503 47.597	31.47 30.82
QUOTE TERRENO	2.86 2.17	2.78 2.78
PROGRESSIVE PROGETTO	47.662	28.65
PARZIALI PROGETTO	47.763 47.808 47.674	25.87 24.64 23.89
QUOTE PROGETTO	1.23 1.75 4.81	1.00 0.75 3.75
PROGRESSIVE RILEVATO	44.835 44.529 44.473 44.392 45.070	19.08 18.53 17.53 15.29 13.42
PARZIALI RILEVATO	46.820 47.183 47.118 47.115	-9.67 -8.91 -8.23 -7.71
QUOTE RILEVATO	1.87 2.24 2.24 1.87 3.75	0.60 0.68 0.52 0.52 3.75
	47.135 47.294 46.360	-5.09 -4.49 -4.31
	3.22 3.22 3.22 3.22 3.22	3.22 3.22 3.22 3.22 3.22
	46.164 46.069 45.990 45.935 45.883	-1.09 0.39 1.26 1.91 2.48
	47.135 47.294 46.360	-5.09 -4.49 -4.31
	3.75 3.75 3.75 3.75 3.75	3.75 3.75 3.75 3.75 3.75
	53.131 53.186	-4.75 -3.75
	1.00 1.00	1.00 1.00
	53.396 53.605	0.00 3.75
	53.772	6.75
	44.176 44.513 44.513 44.176 44.176	7.22 5.22 2.00 3.30 3.30
	44.664 44.715 44.775 44.630 43.979	10.52 11.65 12.48 13.42 14.72
	41.996 42.024	17.70 21.50
	42.051	25.69
	3.82 42.076 42.542 43.033 43.750 44.344 44.355	1.08 29.51 30.59 31.41 32.61 33.60 34.44 35.00

PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-17
PROGRESSIVA 246.65



PROFIL RAMO C2
 SEZIONE C2-18-P3
 PROGRESSIVA 251.90



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-19-SP2

PROGRESSIVA 278.90

	23	200	200	
PROGRESSIVE TERRENO	43.869	35.00	35.00	
PARZIALI TERRENO	43.916	0.83	-34.17	
QUOTE TERRENO	43.963	0.83	33.34	
PROGRESSIVE PROGETTO	44.070	0.92	-31.46	
PARZIALI PROGETTO	44.420	0.53	-30.54	
QUOTE PROGETTO	44.644	0.57	-30.01	
PROGRESSIVE RILEVATO	44.700	1.17	29.44	
PARZIALI RILEVATO	44.664	1.52	28.27	
QUOTE RILEVATO	44.658	0.64	-26.75	
	44.667	1.11	-26.11	
	44.265	1.11	-25.00	
	44.050	1.26	-23.74	
	44.026	3.05	-20.69	
	43.966	3.84	-16.85	
	43.950	0.99	-15.86	
	43.870	5.14	-10.72	
	43.785	4.13	-6.59	
	52.848	6.43	-4.75	
	52.823	3.75	-3.75	
	52.729	3.75	0.00	
	52.636	3.00	-0.16	
	52.561	6.75		
	43.646	18.76		
	16.24			
	35.00			

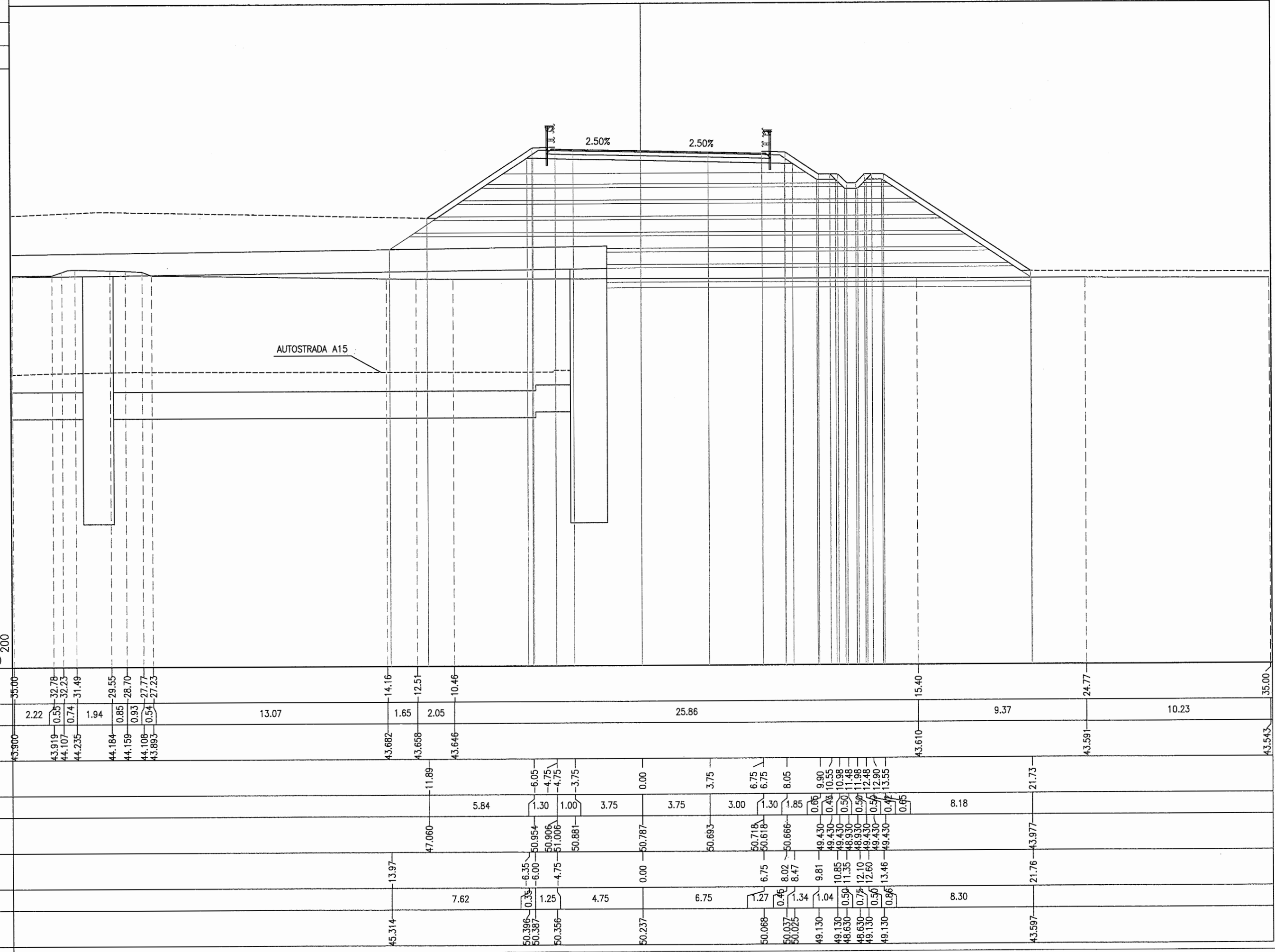
PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-22
PROGRESSIVA 300.00
RIVESTIMENTO FOSSI A1 0.73 m ² BASE 2.45 m ² BA1 0.60 m ² BINDER 0.60 m ² BI1 5.94 m ² BONIFICA 5.94 m ² B01 5.94 m ² MISTO CEMENTATO CE1 4.02 m ² MISTO NATURALE DI CAVA MC1 3.78 m ² MC2 3.50 m ² MC3 8.75 m ² MC4 6.33 m ² MC5 5.79 m ² MC6 5.25 m ² MC7 4.71 m ² Totale: 38.11 m ² MATERIALE STABILIZZATO A CALCE MS1 14.69 m ² RILEVATO ALLEGGERITO RA1 12.49 m ² RA2 12.74 m ² RA3 13.16 m ² RA4 23.09 m ² RA5 21.22 m ² RA6 19.35 m ² RA7 17.44 m ² RA8 14.56 m ² Totale: 134.05 m ² USURA US1 0.48 m ² VEGETALE V1 2.98 m ² V2 1.62 m ² V3 1.11 m ² Totale: 5.71 m ² IDROSEMINA in1 11.02 m in2 5.58 m in3 4.03 m Totale: 20.63 m SCOTICO sc1 19.79 m

23	200	200
PROGRESSIVE TERRENO		
PARZIALI TERRENO	44.195 - 0.54 - 35.00 44.327 - 0.54 - 34.46 44.384 - 0.52 - 33.94	
QUOTE TERRENO	44.372 - 1.00 - 32.94 44.187 - 0.65 - 30.51 44.187 - 0.75 - 29.72	
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO	44.366 - 1.78 - 31.16 44.340 - 0.65 - 30.51 44.043 - 1.53 - 28.19	
QUOTE PROGETTO	43.952 - 4.71 - 23.48 43.798 - 7.48 - 23.48	
PROGRESSIVE RILEVATO		
PARZIALI RILEVATO	43.894 - 20.66 - 16.71 46.530 - 3.95 - 2.50 46.555 - 14.21 - 14.14	
QUOTE RILEVATO	45.796 - 0.35 - 6.35 51.788 - 1.25 - 6.00 51.756 - 4.75 - 4.75 51.638 - 0.00 - 0.00 51.469 - 1.27 - 6.75 51.437 - 1.45 - 8.02 51.426 - 1.22 - 8.47 50.610 - 1.05 - 9.69 50.610 - 1.05 - 9.69 50.110 - 1.49 - 10.74 50.110 - 1.49 - 11.23 50.110 - 0.50 - 10.86 50.110 - 0.50 - 11.36 50.110 - 0.50 - 11.86 50.610 - 12.48 - 12.36 50.610 - 0.50 - 12.78 50.610 - 0.86 - 13.34 48.177 - 17.53 - 14.35 43.550 - 22.02 - 14.35 43.550 - 22.02 - 12.98 43.493 - 35.00 - 12.98	

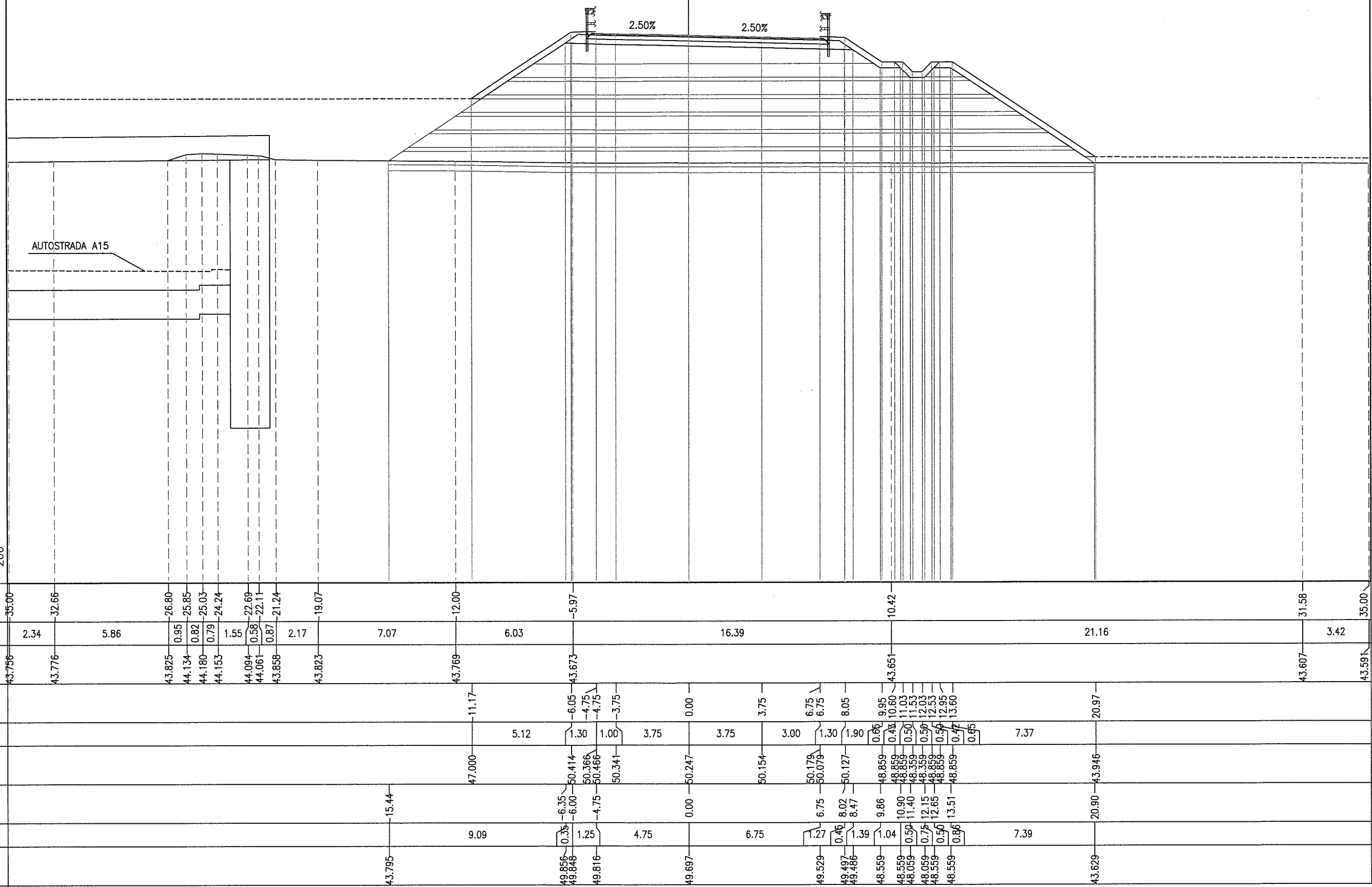
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-24
PROGRESSIVA 340.00

RIVESTIMENTO FOSSI
A1 0.75 m²
BASE 2.46 m²
BA1 0.61 m²
BINDER 0.61 m²
BI1 0.61 m²
BONIFICA 7.10 m²
BO1 4.00 m²
MISTO CEMENTATO 4.52 m²
CE1 4.24 m²
MISTO NATURALE DI CAVA 6.14 m²
MC1 5.60 m²
MC2 5.06 m²
MC3 0.32 m²
MC4 3.97 m²
MC5 Totale: 29.85 m²
MC6
MC7
MC8
Totale: 10.89 m²
MATERIALE STABILIZZATO A CALCE
MS1 118.22 m²
RILEVATO ALLEGGERITO
RA1 14.22 m²
RA2 15.32 m²
RA3 21.71 m²
RA4 20.55 m²
RA5 18.65 m²
RA6 16.69 m²
RA7 0.23 m²
RA8 10.85 m²
Totale: 6.41 m²
USURA
US1 0.47 m²
VEGETALE
V1 2.18 m²
V2 3.09 m²
V3 1.14 m²
Totale: 6.41 m²
IDROSEMINA
in1 8.32 m
in2 10.48 m
in3 4.18 m
Totale: 22.98 m
SCOTICO
sc1 23.66 m

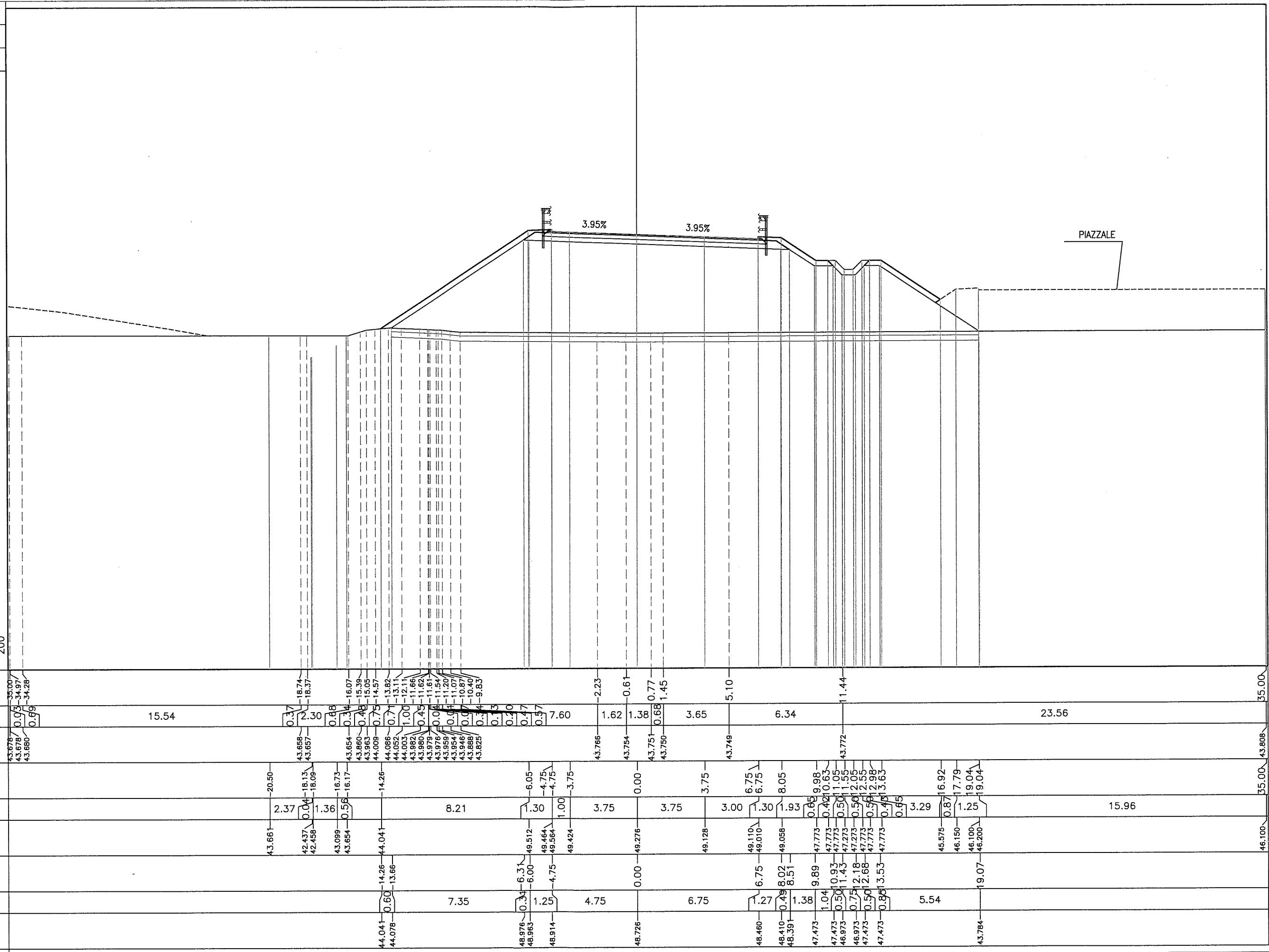


PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-25
PROGRESSIVA 354.29

RIVESTIMENTO FOSSI	0.74 m ²
A1	0.74 m ²
BASE	2.46 m ²
BA1	2.46 m ²
BINDER	0.60 m ²
BI1	0.60 m ²
BONIFICA	10.90 m ²
BO1	10.90 m ²
MISTO CEMENTATO	4.01 m ²
CE1	4.01 m ²
MISTO NATURALE DI CAVA	6.87 m ²
MC1	6.87 m ²
MC2	6.33 m ²
MC3	5.79 m ²
MC4	5.25 m ²
MC5	4.68 m ²
Totale:	28.92 m ²
MATERIALE STABILIZZATO A CALCE	
MS1	14.31 m ²
RILEVATO ALLEGGERITO	
RA1	21.80 m ²
RA2	23.07 m ²
RA3	21.20 m ²
RA4	19.29 m ²
RA5	17.42 m ²
RA6	0.68 m ²
RA7	13.39 m ²
Totale:	116.85 m ²
USURA	
US1	0.47 m ²
VEGETALE	
V1	1.95 m ²
V2	2.80 m ²
V3	1.17 m ²
Totale:	5.92 m ²
IDROSEMINA	
in1	7.45 m
in2	9.51 m
in3	4.24 m
Totale:	21.20 m
SCOTICO	
sc1	36.34 m

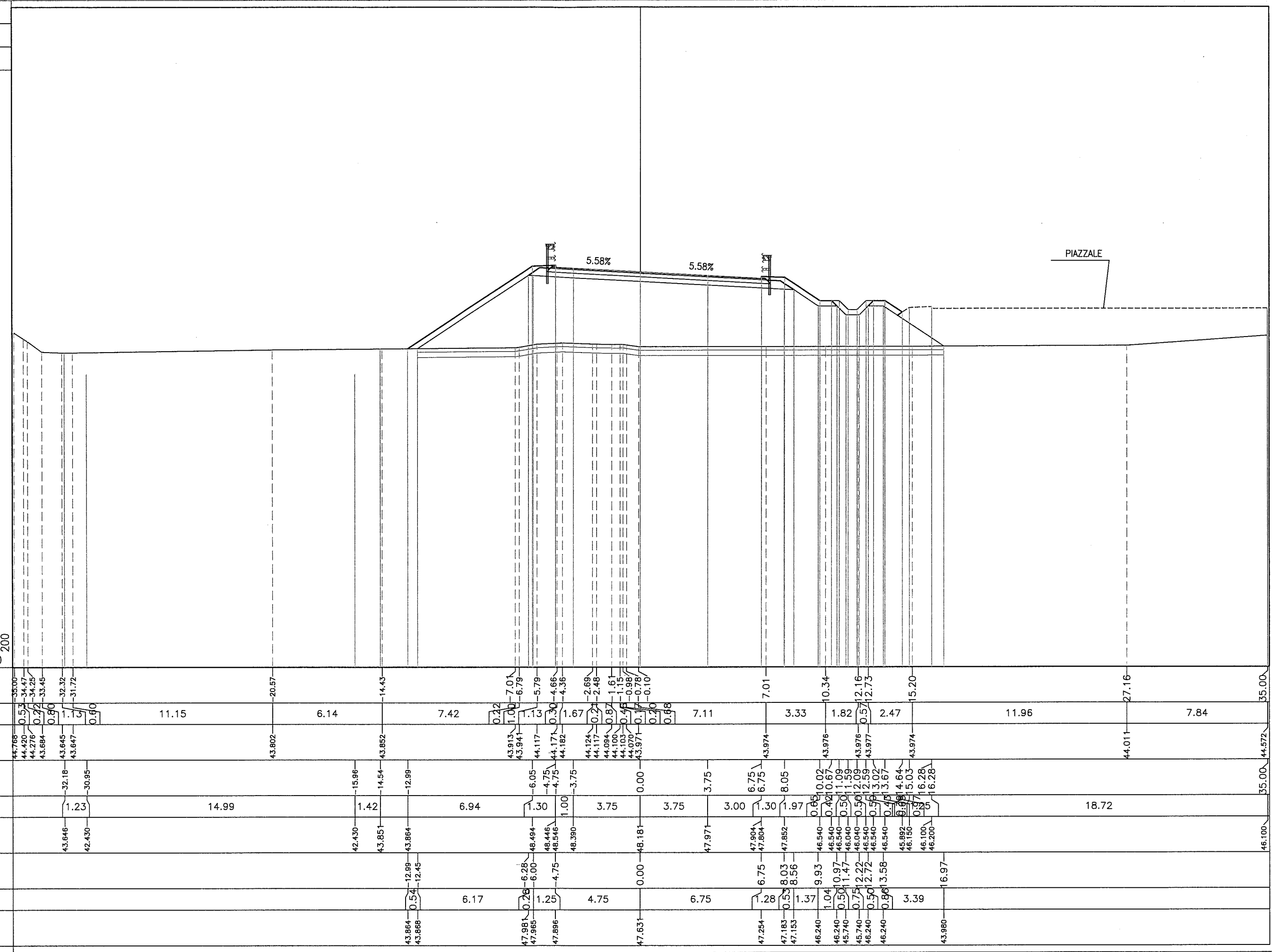


PROFILO RAMO C2	
SEZIONE C2-26	
PROGRESSIVA 380.00	
RIVESTIMENTO FOSSI	
A1	0.73 m ²
BASE	
BA1	2.46 m ²
BINDER	
BI1	0.60 m ²
BONIFICA	
BO1	9.85 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	4.05 m ²
RILEVATO	
RI1	121.15 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	3.50 m ²
USURA	
US1	0.48 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	3.03 m ²
VE2	1.41 m ²
VE3	1.19 m ²
Total:	5.63 m ²
VEGETALE FOSSI	
VF1	0.22 m ²
IDROSEMINA	
in1	11.17 m
in2	4.60 m
in3	4.27 m
Total:	20.04 m
SCOTICO	
sc1	32.73 m



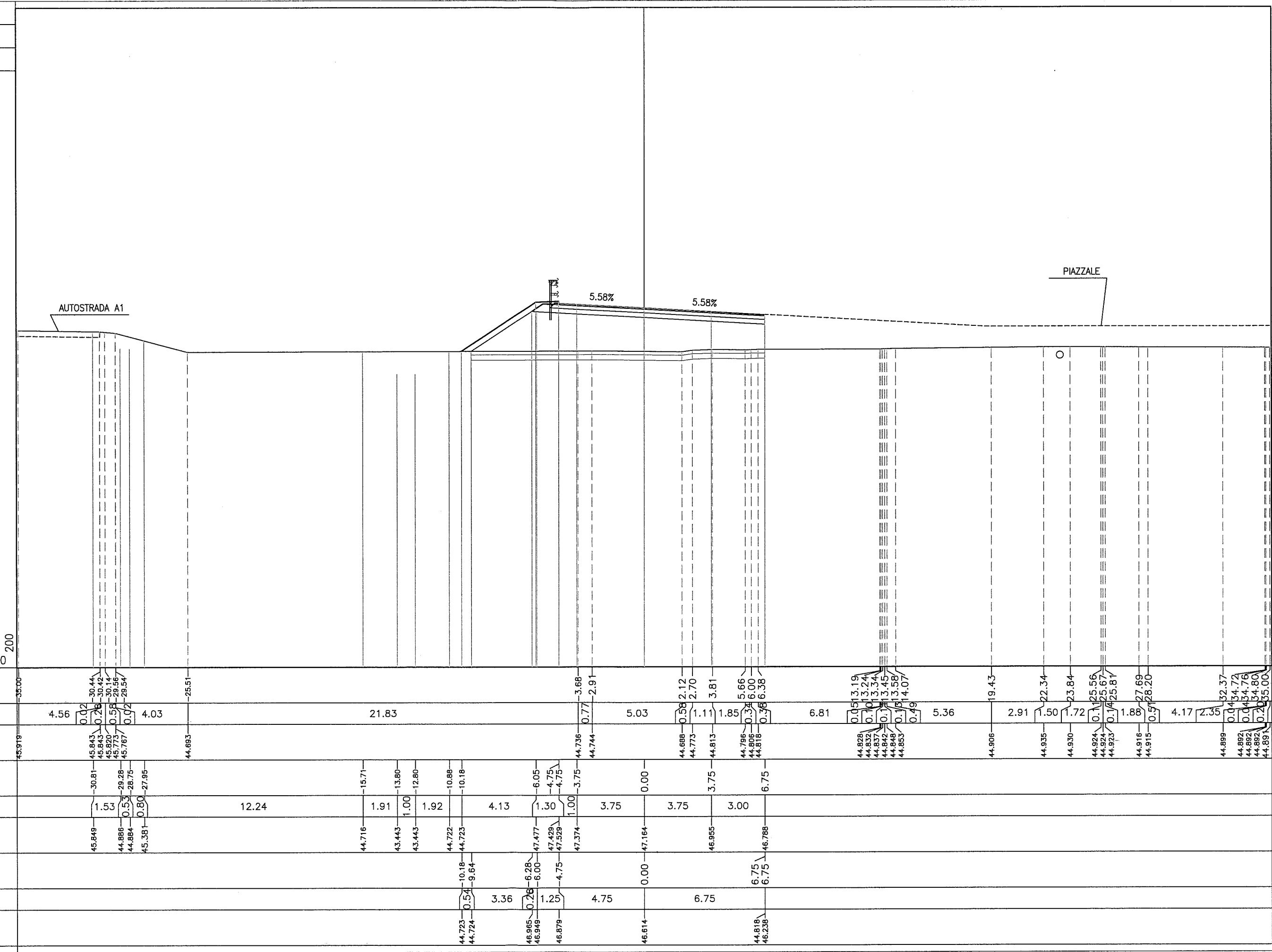
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-27
PROGRESSIVA 409.07

RIVESTIMENTO FOSSI
A1 0.75 m²
BASE 2.46 m²
BA1 0.59 m²
BINDER 0.59 m²
BI1 8.83 m²
MISTO CEMENTATO 4.05 m²
CE1 80.19 m²
RILEVATO
RI1 SCAVO FOSSI
SF1 22.20 m²
USURA
US1 0.48 m²
VEGETALE SCARPATE
VE1 2.56 m²
VE2 0.54 m²
VE3 1.20 m²
Totale: 4.30 m²
IDROSEMINA
in1 9.64 m
in2 1.82
in3 4.32 m
Totale: 15.78 m
SCOTICO
sc1 29.42 m



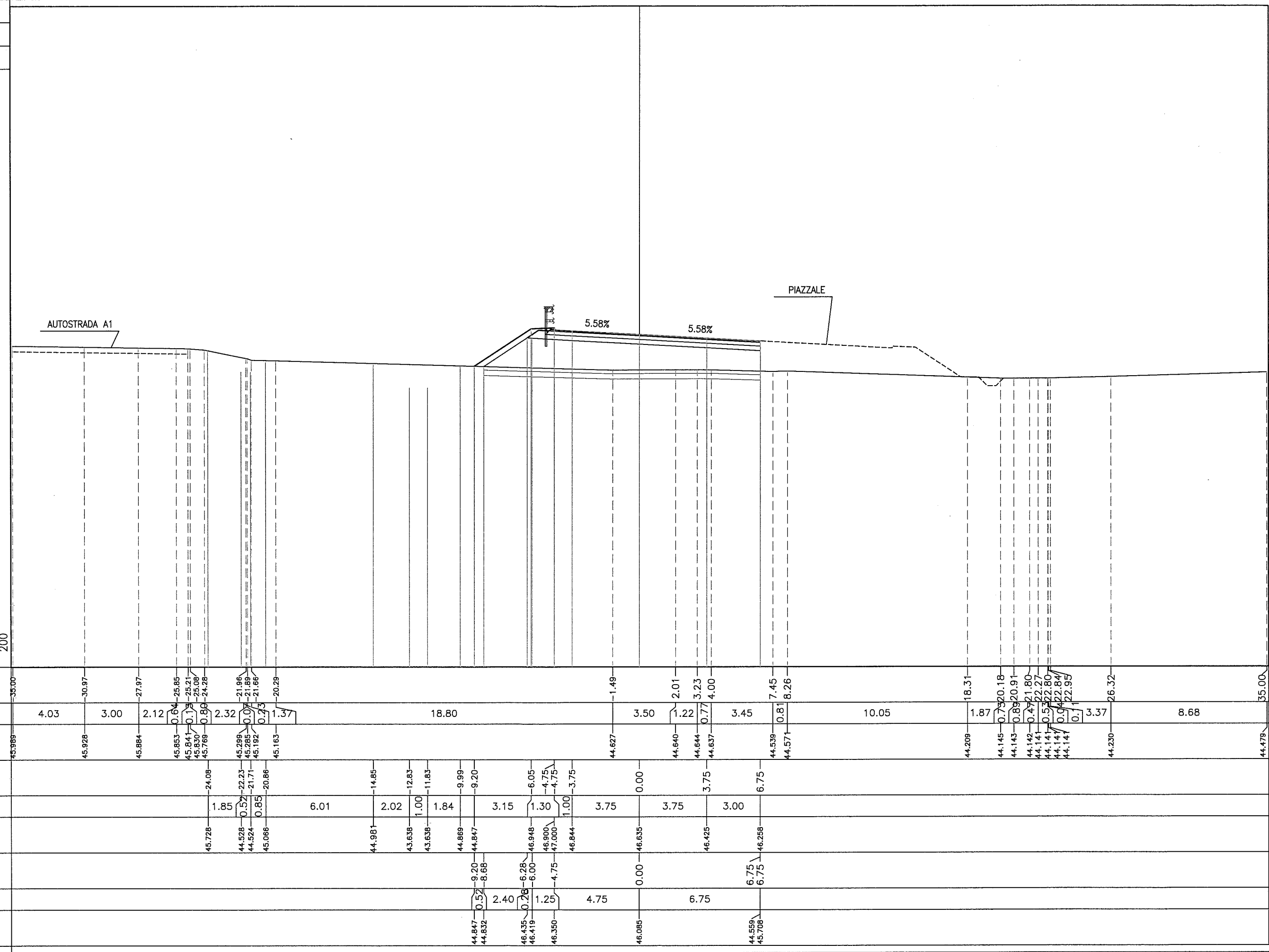
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-29
PROGRESSIVA 440.00

BASE
 BA1 2.38 m²
 BINDER
 BI1 0.59 m²
 BONIFICA
 BO1 4.94 m²
 MISTO CEMENTATO
 CE1 3.45 m²
 RILEVATO
 RI1 27.87 m²
 SCAVO FOSSI
 SF1 2.53 m²
 USURA
 US1 0.48 m²
 VEGETALE SCARPATE
 VE1 1.61 m²
 IDROSEMINA
 in1
 SCOTICO
 sc1 6.27 m
 16.39 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-30
PROGRESSIVA 460.00

BASE	
BA1	2.38 m ²
BINDER	
BI1	0.57 m ²
BONIFICA	
BO1	4.63 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.48 m ²
RILEVATO	
RI1	20.49 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	3.04 m ²
USURA	
US1	0.47 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	1.26 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.09 m
SCOTICO	
sc1	15.43 m



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-31
PROGRESSIVA 480.00
BASE 2.37 m ²
BA1 0.59 m ²
BINDER 4.59 m ²
B11 3.47 m ²
BONIFICA 17.86 m ²
BO1 1.42 m ²
MISTO CEMENTATO 0.48 m ²
CE1 1.23 m ²
RILEVATO 5.03 m
RI1 5.58%
SCAVO FOSSI 15.36 m
SF1 0.56
USURA 18.87
US1 1.00
VEGETALE SCARPATE 0.00
VE1 0.00
IDROSEMINA 0.00
in1 0.00
SCOTICO 0.00
sc1 0.00

AUTOSTRADA A1

PIAZZALE

ASSE G

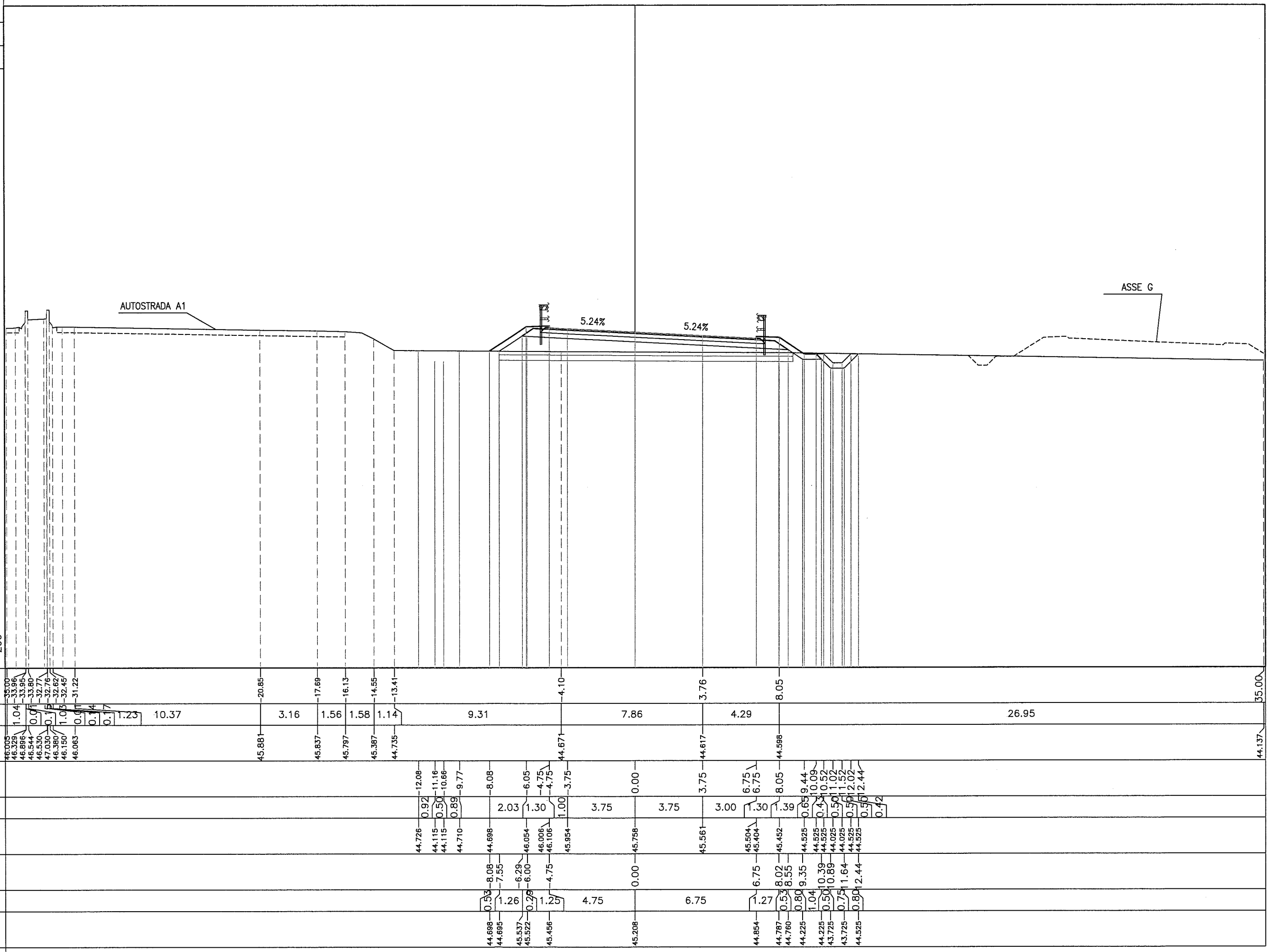
27

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	46.060	46.045	46.041	35.00	-34.10	-33.88
PARZIALI TERRENO	0.90	0.22	0.22			
QUOTE TERRENO	8.42					
PROGRESSIVE PROGETTO	45.903	45.807	45.785	45.771	45.716	45.420
PARZIALI PROGETTO	-25.46	-21.42	-20.38	-20.17	-19.43	-18.87
QUOTE PROGETTO						
PROGRESSIVE RILEVATO		4.04	1.74	2.24	4.12	5.51
PARZIALI RILEVATO		44.555	44.521	44.501	43.832	43.833
QUOTE RILEVATO		17.13	-14.89	-13.32	1.00	1.00

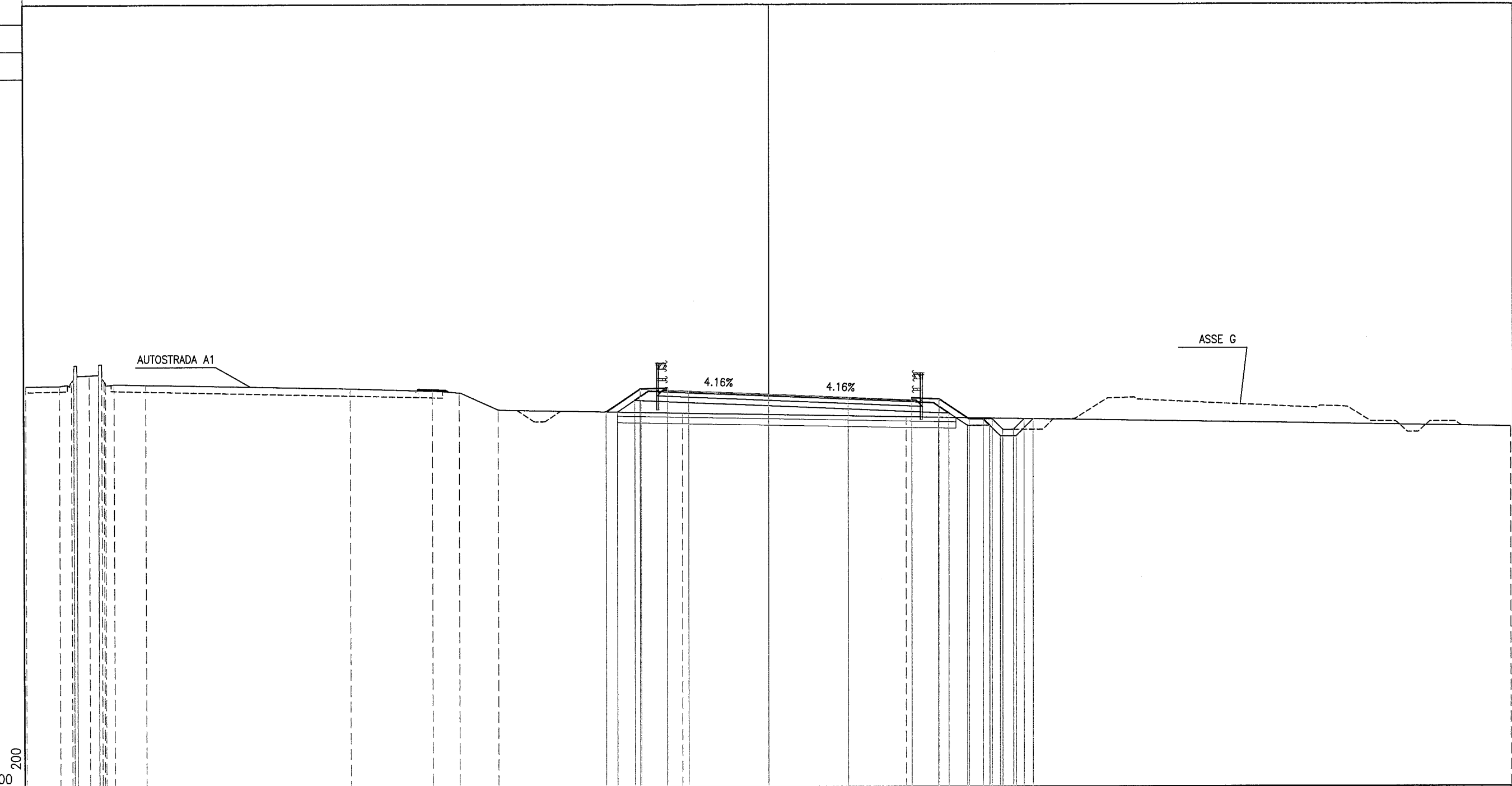
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-33
PROGRESSIVA 509.12

RIVESTIMENTO FOSSI
A1 0.74 m²
BASE 2.46 m²
BA1 0.59 m²
BINDER 0.59 m²
BI1 0.59 m²
BONIFICA 4.92 m²
BO1 4.07 m²
MISTO CEMENTATO 8.13 m²
CE1 1.69 m²
RILEVATO 1.74 m²
RI1 1.74 m²
SCAVO 0.47 m²
SC1 1.82 m²
SCAVO FOSSI 0.83 m²
SF1 0.99 m²
USURA 1.02 m²
US1 1.02 m²
VEGETALE SCARPATE 3.74 m
VE1 3.62 m
VE2 7.36 m
Totale: 16.36 m
IDROSEMINA 3.74 m
in1 3.62 m
in2 7.36 m
Totale: 16.36 m
SCOTICO 0.14 m
sc1 0.14 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-34
PROGRESSIVA 528.23

RIVESTIMENTO FOSSI
A1 0.75 m²
BASE 2.45 m²
BA1
BINDER 0.61 m²
BI1
BONIFICA
BO1 4.79 m²
MISTO CEMENTATO
CE1 4.04 m²
RILEVATO
RI1 6.09 m²
SCAVO
SC1 1.68 m²
USURA
US1 0.48 m²
VEGETALE SCARPATE
VE1 3.24 m²
VE2 1.00 m²
Totale:
IDROSEMINA
in1 5.37 m
in2 3.67 m
Totale:
SCOTICO
sc1 9.04 m
15.99 m



27
PROGRESSIVE
TERRENO

200

PARZIALI
TERRENO

1.59	-33.41	-32.75	-32.74	-32.60	-31.58	-31.57	-31.43	-31.31	-31.24	-29.37
45.987	46.322	46.706	46.972	46.576	46.472	46.519	46.948	46.453	46.324	46.019
0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67

QUOTE
TERRENO

45.854

-19.70

3.84

1.28

1.82

8.72

45.732

-15.86

45.650

-14.58

44.850

-12.76

4.04

4.16%

4.16%

10.51

28.53

35.00

PROGRESSIVE
PROGETTO

44.747

-7.67

44.747

-7.67

1.62

1.30

6.05

45.825

-4.75

4.75

45.227

-4.75

45.877

-4.75

44.689

1.00

3.75

3.75

3.00

1.30

1.43

6.47

44.495

6.75

6.75

6.75

6.47

PARZIALI
PROGETTO

45.579

0.00

0.00

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

3.75

QUOTE
RILEVATO

45.029

0.00

0.00

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

PARZIALI
RILEVATO

44.748

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

6.75

PROFILO RAMO C2

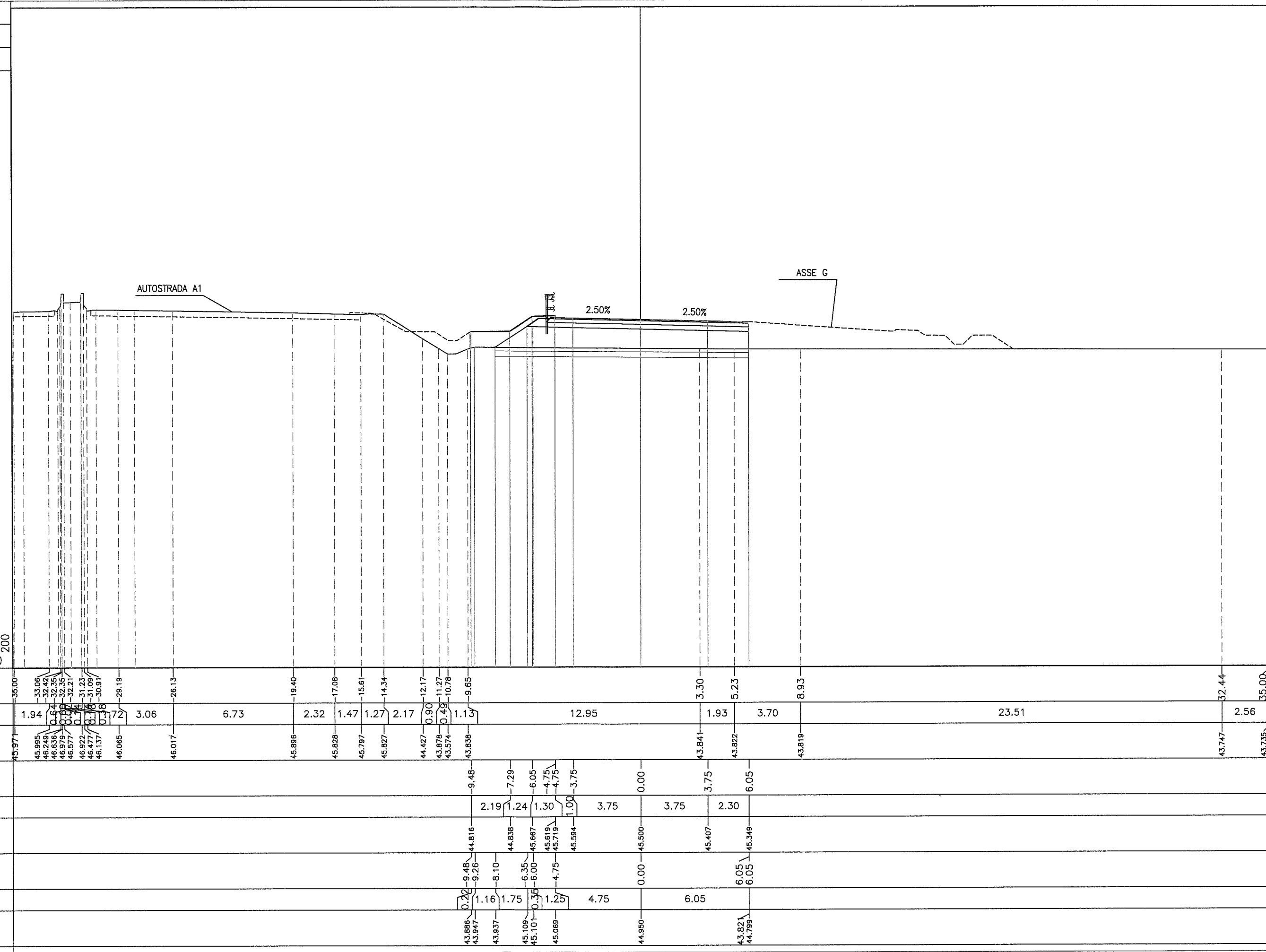
SEZIONE C2-36
PROGRESSIVA 557.82
BASE BA1 2.52 m ² BINDER BI1 0.64 m ² BONIFICA BO1 4.65 m ² MISTO CEMENTATO CE1 3.69 m ² RILEVATO RI1 13.01 m ² USURA US1 0.49 m ² VEGETALE SCARPATE VE1 4.31 m ² IDROSEMINA in1 5.03 m SCOTICO sc1 15.51 m

26

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

PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-37
PROGRESSIVA 567.72

BASE
BA1 2.24 m²
BINDER
BI1 0.55 m²
BONIFICA
BO1 4.25 m²
MISTO CEMENTATO
CE1 3.31 m²
RILEVATO
RI1 14.49 m²
USURA
US1 0.43 m²
VEGETALE SCARPATE
VE1 4.40 m²
IDROSEMINA
in1 5.03 m
SCOTICO
sc1 14.15 m



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-38

PROGRESSIVA 587.72

BASE	
BA1	1.78 m ²
BINDER	
BI1	0.43 m ²
BONIFICA	
BO1	3.66 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	2.71 m ²
RILEVATO	
RI1	14.72 m ²
USURA	
US1	0.36 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	4.72 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
SCOTICO	
sc1	12.21 m

26

200

PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO	1.94
QUOTE TERRENO	45.983

PROGRESSIVE PROGETTO

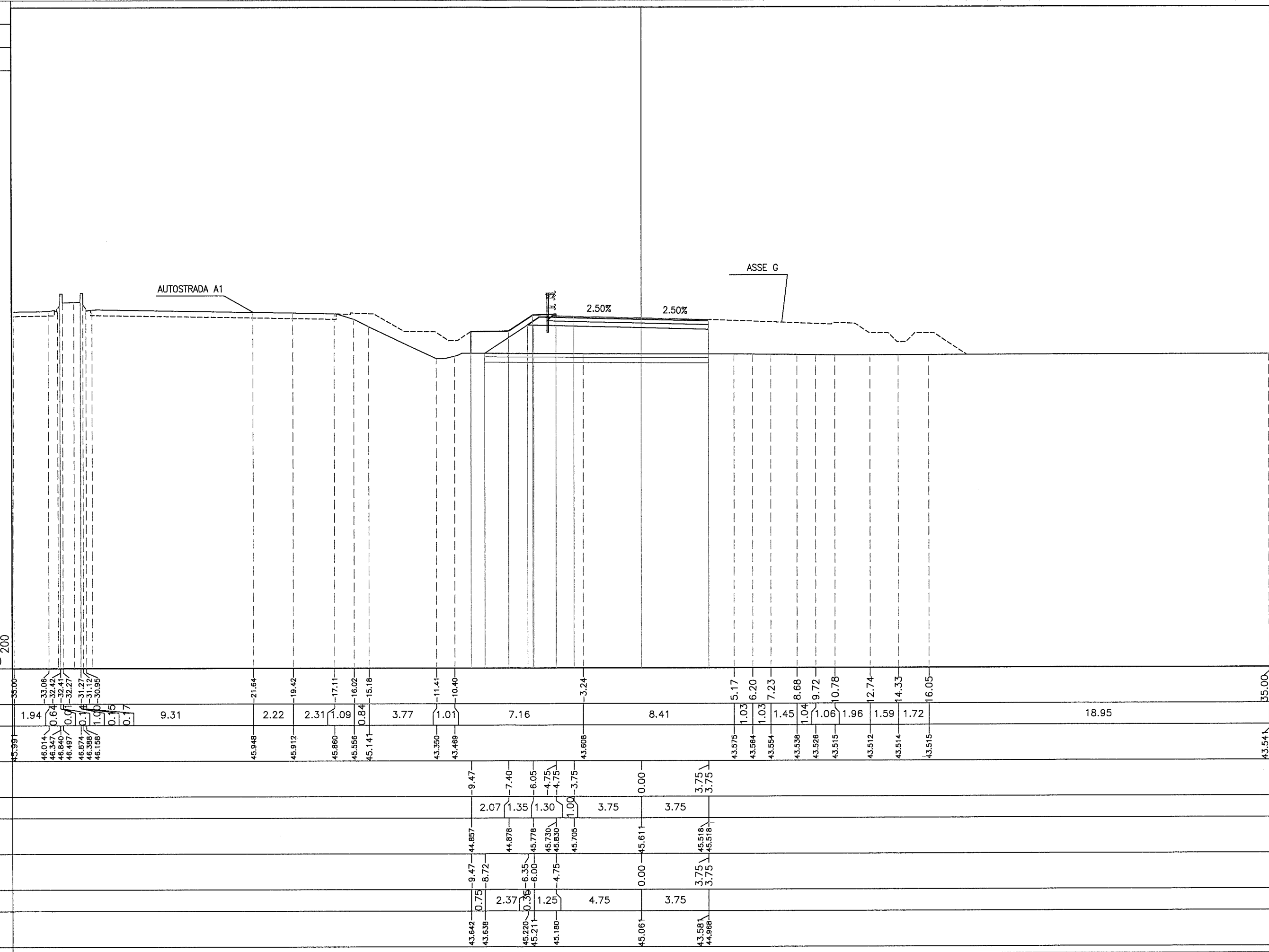
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	

PROGRESSIVE RILEVATO

PARZIALI RILEVATO	
QUOTE RILEVATO	

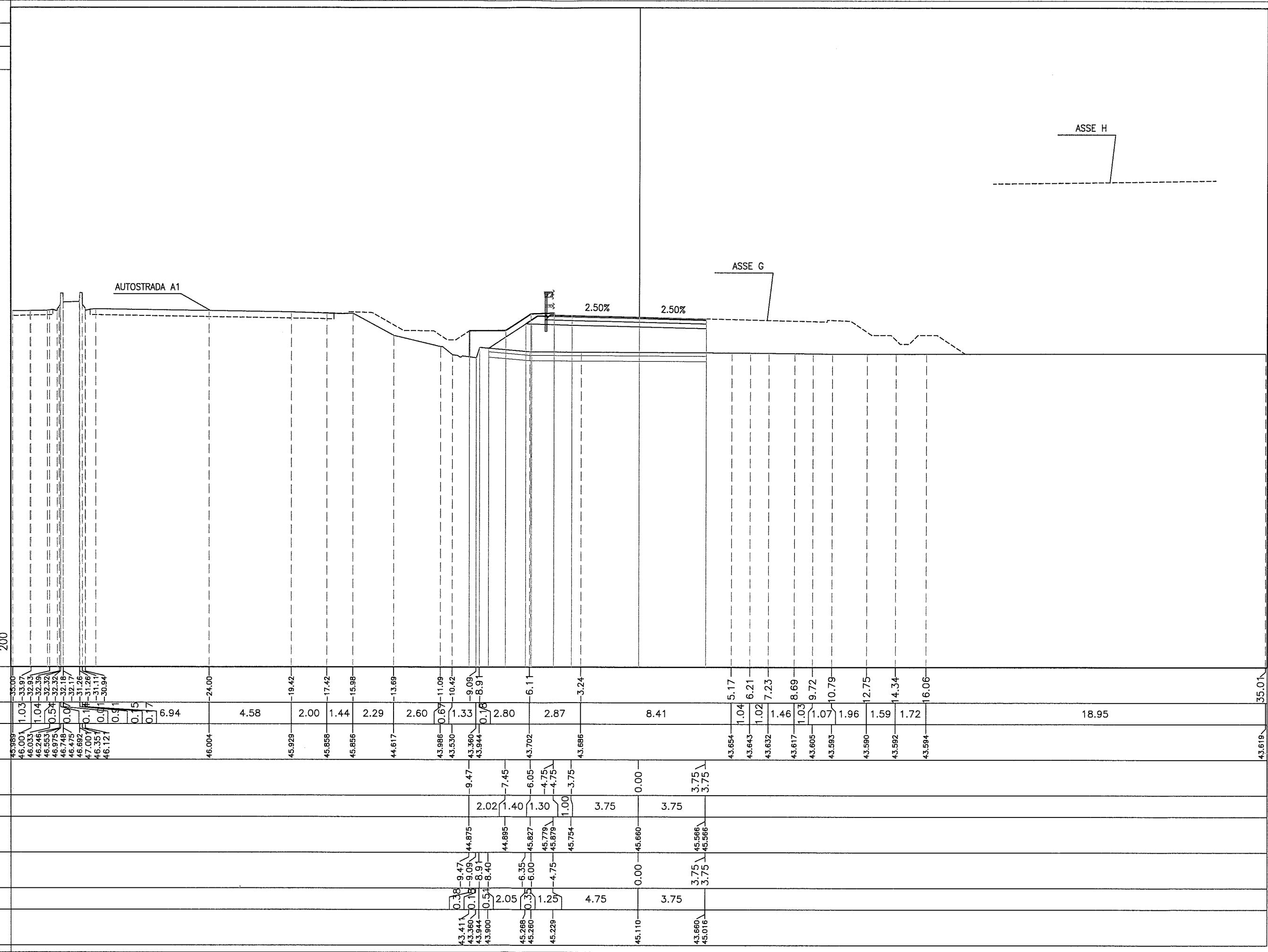
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-39
PROGRESSIVA 607.72

BASE	1.79 m ²
BA1	
BINDER	0.43 m ²
BI1	
BONIFICA	
BO1	3.74 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	2.70 m ²
RILEVATO	
RI1	16.95 m ²
USURA	
US1	0.35 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	4.91 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
SCOTICO	
sc1	12.47 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-40
PROGRESSIVA 625.21

BASE	
BA1	1.77 m ²
BINDER	
BI1	0.45 m ²
BONIFICA	
BO1	3.64 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	2.72 m ²
RILEVATO	
RI1	16.36 m ²
USURA	
US1	0.35 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	5.00 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
SCOTICO	
sc1	12.15 m



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-41
PROGRESSIVA 625.31
RIVESTIMENTO FOSSI A1 0.73 m ²
BASE BA1 3.20 m ²
BINDER BI1 0.80 m ²
BONIFICA B01 7.84 m ²
MISTO CEMENTATO CE1 5.02 m ²
RILEVATO RI1 30.39 m ²
USURA US1 0.63 m ²
VEGETALE SCARPATE VE1 4.92 m ²
VE2 0.72 m ²
VE3 0.92 m ²
Totale: IDROSEMINA
in1 5.03 m
in2 2.55 m
in3 3.38 m
Totale: SCOTICO
sc1 10.96 m
26 200 200
PROGRESSIVE TERRENO
PARZIALI TERRENO
QUOTE TERRENO
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO
PROGRESSIVE RILEVATO
PARZIALI RILEVATO
QUOTE RILEVATO

ASSE H

PROFILO RAMO C2	
SEZIONE C2-42	
PROGRESSIVA 647.72	
RIVESTIMENTO FOSSI A1 BASE BA1 BINDER BI1 BONIFICA B01 MISTO CEMENTATO CE1 RILEVATO R11 USURA US1 VEGETALE SCARPATE VE1 VE2 VE3 Totale: IDROSEMINA in1 in2 in3 Totale: SCOTICO sc1	0.72 m ² 3.21 m ² 0.77 m ² 8.25 m ² 5.03 m ² 42.30 m ² 0.65 m ² 5.19 m ² 0.95 m ² 0.91 m ² 7.05 m ² 5.03 m 3.35 m 3.37 m 11.75 m 27.51 m
31	200
PROGRESSIVE TERRENO	200
PARZIALI TERRENO	43.970 1.49 1.13 0.7 9.58
QUOTE TERRENO	45.985 -33.52 -32.39 -32.29 -32.20 -32.05 -31.24 -31.09 -30.92
PROGRESSIVE PROGETTO	200
PARZIALI PROGETTO	43.313 -0.30 9.47 44.898 1.96 1.46 1.30 1.00 3.75
QUOTE PROGETTO	45.331 0.35 6.35 6.00 45.889 45.841 45.941 45.816 45.722 0.00 45.722 0.00 45.535 3.00 10.50
PROGRESSIVE RILEVATO	200
PARZIALI RILEVATO	43.221 0.54 18.34 18.88 43.221 1.80 1.80 44.910 1.27 10.50 45.560 45.460 10.50 10.50
QUOTE RILEVATO	43.221 0.54 18.34 18.88 43.221 1.80 1.80 44.878 0.45 1.77 45.508 1.18 11.80 43.227 12.33 4.61 4.61 44.420 0.67 1.22 44.720 0.65 2.98 44.420 1.04 2.89 44.720 0.43 3.63 44.420 0.50 1.93 44.720 0.50 4.06 43.920 0.75 1.75 44.220 0.50 5.06 43.920 0.75 1.75 44.220 0.50 5.06 44.420 0.50 1.58 44.720 0.50 5.56 44.420 0.86 1.64 44.720 0.42 6.63 43.218 1.07 21.26 43.217 22.33 43.216 24.00 43.214 25.65 43.240 28.02 43.271 30.86 43.301 33.57 43.317 34.99

PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-43
PROGRESSIVA 667.72
RIVESTIMENTO FOSSI A1 0.73 m ²
BASE BA1 3.20 m ²
BINDER BI1 0.79 m ²
BONIFICA B01 8.26 m ²
MISTO CEMENTATO CE1 5.00 m ²
RILEVATO R1 42.83 m ²
USURA US1 0.64 m ²
VEGETALE SCARPATE VE1 5.20 m ²
VE2 0.97 m ²
VE3 0.92 m ²
Totale: IDROSEMINA
in1 5.03 m
in2 3.38 m
in3 3.38 m
Totale: SCOTICO
sc1 27.56 m

26

200 200

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

PROFILO RAMO C2

SEZIONE	C2-44
PROGRESSIVA	687.72
BASE	
BA1	3.21 m ²
BINDER	
BI1	0.79 m ²
BONIFICA	
BO1	7.37 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	5.01 m ²
RILEVATO	
R11	41.33 m ²
USURA	
US1	0.62 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	5.24 m ²
VE2	0.41 m ²
Totale:	
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
in2	1.82 m
Totale:	
SCOTICO	6.85 m
sc1	
	24.52 m

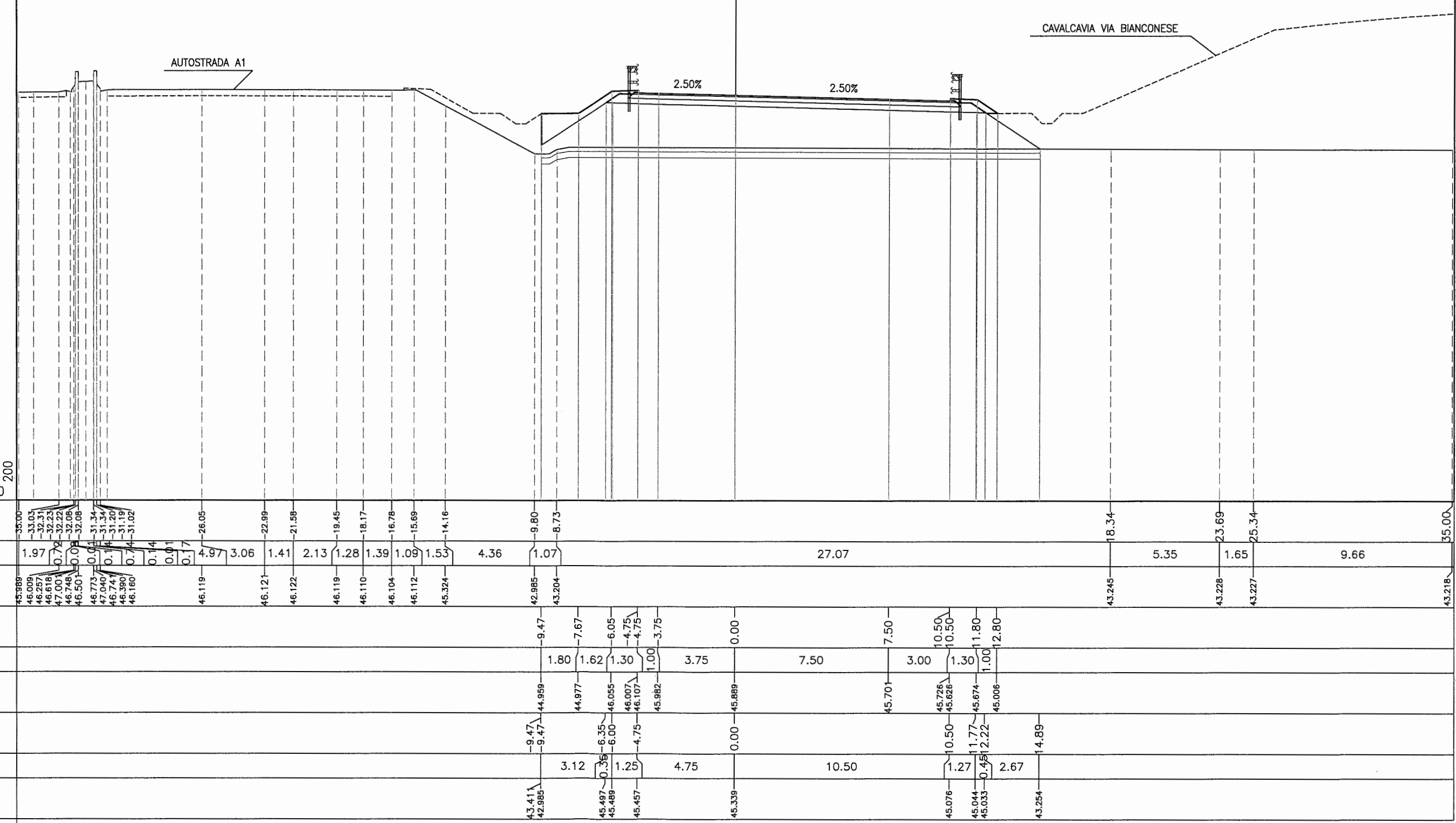
26

PROGRESSIVE TERRENO	200	200
PARZIALI TERRENO	1.96	35.00
QUOTE TERRENO	46.00	46.00
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
PROGRESSIVE RILEVATO		
PARZIALI RILEVATO		
QUOTE RILEVATO		

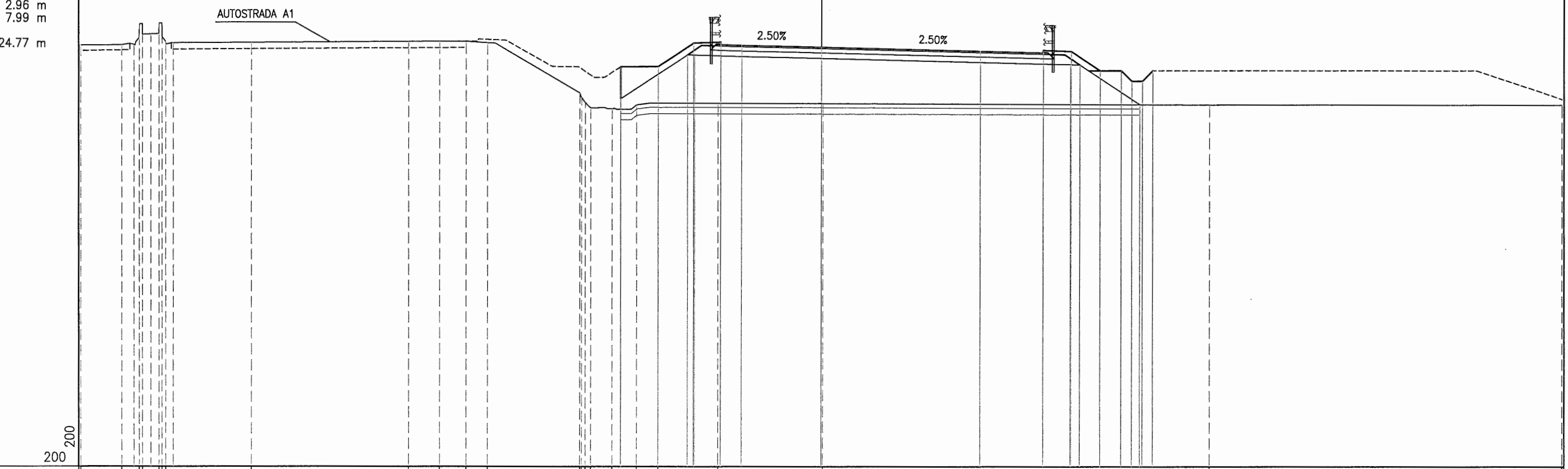
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-45
PROGRESSIVA 707.72

BASE	
BA1	3.23 m ²
BINDER	
BI1	0.77 m ²
BONIFICA	
BO1	7.38 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	5.01 m ²
RILEVATO	
RI1	43.14 m ²
USURA	
US1	0.62 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	5.24 m ²
VE2	0.51 m ²
Totalle:	
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
in2	2.50 m
Totalle:	
SCOTICO	7.53 m
sc1	

24.61 m

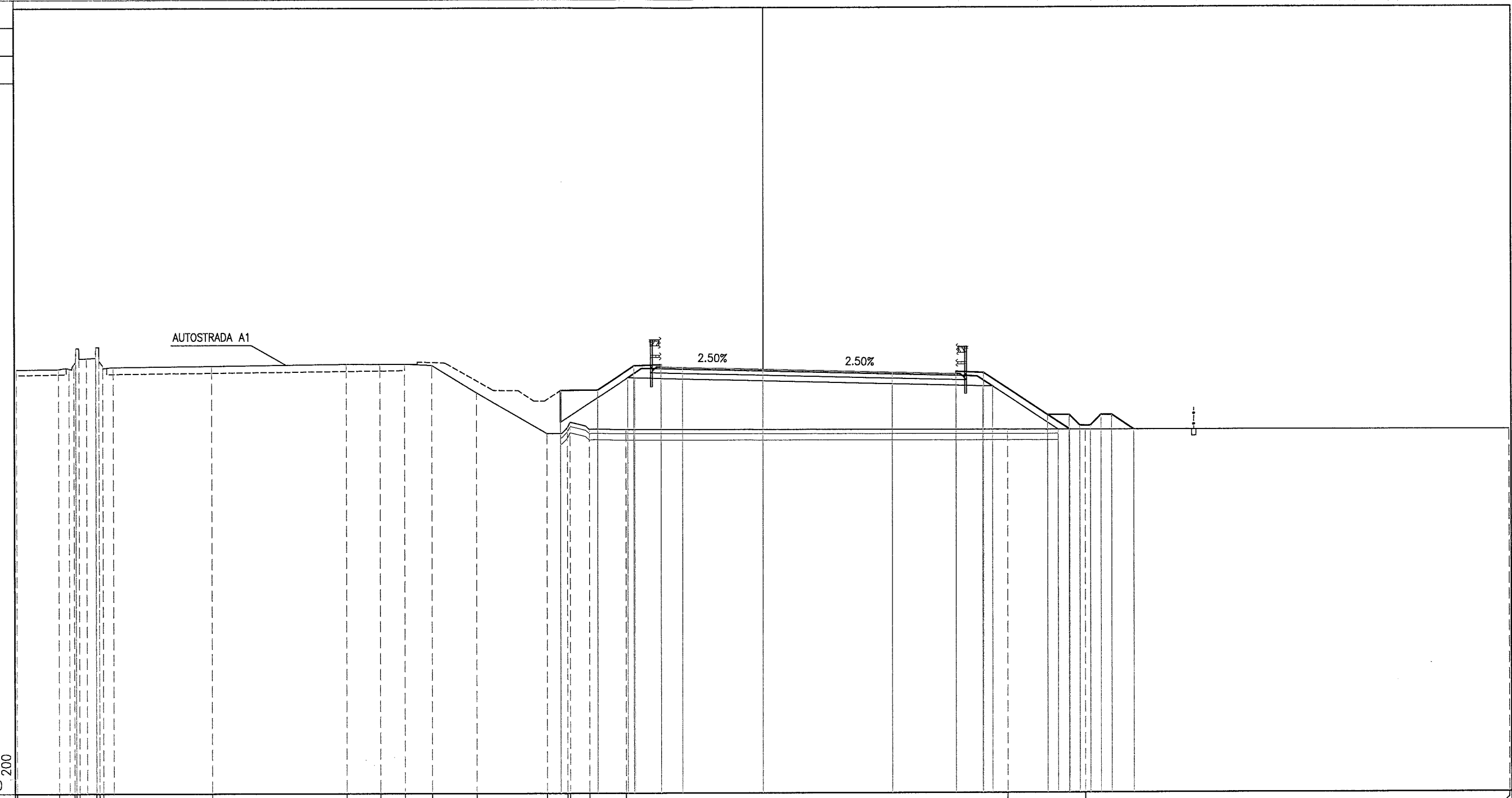


PROFILO	RAMO	C2
SEZIONE	C2-46	
PROGRESSIVA	723.38	
BASE		
BA1		3.20 m ²
BINDER		
BI1		0.78 m ²
BONIFICA		
BO1		7.44 m ²
MISTO CEMENTATO		
CE1		5.02 m ²
RILEVATO		
RI1		45.48 m ²
USURA		
US1		0.63 m ²
VEGETALE SCARPATE		
VE1		5.25 m ²
VE2		0.65 m ²
Totale:		5.90 m ²
IDROSEMINA		
in1		5.03 m
in2		2.96 m
Totale:		7.99 m
SCOTICO		
sc1		24.77 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-47
PROGRESSIVA 742.72

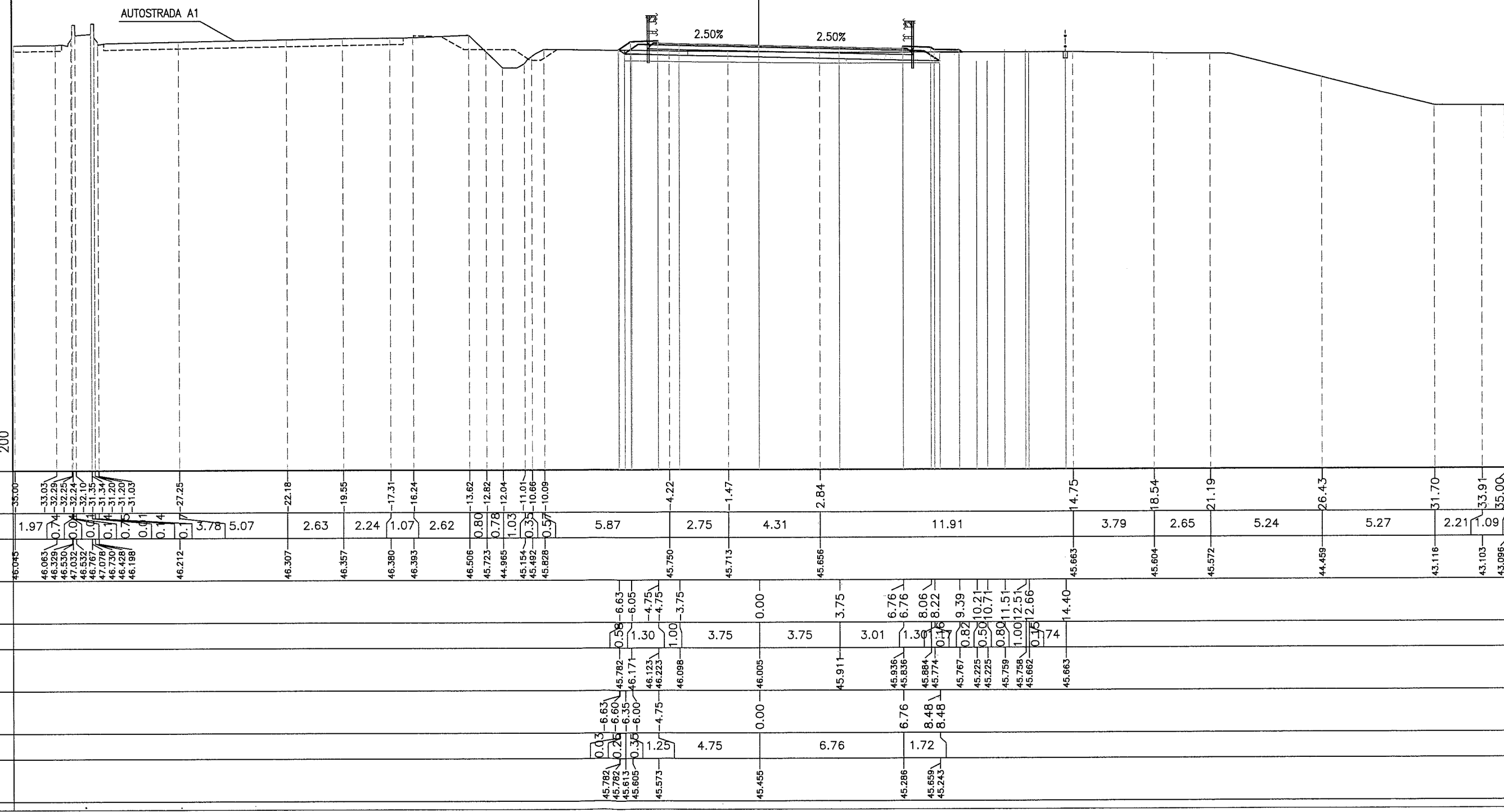
BASE	
BA1	2.91 m ²
BINDER	
BI1	0.71 m ²
BONIFICA	
BO1	7.10 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	4.64 m ²
RILEVATO	
RI1	45.71 m ²
USURA	
US1	0.58 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	5.23 m ²
VE2	1.59 m ²
Totale:	6.82 m ²
VEGETALE FOSSI	
VF1	1.56 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
in2	4.91 m
Totale:	9.94 m
SCOTICO	
sc1	23.57 m



PROGRESSIVE TERRENO	200	200	26
PARZIALE TERRENO	-35.00	-35.00	
QUOTE TERRENO	46.006	46.024	1.97
PROGRESSIVE PROGETTO		46.246	1.59
PARZIALE PROGETTO		46.246	1.13
QUOTE PROGETTO		46.252	1.28
PROGRESSIVE RILEVATO		46.195	2.09
PARZIALE RILEVATO		46.167	5.13
QUOTE RILEVATO		46.167	6.31
PROGRESSIVE TERRENO	25.83	19.52	
QUOTE TERRENO	25.83	17.93	
PROGRESSIVE PROGETTO	15.52	16.80	
PARZIALE PROGETTO	15.52	15.52	
QUOTE PROGETTO	15.52	15.52	
PROGRESSIVE RILEVATO	13.43	13.43	
PARZIALE RILEVATO	13.43	13.43	
QUOTE RILEVATO	13.43	13.43	
PROGRESSIVE TERRENO	10.12	9.16	
QUOTE TERRENO	10.12	9.16	
PROGRESSIVE PROGETTO	6.05	6.05	
PARZIALE PROGETTO	6.05	6.05	
QUOTE PROGETTO	6.05	6.05	
PROGRESSIVE RILEVATO	6.05	6.05	
PARZIALE RILEVATO	6.05	6.05	
QUOTE RILEVATO	6.05	6.05	
PROGRESSIVE TERRENO	17.91	17.91	
QUOTE TERRENO	17.91	17.91	
PROGRESSIVE PROGETTO	3.64	3.64	
PARZIALE PROGETTO	3.64	3.64	
QUOTE PROGETTO	3.64	3.64	
PROGRESSIVE RILEVATO	19.89	19.89	
PARZIALE RILEVATO	19.89	19.89	
QUOTE RILEVATO	19.89	19.89	
PROGRESSIVE TERRENO	35.00	35.00	
QUOTE TERRENO	35.00	35.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		43.095	
PARZIALE PROGETTO		43.095	
QUOTE PROGETTO		43.095	
PROGRESSIVE RILEVATO		43.111	
PARZIALE RILEVATO		43.111	
QUOTE RILEVATO		43.111	

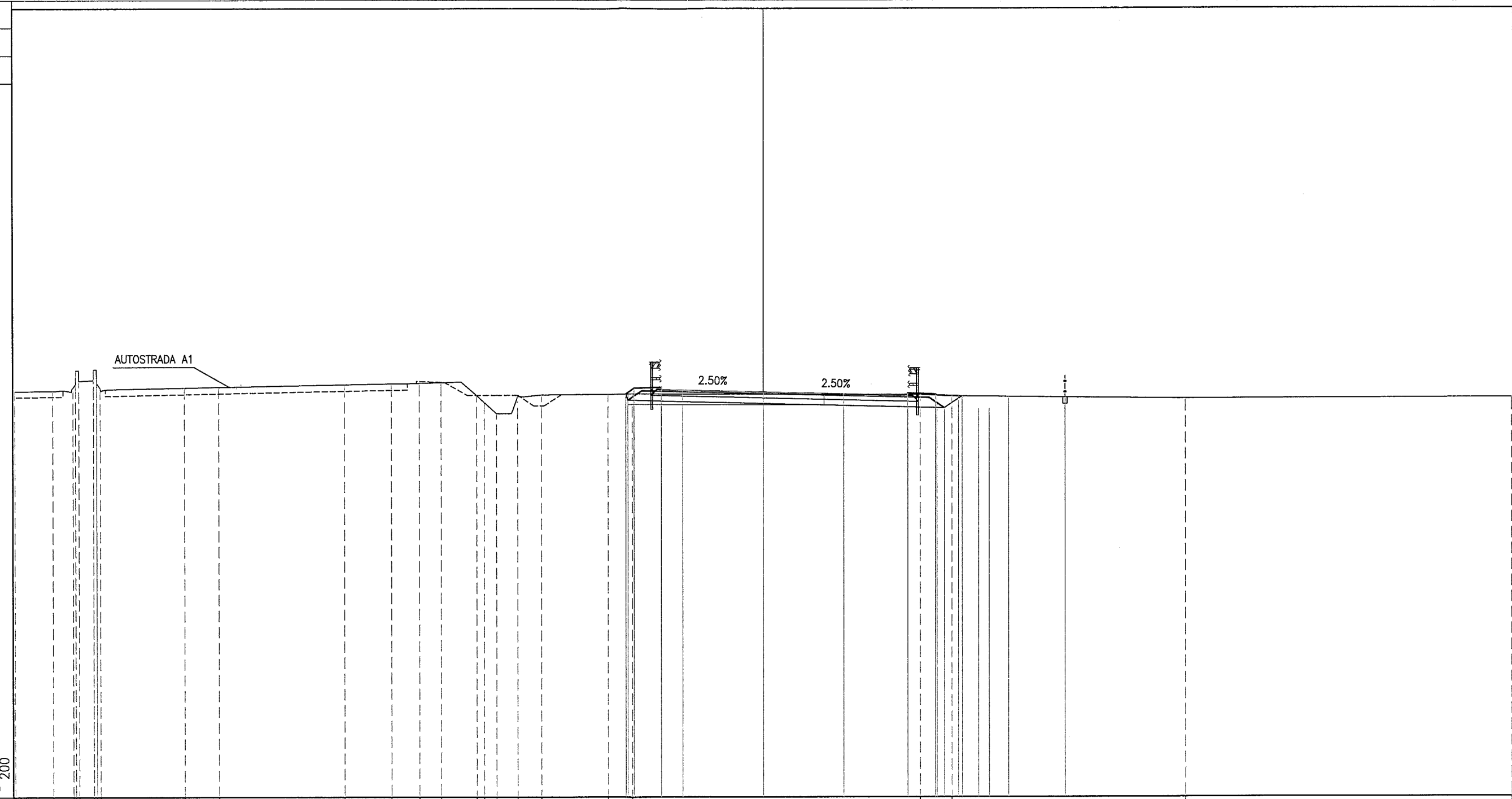
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-49
PROGRESSIVA 773.38

BASE
 BA1 2.46 m²
 BINDER
 BI1 0.59 m²
 BONIFICA
 BO1 6.81 m²
 MISTO CEMENTATO
 CE1 4.06 m²
 SCAVO
 SC1 4.14 m²
 SCAVO FOSSI
 SF1 0.63 m²
 USURA
 US1 0.49 m²
 VEGETALE SCARPATE
 VE1 0.83 m²
 VE2 0.51 m²
 Totale:
 IDROSEMINA
 in1 5.03 m
 in2 2.40 m
 Totale:
 SCOTICO
 sc1 7.43 m
 3.00 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-50
PROGRESSIVA 797.65

BASE 2.46 m²
 BA1 0.60 m²
 BINDER 4.59 m²
 BI1 4.03 m²
 BONIFICA 7.16 m²
 BO1 0.95 m²
 MISTO CEMENTATO 0.48 m²
 CE1 0.58 m²
 SCAVO 0.67 m²
 SC1 1.25 m²
 SCAVO FOSSI 0.05 m²
 SF1 0.48 m²
 USURA 0.48 m²
 US1 0.58 m²
 VEGETALE SCARPATE 0.67 m²
 VE1 1.25 m²
 VE2 Totale:
 Totale: 0.05 m²
 VEGETALE FOSSI 0.05 m²
 VF1 0.05 m²
 COMPATTAZIONE 0.05 m²
 co1 0.05 m²
 IDROSEMINA 0.05 m²
 in1 0.05 m²
 in2 0.05 m²
 Totale: 0.05 m²

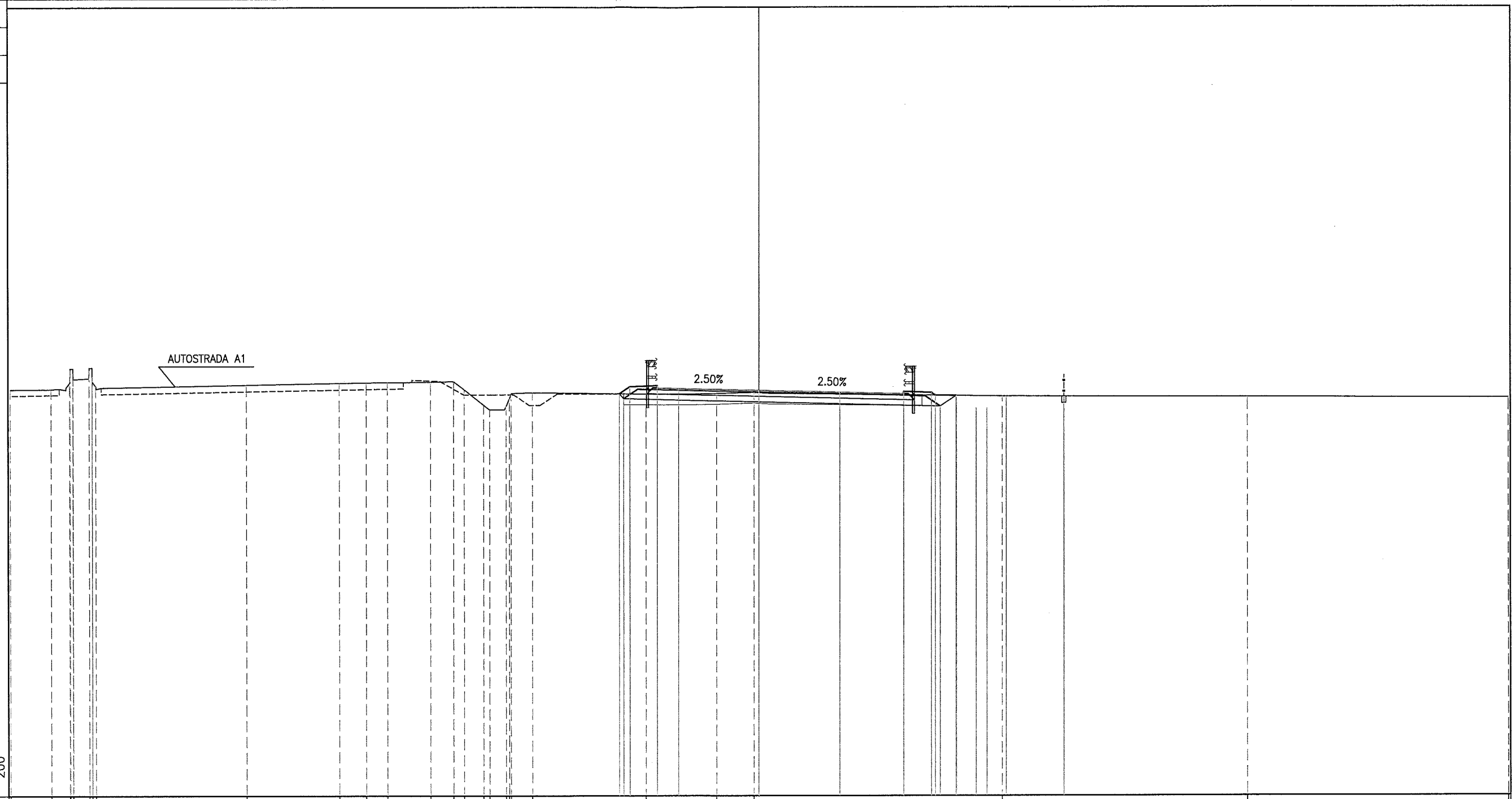


27	200	200
PROGRESSIVE TERRENO		
PARZIALI TERRENO	1.80	-35.00
QUOTE TERRENO	46.06	-33.20
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		
PROGRESSIVE RILEVATO		
PARZIALI RILEVATO		
QUOTE RILEVATO		

45.735

35.00

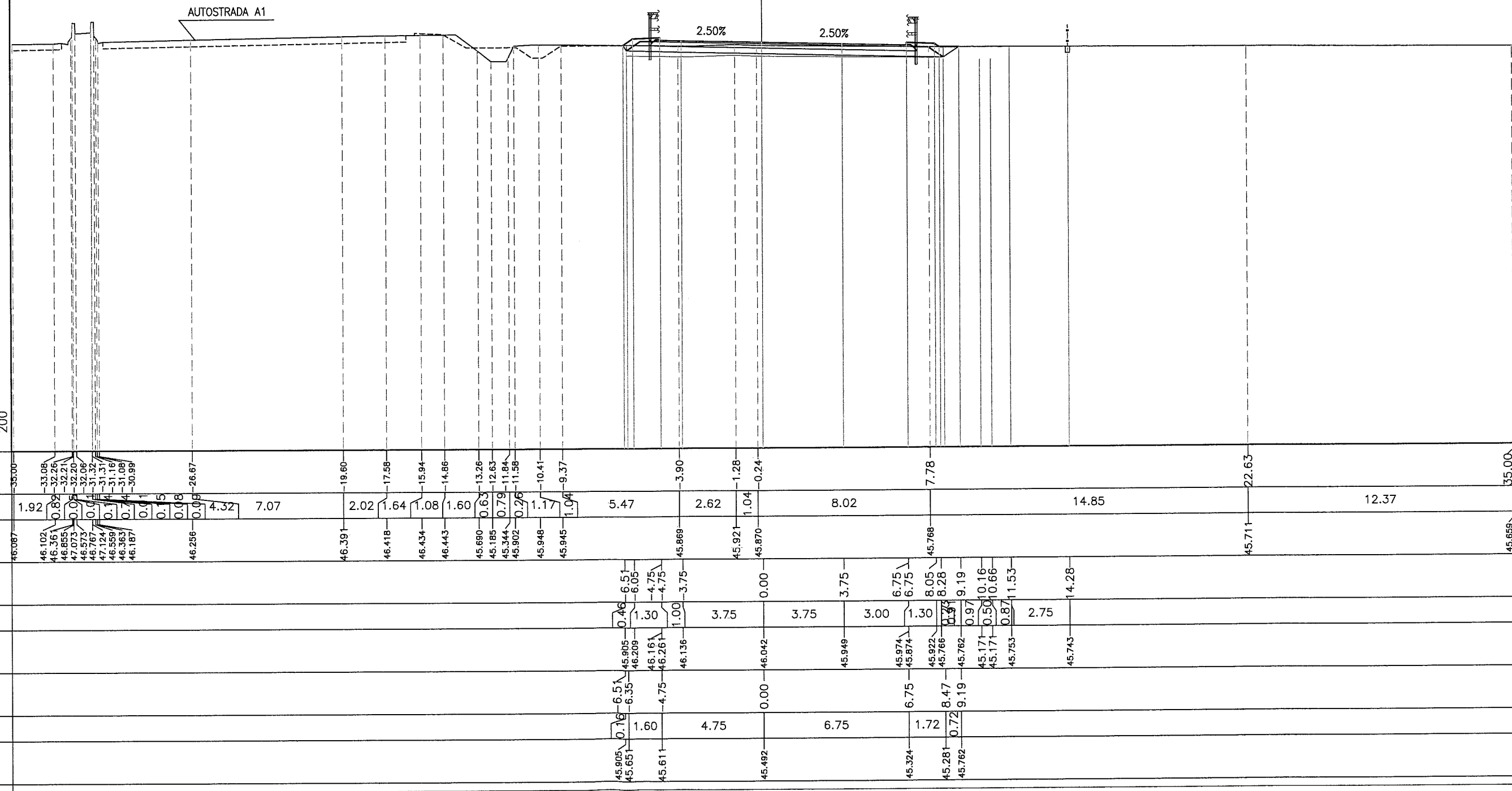
PROFILO RAMO C2	
SEZIONE C2-51	
PROGRESSIVA 820.13	
BASE	
BA1	2.45 m ²
BINDER	
BI1	0.62 m ²
BONIFICA	
BO1	6.98 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	4.03 m ²
SCAVO	
SC1	6.08 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.90 m ²
USURA	
US1	0.46 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	0.69 m ²
VE2	0.61 m ²
Totale:	1.30 m ²
VEGETALE FOSSI	
VF1	0.02 m ²
COMPATTAZIONE	
co1	0.64 m
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
in2	2.51 m
Totale:	7.54 m



27	
PROGRESSIVE TERRENO	
PARZIALE TERRENO	1.93 -35.00 200
QUOTE TERRENO	46.064 -35.00 200
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALE PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
PROGRESSIVE RILEVATO	
PARZIALE RILEVATO	
QUOTE RILEVATO	

PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-52
PROGRESSIVA 822.45

BASE 2.46 m²
 BA1 0.61 m²
 BINDER 7.45 m²
 BI1 4.04 m²
 BONIFICA 5.91 m²
 BO1 0.59 m²
 MISTO CEMENTATO 0.46 m²
 CE1 0.90 m²
 SCAVO 0.59 m²
 SC1 1.18 m²
 SCAVO FOSSI
 SF1
 USURA
 US1 0.46 m²
 VEGETALE SCARPATE 0.59 m²
 VE1 0.59 m²
 VE2 Totale:
 Totale: IDROSEMINA
 in1 5.03 m
 in2 2.48 m
 Totale: 7.51 m



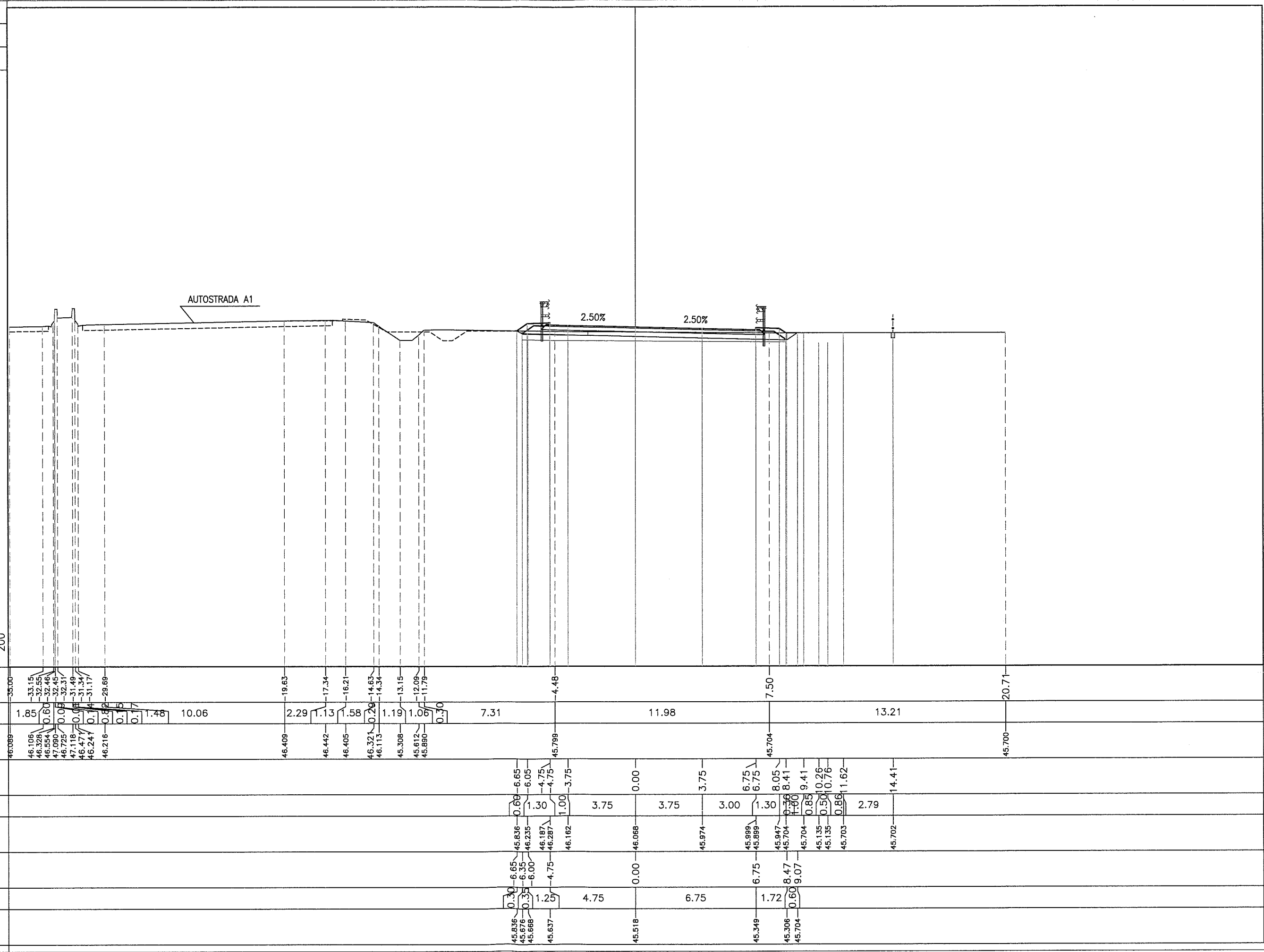
PROFILO RAMO C2		
SEZIONE C2-53		
PROGRESSIVA 837.86		
BASE	2.43 m ²	
BA1	0.61 m ²	
BINDER	7.42 m ²	
BI1	0.40 m ²	
BONIFICA	5.80 m ²	
BO1	0.95 m ²	
MISTO CEMENTATO	0.45 m ²	
CE1	0.58 m ²	
SCAVO	1.03 m ²	
SC1	0.49 m ²	
SCAVO FOSSI	0.25 m ²	
SF1	0.49 m ²	
USURA	0.25 m	
US1	0.49 m	
VEGETALE SCARPATE	0.49 m	
VE1	0.25 m	
VE2	0.49 m	
Totale:	0.74 m	
IDROSEMINA	0.25 m	
in1	0.25 m	
in2	0.49 m	
Totale:	0.74 m	

The cross-section diagram illustrates the profile of road segment C2-53. The horizontal axis represents distance from 0 to 200 meters, with vertical dashed grid lines every 20 meters. The vertical axis represents elevation, with horizontal dashed grid lines every 10 cm. The profile starts at an elevation of 46.092 m at 0m, rises to a peak of 46.107 m at 10m, then gradually descends to 45.936 m at 100m. From 100m to 120m, the profile rises sharply to 46.447 m, then gradually descends to 45.943 m at 150m. From 150m to 180m, the profile rises sharply again to 46.404 m, then gradually descends to 45.751 m at 200m. Key features include a transition labeled 'AUTOSTRADA A1' between 10m and 20m, and two segments with a 2.50% grade between 120m and 150m, and between 180m and 200m.

27	200	200
PROGRESSIVE TERRENO	-35.00	
PARZIALI TERRENO	1.90	11.24
QUOTE TERRENO	46.092	
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.83	
PARZIALI PROGETTO	3.16	
QUOTE PROGETTO	46.356	
PROGRESSIVE RILEVATO	-19.83	
PARZIALI RILEVATO	3.00	
QUOTE RILEVATO	45.751	

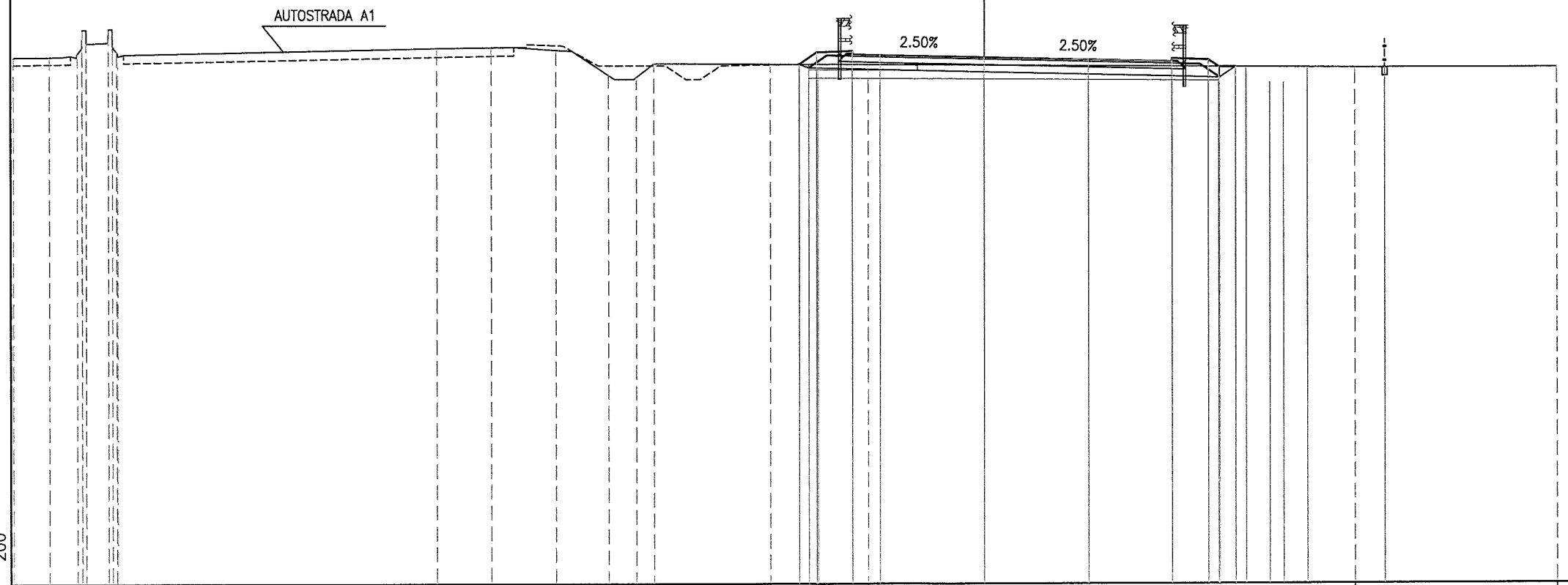
PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-54
PROGRESSIVA 855.59

BASE	2.46 m ²
BA1	0.62 m ²
BINDER	6.64 m ²
BI1	4.00 m ²
BONIFICA	4.00 m ²
BO1	0.86 m ²
MISTO CEMENTATO	0.47 m ²
CE1	1.38 m ²
SCAVO	0.52 m ²
SC1	0.47 m ²
SCAVO FOSSI	0.47 m ²
SF1	0.47 m ²
USURA	0.47 m ²
US1	0.47 m ²
VEGETALE SCARPATE	0.47 m ²
VE1	0.47 m ²
VE2	0.47 m ²
Totale:	5.03 m
IDROSEMINA	2.40 m
in1	7.43 m
in2	3.69 m
Totale:	7.43 m
SCOTICO	3.69 m
sc1	3.69 m



PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-55
PROGRESSIVA 868.06

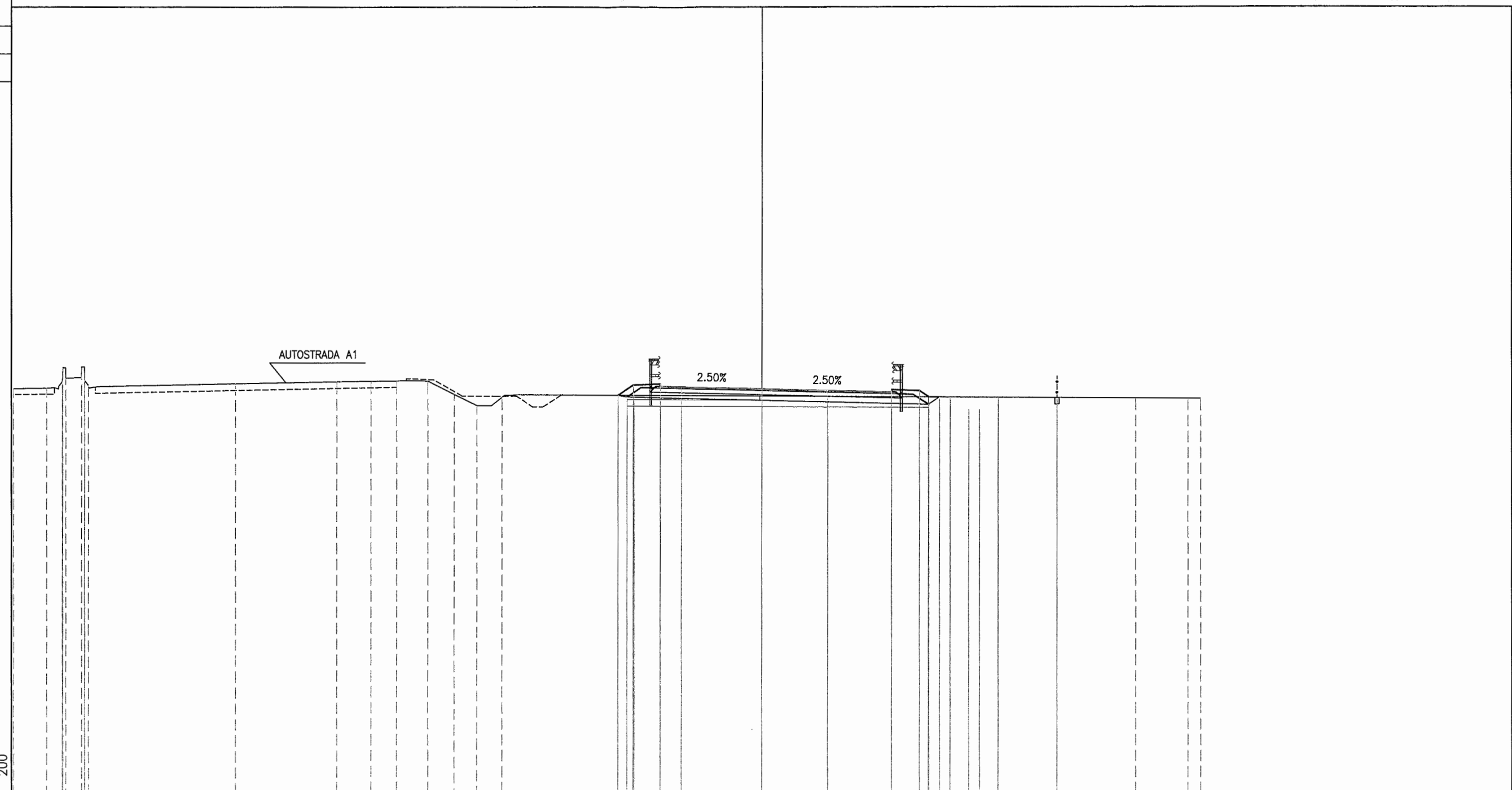
BASE
BA1 2.45 m²
BINDER 0.60 m²
BI1 6.65 m²
BONIFICA 6.65 m²
BO1 MISTO CEMENTATO 4.06 m²
CE1 SCAVO 3.94 m²
SCAFOSSI 0.85 m²
SF1 USURA 0.48 m²
US1 VEGETALE SCARPATE 0.99 m²
VE1 0.51 m²
VE2 1.50 m²
Totale:
IDROSEMINA
in1 5.03 m
in2 2.37 m
Totale:
SCOTICO
sc1 7.40 m
3.92 m



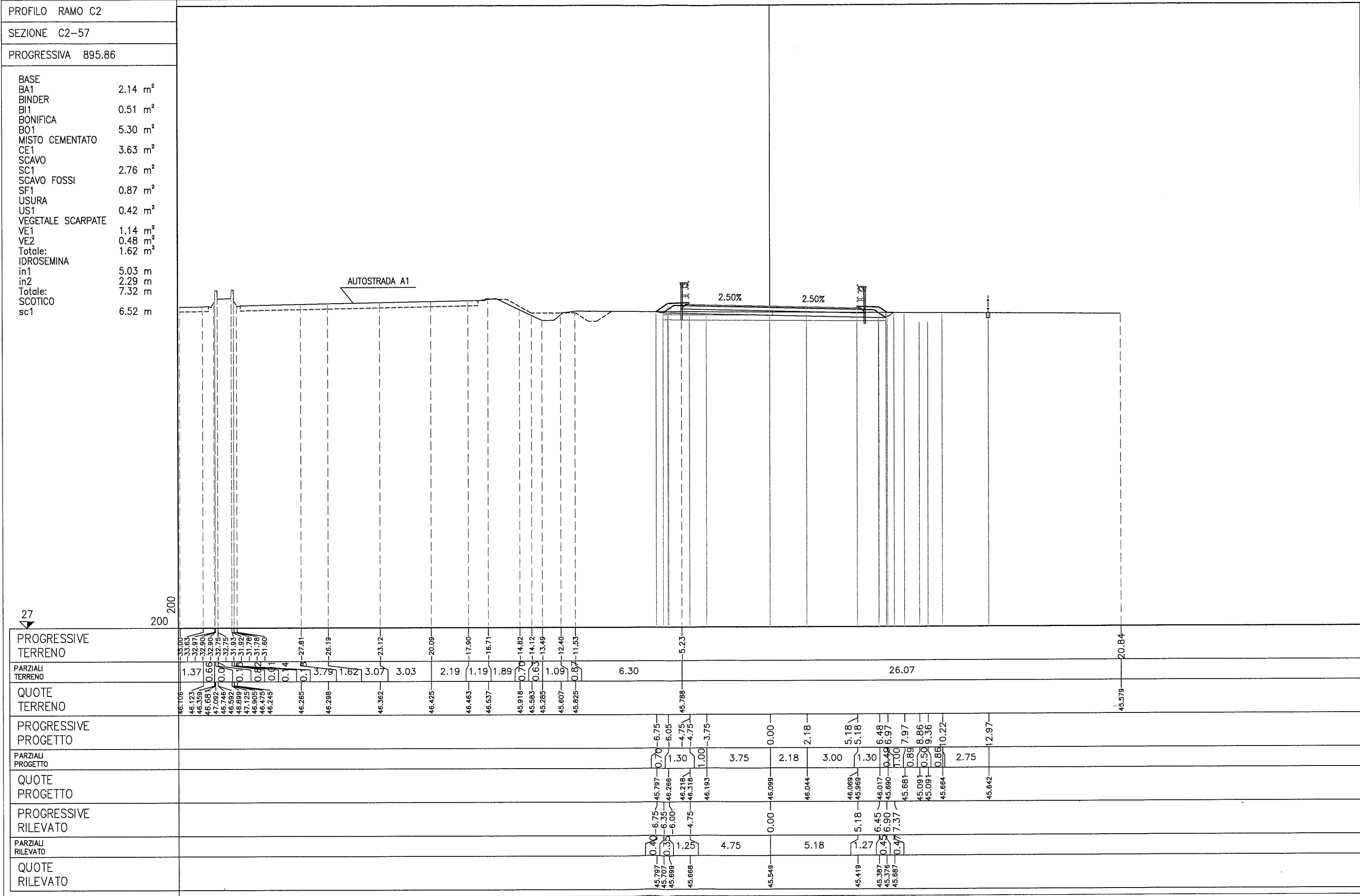
27	200	200
PROGRESSIVE TERRENO	-35.00	0
PARZIALE TERRENO	1.31 1.01 0.16 0.15 0.14 0.04	11.51
QUOTE TERRENO	46.088 46.102 46.215 46.436 47.058 46.699 47.126 46.476 46.284 46.126	1.96 2.33 1.89 1.01 0.64 -11.89 4.19 3.51 4.19 17.54 7.30
PROGRESSIVE PROGETTO	-33.68 -32.68 -32.52 -32.51 -31.44 -31.27 -31.23	19.72 -17.76 15.43 -13.54 -12.53 -11.89 45.824 -7.70 45.802 -4.19 45.663 13.35
PARZIALE PROGETTO	0.16 0.15 0.14 0.04	46.435 46.337 45.422 45.346 45.841 45.171 46.171 46.171 46.171 45.984 45.663 44.3
QUOTE PROGETTO	0.34 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	6.69 6.69 6.69 6.69 6.69 6.69 6.69 6.69 6.69 6.75 6.75 4.43
PROGRESSIVE RILEVATO	-6.69 -6.69 -6.69 -6.69 -6.69 -6.69 -6.69 -6.69 -6.69 -6.75 6.75 20.65	45.818 45.818 45.818 45.818 45.818 45.818 45.818 45.818 45.818 45.359 45.316 45.697
PARZIALE RILEVATO	0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 1.72 8.47 9.04	6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 45.957 45.702 45.694
QUOTE RILEVATO	0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57	1.25 4.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.39 0.39 0.39

PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-56
PROGRESSIVA 883.15

BASE	
BA1	2.31 m ²
BINDER	0.57 m ²
BI1	5.82 m ²
BONIFICA	
BO1	3.87 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.12 m ²
SCAVO	
SC1	0.87 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.46 m ²
USURA	
US1	1.66 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	1.17 m ²
VE2	0.49 m ²
Totale:	
IDROSEMINA	
in1	5.03 m
in2	2.33 m
Totale:	
SCOTICO	7.36 m
sc1	6.25 m



PROGRESSIVE TERRENO	-35.00	27	200				
PARZIALI TERRENO	1.55 46.112 46.432 46.705 47.082 47.059 46.808 46.470 46.240 0.74 0.91 0.75 0.14 0.17	-33.45 -32.71 -32.70 -32.56 -31.81 -31.66 -31.44 -31.25 -31.49 0.91 0.75 0.14 0.17	4.72	1.58 1.20 1.48 1.23 1.06 1.19	19.88 18.30 17.10 14.39 13.33 12.14	46.423 46.449 46.464 46.456 45.826 45.302 45.693	46.456 46.464 46.456 46.456 45.826 45.302 45.693
QUOTE TERRENO	46.0935	46.325	29.66				
PROGRESSIVE PROGETTO							
PARZIALI PROGETTO							
QUOTE PROGETTO							
PROGRESSIVE RILEVATO							
PARZIALI RILEVATO							
QUOTE RILEVATO							



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-59

PROGRESSIVA 928.45

BASE	
BA1	1.75 m ²
BINDER	
BI1	0.44 m ²
BONIFICA	
BO1	3.40 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.16 m ²
RILEVATO	
RI1	0.02 m ²
SCAVO	
SC1	0.74 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.81 m ²
USURA	
US1	0.33 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	1.50 m ²
VE2	0.45 m ²
Totale:	1.95 m ²
VEGETALE FOSSI	
VF1	0.02 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.04 m
in2	2.19 m
Totale:	7.23 m
SCOTICO	
sc1	11.36 m

27

200

200

AUTOSTRADA A1

2.50%

2.50%

PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

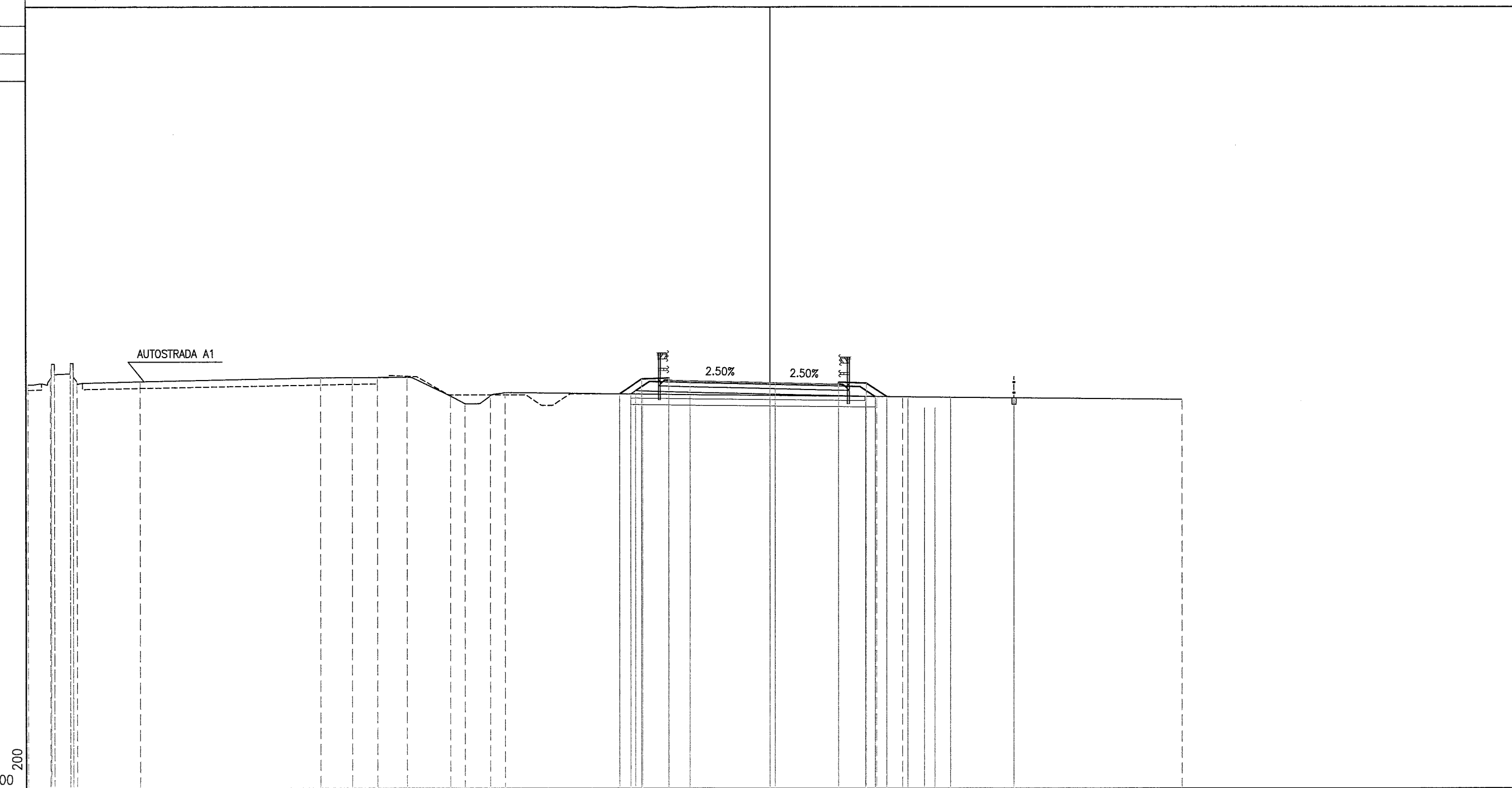
PROGRESSIVE RILEVATO

PARZIALI RILEVATO

QUOTE RILEVATO

PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-60
PROGRESSIVA 947.60

BASE
BA1 1.76 m²
BINDER
B11 0.42 m²
BONIFICA
B01 3.53 m²
MISTO CEMENTATO
CE1 3.15 m²
RILEVATO
R11 0.82 m²
SCAVO FOSSI
SF1 0.72 m²
USURA
US1 0.33 m²
VEGETALE SCARPATE
VE1 1.88 m²
VE2 0.46 m²
Totale: 2.34 m²
VEGETALE FOSSI
VF1 0.01 m²
IDROSEMINA
in1 5.05 m
in2 2.45 m
Totale: 7.50 m
SCOTICO
sc1 11.05 m



PROGRESSIVE TERRENO	
PARZIALE TERRENO	1.05
QUOTE TERRENO	2.98 8.53
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALE PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
PROGRESSIVE RILEVATO	
PARZIALE RILEVATO	
QUOTE RILEVATO	

PROFILO RAMO C2	
SEZIONE C2-61	
PROGRESSIVA 966.47	
BASE	1.75 m ²
BA1	0.42 m ²
BINDER	0.42 m ²
BI1	3.61 m ²
BONIFICA	3.12 m ²
BO1	2.83 m ²
MISTO CEMENTATO	0.70 m ²
CE1	0.34 m ²
RILEVATO	3.05 m ²
RI1	0.58 m ²
SCAVO FOSSI	0.305 m ²
SF1	0.305 m ²
USURA	0.305 m ²
US1	0.305 m ²
VEGETALE SCARPATE	0.305 m ²
VE1	0.305 m ²
VE2	0.305 m ²
Totale:	3.05 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.05 m
in2	2.73 m
Totale:	7.78 m
SCOTICO	
sc1	

27

PROGRESSIVE TERRENO	3.41	1.90	1.75	1.83	1.21	-15.02	10.38	4.34	17.15	18.24
PARZIALI TERRENO	46.782	46.401	46.136	46.750	47.162	46.527	45.721	45.637	45.560	45.422
QUOTE TERRENO	-35.00	-34.47	-34.46	-34.32	-35.57	-1.00	-16.23	-7.37	-3.25	-1.09
PROGRESSIVE PROGETTO	46.446	46.171	46.451	46.451	46.451	45.020	45.296	45.644	45.600	45.475
PARZIALI PROGETTO	46.750	46.469	46.599	46.599	46.599	45.622	45.622	45.644	45.600	45.475
QUOTE PROGETTO	-34.47	-34.46	-34.32	-35.57	-33.43	-1.02	-4.75	-0.25	-0.25	-0.25
PROGRESSIVE RILEVATO	45.632	45.959	45.951	45.919	45.919	45.444	45.444	45.801	45.719	45.422
PARZIALI RILEVATO	46.84	6.35	6.00	4.75	4.75	1.00	3.75	0.00	3.25	1.74
QUOTE RILEVATO	-35.00	-6.35	-6.00	-4.75	-4.75	-0.25	-3.75	-0.25	-3.25	-1.74

PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-62

PROGRESSIVA 989.00

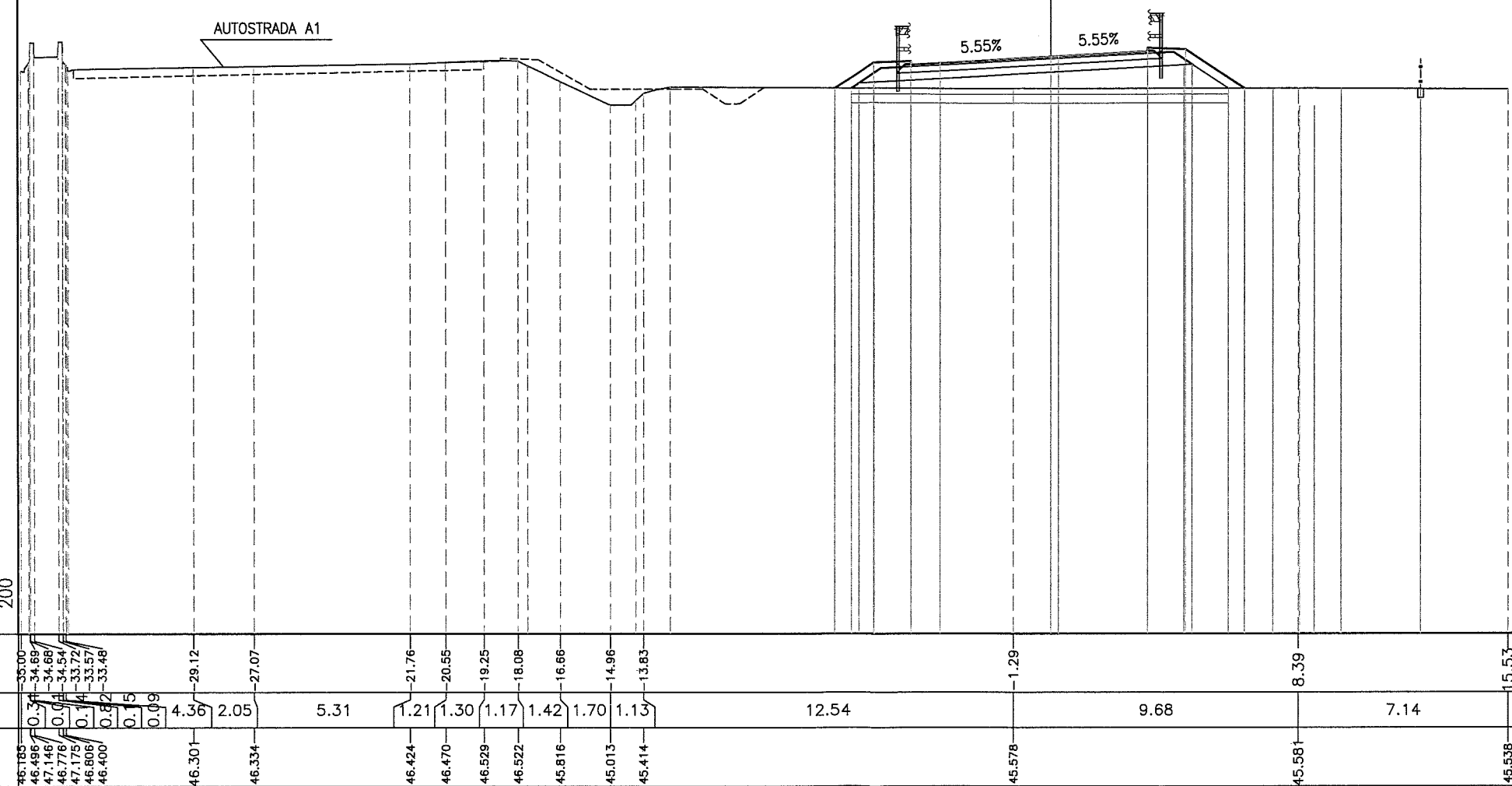
BASE	
BA1	1.75 m ²
BINDER	
BI1	0.43 m ²
BONIFICA	
BO1	3.76 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.14 m ²
RILEVATO	
RI1	4.75 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.77 m ²
USURA	
US1	0.34 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	2.64 m ²
VE2	0.72 m ²
Totale:	3.36 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.24 m
in2	3.29 m
Totale:	8.53 m
SCOTICO	
sc1	

AUTOSTRADA A1

27 200 200

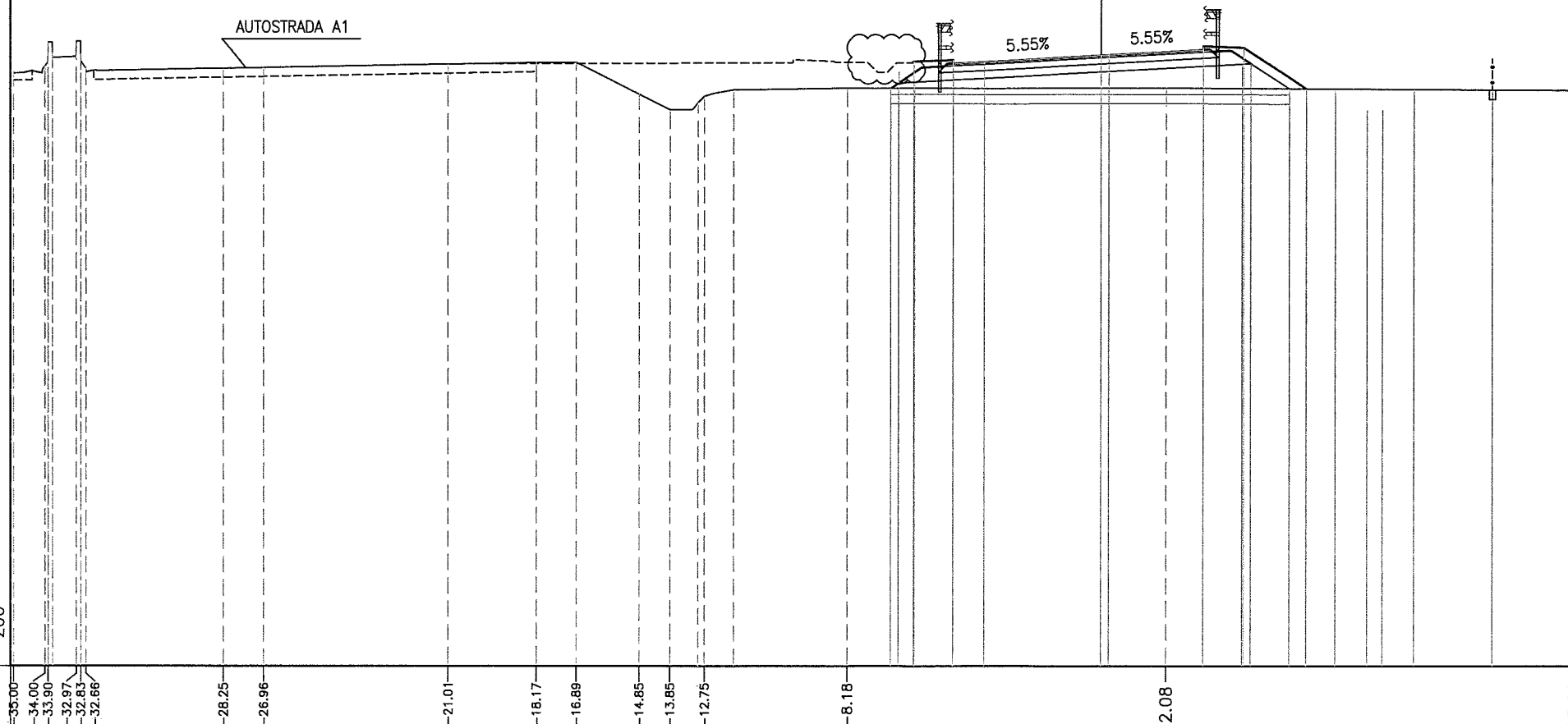
PROGRESSIVE TERRENO	
PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
PROGRESSIVE RILEVATO	
PARZIALI RILEVATO	
QUOTE RILEVATO	

PROFILO	RAMO C2
SEZIONE	C2-63
PROGRESSIVA	1008.48
BASE	
BA1	1.77 m ²
BINDER	
BI1	0.41 m ²
BONIFICA	
BO1	3.84 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.13 m ²
RILEVATO	
RI1	6.16 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.91 m ²
USURA	
US1	0.33 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	2.64 m ²
VE2	0.85 m ²
Totalle:	3.49 m ²
IDROSEMINA	
in1	5.36 m
in2	3.69 m
Totalle:	9.05 m
SCOTICO	
sc1	12.81 m



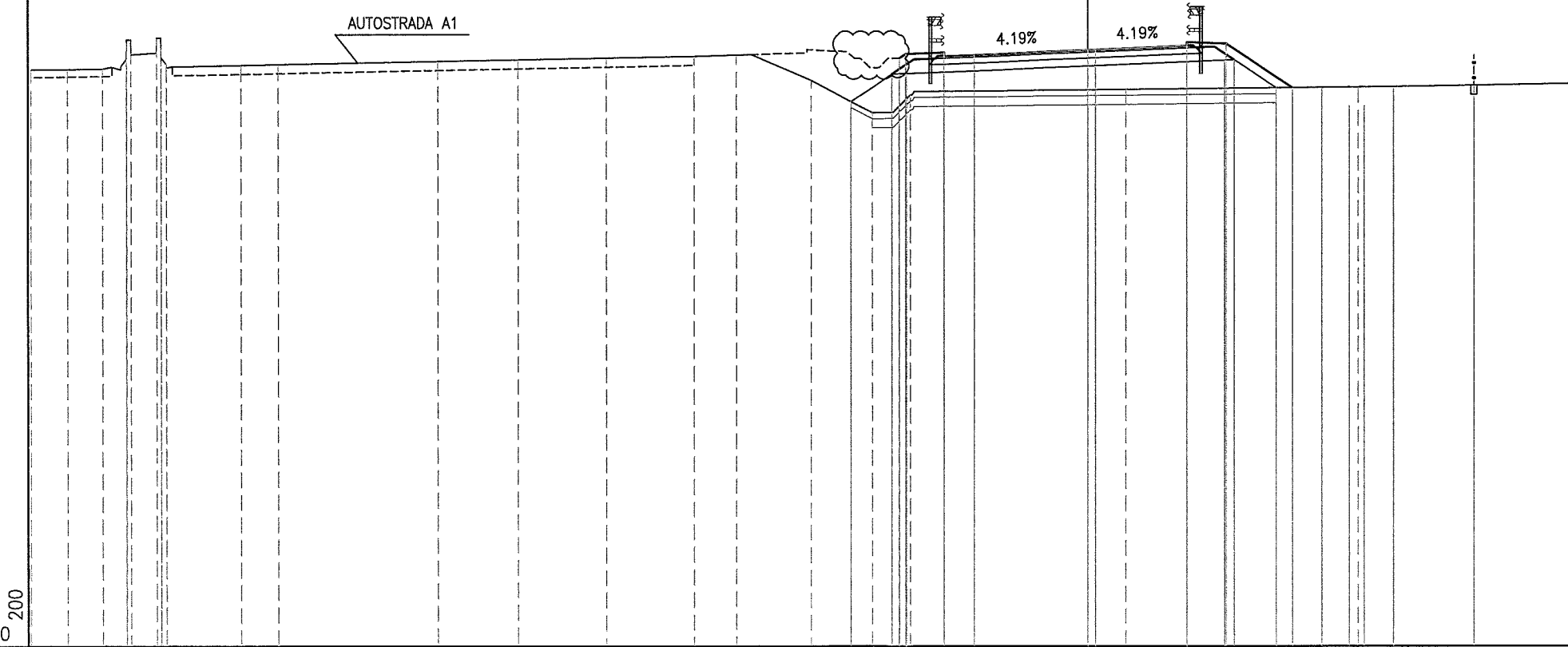
PROGRESSIVE TERRENO
PARZIALI TERRENO
QUOTE TERRENO
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO
PROGRESSIVE RILEVATO
PARZIALI RILEVATO
QUOTE RILEVATO

PROFILO RAMO C2	
SEZIONE	C2-64
PROGRESSIVA	1021.30
BASE	
BA1	1.77 m ²
BINDER	
BI1	0.40 m ²
BONIFICA	
BO1	3.84 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.12 m ²
RILEVATO	
RI1	5.90 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	1.07 m ²
USURA	
US1	0.36 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	2.43 m ²
VE2	0.84 m ²
Totale:	3.27 m ²
IDROSEMINA	
in1	3.69 m
in2	5.10 m
Totale:	8.79 m
SCOTICO	
sc1	12.80 m

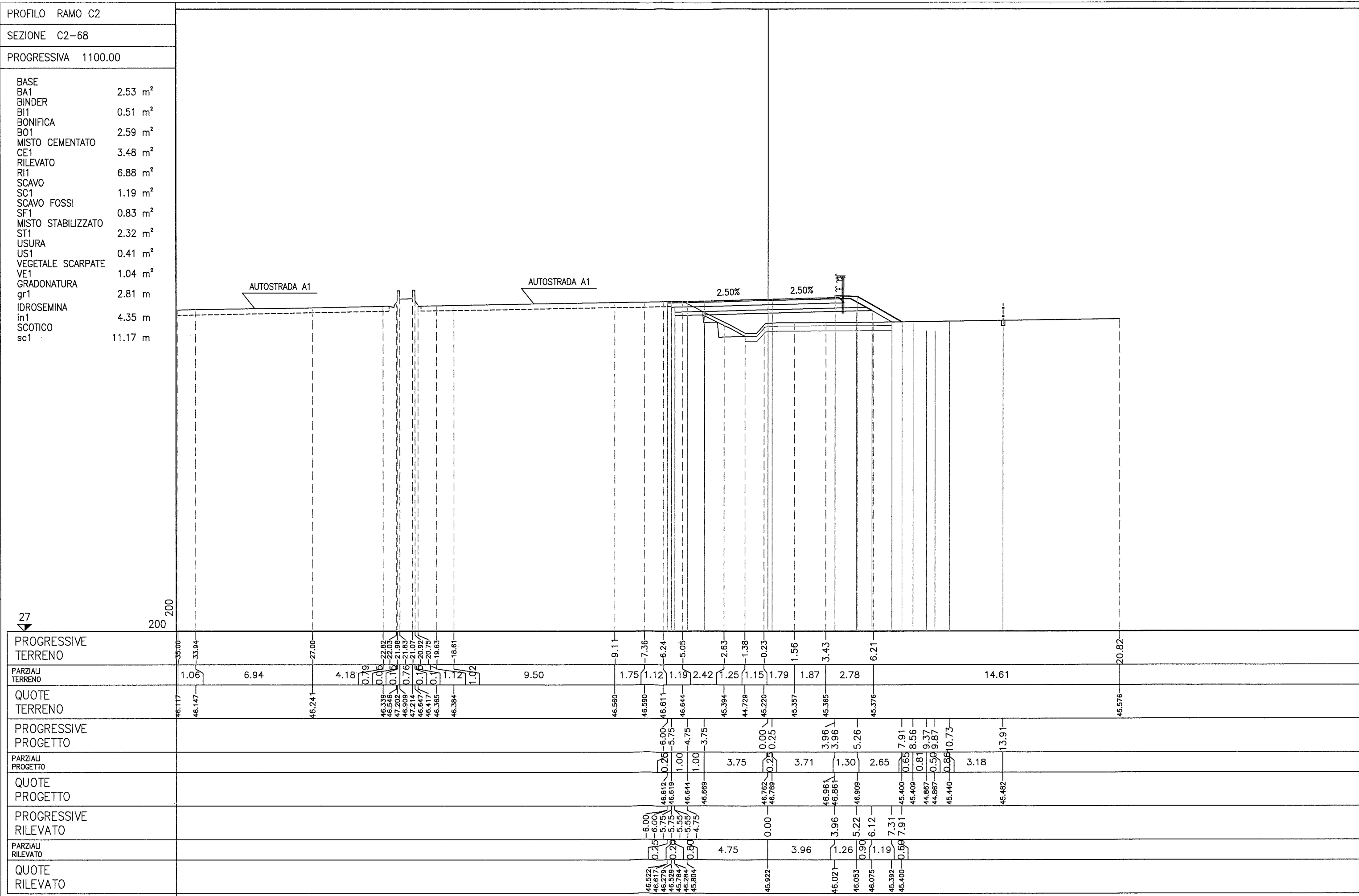


PROFILO RAMO C2
SEZIONE C2-65
PROGRESSIVA 1040.00

BASE 1.76 m²
BA1
BINDER 0.42 m²
BI1
BONIFICA 4.03 m²
BO1
MISTO CEMENTATO
CE1 3.15 m²
RILEVATO
R11 10.57 m²
SCAVO FOSSI
SF1 0.95 m²
USURA
US1 0.33 m²
VEGETALE SCARPATE
VE1 2.69 m²
VE2 0.91 m²
Totale: 3.60 m²
IDROSEMINA
in1 4.27 m
in2 3.93 m
Totale: 8.20 m
SCOTICO
sc1 14.07 m



PROGRESSIVE TERRENO	-35.00	200	200
PARZIALI TERRENO	1.22	1.16	1.17
QUOTE TERRENO	46.179	46.162	46.174
PROGRESSIVE PROGETTO	-33.78	-32.62	-31.82
PARZIALI PROGETTO	0.85	0.85	0.85
QUOTE PROGETTO	46.502	46.697	47.056
PROGRESSIVE RILEVATO	5.27	5.27	5.27
PARZIALI RILEVATO	0.00	0.00	0.00
QUOTE RILEVATO	46.244	46.294	46.318



PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-69

PROGRESSIVA 1120.00

BASE	
BA1	2.61 m ²
BINDER	
BI1	0.54 m ²
BONIFICA	
BO1	2.30 m ²
MISTO CEMENTATO	
CE1	3.63 m ²
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE	
D1	0.36 m ²
RILEVATO	
RI1	6.05 m ²
SCAVO	
SC1	0.01 m ²
SC2	2.07 m ²
Totale:	2.08 m ²
SCAVO FOSSI	
SF1	0.89 m ²
MISTO STABILIZZATO	
ST1	2.39 m ²
USURA	
US1	0.43 m ²
VEGETALE SCARPATE	
VE1	1.00 m ²
GRADONATURA	
gr1	2.66 m
IDROSEMINA	
in1	4.33 m
SCOTICO	
sc1	9.96 m

AUTOSTRADA A1

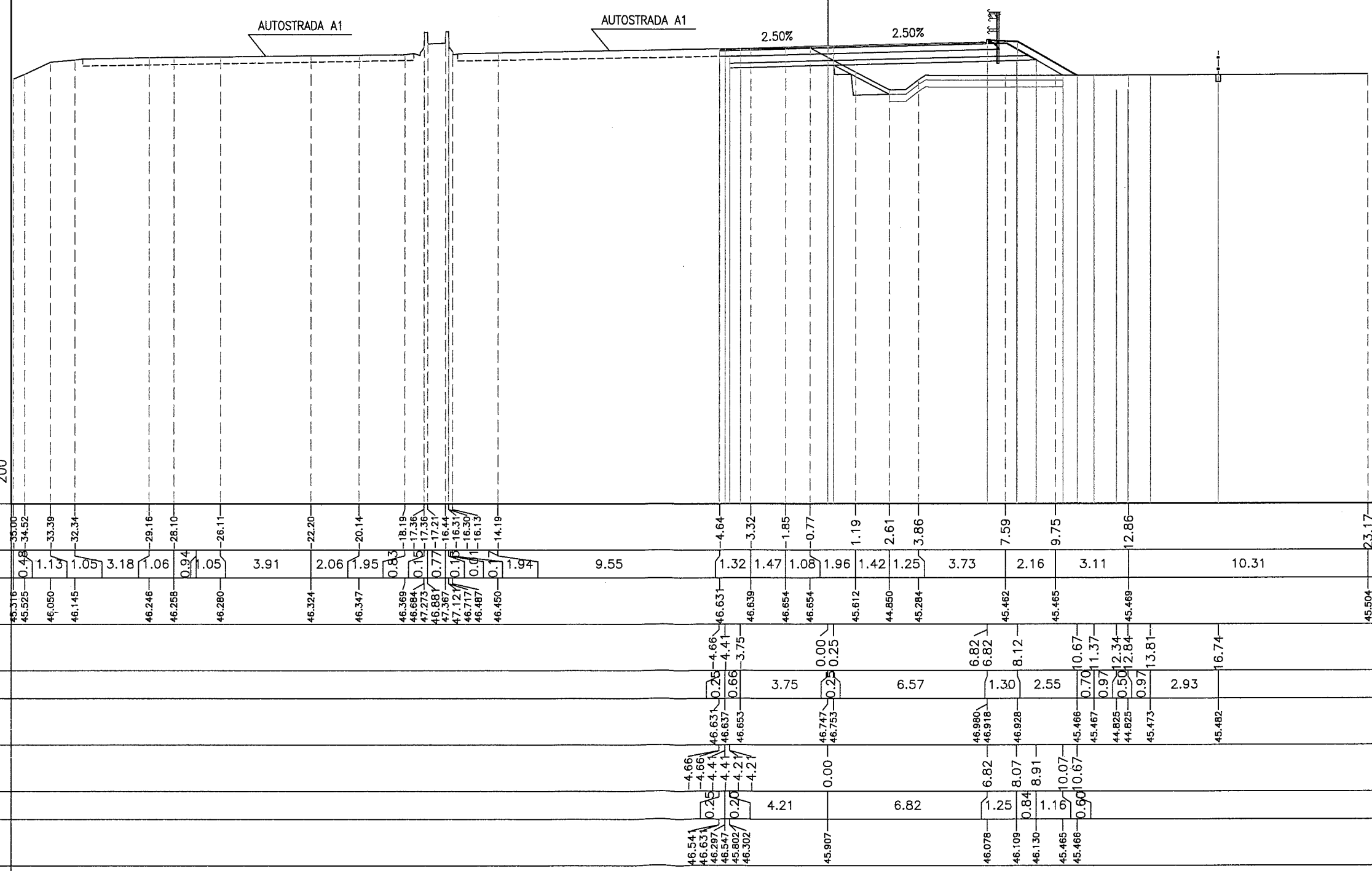
AUTOSTRADA A1

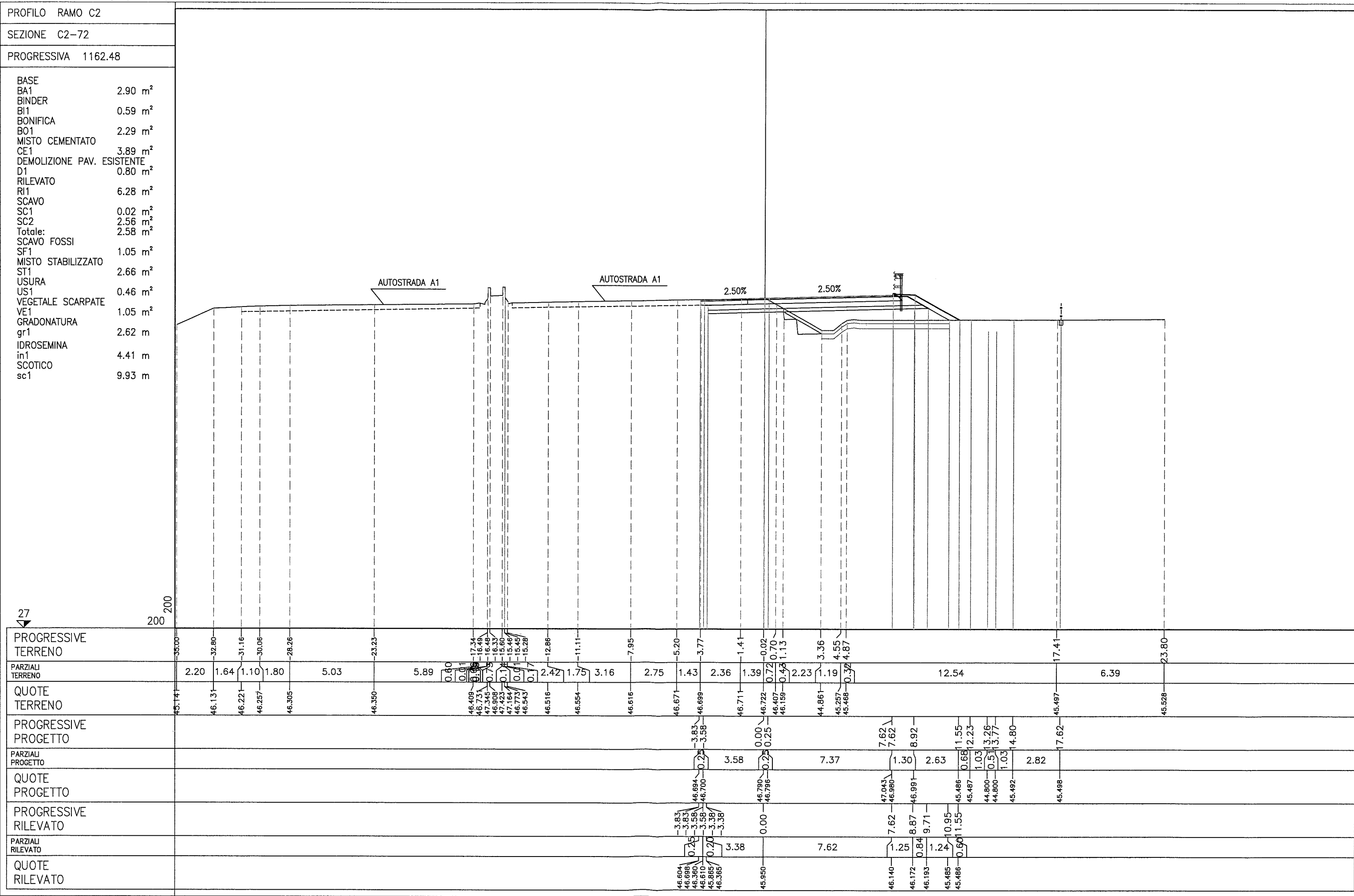
2.50%

2.50%

<img alt="Cross-section diagram showing the profile from point 27 to 200. The diagram illustrates the terrain profile (TERRENO) and the proposed project profile (PROGETTO). Key features include two highway overpasses labeled 'AUTOSTRADA A1' at elevations 2.50% and 2.50%. The terrain profile shows various elevations like 1.00m, 2.66m, and 4.33m. The proposed project profile shows a stepped construction plan with labels such as 1.22, 9.82, 6.77, 1.36, 2.59, 1.46, 1.47, 4.55, 5.39, 5.39, 1.30, 2.56, 4.54, 1.09, 0.97, 2.06, 0.34, 15.33, 3.78, 21.51, 45.481, 45.457, 45.467, 45.47, 45.481, 45.491, 45.495, 45.504, 45.513, 45.522, 45.531, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54,

PROFILO	RAMO	C2
SEZIONE	C2-71	
PROGRESSIVA	1138.99	
BASE		
BA1	2.92	m
BINDER		
BI1	0.57	m
BONIFICA		
BO1	2.27	m
MISTO CEMENTATO		
CE1	4.00	m
DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE		
D1	0.80	m
RILEVATO		
RI1	5.97	m
SCAVO		
SC1	0.01	m
SC2	2.53	m
Total:	2.54	m
SCAVO FOSSI		
SF1	0.95	m
MISTO STABILIZZATO		
ST1	2.54	m
USURA		
US1	0.47	m
VEGETALE SCARPATE		
VE1	1.04	m
GRADONATURA		
gr1	2.67	m
IDROSEMINA		
in1	4.32	m
SCOTICO		
sc1	9.89	m





PROFILO RAMO C2

SEZIONE C2-73
PROGRESSIVA 1179.49
BASE BA1 2.92 m ² BINDER BI1 0.58 m ² BONIFICA BO1 2.27 m ² MISTO CEMENTATO CE1 4.01 m ² DEMOLIZIONE PAV. ESISTENTE D1 0.78 m ² RILEVATO RI1 6.85 m ² SCAVO SC1 0.02 m ² SC2 2.57 m ² Totale: SCAVO FOSSI SF1 1.09 m ² MISTO STABILIZZATO ST1 2.53 m ² USURA US1 0.47 m ² VEGETALE SCARPATE VE1 1.09 m ² GRADONATURA gr1 2.80 m IDROSEMINA in1 4.50 m SCOTICO sc1 10.07 m

27

PROGRESSIVE TERRENO	
PARZIALI TERRENO	1.64 45.899 46.099 46.254 46.298 46.336 46.352 46.369 46.384 46.396 46.558 46.598 46.628 46.736 46.747 46.760 46.762 46.774 46.842 46.919 46.985 47.018 47.043 47.068 47.093 47.118 47.143 47.168 47.193 47.218 47.243 47.268 47.293 47.318 47.343 47.368 47.393 47.418 47.443 47.468 47.493 47.518 47.543 47.568 47.593 47.618 47.643 47.668 47.693 47.718 47.743 47.768 47.793 47.818 47.843 47.868 47.893 47.918 47.943 47.968 47.993 48.018 48.043 48.068 48.093 48.118 48.143 48.168 48.193 48.218 48.243 48.268 48.293 48.318 48.343 48.368 48.393 48.418 48.443 48.468 48.493 48.518 48.543 48.568 48.593 48.618 48.643 48.668 48.693 48.718 48.743 48.768 48.793 48.818 48.843 48.868 48.893 48.918 48.943 48.968 48.993 49.018 49.043 49.068 49.093 49.118 49.143 49.168 49.193 49.218 49.243 49.268 49.293 49.318 49.343 49.368 49.393 49.418 49.443 49.468 49.493 49.518 49.543 49.568 49.593 49.618 49.643 49.668 49.693 49.718 49.743 49.768 49.793 49.818 49.843 49.868 49.893 49.918 49.943 49.968 49.993 50.018 50.043 50.068 50.093 50.118 50.143 50.168 50.193 50.218 50.243 50.268 50.293 50.318 50.343 50.368 50.393 50.418 50.443 50.468 50.493 50.518 50.543 50.568 50.593 50.618 50.643 50.668 50.693 50.718 50.743 50.768 50.793 50.818 50.843 50.868 50.893 50.918 50.943 50.968 50.993 51.018 51.043 51.068 51.093 51.118 51.143 51.168 51.193 51.218 51.243 51.268 51.293 51.318 51.343 51.368 51.393 51.418 51.443 51.468 51.493 51.518 51.543 51.568 51.593 51.618 51.643 51.668 51.693 51.718 51.743 51.768 51.793 51.818 51.843 51.868 51.893 51.918 51.943 51.968 51.993 52.018 52.043 52.068 52.093 52.118 52.143 52.168 52.193 52.218 52.243 52.268 52.293 52.318 52.343 52.368 52.393 52.418 52.443 52.468 52.493 52.518 52.543 52.568 52.593 52.618 52.643 52.668 52.693 52.718 52.743 52.768 52.793 52.818 52.843 52.868 52.893 52.918 52.943 52.968 52.993 53.018 53.043 53.068 53.093 53.118 53.143 53.168 53.193 53.218 53.243 53.268 53.293 53.318 53.343 53.368 53.393 53.418 53.443 53.468 53.493 53.518 53.543 53.568 53.593 53.618 53.643 53.668 53.693 53.718 53.743 53.768 53.793 53.818 53.843 53.868 53.893 53.918 53.943 53.968 53.993 54.018 54.043 54.068 54.093 54.118 54.143 54.168 54.193 54.218 54.243 54.268 54.293 54.318 54.343 54.368 54.393 54.418 54.443 54.468 54.493 54.518 54.543 54.568 54.593 54.618 54.643 54.668 54.693 54.718 54.743 54.768 54.793 54.818 54.843 54.868 54.893 54.918 54.943 54.968 54.993 55.018 55.043 55.068 55.093 55.118 55.143 55.168 55.193 55.218 55.243 55.268 55.293 55.318 55.343 55.368 55.393 55.418 55.443 55.468 55.493 55.518 55.543 55.568 55.593 55.618 55.643 55.668 55.693 55.718 55.743 55.768 55.793 55.818 55.843 55.868 55.893 55.918 55.943 55.968 55.993 56.018 56.043 56.068 56.093 56.118 56.143 56.168 56.193 56.218 56.243 56.268 56.293 56.318 56.343 56.368 56.393 56.418 56.443 56.468 56.493 56.518 56.543 56.568 56.593 56.618 56.643 56.668 56.693 56.718 56.743 56.768 56.793 56.818 56.843 56.868 56.893 56.918 56.943 56.968 56.993 57.018 57.043 57.068 57.093 57.118 57.143 57.168 57.193 57.218 57.243 57.268 57.293 57.318 57.343 57.368 57.393 57.418 57.443 57.468 57.493 57.518 57.543 57.568 57.593 57.618 57.643 57.668 57.693 57.718 57.743 57.768 57.793 57.818 57.843 57.868 57.893 57.918 57.943 57.968 57.993 58.018 58.043 58.068 58.093 58.118 58.143 58.168 58.193 58.218 58.243 58.268 58.293 58.318 58.343 58.368 58.393 58.418 58.443 58.468 58.493 58.518 58.543 58.568 58.593 58.618 58.643 58.668 58.693 58.718 58.743 58.768 58.793 58.818 58.843 58.868 58.893 58.918 58.943 58.968 58.993 59.018 59.043 59.068 59.093 59.118 59.143 59.168 59.193 59.218 59.243 59.268 59.293 59.318 59.343 59.368 59.393 59.418 59.443 59.468 59.493 59.518 59.543 59.568 59.593 59.618 59.643 59.668 59.693 59.718 59.743 59.768 59.793 59.818 59.843 59.868 59.893 59.918 59.943 59.968 59.993 60.018 60.043 60.068 60.093 60.118 60.143 60.168 60.193 60.218 60.243 60.268 60.293 60.318 60.343 60.368 60.393 60.418 60.443 60.468 60.493 60.518 60.543 60.568 60.593 60.618 60.643 60.668 60.693 60.718 60.743 60.768 60.793 60.818 60.843 60.868 60.893 60.918 60.943 60.968 60.993 61.018 61.043 61.068 61.093 61.118 61.143 61.168 61.193 61.218 61.243 61.268 61.293 61.318 61.343 61.368 61.393 61.418 61.443 61.468 61.493 61.518 61.543 61.568 61.593 61.618 61.643 61.668 61.693 61.718 61.743 61.768 61.793 61.818 61.843 61.868 61.893 61.918 61.943 61.968 61.993 62.018 62.043 62.068 62.093 62.118 62.143 62.168 62.193 62.218 62.243 62.268 62.293 62.318 62.343 62.368 62.393 62.418 62.443 62.468 62.493 62.518 62.543 62.568 62.593 62.618 62.643 62.668 62.693 62.718 62.743 62.768 62.793 62.818 62.843 62.868 62.893 62.918 62.943 62.968 62.993 63.018 63.043 63.068 63.093 63.118 63.143 63.168 63.193 63.218 63.243 63.268 63.293 63.318 63.343 63.368 63.393 63.418 63.443 63.468 63.493 63.518 63.543 63.568 63.593 63.618 63.643 63.668 63.693 63.718 63.743 63.768 63.793 63.818 63.843 63.868 63.893 63.918 63.943 63.968 63.993 64.018 64.043 64.068 64.093 64.118 64.143 64.168 64.193 64.218 64.243 64.268 64.293 64.318 64.343 64.368 64.393 64.418 64.443 64.468 64.493 64.518 64.543 64.568 64.593 64.618 64.643 64.668 64.693 64.718 64.743 64.768 64.793 64.818 64.843 64.868 64.893 64.918 64.943 64.968 64.993 65.018 65.043 65.068 65.093 65.118 65.143 65.168 65.193 65.218 65.243 65.268 65.293 65.318 65.343 65.368 65.393 65.418 65.443 65.468 65.493 65.518 65.543 65.568 65.593 65.618 65.643 65.668 65.693 65.718 65.743 65.768 65.793 65.818 65.843 65.868 65.893 65.918 65.943 65.968 65.993 66.018 66.043 66.068 66.093 66.118 66.143 66.168 66.193 66.218 66.243 66.268 66.293 66.318 66.343 66.368 66.393 66.418 66.443 66.468 66.493 66.518 66.543 66.568 66.593 66.618 66.643 66.668 66.693 66.718 66.743 66.768 66.793 66.818 66.843 66.868 66.893 66.918 66.943 66.968 66.993 67.018 67.043 67.068 67.093 67.118 67.143 67.168 67.193 67.218 67.243 67.268 67.293 67.318 67.343 67.368 67.393 67.418 67.443 67.468 67.493 67.518 67.543 67.568 67.593 67.618 67.643 67.668 67.693 67.718 67.743 67.768 67.793 67.818 67.843 67.868 67.893 67.918 67.943 67.968 67.993 68.018 68.043 68.068 68.093 68.118 68.143 68.168 68.193 68.218 68.243 68.268 68.293 68.318 68.343 68.368 68.393 68.418 68.443 68.468 68.493 68.518 68.543 68.568 68.593 68.618 68.643 68.668 68.693 68.718 68.743 68.768 68.793 68.818 68.843 68.868 68.893 68.918 68.943 68.968 68.993 69.018 69.043 69.068 69.093 69.118 69.143 69.168 69.193 69.218 69.243 69.268 69.293 69.318 69.343 69.368 69.393 69.418 69.443 69.468 69.493 69.518 69.543 69.568 69.593 69.618 69.643 69.668 69.693 69.718 69.743 69.768 69.793 69.818 69.843 69.868 69.893 69.918<br