

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI	PROGETTISTA
			Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102	PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
			Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
			Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
			COMPUTI	CANTIERISTICA
			Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
			GEOLOGIA	GEOTECNICA
			Dott. Danilo Gallo	Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
			AMBIENTE	SICUREZZA
			Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
				
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

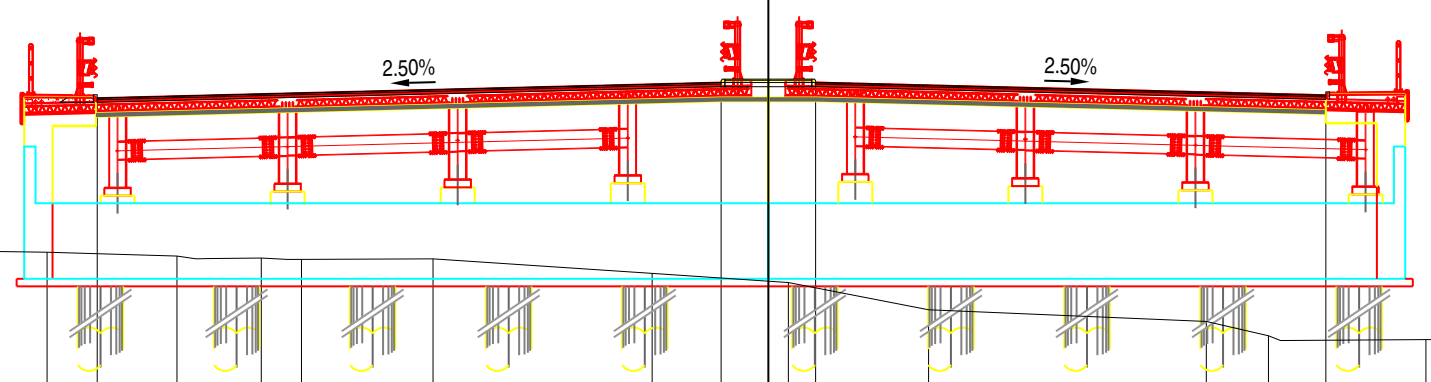
DA65

D - DA - ASSE PRINCIPALE

SEZIONI TRASVERSALI ASSE 01 DA SEZ. A-351BIS A SEZ. A-390

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	P00PS00TRASZ01-10_B.dwg			
COMI	E	1701	CODICE ELAB. P00PS00TRASZ09		B	1:200
D						
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA		LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGIALARDI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE		DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA PISCOPO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 351bis
 PROGRESSIVA 7169.32

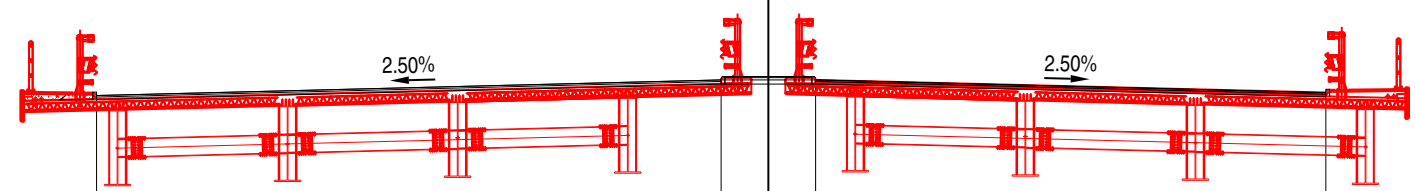


45

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-31.25	-28.16	-27.06	-23.18	-19.08	-15.65	-13.42	-12.35	-8.87	-3.08	0.53	4.24	11.59	13.23	17.40	20.93	30.46	33.60
PARZIALI TERRENO	2.35	3.09	1.10	3.88	4.10	3.43	2.23	1.07	3.48	5.79	3.61	3.71	7.35	1.64	4.17	3.53	9.53	3.14	
QUOTE TERRENO	54.37	54.43	54.33	54.40	54.37	54.31	54.21	54.16	54.12	54.14	53.75	53.51	52.79	52.48	52.10	52.00	52.01	51.94	53.09
PROGRESSIVE PROGETTO						-17.76					-1.25	1.25			14.75				
PARZIALI PROGETTO									16.51			2.50			13.50				
QUOTE PROGETTO						58.39					58.80	58.80			58.46				

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 352
 PROGRESSIVA 7192.50



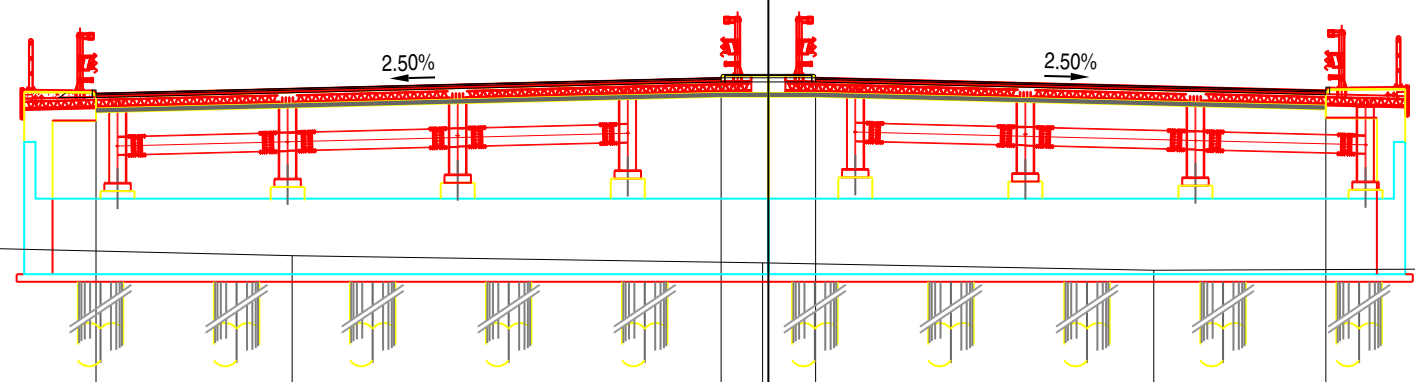
45

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-16.72	4.01	5.05	7.10	21.60	27.78	29.97	33.60
PARZIALI TERRENO	16.88	20.73	1.04	2.05	14.50	6.18	2.19	3.63	
QUOTE TERRENO	54.42	54.38	53.89	53.87	53.84	53.78	53.77	53.80	52.86
PROGRESSIVE PROGETTO		-17.78	-1.25	1.25	14.75				
PARZIALI PROGETTO		16.53	2.50	13.50					
QUOTE PROGETTO		58.46	58.87	58.87	58.53				

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 353
 PROGRESSIVA 7211.32

a USURA m 30.05
 c BINDER m 30.05

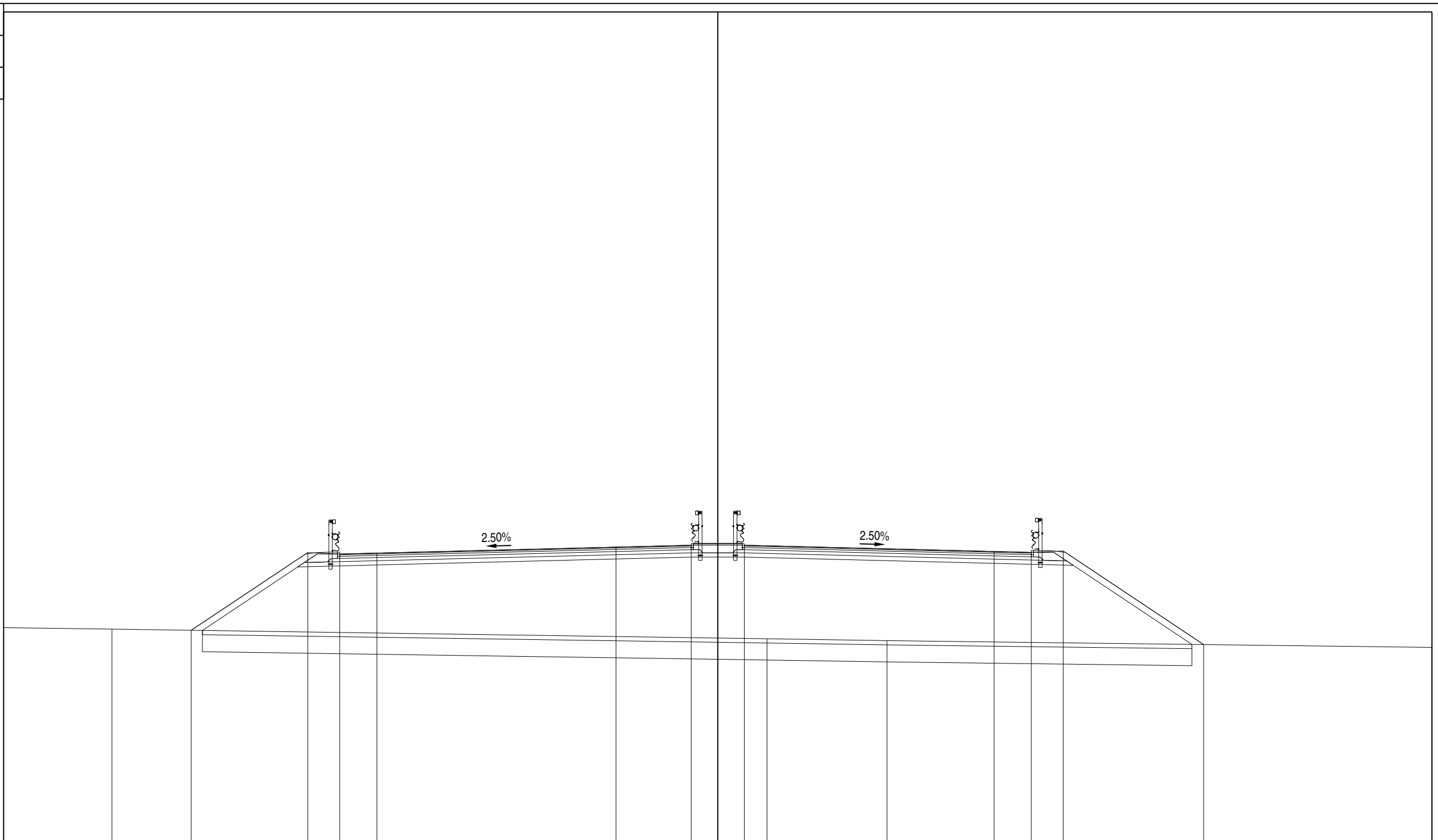


45
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-31.61	-28.29	-21.88	-12.60	-0.15	10.20	23.27	31.30	32.47	33.60
PARZIALI TERRENO	1.99	3.32	6.41	9.28	12.45	10.35	13.07	8.03	1.17	1.13	
QUOTE TERRENO	54.53	54.51	54.46	54.44	54.22	54.03	53.84	53.89	53.75	53.73	53.70
PROGRESSIVE PROGETTO					-17.79	-1.25	1.25		14.75		
PARZIALI PROGETTO					16.54	2.50	13.50				
QUOTE PROGETTO					58.51	58.93	58.93		58.59		

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 356
 PROGRESSIVA 7273.93

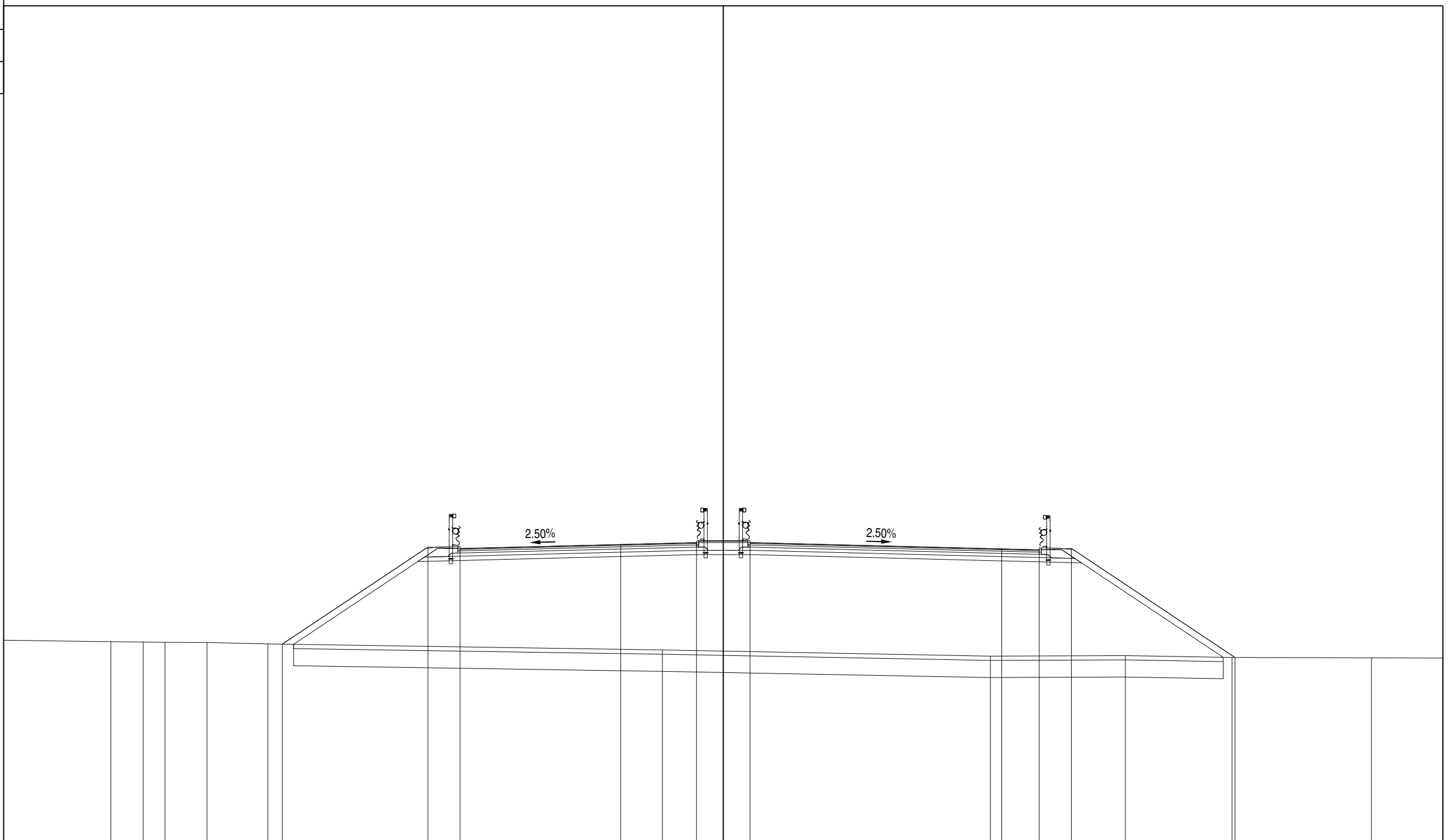
A RILEVATO	m ²	147.93
AR ARIDO BONIFICA	m ²	37.24
AS ARIDO SCOTICO	m ²	9.32
BO BONIFICA	m ²	37.24
E MISTO CEMENTATO	m ²	4.79
G STABILIZZATO	m ²	7.21
H MG COMPATTATO	m ²	0.83
HS MG COMPATTATO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	9.32
W VEGETALE	m ²	4.43
a USURA	m	30.04
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	30.04
c BINDER	m	30.04



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-28.50					2.32	7.96					33.60	
PARZIALI TERRENO	5.10			30.82			5.64					25.64		
QUOTE TERRENO	55.24	55.17					54.71	54.63					54.31	
PROGRESSIVE PROGETTO			-24.77	-19.29	-17.79	-16.04	-4.79	-1.25	1.25		13.00	14.75	16.25	22.86
PARZIALI PROGETTO			5.48	1.50	1.75		11.25	3.54	2.50		11.75	1.75	1.50	6.61
QUOTE PROGETTO			55.11	58.77	58.70	58.74	59.03	59.11	59.11		58.82	58.78	58.84	54.44

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 357
 PROGRESSIVA 7280.42

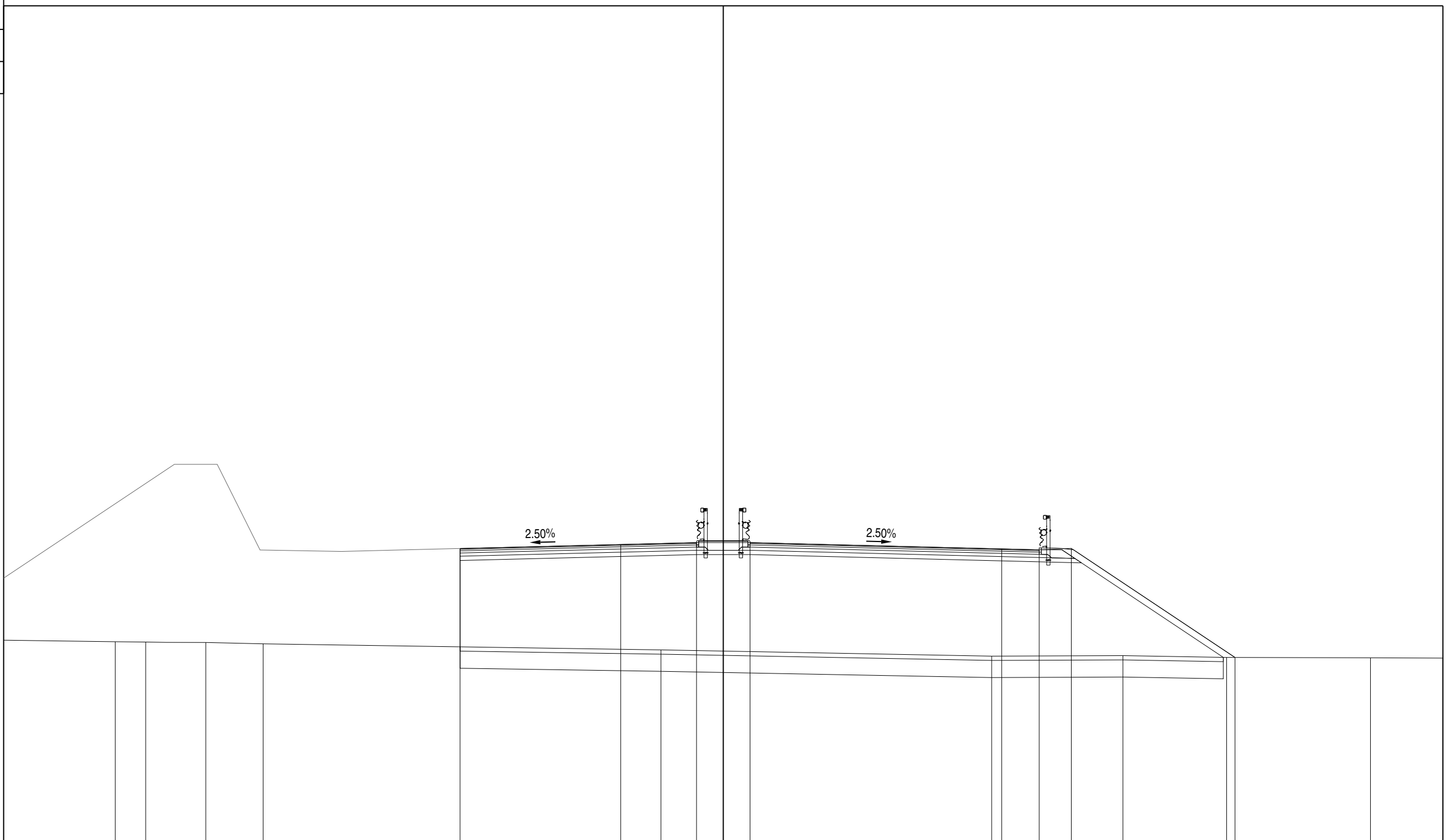
- A RILEVATO m² 161.12
- AR ARIDO BONIFICA m² 34.73
- AS ARIDO SCOTICO m² 8.67
- BO BONIFICA m² 34.73
- E MISTO CEMENTATO m² 4.01
- G STABILIZZATO m² 6.12
- H MG COMPATTATO m² 0.86
- HS MG COMPATTATO m² 0.84
- SC SCOTICO m² 8.67
- W VEGETALE m² 5.29
- a USURA m 24.54
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 24.54
- c BINDER m 24.54



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-28.59	-27.08	-26.07	-24.11	-21.26		-2.84		12.47	18.78	23.75	30.26	33.60	
PARZIALI TERRENO		5.01	1.51	1.01	1.96	2.85	18.42		15.31	6.31	4.97	6.51	3.34		
QUOTE TERRENO	54.58	54.51	54.49	54.47	54.47	54.40		54.12		53.83	53.86	53.77	53.75	53.74	
PROGRESSIVE PROGETTO						-20.59	-13.79	-12.29	-4.79	-1.25	1.25	13.00	14.75	16.25	23.89
PARZIALI PROGETTO		6.80	1.50		7.50		3.54	2.50		11.75	1.75	1.50	7.64		
QUOTE PROGETTO						54.39	58.93	58.86	59.05	59.13	59.13	58.84	58.80	58.86	53.77

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 357bis
 PROGRESSIVA 7280.57

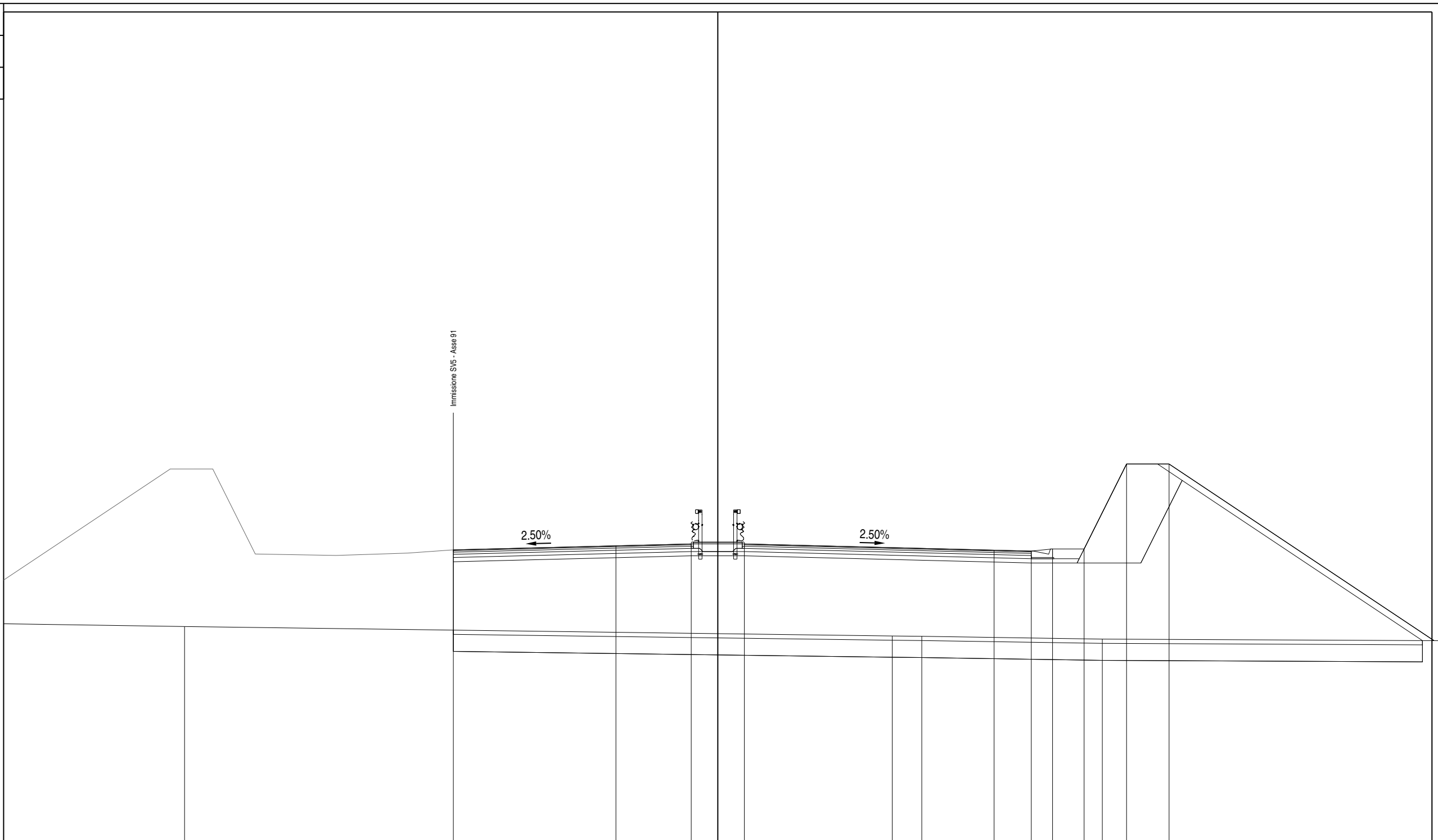
- A RILEVATO m² 141.73
- AR ARIDO BONIFICA m² 28.51
- AS ARIDO SCOTICO m² 7.12
- BO BONIFICA m² 28.51
- E MISTO CEMENTATO m² 3.93
- G STABILIZZATO m² 5.75
- H MG COMPATTATO m² 0.43
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 7.12
- W VEGETALE m² 2.82
- a USURA m 24.54
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 24.54
- c BINDER m 24.54



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-28.39	-26.97	-24.16	-21.48		-2.91		12.53	18.66	23.50	30.22	33.60
PARZIALI TERRENO		5.21	1.42	2.81	2.68	18.57		15.44	6.13	4.84	6.72	3.38	
QUOTE TERRENO	54.58	54.50	54.49	54.47	54.41		54.12		53.83	53.86	53.77	53.75	53.74
PROGRESSIVE PROGETTO						-12.29	-4.79	-1.25	1.25	13.00	14.75	16.25	23.89
PARZIALI PROGETTO						7.50	3.54	2.50	11.75	1.75	1.50	7.64	
QUOTE PROGETTO						58.86	59.05	59.13	59.13	58.84	58.80	58.86	53.77

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 357ter
 PROGRESSIVA 7294.30

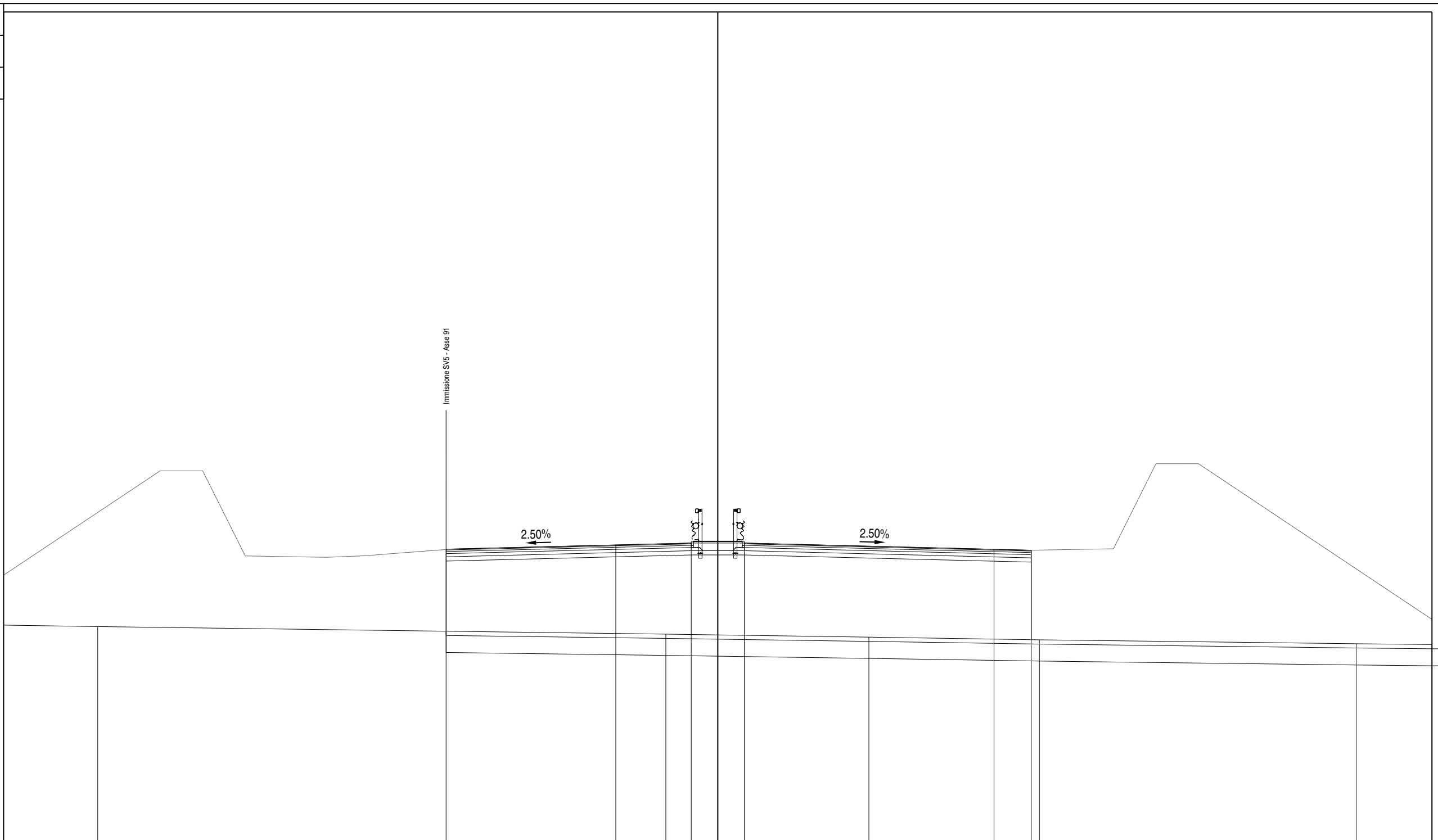
A RILEVATO	m ²	167.64
AR ARIDO BONIFICA	m ²	36.48
AS ARIDO SCOTICO	m ²	9.11
BO BONIFICA	m ²	36.48
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.84
G STABILIZZATO	m ²	5.87
HS MG COMPATTATO	m ²	0.86
RS RILEVATO STRUTTURALE	m ²	13.37
SC SCOTICO	m ²	9.11
W VEGETALE	m ²	4.45
a USURA	m	24.69
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	24.69
c BINDER	m	24.69
ta TERRE ARMATE	m	2.33



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-25.09				8.21	9.60			18.09				
PARZIALI TERRENO	8.51		33.30			1.39		8.49			15.91			
QUOTE TERRENO	55.42	55.29				54.84	54.83			54.70				
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.44	-4.79	-1.25	1.25			13.00	14.75	15.75	17.23	19.23	21.23
PARZIALI PROGETTO			7.65	3.54	2.50		11.75		1.75	1.00	1.48	2.00	2.00	12.47
QUOTE PROGETTO			58.90	59.09	59.18	59.18			58.88	58.84	58.94	58.94	62.93	62.93

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 358
 PROGRESSIVA 7307.86

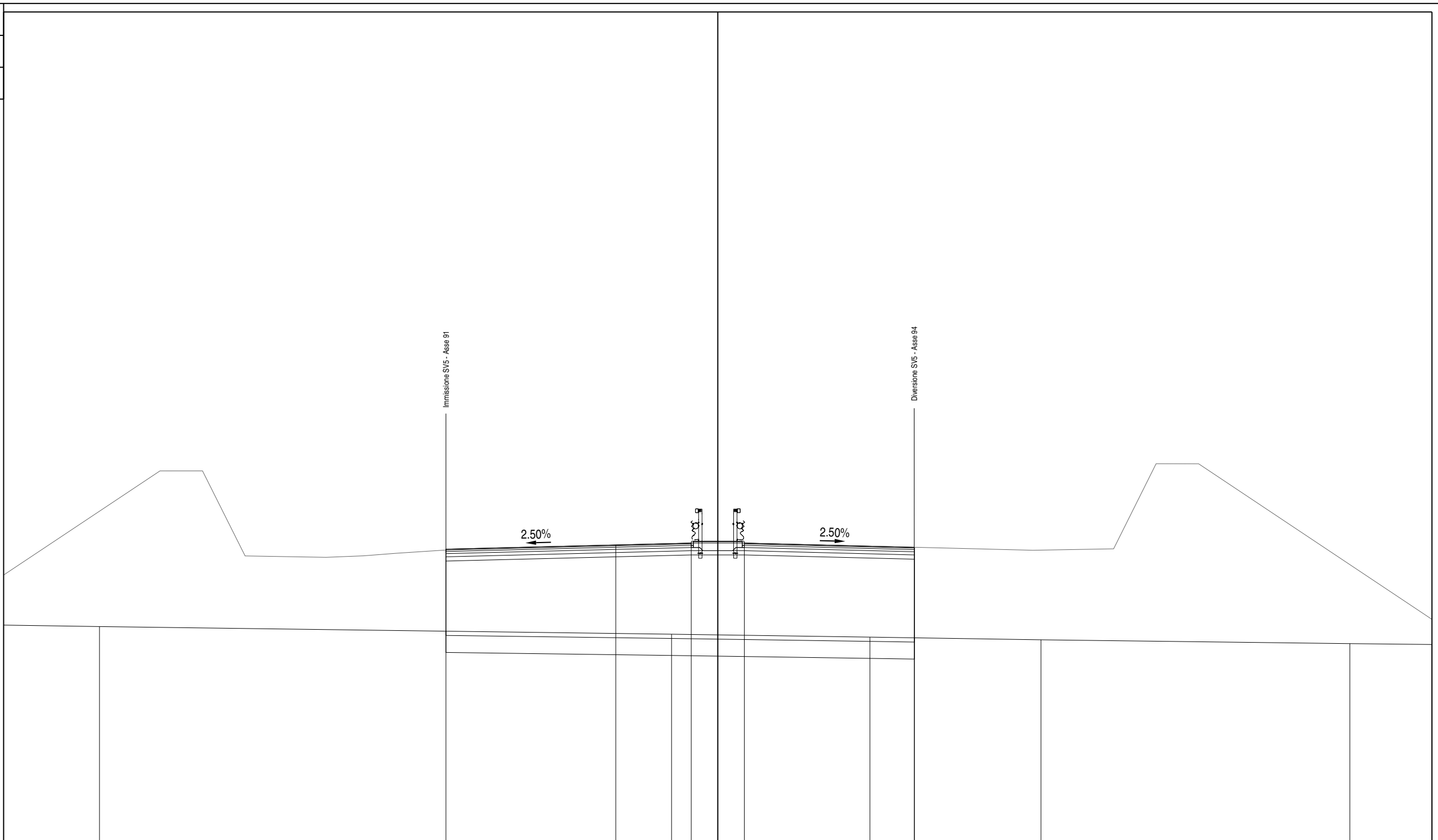
- A RILEVATO m² 177.16
- AR ARIDO BONIFICA m² 37.55
- AS ARIDO SCOTICO m² 9.38
- BO BONIFICA m² 37.55
- E MISTO CEMENTATO m² 3.89
- G STABILIZZATO m² 6.09
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- RS RILEVATO STRUTTURALE m² 13.35
- SC SCOTICO m² 9.38
- W VEGETALE m² 4.62
- a USURA m 25.03
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 25.03
- c BINDER m 25.03
- ta TERRE ARMATE m 2.33



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-29.17		-2.45		7.11		15.13		30.03	33.60
PARZIALI TERRENO	4.43		26.72		9.56	8.02		14.90		3.57	
QUOTE TERRENO	55.35	55.29		54.93		54.79		54.66		54.48	54.44
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.78	-4.80	-1.25	1.25		13.00	14.75		
PARZIALI PROGETTO			7.98	3.55	2.50		11.75	1.75			
QUOTE PROGETTO			58.93	59.13	59.22	59.22		58.92	58.88		

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 358bis
 PROGRESSIVA 7308.00

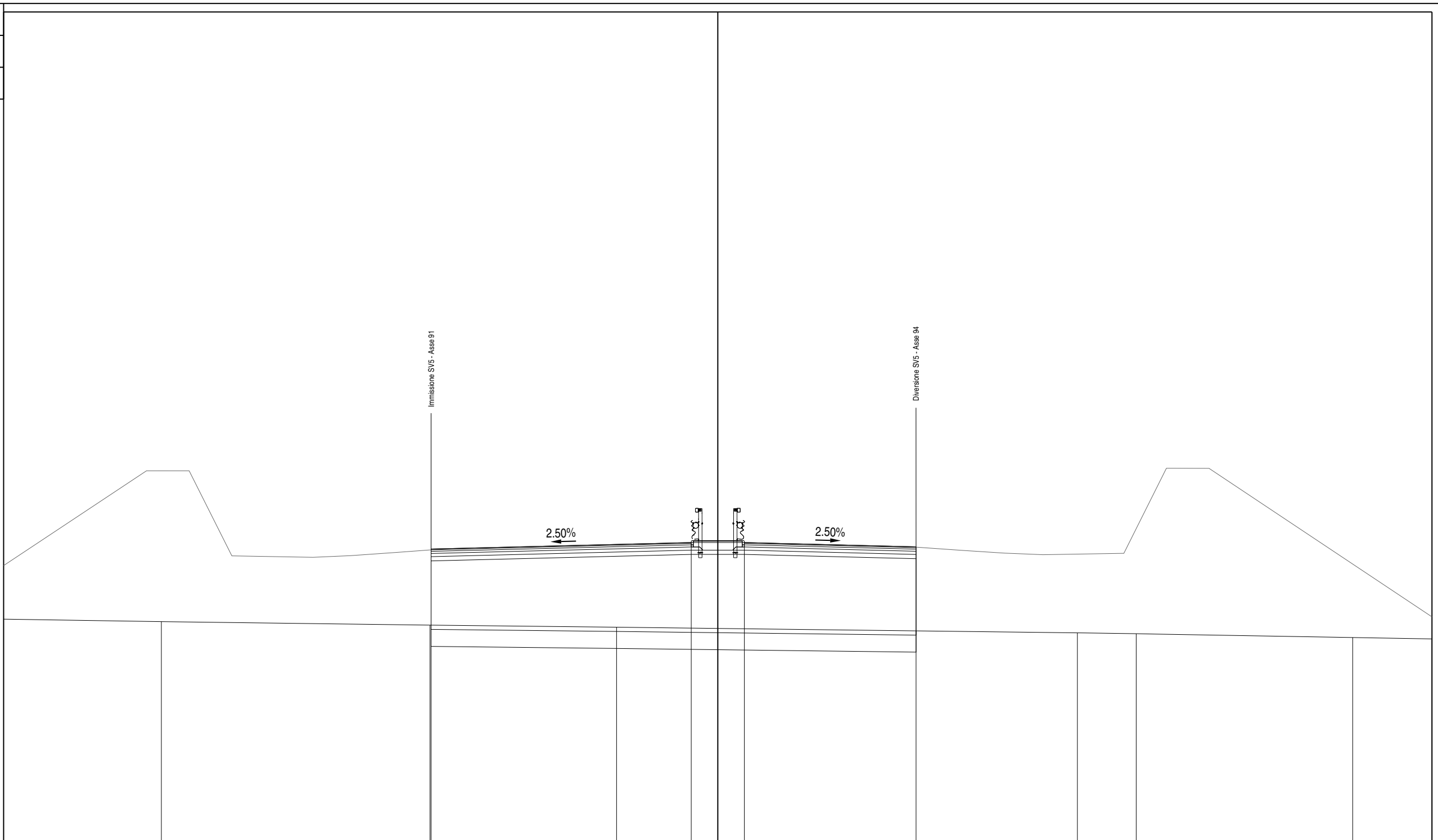
- A RILEVATO m² 79.94
- AR ARIDO BONIFICA m² 17.63
- AS ARIDO SCOTICO m² 4.41
- BO BONIFICA m² 17.63
- E MISTO CEMENTATO m² 3.07
- G STABILIZZATO m² 4.40
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- SC SCOTICO m² 4.41
- a USURA m 19.54
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 19.54
- c BINDER m 19.54



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-29.09		-2.18		7.16		15.20		29.74	33.60
PARZIALI TERRENO	4.51		26.91		9.34		8.04		14.54		3.86
QUOTE TERRENO	55.36	55.29		54.93		54.79		54.66		54.48	54.44
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.79	-4.80	-1.25	1.25		9.25	9.25		
PARZIALI PROGETTO			7.99	3.55	2.50		8.00				
QUOTE PROGETTO			58.93	59.13	59.22	59.22		59.02	59.02		

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 359
 PROGRESSIVA 7316.26

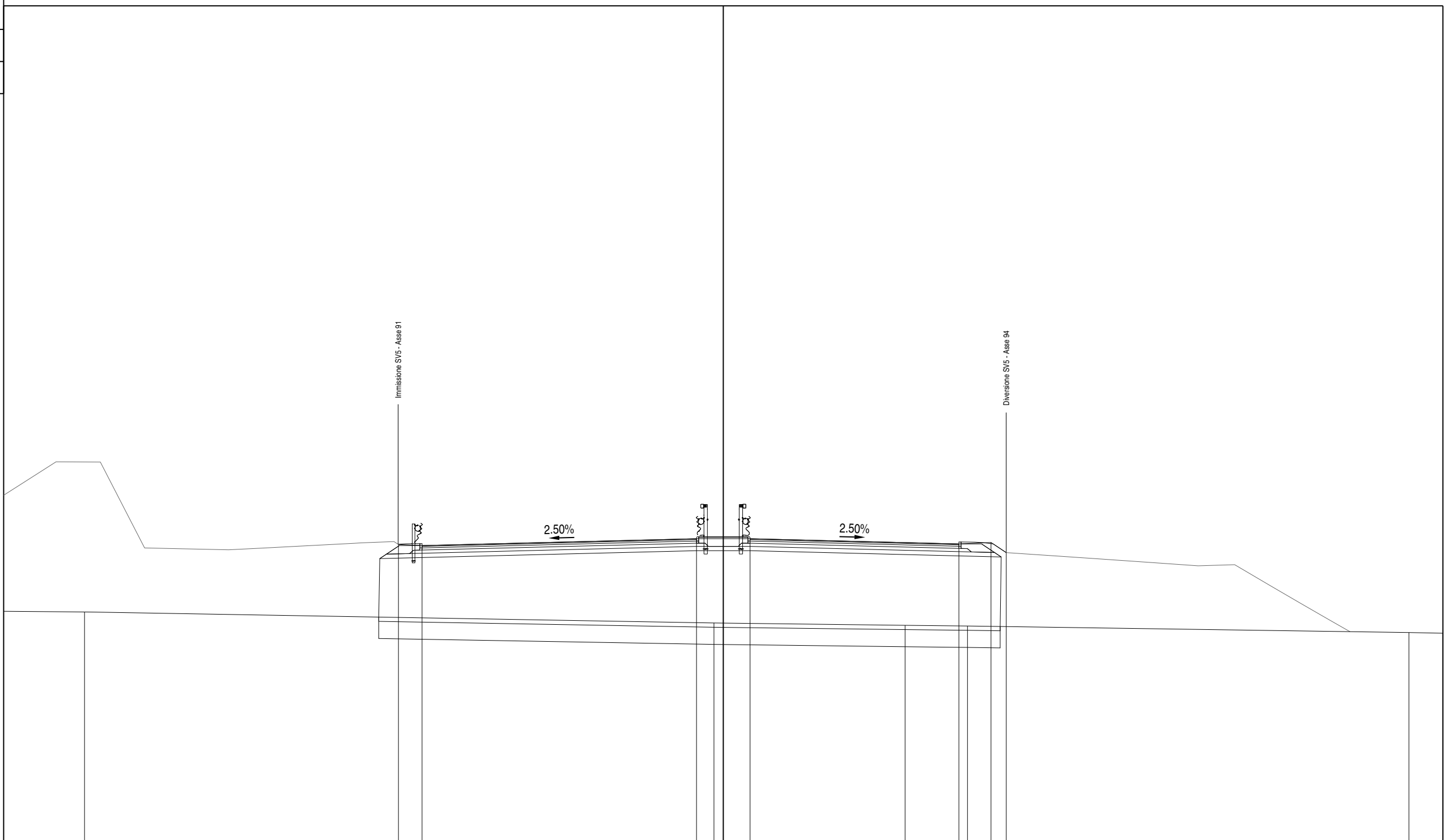
- A RILEVATO m² 76.28
- AR ARIDO BONIFICA m² 18.26
- AS ARIDO SCOTICO m² 4.56
- BO BONIFICA m² 18.26
- E MISTO CEMENTATO m² 3.18
- G STABILIZZATO m² 4.55
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- SC SCOTICO m² 4.56
- a USURA m 20.32
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 20.32
- c BINDER m 20.32



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-26.18	-13.54	-4.76	16.92	19.69	29.87	33.60
PARZIALI TERRENO	7.42	12.64	8.78	21.68	2.77	10.18	3.73	
QUOTE TERRENO	55.64	55.52	55.35	55.26	54.99	54.95	54.77	54.71
PROGRESSIVE PROGETTO			-13.49	-1.25	1.25	9.33		
PARZIALI PROGETTO			12.24	2.50	8.08			
QUOTE PROGETTO			58.94	59.24	59.24	59.04		

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 360
 PROGRESSIVA 7341.26

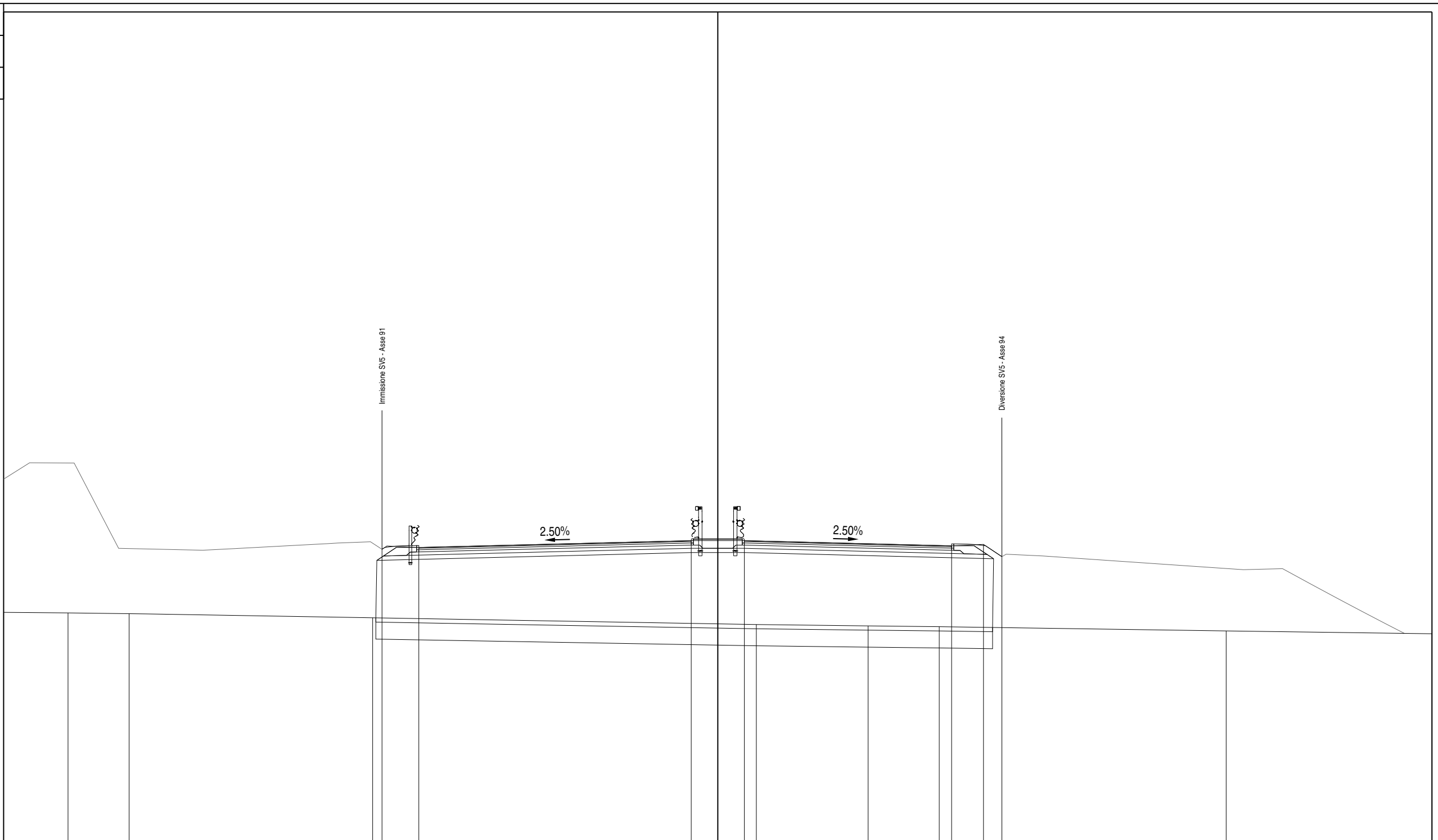
A RILEVATO	m ²	92.50
AR ARIDO BONIFICA	m ²	23.23
AS ARIDO SCOTICO	m ²	5.79
BO BONIFICA	m ²	23.23
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.68
G STABILIZZATO	m ²	5.69
H MG COMPATTATO	m ²	0.84
HS MG COMPATTATO	m ²	0.85
SC SCOTICO	m ²	5.79
a USURA	m	22.56
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	22.56
c BINDER	m	22.56



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-29.82		-0.44		8.49	11.40		32.01	33.60	
PARZIALI TERRENO	3.78		29.38		8.93	2.91		20.61		1.59	
QUOTE TERRENO	55.93	55.89		55.38		55.27	55.24		54.93	54.90	
PROGRESSIVE PROGETTO			-15.17	-14.06		-1.25	1.25		11.00	12.50	13.21
PARZIALI PROGETTO			1.11		12.81		2.50		9.75	1.50	0.71
QUOTE PROGETTO			59.05	59.00		59.32	59.32		59.07	59.14	58.67

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 361
 PROGRESSIVA 7345.46

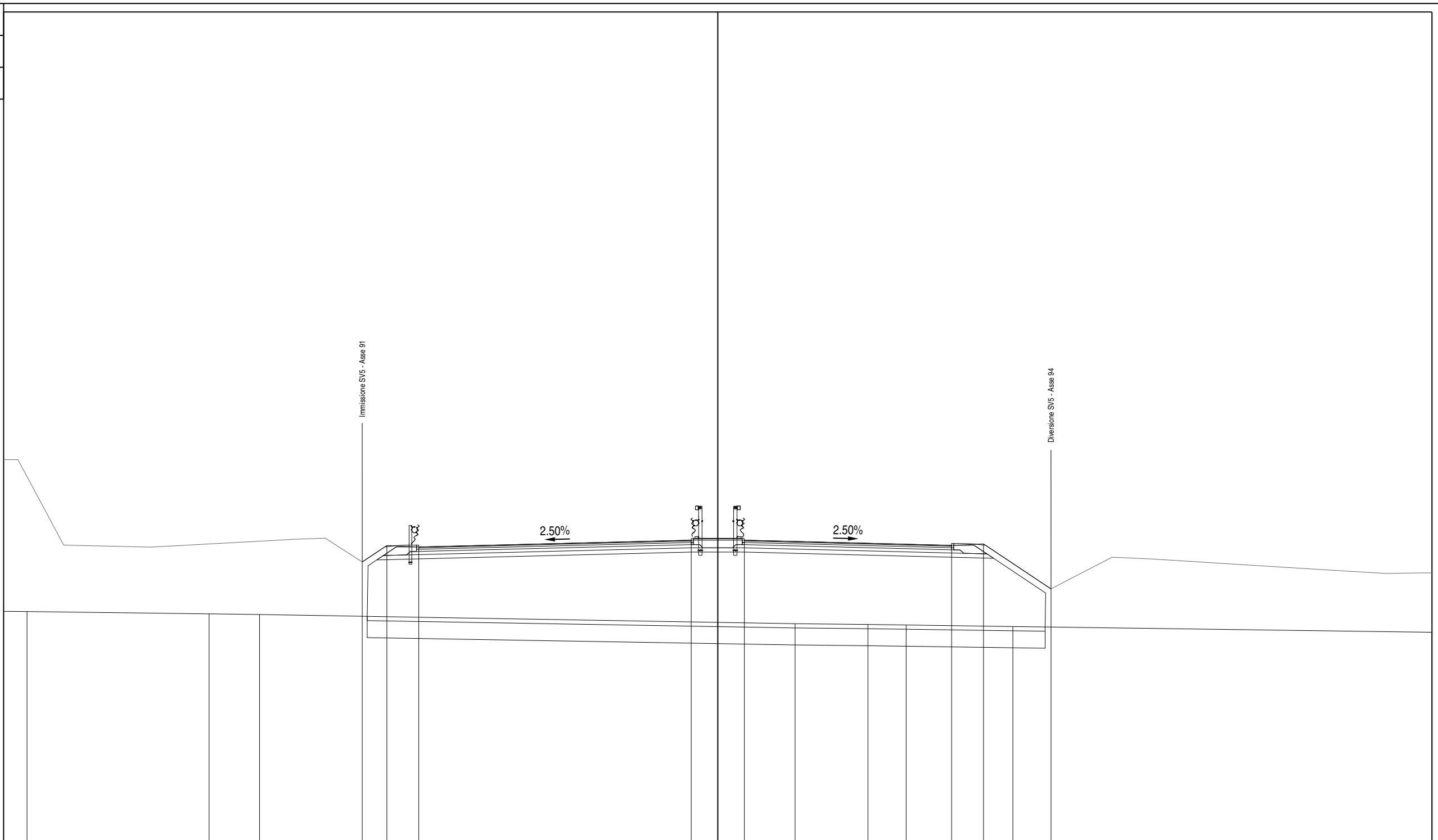
- A RILEVATO m² 91.82
- AR ARIDO BONIFICA m² 23.22
- AS ARIDO SCOTICO m² 5.80
- BO BONIFICA m² 23.22
- E MISTO CEMENTATO m² 3.76
- G STABILIZZATO m² 5.71
- H MG COMPATTATO m² 0.85
- HS MG COMPATTATO m² 0.84
- SC SCOTICO m² 5.80
- a USURA m 22.57
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 22.57
- c BINDER m 22.57



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-30.57	-27.70	-16.24	1.81	7.07	10.42	23.92	33.60	
PARZIALI TERRENO	3.03	2.87	11.46	18.05	5.26	3.35	13.50	9.68		
QUOTE TERRENO	55.96	55.93	55.89	55.70	55.38	55.32	55.28	55.08	54.95	
PROGRESSIVE PROGETTO				-15.80	-14.07	-1.25	1.25	11.00	12.50	13.37
PARZIALI PROGETTO				1.73	12.82	2.50	9.75	1.50	0.87	
QUOTE PROGETTO				58.92	59.01	59.33	59.33	59.09	59.15	58.58

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 362
 PROGRESSIVA 7352.96

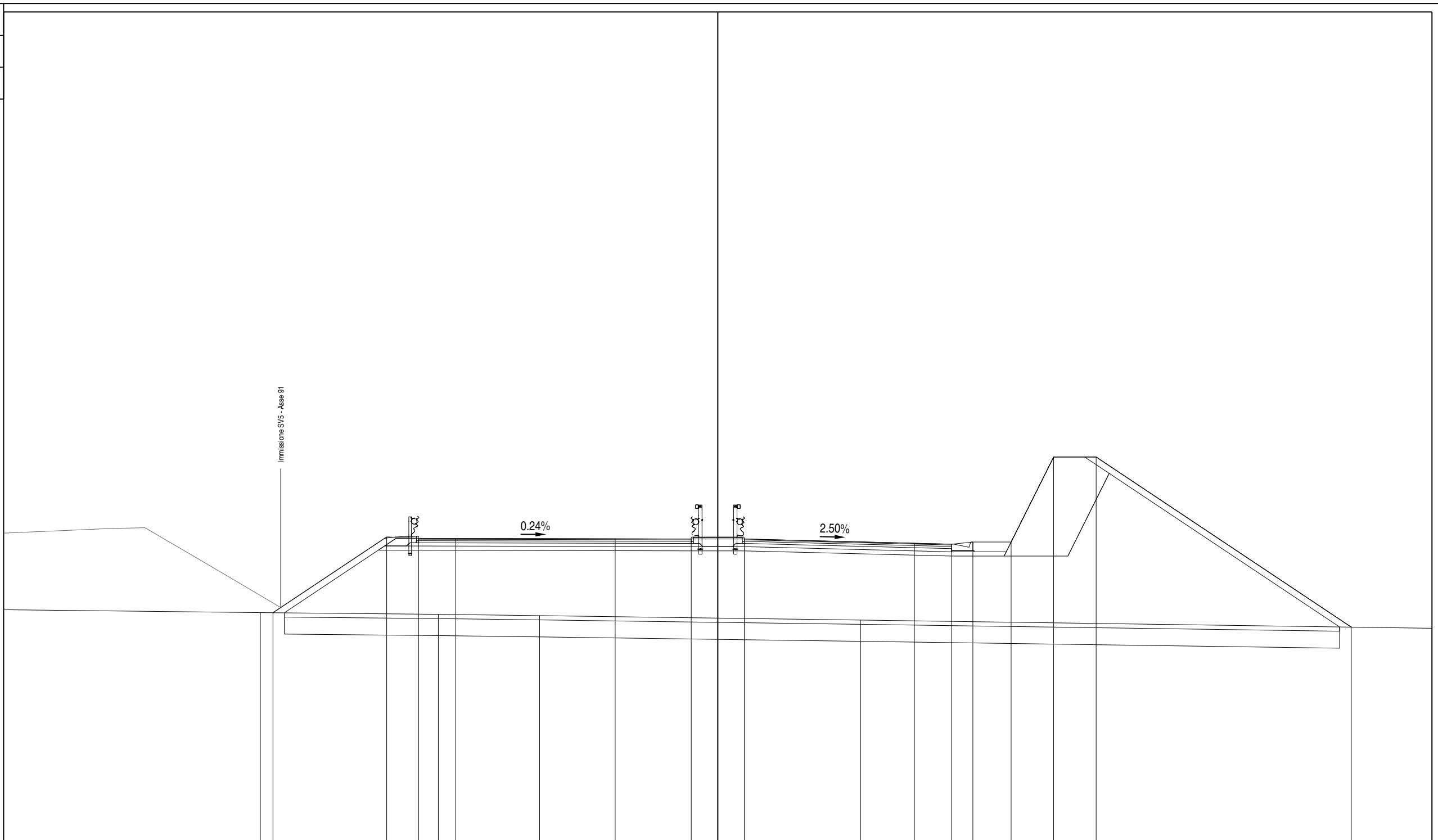
- A RILEVATO m² 97.41
- AR ARIDO BONIFICA m² 25.50
- AS ARIDO SCOTICO m² 6.39
- BO BONIFICA m² 25.50
- E MISTO CEMENTATO m² 3.69
- G STABILIZZATO m² 5.76
- H MG COMPATTATO m² 0.83
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 6.39
- a USURA m 22.57
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 22.57
- c BINDER m 22.57



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-32.50	-23.93	-21.56			3.64	7.06	8.86		13.88		33.60	
PARZIALI TERRENO	1.10	8.57	2.37		25.20		3.42	1.80	5.02			19.72		
QUOTE TERRENO	56.00	55.99	55.89	55.85			55.42	55.39	55.36		55.29		55.02	
PROGRESSIVE PROGETTO					-16.73	-15.57	-14.07		-1.25	1.25		11.00	12.50	15.68
PARZIALI PROGETTO					1.16	1.50		12.82	2.50		9.75	1.50	3.18	
QUOTE PROGETTO					58.33	59.10	59.03		59.35	59.35		59.11	59.18	57.06

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 363
 PROGRESSIVA 7371.57

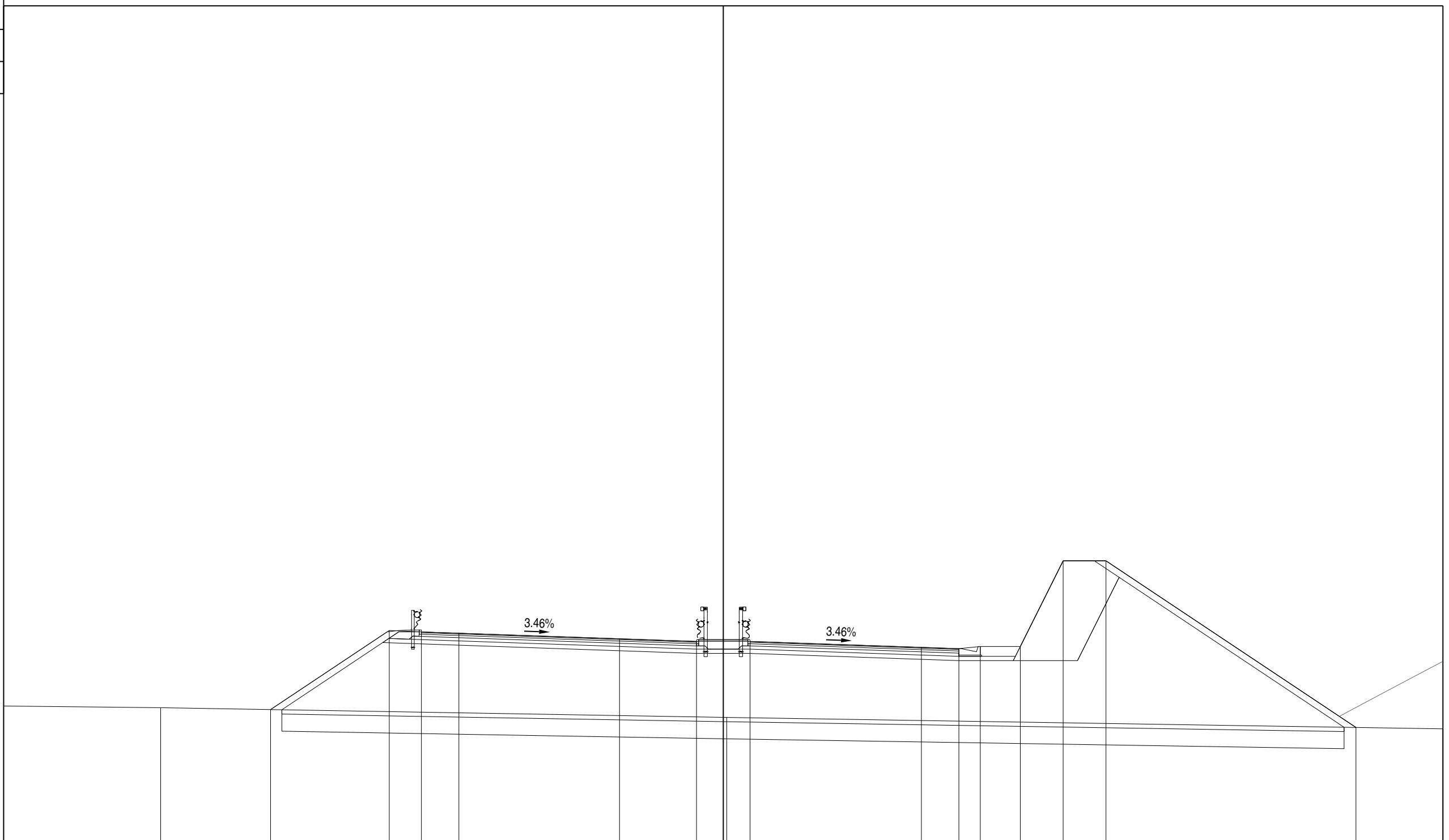
A RILEVATO	m ²	155.42
AR ARIDO BONIFICA	m ²	39.72
AS ARIDO SCOTICO	m ²	9.93
BO BONIFICA	m ²	39.72
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.59
G STABILIZZATO	m ²	5.88
H MG COMPATTATO	m ²	0.38
HS MG COMPATTATO	m ²	0.85
RS RILEVATO STRUTTURALE	m ²	13.38
SC SCOTICO	m ²	9.93
W VEGETALE	m ²	6.32
a USURA	m	22.58
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	22.58
c BINDER	m	22.58
ta TERRE ARMATE	m	2.33



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-21.52	-13.15	-8.39		6.72														33.60
PARZIALI TERRENO		12.08		8.37		4.76				15.11										26.88
QUOTE TERRENO	56.11	55.94	55.86	55.80		55.59				55.59										55.21
PROGRESSIVE PROGETTO		-20.93	-15.58	-14.08	-12.33	-4.83	-1.25	1.25		9.25	11.00	12.00	13.80	15.80	17.80					29.80
PARZIALI PROGETTO			5.35	1.50	1.75	7.50	3.58	2.50		8.00	1.75	1.00	1.80	2.00	2.00					12.00
QUOTE PROGETTO		55.94	59.51	59.44	59.43	59.42	59.41	59.41		59.21	59.16	59.26	59.26	63.26	63.26					55.26

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 365
 PROGRESSIVA 7408.95

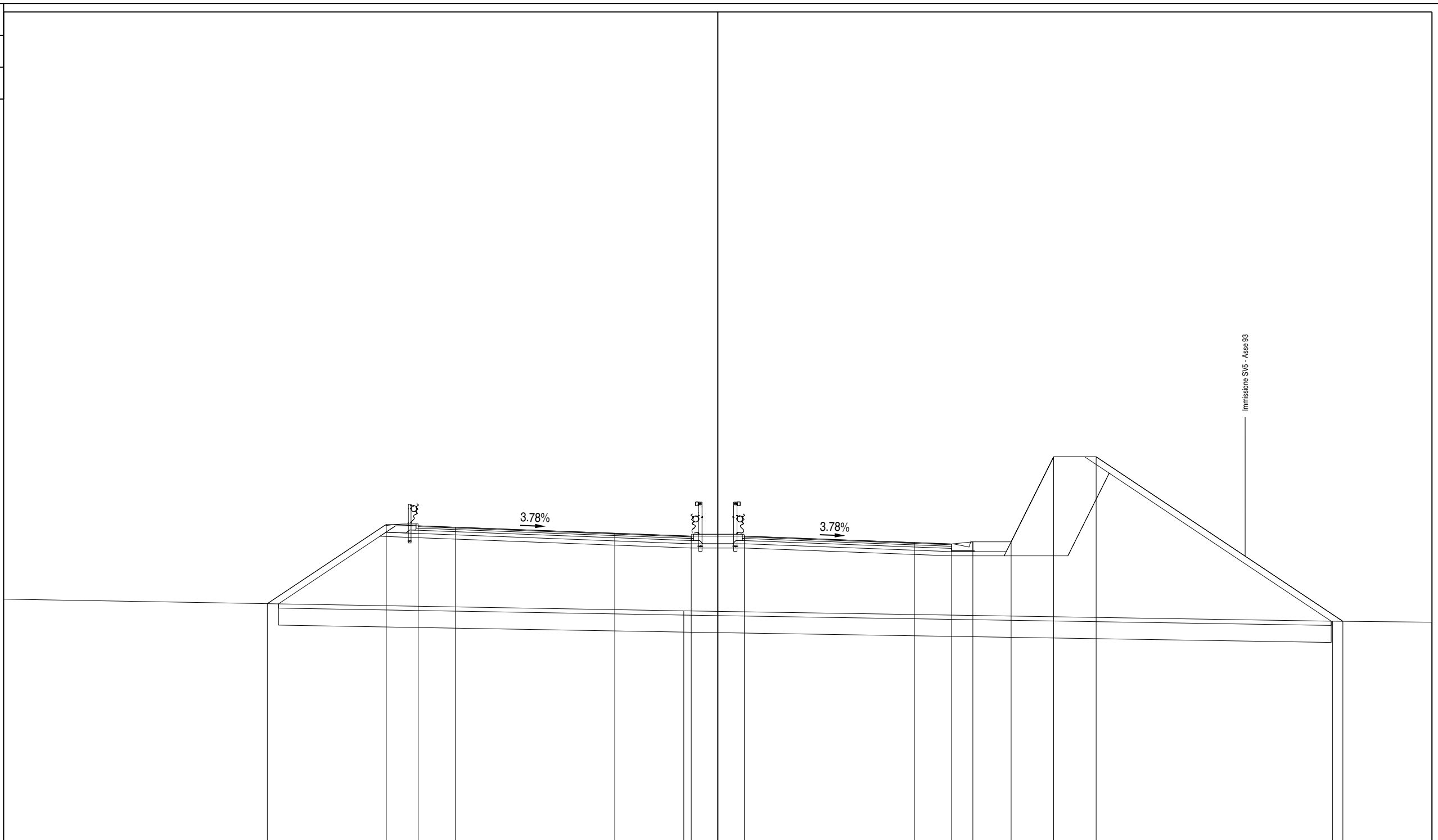
A RILEVATO	m ²	149.93
AR ARIDO BONIFICA	m ²	39.66
AS ARIDO SCOTICO	m ²	9.93
BO BONIFICA	m ²	39.66
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.60
G STABILIZZATO	m ²	5.87
H MG COMPATTATO	m ²	0.34
HS MG COMPATTATO	m ²	0.85
RS RILEVATO STRUTTURALE	m ²	13.37
SC SCOTICO	m ²	9.93
W VEGETALE	m ²	6.29
a USURA	m	22.59
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	22.61
c BINDER	m	22.61
ta TERRE ARMATE	m	2.33



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-26.27						0.16											33.60
PARZIALI TERRENO		7.33						26.43											33.44
QUOTE TERRENO	56.50	56.42						55.97											55.44
PROGRESSIVE PROGETTO			-21.14	-15.59	-14.09	-12.34		-4.84	-1.25	1.25		9.25	11.00	12.00	13.87	15.87	17.87		29.54
PARZIALI PROGETTO			5.55	1.50	1.75		7.50		3.59	2.50		8.00	1.75	1.00	1.87	2.00	2.00		11.67
QUOTE PROGETTO			56.34	60.03	59.96	59.90		59.64	59.52	59.52		59.24	59.18	59.28	59.28	63.28	63.28		55.50

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 366
 PROGRESSIVA 7416.26

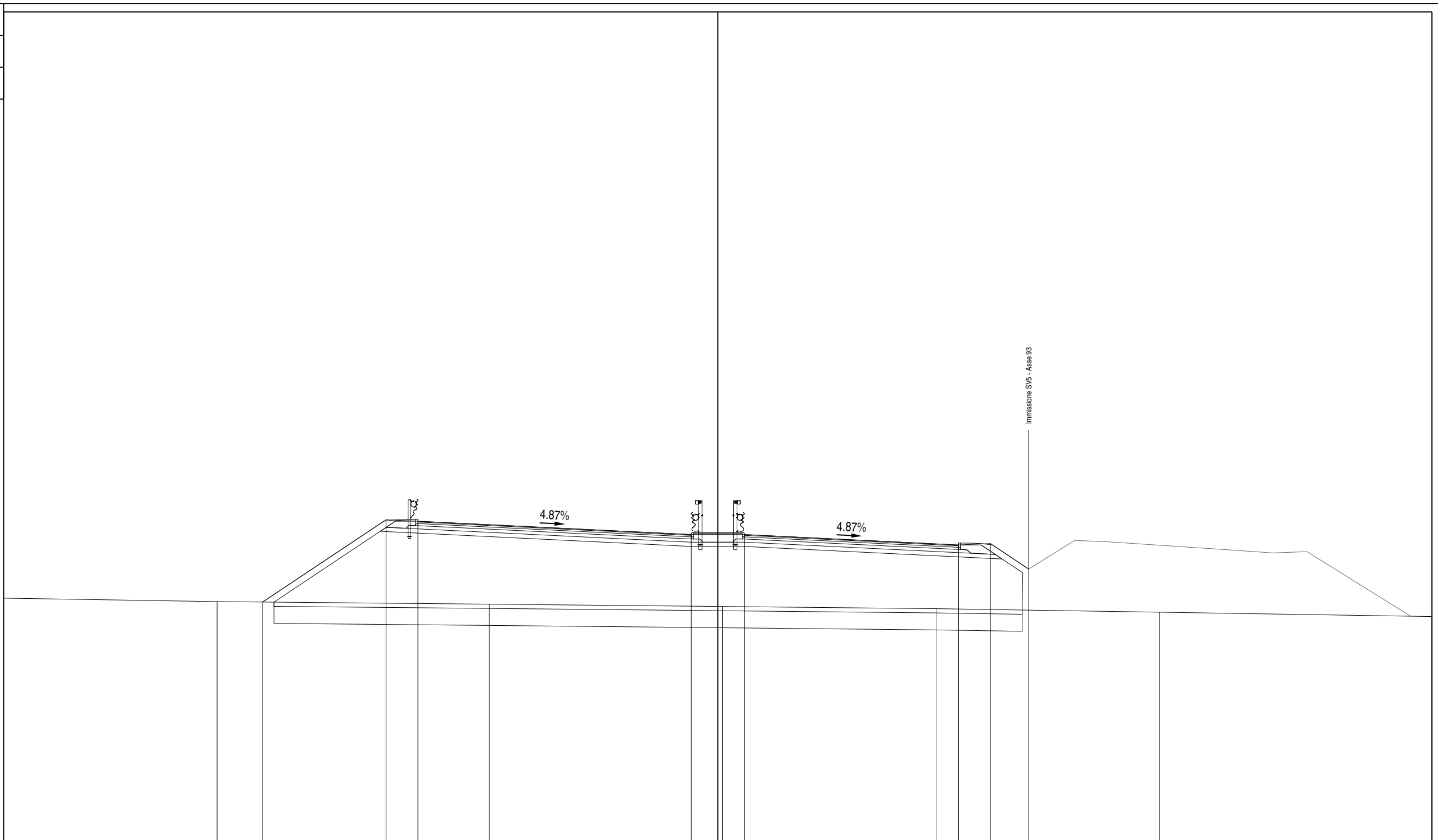
A RILEVATO	m ²	149.27
AR ARIDO BONIFICA	m ²	39.62
AS ARIDO SCOTICO	m ²	9.91
BO BONIFICA	m ²	39.62
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.60
G STABILIZZATO	m ²	5.85
H MG COMPATTATO	m ²	0.34
HS MG COMPATTATO	m ²	0.85
RS RILEVATO STRUTTURALE	m ²	13.37
SC SCOTICO	m ²	9.91
W VEGETALE	m ²	6.20
a USURA	m	22.62
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	22.62
c BINDER	m	22.62
ta TERRE ARMATE	m	2.33



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60																		28.93	33.60
PARZIALI TERRENO		32.00																		4.67
QUOTE TERRENO	56.58																		55.54	55.49
PROGRESSIVE PROGETTO		-21.19	-15.60	-14.10	-12.35		-4.85	-1.25	1.25		9.25	11.00	12.00	13.80	15.80	17.80			29.41	
PARZIALI PROGETTO		5.59	1.50	1.75	7.50		3.60	2.50	8.00		1.75	1.00	1.80	2.00	2.00				11.61	
QUOTE PROGETTO		56.36	60.10	60.03	59.96		59.68	59.54	59.54		59.24	59.17	59.27	59.27	63.27	63.27			55.53	

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 367
 PROGRESSIVA 7441.26

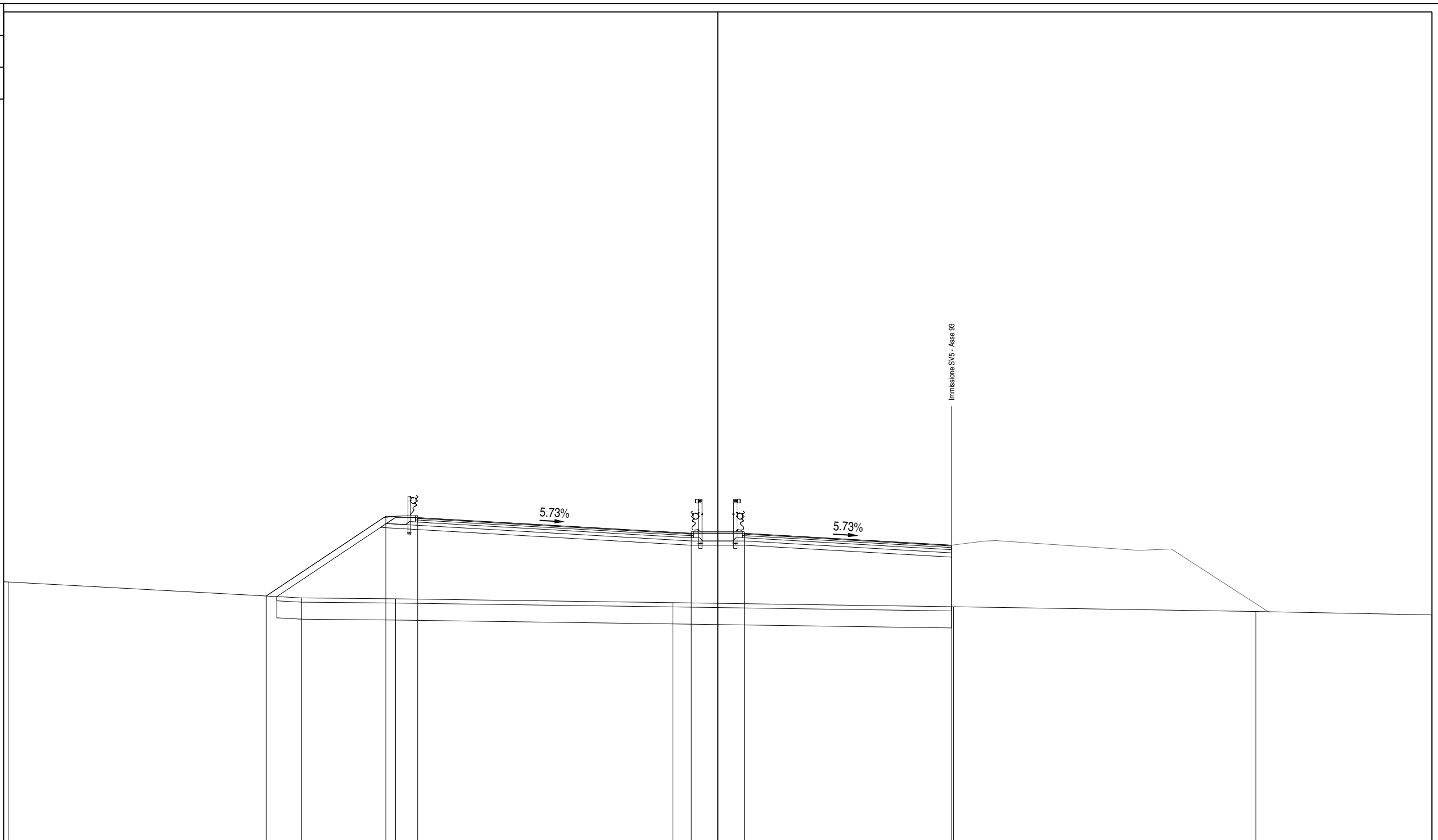
- A RILEVATO m² 94.41
- AR ARIDO BONIFICA m² 28.15
- AS ARIDO SCOTICO m² 7.05
- BO BONIFICA m² 28.15
- E MISTO CEMENTATO m² 3.72
- G STABILIZZATO m² 5.77
- H MG COMPATTATO m² 0.78
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- SC SCOTICO m² 7.05
- W VEGETALE m² 2.90
- a USURA m 22.95
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 22.95
- c BINDER m 22.95



PROGRESSIVE TERRENO		-23.56		-10.75		0.22		10.27		20.78		33.60		
PARZIALI TERRENO	10.04		12.81		10.97		10.05		10.51		12.82			
QUOTE TERRENO		56.46		56.34		56.23		56.13		55.96		55.76		
PROGRESSIVE PROGETTO		-21.41		-15.61		-14.11		-1.25		1.25		11.32	12.82	14.63
PARZIALI PROGETTO			5.80		12.86		2.50		10.07		1.50	1.81		
QUOTE PROGETTO		56.44		60.31		60.24		59.62		59.62		59.13	59.19	57.99

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 368
 PROGRESSIVA 7460.85

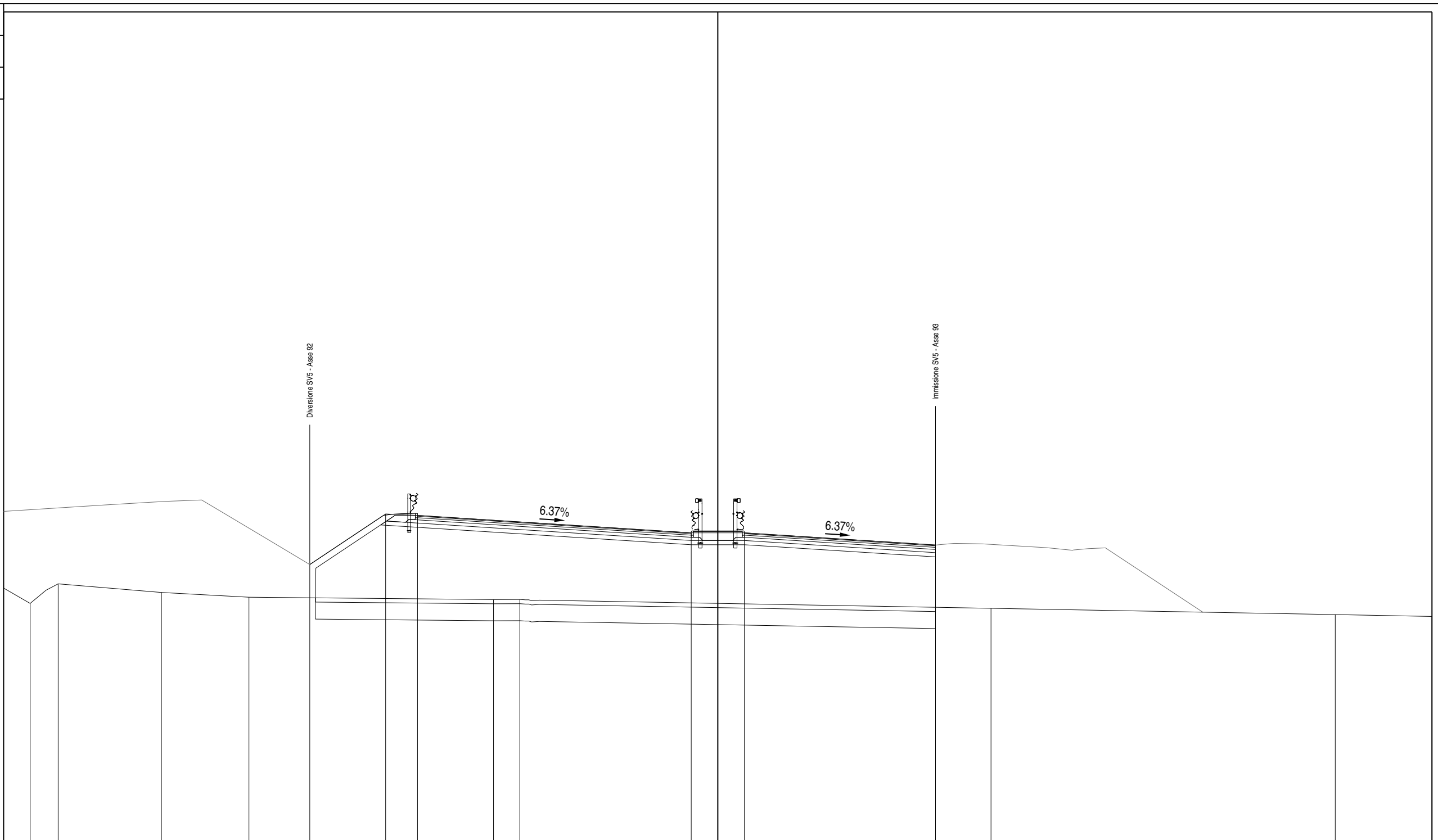
- A RILEVATO m² 84.19
- AR ARIDO BONIFICA m² 25.39
- AS ARIDO SCOTICO m² 6.36
- BO BONIFICA m² 25.39
- E MISTO CEMENTATO m² 3.61
- G STABILIZZATO m² 5.30
- H MG COMPATTATO m² 0.32
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 6.36
- W VEGETALE m² 2.10
- a USURA m 22.66
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 22.66
- c BINDER m 22.66



PROGRESSIVE TERRENO	-33.38	-19.58	-15.16	-2.11	11.09	25.31	33.60
PARZIALI TERRENO	14.02	4.42	13.05	13.20	14.22	8.29	
QUOTE TERRENO	57.38	56.63	56.59	56.41	56.22	56.00	55.84
PROGRESSIVE PROGETTO		-21.25	-15.62	-14.12	-1.25	1.25	11.00
PARZIALI PROGETTO		5.63	1.50	12.87	2.50	9.75	
QUOTE PROGETTO		56.73	60.48	60.41	59.67	59.67	59.11

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 368bis
 PROGRESSIVA 7475.50

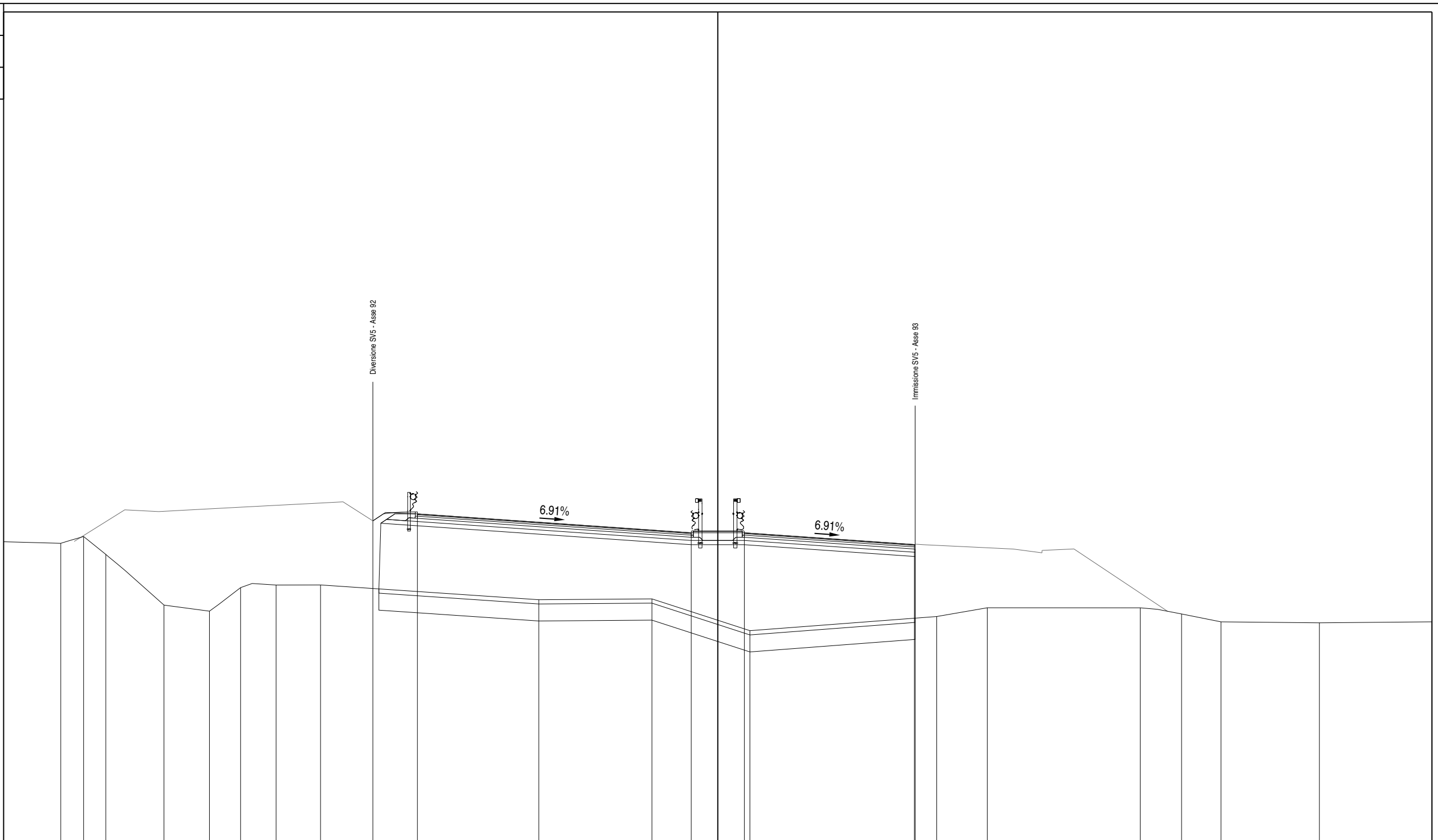
A RILEVATO	m ²	82.54
AR ARIDO BONIFICA	m ²	23.33
AS ARIDO SCOTICO	m ²	5.83
BO BONIFICA	m ²	23.33
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.49
G STABILIZZATO	m ²	5.18
H MG COMPATTATO	m ²	0.32
HS MG COMPATTATO	m ²	0.85
SC SCOTICO	m ²	5.83
W VEGETALE	m ²	1.43
a USURA	m	21.92
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	21.92
c BINDER	m	21.92



PROGRESSIVE TERRENO	-32.35	-31.03	-26.18	-22.06		-10.55	-9.31		12.85		29.05	33.60
PARZIALI TERRENO	1.25	1.32	4.85	4.12		11.51	1.24		22.16		16.20	4.55
QUOTE TERRENO	56.38	57.30	56.89	56.67		56.56	56.56		56.15		55.85	55.76
PROGRESSIVE PROGETTO					-19.20	-15.63	-14.13		-1.25	1.25	10.24	
PARZIALI PROGETTO					3.57	1.50		12.88	2.50		8.99	
QUOTE PROGETTO					58.21	60.58	60.52		59.70	59.70	59.12	

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 370
 PROGRESSIVA 7491.26

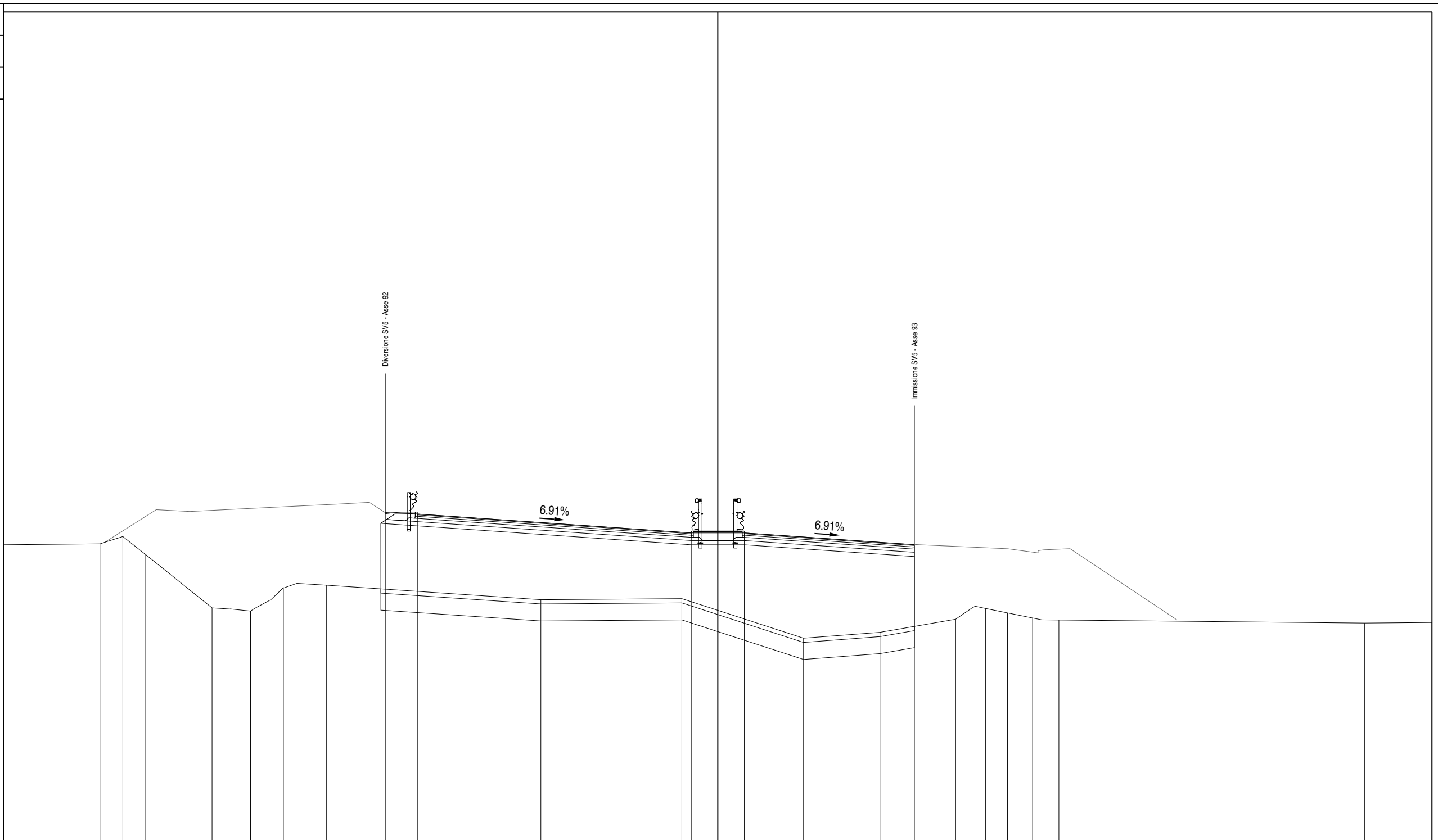
- A RILEVATO m² 80.73
- AR ARIDO BONIFICA m² 20.20
- AS ARIDO SCOTICO m² 5.03
- BO BONIFICA m² 20.20
- E MISTO CEMENTATO m² 3.36
- G STABILIZZATO m² 4.99
- H MG COMPATTATO m² 0.31
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 5.03
- W VEGETALE m² 0.32
- a USURA m 20.96
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 20.96
- c BINDER m 20.96



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-30.91	-29.84	-28.79	-26.06	-23.92	-22.45	-20.78	-18.69	-8.42	-3.10	1.51	10.30	12.68	19.88	21.82	23.67	28.30	33.60
PARZIALI TERRENO	2.69	1.07	1.05	2.73	2.14	1.47	1.67	2.09	10.27	5.32	4.61	8.79	2.38	7.20	1.94	1.85	4.63	5.30	
QUOTE TERRENO	59.28	59.20	59.52	58.68	56.30	56.01	57.12	57.24	57.24	56.55	56.59	55.09	55.76	56.17	56.17	55.88	55.51	55.46	55.51
PROGRESSIVE PROGETTO									-16.23	-14.13		-1.25	1.25	9.25	9.28				
PARZIALI PROGETTO									2.10	12.88	2.50	8.00	0.03						
QUOTE PROGETTO									60.26	60.59	59.70	59.70	59.15	59.14					

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 371
 PROGRESSIVA 7495.33

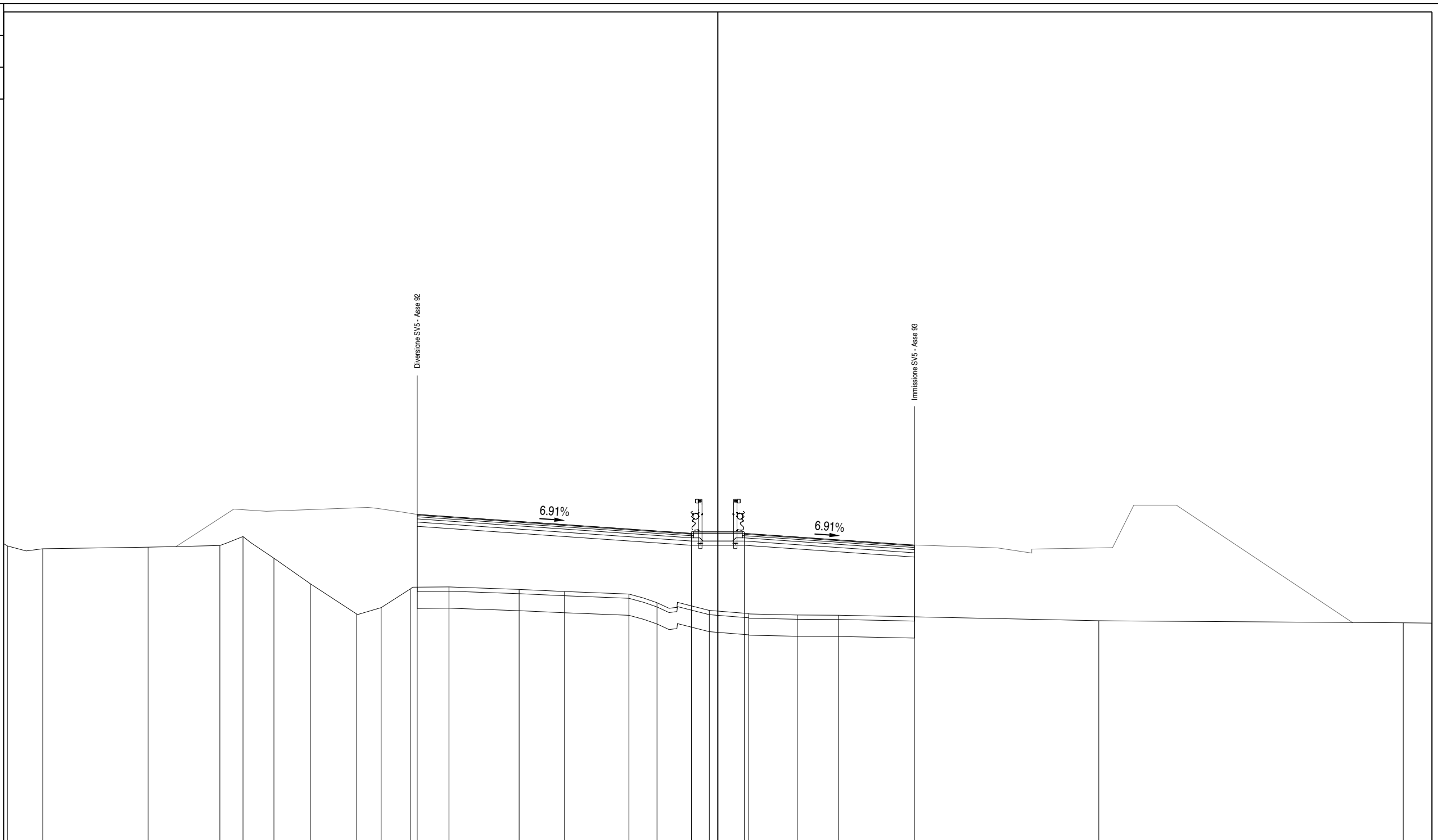
- A RILEVATO m² 81.19
- AR ARIDO BONIFICA m² 20.10
- AS ARIDO SCOTICO m² 5.00
- BO BONIFICA m² 20.10
- E MISTO CEMENTATO m² 3.36
- G STABILIZZATO m² 5.05
- H MG COMPATTATO m² 0.30
- HS MG COMPATTATO m² 0.88
- SC SCOTICO m² 5.00
- a USURA m 20.93
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 20.93
- c BINDER m 20.93



PROGRESSIVE TERRENO		29.07	27.99	26.92	23.79	21.98	20.44	18.41		8.32	1.69	4.03	7.63		11.19	12.59	13.63	14.81	16.05		30.43	33.60	
PARZIALI TERRENO	4.53	1.08	1.07	3.13	1.81	1.54	2.03		10.09		6.63		5.72	3.60	3.56	1.40	1.04	1.18	1.24		14.38		3.17
QUOTE TERRENO		59.18	59.52	58.67	56.17	56.02	57.12	57.23		56.55	56.60	54.74	55.01		55.63	56.14	55.93	55.69	55.59		55.45	55.48	
PROGRESSIVE PROGETTO									-15.64	-14.13		-1.25	1.25		9.25								
PARZIALI PROGETTO									1.51		12.88		2.50		8.00								
QUOTE PROGETTO									60.65	60.59		59.69	59.69		59.14								

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 371bis
 PROGRESSIVA 7508.75

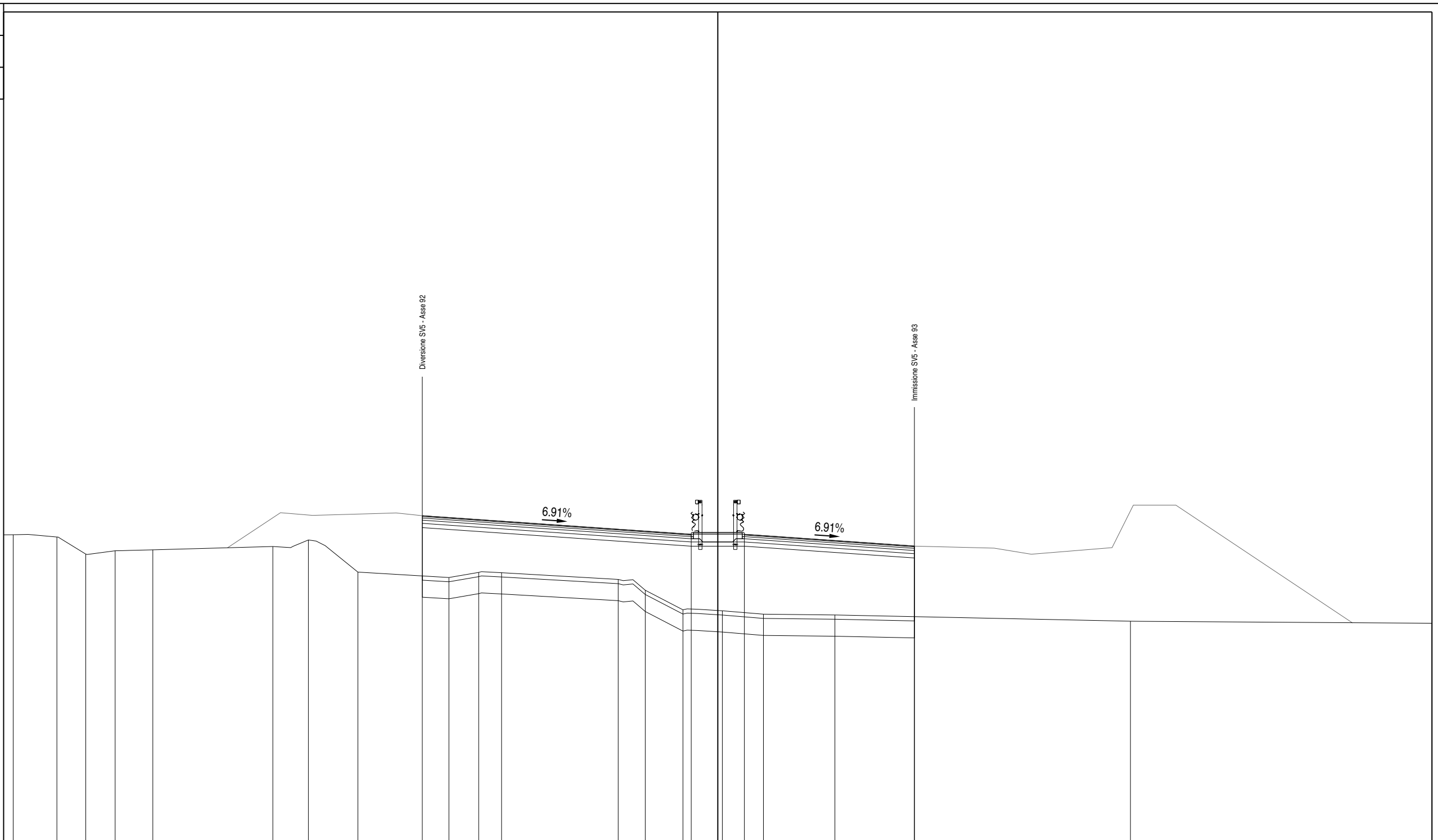
- A RILEVATO m² 66.25
- AR ARIDO BONIFICA m² 18.69
- AS ARIDO SCOTICO m² 4.70
- BO BONIFICA m² 18.69
- E MISTO CEMENTATO m² 3.27
- G STABILIZZATO m² 4.68
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 4.70
- a USURA m 20.95
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 20.95
- c BINDER m 20.95



PROGRESSIVE TERRENO	-33.42	-31.76	-26.80	-23.43	-22.34	-20.88	-19.17	-16.99	-15.84	-14.45	-12.65	-9.35	-7.21	-4.18	-2.86	-0.40	1.46	3.74	5.68	17.93	32.25	33.60
PARZIALI TERRENO	1.06	5.74	3.37	1.09	1.46	1.71	2.18	1.15	1.39	1.80	3.30	2.14	3.03	1.32	2.46	1.86	2.28	1.94	12.25	14.32	1.35	
QUOTE TERRENO	59.08	58.95	59.02	59.10	59.52	58.50	57.30	55.88	56.18	57.07	57.15	57.03	56.94	56.82	56.41	56.05	55.90	55.83	55.82	55.56	55.46	55.45
PROGRESSIVE PROGETTO								-14.14							-1.24	1.25			9.25			
PARZIALI PROGETTO											12.90				2.49		8.00					
QUOTE PROGETTO								60.56							59.67	59.67			59.12			

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 372
 PROGRESSIVA 7522.38

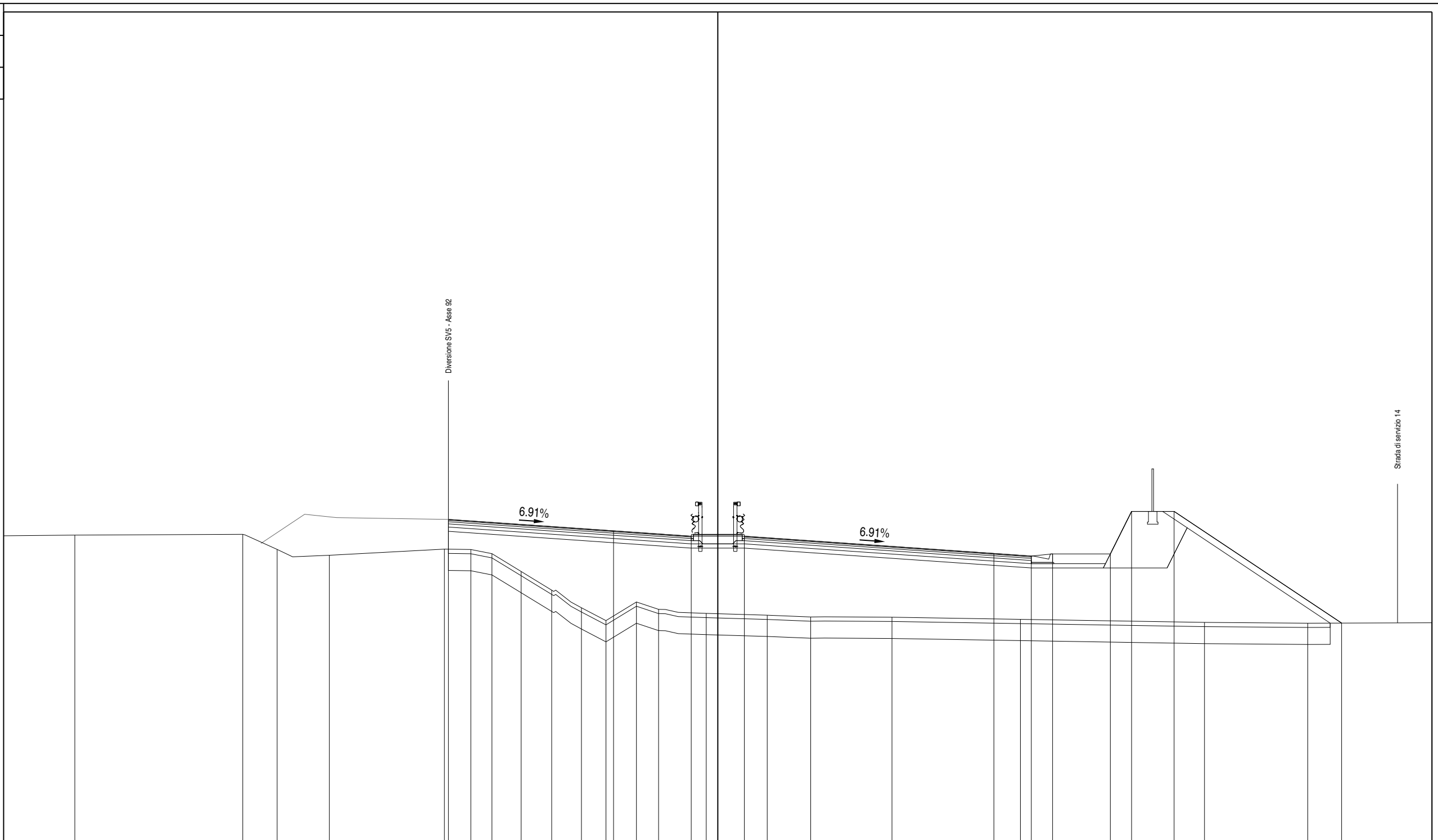
- A RILEVATO m² 57.31
- AR ARIDO BONIFICA m² 18.51
- AS ARIDO SCOTICO m² 4.64
- BO BONIFICA m² 18.51
- E MISTO CEMENTATO m² 3.24
- G STABILIZZATO m² 4.63
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 4.64
- a USURA m 20.70
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 20.70
- c BINDER m 20.70



PROGRESSIVE TERRENO	-33.15	-31.09	-29.74	-28.35	-26.58		-20.93	-19.26	-16.93		-12.65	-11.25	-10.17		-4.69	-3.41	-1.64	0.21	2.15	5.51		19.41		33.60
PARZIALI TERRENO	1.16	1.35	1.35	1.39	1.77	5.65	1.67	2.33	4.28	1.40	1.08	5.48	1.28	1.77	1.85	1.94	3.36				13.90			14.19
QUOTE TERRENO	59.61	59.50	58.70	58.85	58.90		59.05	59.36	57.85		57.59	57.84	57.82		57.51	57.00	56.07	56.03	55.87	55.83		55.54		55.44
PROGRESSIVE PROGETTO										-13.90							-1.25	1.25			9.25	9.25		
PARZIALI PROGETTO											12.65						2.50		8.00					
QUOTE PROGETTO										60.50					59.63	59.63					59.07	59.07		

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 373
 PROGRESSIVA 7541.26

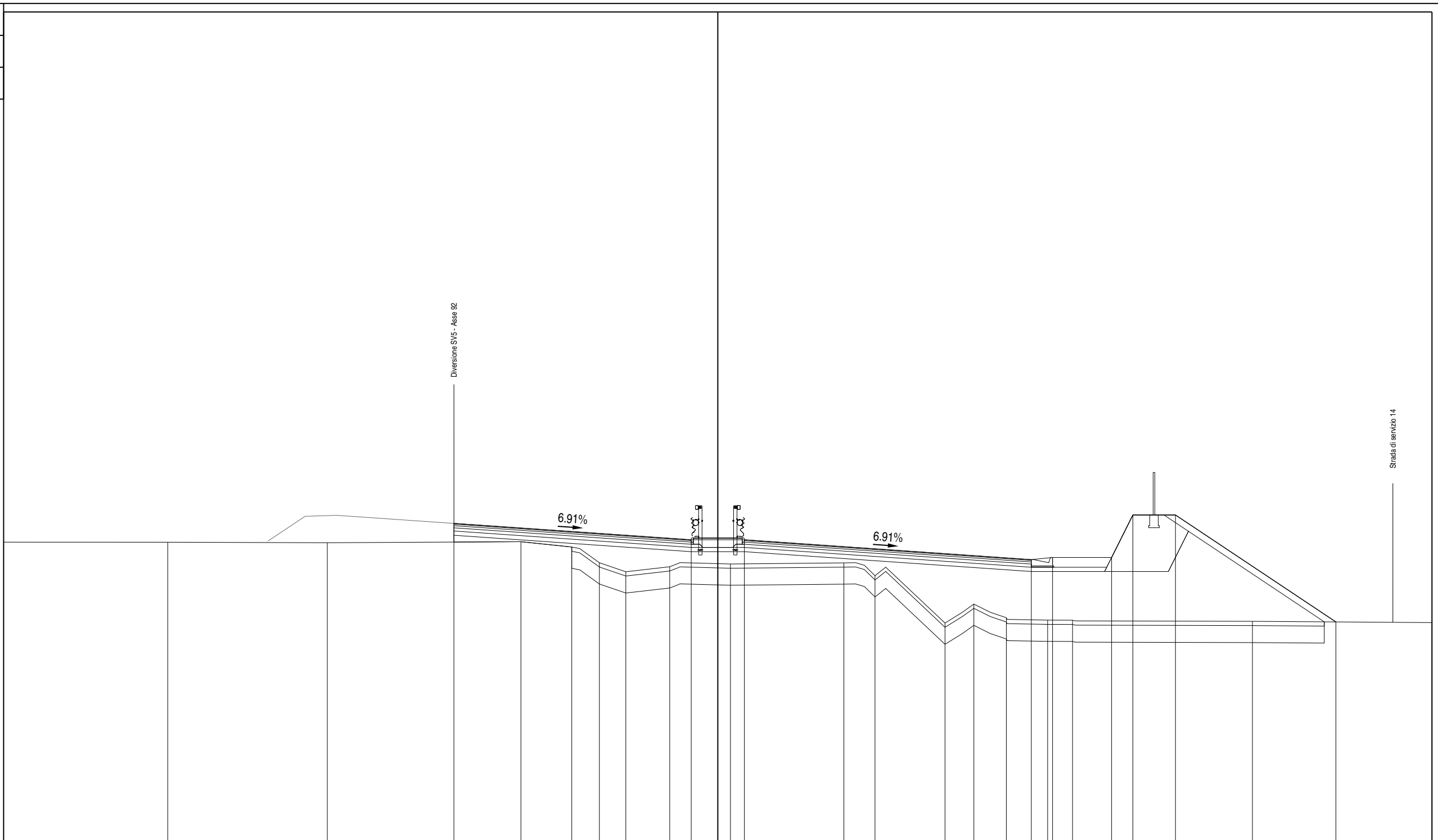
- A RILEVATO m² 105.80
- AR ARIDO BONIFICA m² 33.17
- AS ARIDO SCOTICO m² 8.31
- BO BONIFICA m² 33.17
- E MISTO CEMENTATO m² 3.88
- G STABILIZZATO m² 6.16
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- RS RILEVATO STRUTTURALE m² 7.37
- SC SCOTICO m² 8.31
- W VEGETALE m² 2.86
- a USURA m 24.98
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 24.98
- c BINDER m 24.98
- ta TERRE ARMATE m 1.33



PROGRESSIVE TERRENO	-30.25	-22.35	-20.73	-18.27	-12.86	-11.62	-10.63	-9.25	-7.82	-6.42	-5.26	-3.83	-2.79	-0.54	2.32	4.37	8.19	14.24	22.90	27.75	33.60				
PARZIALI TERRENO	3.35	7.90	1.62	2.46	5.41	1.24	0.99	1.38	1.43	1.40	1.16	1.43	1.04	2.25	2.86	2.05	3.82	6.05	8.66	4.85	5.85				
QUOTE TERRENO	59.59	59.63	58.92	58.64	58.93	58.91	58.72	57.88	57.00	56.17	55.57	56.44	56.10	55.91	55.82	55.74	55.73	55.63	55.48	55.45	55.47				
PROGRESSIVE PROGETTO					-12.67						-4.90			-1.25	1.25			12.99	14.75	15.75	18.47	19.47	21.47	29.35	
PARZIALI PROGETTO							7.77					3.65		2.50			11.74	1.76	1.00	2.72	1.00	2.00		7.88	
QUOTE PROGETTO					60.33						59.79			59.54	59.54			58.73	58.60	58.70	58.70	60.70	60.70		55.45

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 374
 PROGRESSIVA 7565.51

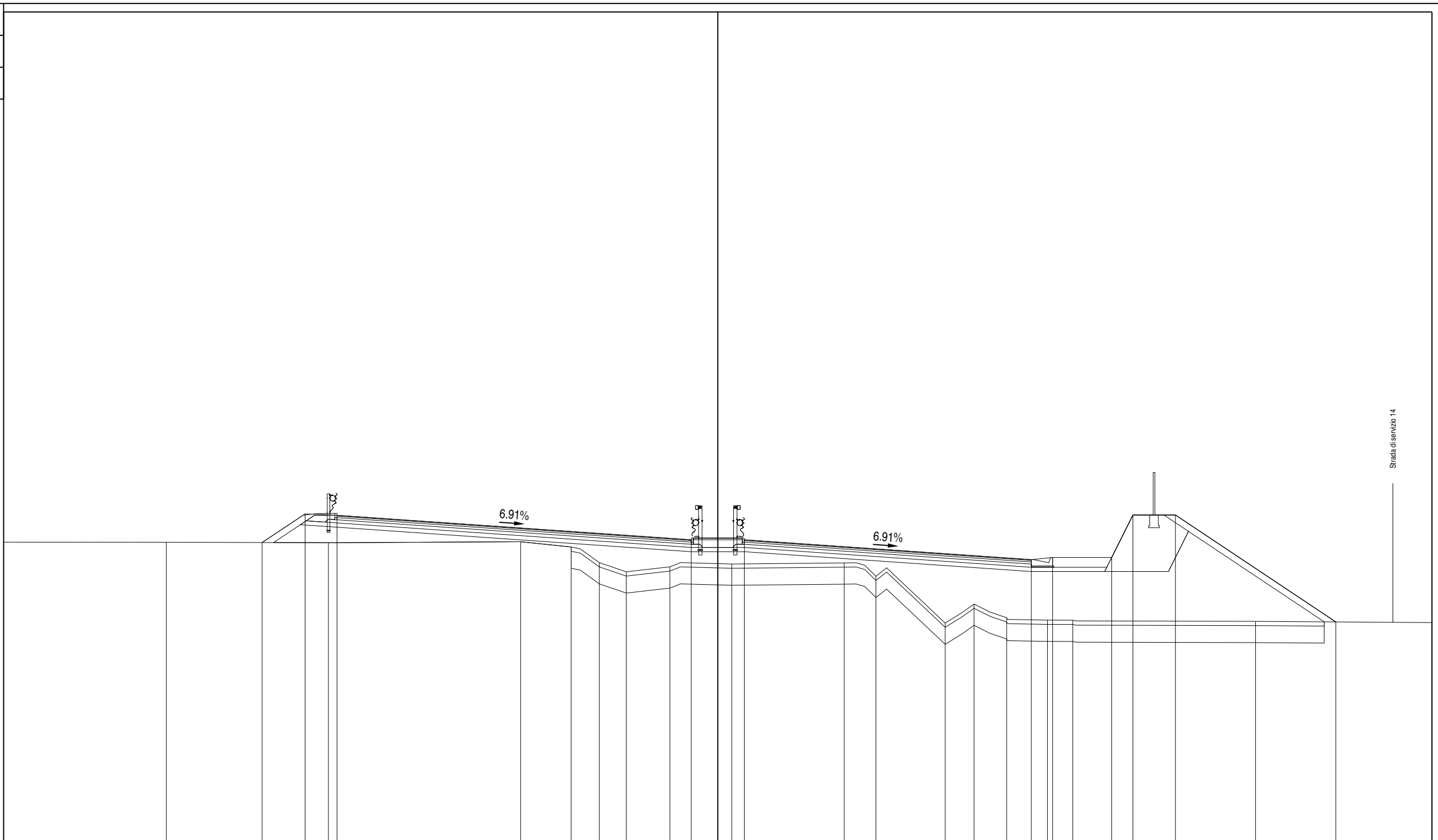
A RILEVATO	m ²	53.77
AR ARIDO BONIFICA	m ²	28.31
AS ARIDO SCOTICO	m ²	7.09
BO BONIFICA	m ²	28.31
E MISTO CEMENTATO	m ²	3.82
G STABILIZZATO	m ²	6.12
HS MG COMPATTATO	m ²	0.86
RS RILEVATO STRUTTURALE	m ²	7.38
SC SCOTICO	m ²	7.09
W VEGETALE	m ²	2.75
a USURA	m	24.73
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	24.73
c BINDER	m	24.73
f FRESATURA	m	5.56
ta TERRE ARMATE	m	1.33



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-25.88	-18.37		-9.26	-6.87	-5.57	-4.33	-2.26	0.60		5.93	7.40	10.69	12.05	13.58	15.52	16.69		25.15		33.60			
PARZIALI TERRENO		7.72		7.51		9.11		2.39	1.30	1.24	2.07	2.86		5.33	1.47	3.29	1.36	1.53	1.94	1.17		8.46		8.45	
QUOTE TERRENO	59.26		59.26		59.23		59.28	59.03	58.29	57.87	58.10	58.23		58.28	57.68	55.45	56.35	55.70	55.59	55.59		55.53		55.47	
PROGRESSIVE PROGETTO						-12.42				-1.25	1.25						14.75	15.75		18.53	19.53	21.53		29.08	
PARZIALI PROGETTO								11.17			2.50			13.50				1.00	2.78		1.00	2.00		7.55	
QUOTE PROGETTO						60.14				59.37	59.37						58.44	58.54		58.54	60.54	60.54		55.51	

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 374bis
 PROGRESSIVA 7565.66

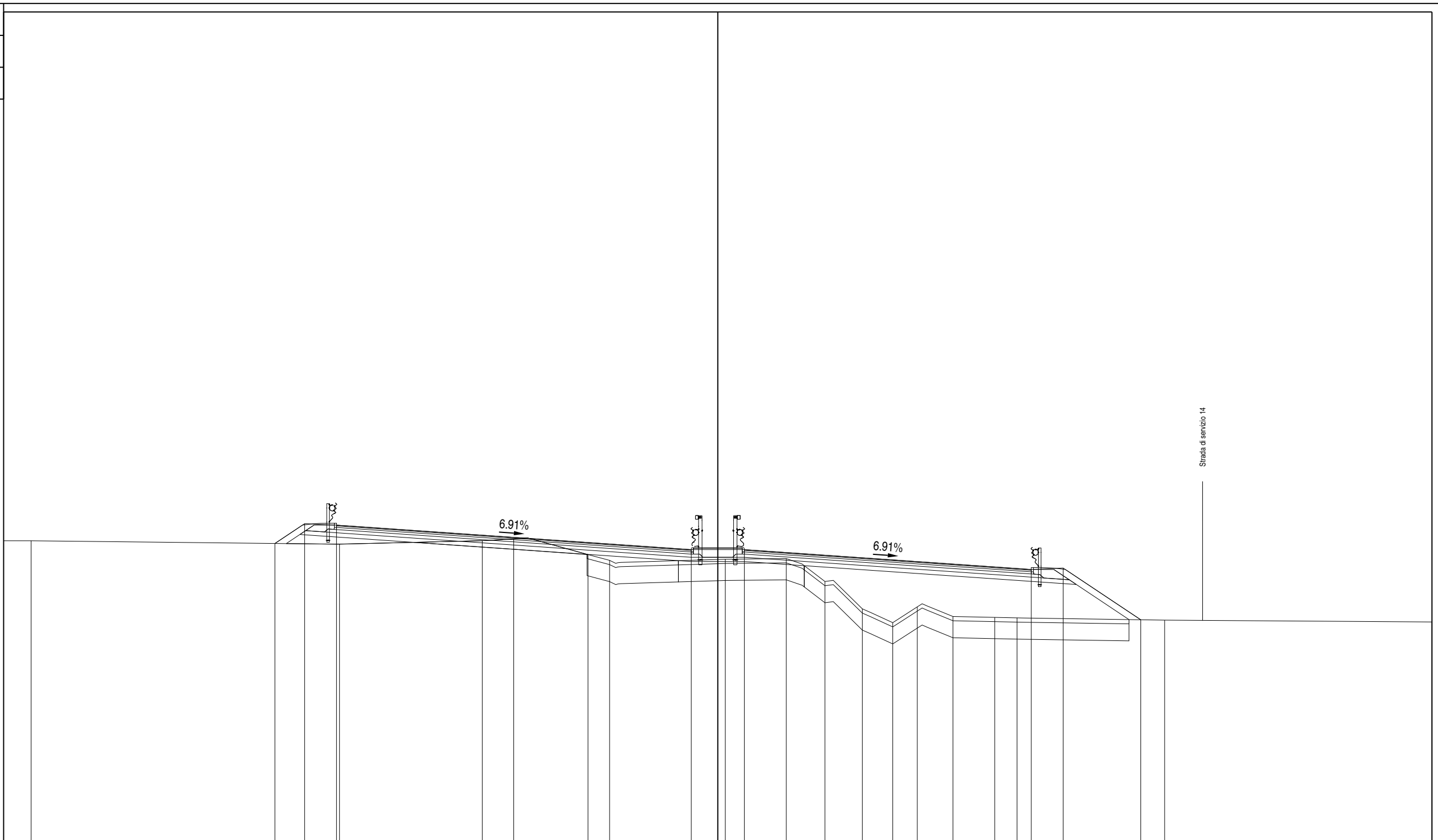
A RILEVATO	m ²	58.54
AR ARIDO BONIFICA	m ²	28.38
AS ARIDO SCOTICO	m ²	7.05
BO BONIFICA	m ²	28.38
E MISTO CEMENTATO	m ²	4.72
G STABILIZZATO	m ²	7.54
H MG COMPATTATO	m ²	0.31
HS MG COMPATTATO	m ²	0.86
RS RILEVATO STRUTTURALE	m ²	7.40
SC SCOTICO	m ²	7.05
W VEGETALE	m ²	3.51
a USURA	m	30.24
as ASFALTO COLATO	m	2.30
b BASE M 0.1 X	m	30.24
c BINDER	m	30.24
f FRESATURA	m	14.01
ta TERRE ARMATE	m	1.33



PROGRESSIVE TERRENO		-25.95		-18.32		-9.28	-6.90	-5.57	-4.31	-2.26	0.66		5.95	7.44	10.70	12.06	13.59	15.51	16.70		25.30		33.60	
PARZIALI TERRENO	7.65		7.63		9.04	2.38	1.33	1.26	2.05	2.92		5.29	1.49	3.26	1.36	1.53	1.92	1.19		8.60		8.30		
QUOTE TERRENO		59.25		59.23		59.28	59.03	58.30	57.86	58.10	58.23		58.28	57.65	55.45	56.35	55.70	55.59	55.59		55.53		55.47	
PROGRESSIVE PROGETTO			-21.44	-19.42	-17.92					-1.25	1.25						14.75	15.75		18.53	19.53	21.53		29.08
PARZIALI PROGETTO			2.02	1.50		16.67				2.50			13.50				1.00	2.78		1.00	2.00	7.55		
QUOTE PROGETTO			59.24	60.59	60.52					59.37	59.37						58.44	58.54		58.54	60.54	60.54		55.51

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 376
 PROGRESSIVA 7616.26

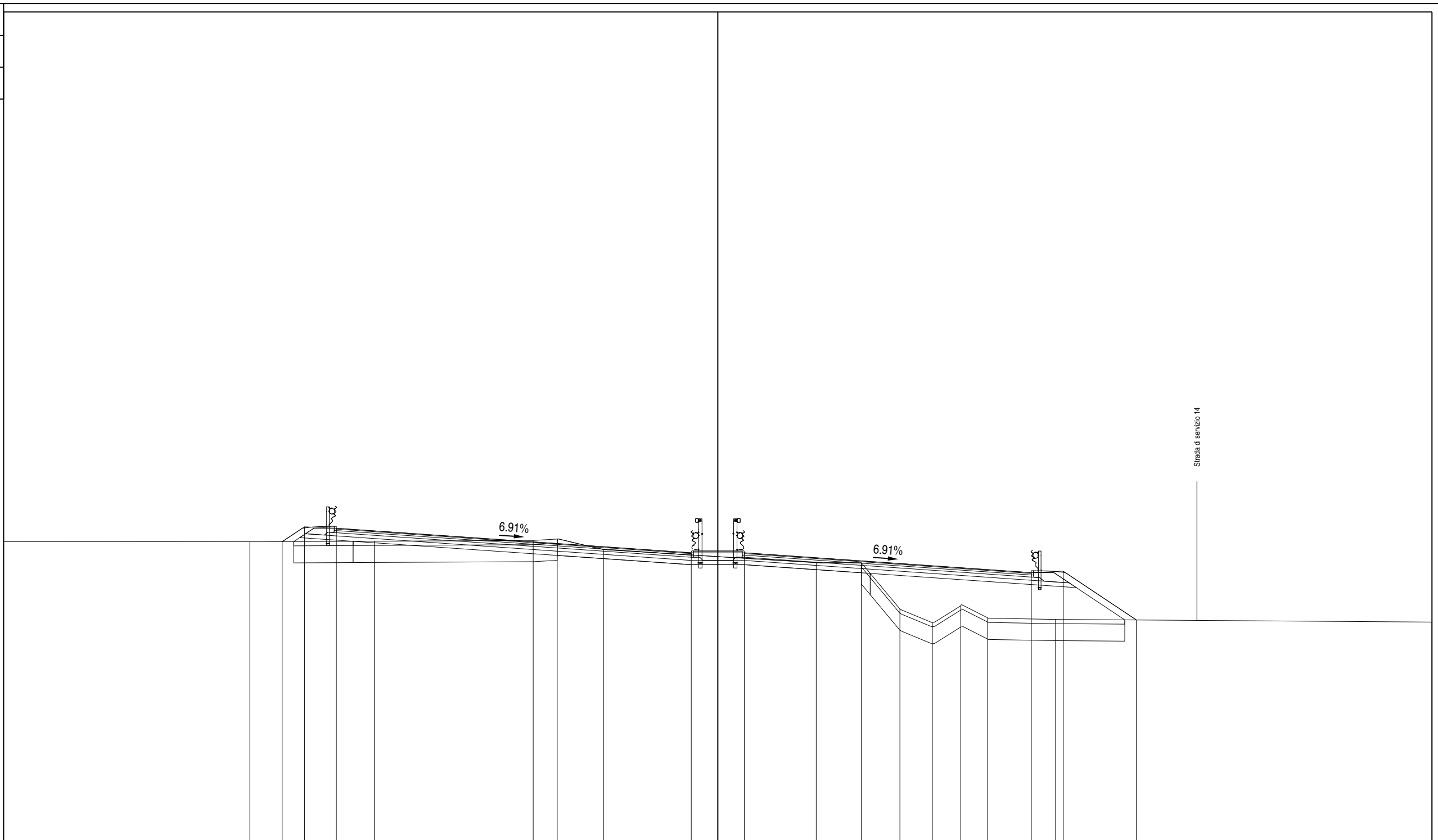
- A RILEVATO m² 24.59
- AR ARIDO BONIFICA m² 20.32
- AS ARIDO SCOTICO m² 4.43
- BO BONIFICA m² 20.32
- DE DEMOLIZIONE m² 2.27
- E MISTO CEMENTATO m² 4.87
- G STABILIZZATO m² 7.20
- H MG COMPATTATO m² 0.78
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- SC SCOTICO m² 5.14
- W VEGETALE m² 1.92
- a USURA m 30.26
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 30.26
- c BINDER m 30.26
- f FRESATURA m 6.00



PROGRESSIVE TERRENO	-32.31		-17.80		-11.08	-9.60	-6.11	-5.09		0.35	3.22	5.04	6.80	8.23	9.38	11.06	13.03	14.08		21.02		33.60
PARZIALI TERRENO	1.29		14.51		6.72	1.48	3.49	1.02		5.44	2.87	1.82	1.76	1.43	1.15	1.68	1.97	1.05		6.94		12.58
QUOTE TERRENO	59.32		59.16		59.33	59.41	58.67	58.40		58.45	58.49	57.41	56.12	55.47	56.21	55.76	55.72	55.70		55.59		55.50
PROGRESSIVE PROGETTO			-20.84		-19.44	-17.94				-1.25	1.25					14.75	16.25			19.90		
PARZIALI PROGETTO			1.40	1.50		16.69				2.50				13.50			1.50	3.65				
QUOTE PROGETTO			59.20	60.13	60.06					58.91	58.91					57.97	58.04			55.61		

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 377
 PROGRESSIVA 7632.22

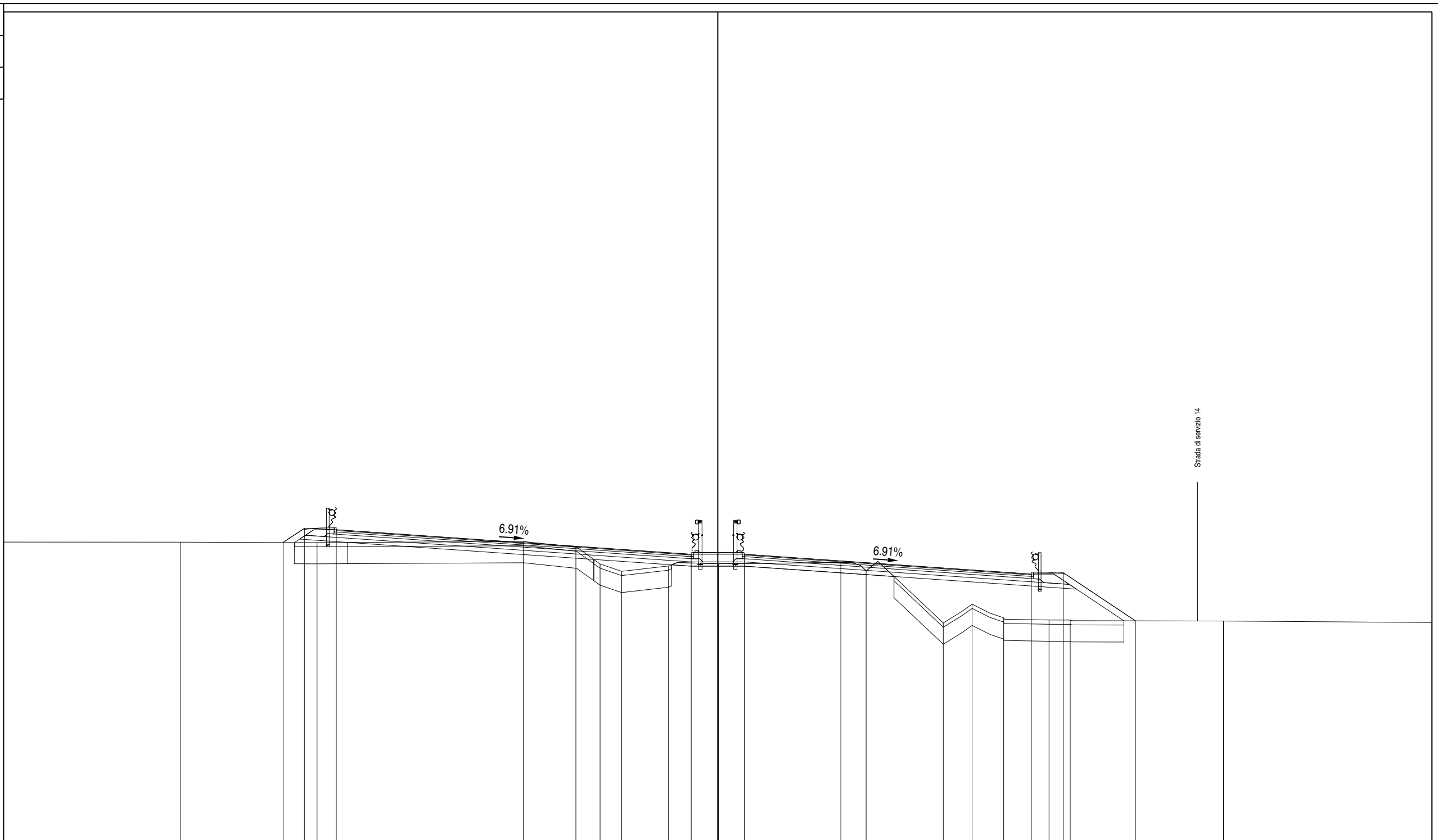
- A RILEVATO m² 16.75
- AR ARIDO BONIFICA m² 17.97
- AS ARIDO SCOTICO m² 3.25
- BO BONIFICA m² 19.78
- DE DEMOLIZIONE m² 6.03
- E MISTO CEMENTATO m² 4.88
- G STABILIZZATO m² 7.21
- H MG COMPATTATO m² 0.76
- HS MG COMPATTATO m² 0.87
- SC SCOTICO m² 4.98
- W VEGETALE m² 1.74
- a USURA m 30.27
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 30.27
- c BINDER m 30.27



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-22.02	-16.16	-8.69	-7.56	-5.38	4.63	6.75	8.57	10.10	11.43	12.69	15.89	33.60
PARZIALI TERRENO	11.58	5.86	7.47	1.13	2.18	10.01	2.12	1.82	1.53	1.33	1.26	3.20	17.71	
QUOTE TERRENO	59.28	59.28	59.30	59.34	59.40	58.91	58.29	58.29	56.11	55.47	56.27	55.70	55.62	55.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-20.50	-19.45	-17.95		-1.25	1.25					14.75	16.25	19.69
PARZIALI PROGETTO		1.05	1.50	16.70		2.50		13.50				1.50	3.44	
QUOTE PROGETTO		59.28	59.98	59.91		58.76	58.76					57.82	57.89	55.60

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 378
 PROGRESSIVA 7639.72

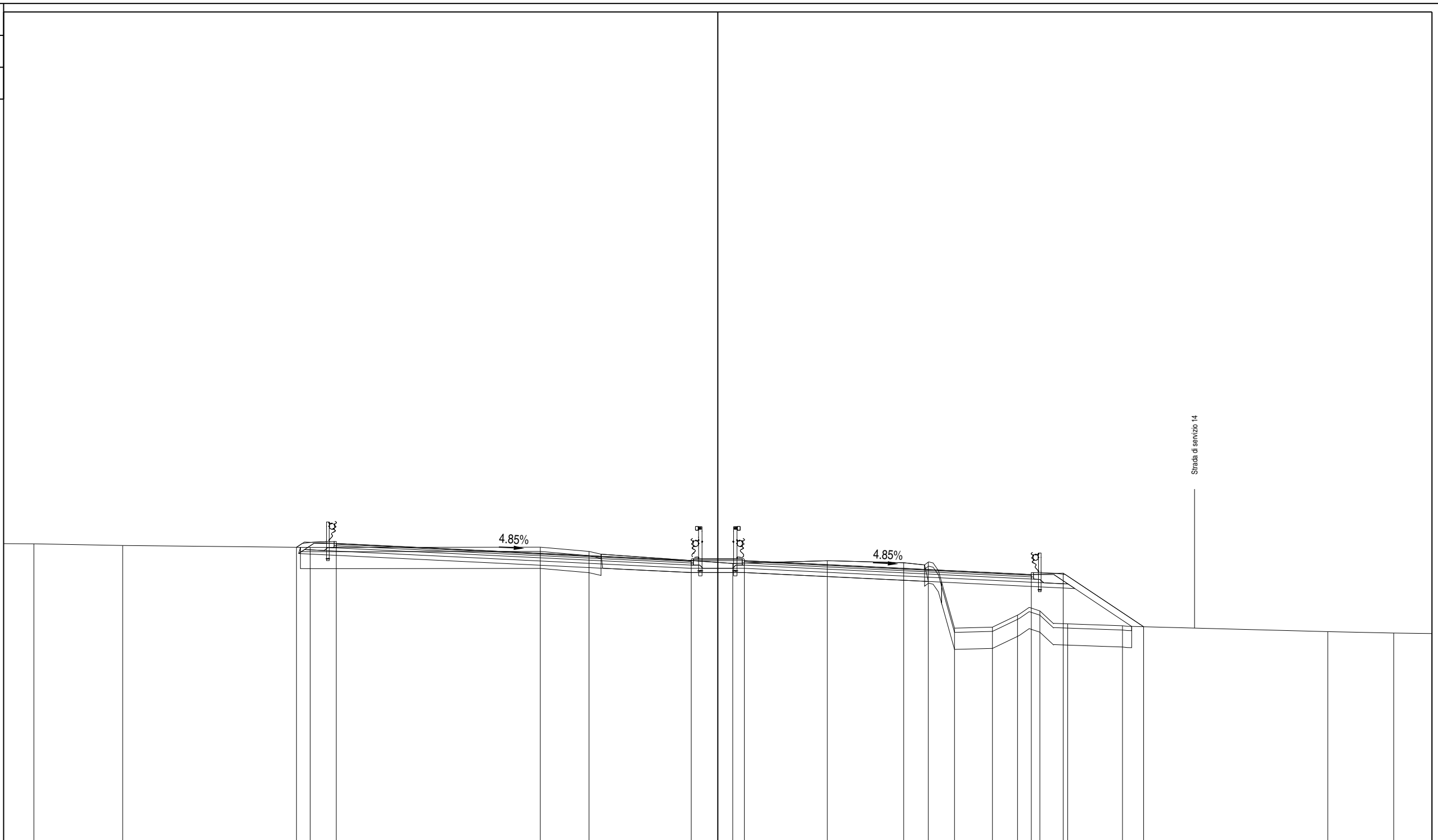
- A RILEVATO m² 14.61
- AR ARIDO BONIFICA m² 20.66
- AS ARIDO SCOTICO m² 3.67
- BO BONIFICA m² 22.81
- DE DEMOLIZIONE m² 2.83
- E MISTO CEMENTATO m² 4.86
- G STABILIZZATO m² 7.19
- H MG COMPATTATO m² 0.79
- HS MG COMPATTATO m² 0.87
- SC SCOTICO m² 5.73
- W VEGETALE m² 1.72
- a USURA m 30.27
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 30.27
- c BINDER m 30.27



PROGRESSIVE TERRENO		-25.27		-18.85		-9.15		-6.68		-5.54		-4.52		-2.32		0.03		5.79		6.98		10.61		11.96		13.45		15.58		16.58		23.79		33.60
PARZIALI TERRENO	8.33		6.42		9.70		2.47	1.14	1.02	2.20	2.35		5.76	1.19	3.63	1.35	1.49	2.13	1.00	7.21		9.81												
QUOTE TERRENO		59.26		59.24		59.29		59.03	58.23	57.89	58.14		58.24		58.30	57.91		55.46	56.34	55.70	55.60	55.59						55.55					55.48	
PROGRESSIVE PROGETTO			-20.45	-19.45	-17.95							-1.25	1.25								14.75	16.25					19.65							
PARZIALI PROGETTO			1.00	1.50		16.70						2.50			13.50						1.50	3.40												
QUOTE PROGETTO			59.24	59.91	59.84							58.69	58.69								57.75	57.82					55.56							

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 379
 PROGRESSIVA 7672.06

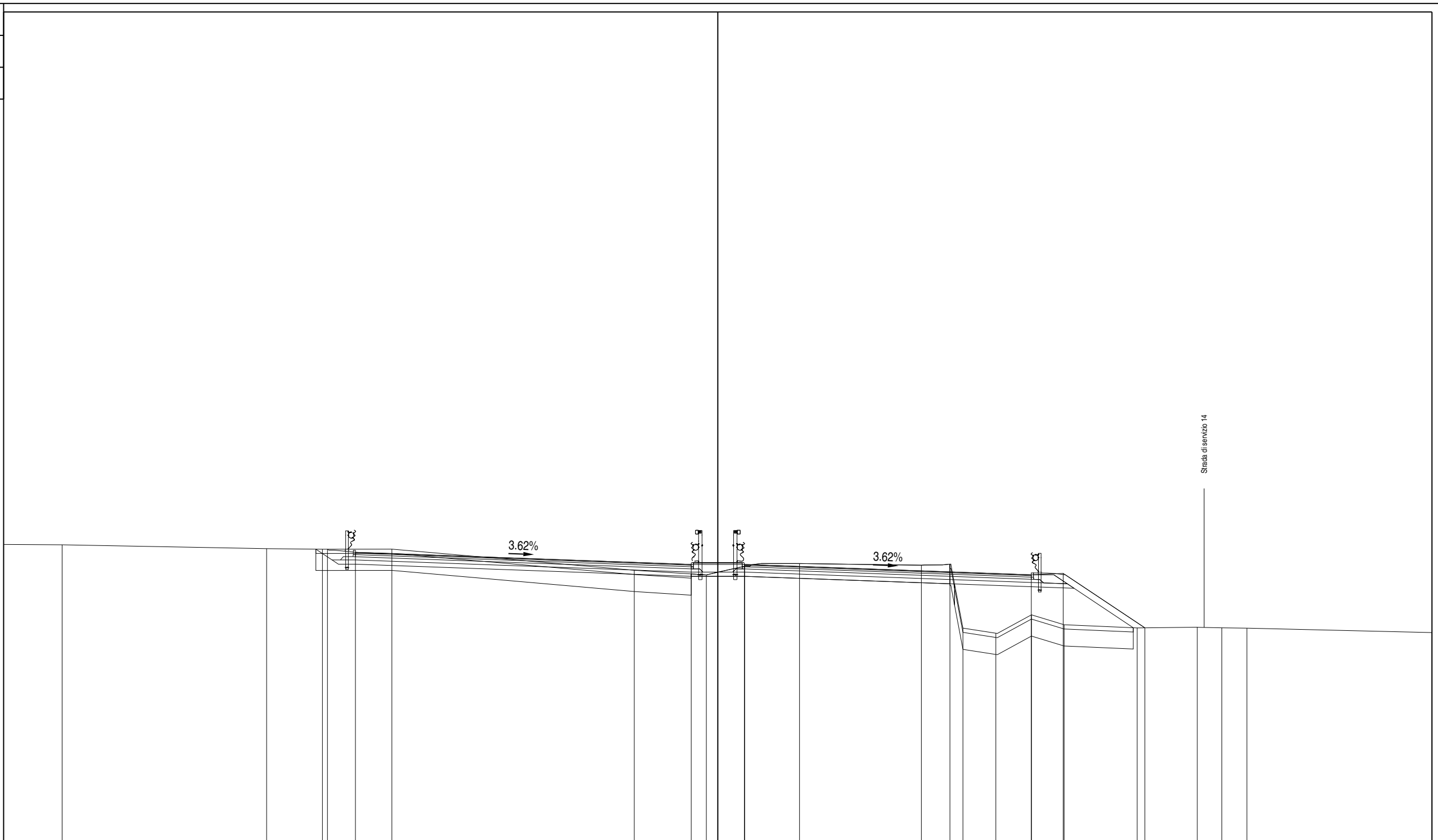
- A RILEVATO m² 12.30
- AR ARIDO BONIFICA m² 12.84
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.80
- BO BONIFICA m² 30.44
- DE DEMOLIZIONE m² 9.73
- E MISTO CEMENTATO m² 4.82
- G STABILIZZATO m² 7.32
- H MG COMPATTATO m² 0.78
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- SC SCOTICO m² 4.77
- W VEGETALE m² 1.63
- a USURA m 30.24
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 30.24
- c BINDER m 30.24



PROGRESSIVE TERRENO	-32.18	-28.00	-19.18	-8.35	-6.06	0.70	5.15	8.74	9.90	11.14	12.92	14.10	15.15	16.46	19.04	28.70	31.80	33.60
PARZIALI TERRENO	1.42	4.18	8.82	10.83	2.29	6.76	4.45	3.59	1.16	1.24	1.78	1.18	1.05	1.31	2.58	9.66	3.10	1.80
QUOTE TERRENO	59.18	59.10	59.01	59.02	58.82	58.26	58.38	58.29	58.32	55.21	55.26	55.82	56.02	55.42	55.33	55.05	54.98	54.96
PROGRESSIVE PROGETTO			-19.82	-17.95		-1.25	1.25					14.75	16.25	20.03				
PARZIALI PROGETTO			1.87	16.70		2.50	13.50					1.50	3.78					
QUOTE PROGETTO			59.02	59.20		58.39	58.39					57.73	57.80	55.28				

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 380
 PROGRESSIVA 7691.26

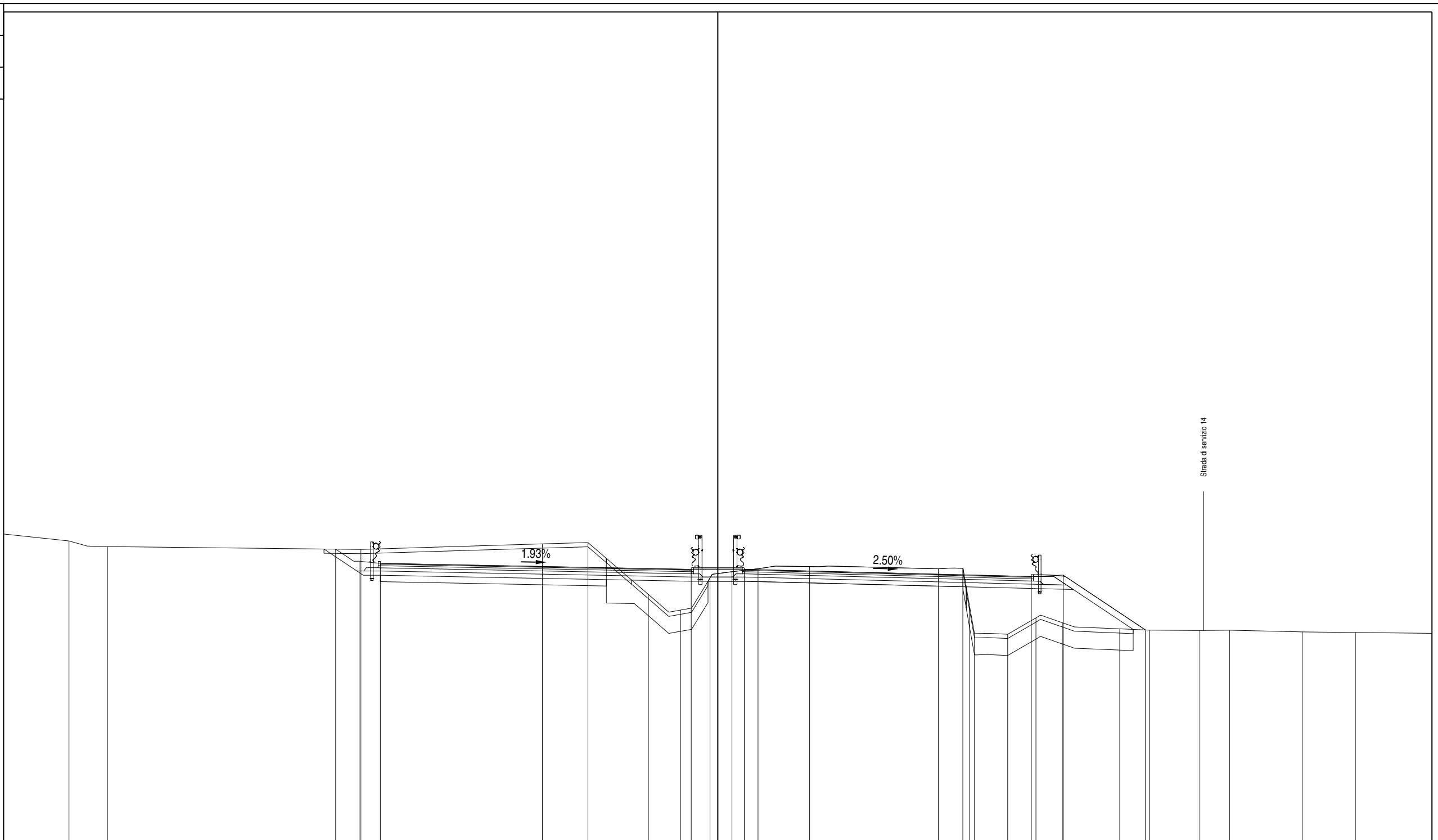
- A RILEVATO m² 12.36
- AR ARIDO BONIFICA m² 16.16
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.85
- BO BONIFICA m² 20.97
- DE DEMOLIZIONE m² 7.66
- E MISTO CEMENTATO m² 2.20
- G STABILIZZATO m² 6.89
- H MG COMPATTATO m² 0.42
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 5.25
- W VEGETALE m² 1.65
- a USURA m 29.32
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 29.32
- c BINDER m 29.32



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-30.85	-21.23	-18.60	-15.33	-3.93	-0.54	1.26	3.84	9.58	10.92	11.53	13.08	14.76	16.29	19.73	22.56	23.71	24.89	33.60
PARZIALI TERRENO	2.75	9.62	2.63	3.27	11.40	3.39	1.80	2.58	5.74	1.34	0.61	1.55	1.68	1.53	3.44	2.83	1.15	1.18	8.71	
QUOTE TERRENO	59.15	59.13	58.95	58.93	58.93	57.94	57.72	58.12	58.25	58.17	58.22	55.21	54.97	55.84	55.37	55.22	55.26	55.23	55.21	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO				-18.36	-17.05		-1.25	1.25						14.75	16.25	20.09				
PARZIALI PROGETTO				1.31	15.80		2.50				13.50			1.50	3.84					
QUOTE PROGETTO				58.93	58.78		58.21	58.21						57.72	57.79	55.23				

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 381
 PROGRESSIVA 7716.26

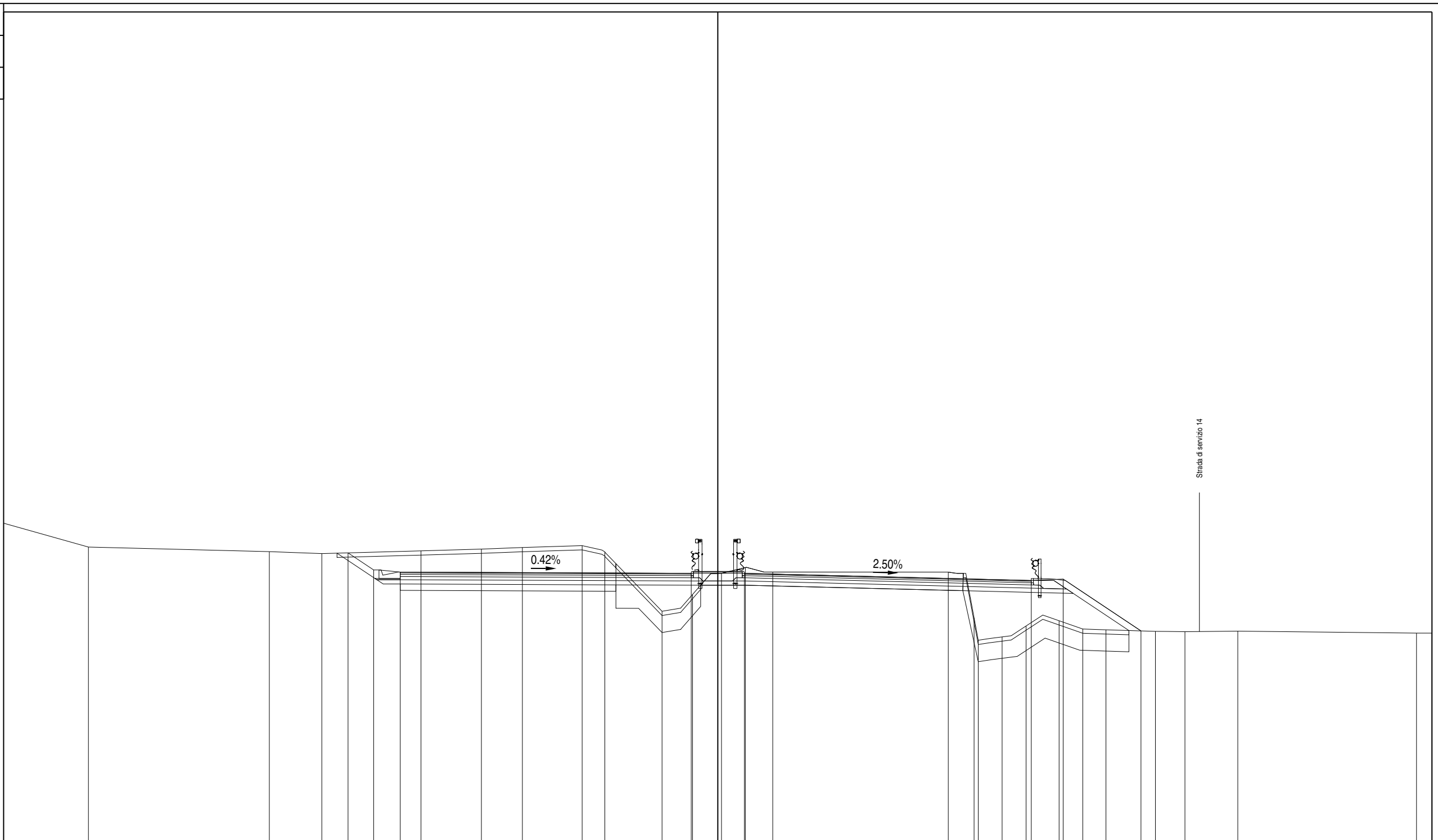
- A RILEVATO m² 14.47
- AR ARIDO BONIFICA m² 10.51
- AS ARIDO SCOTICO m² 2.34
- B STERRO m² 36.88
- BO BONIFICA m² 10.93
- DE DEMOLIZIONE m² 8.71
- E MISTO CEMENTATO m² 2.13
- G STABILIZZATO m² 6.70
- H MG COMPATTATO m² 0.40
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- L ARIDO STERRO m² 3.19
- SC SCOTICO m² 5.23
- W VEGETALE m² 1.95
- a USURA m 28.13
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 28.13
- c BINDER m 28.13



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-30.52	-28.72		-16.79		-8.25	-6.11	-3.27	-1.75	-0.37	0.67	1.89	4.32		10.38	11.53	11.85	12.08	13.64	14.97	16.21	18.91	20.30	22.68	24.07	27.49	30.00	33.60
PARZIALI TERRENO		3.08	1.80		11.93		8.54	2.14	2.84	1.52	1.38	1.04	1.22	2.43	6.06	1.15	0.32	0.23	1.56	1.33	1.24	2.70	1.39	2.38	1.39	3.42	2.51	3.60	
QUOTE TERRENO	59.64	59.31	59.05		58.92		59.18	59.24	56.80	56.06	57.57	57.87	58.01	58.11		58.00	58.03	56.23	54.95	54.93	55.70	55.47	55.18	55.12	55.10	55.12	55.04	55.01	54.97
PROGRESSIVE PROGETTO					-17.98		-16.88	-15.88			-1.25	1.25								14.75	16.25		20.12						
PARZIALI PROGETTO					1.10		1.00		14.63		2.50				13.50						1.50	3.87							
QUOTE PROGETTO					58.93		58.36	58.26			57.98	57.98								57.64	57.71		55.13						

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 382
 PROGRESSIVA 7736.20

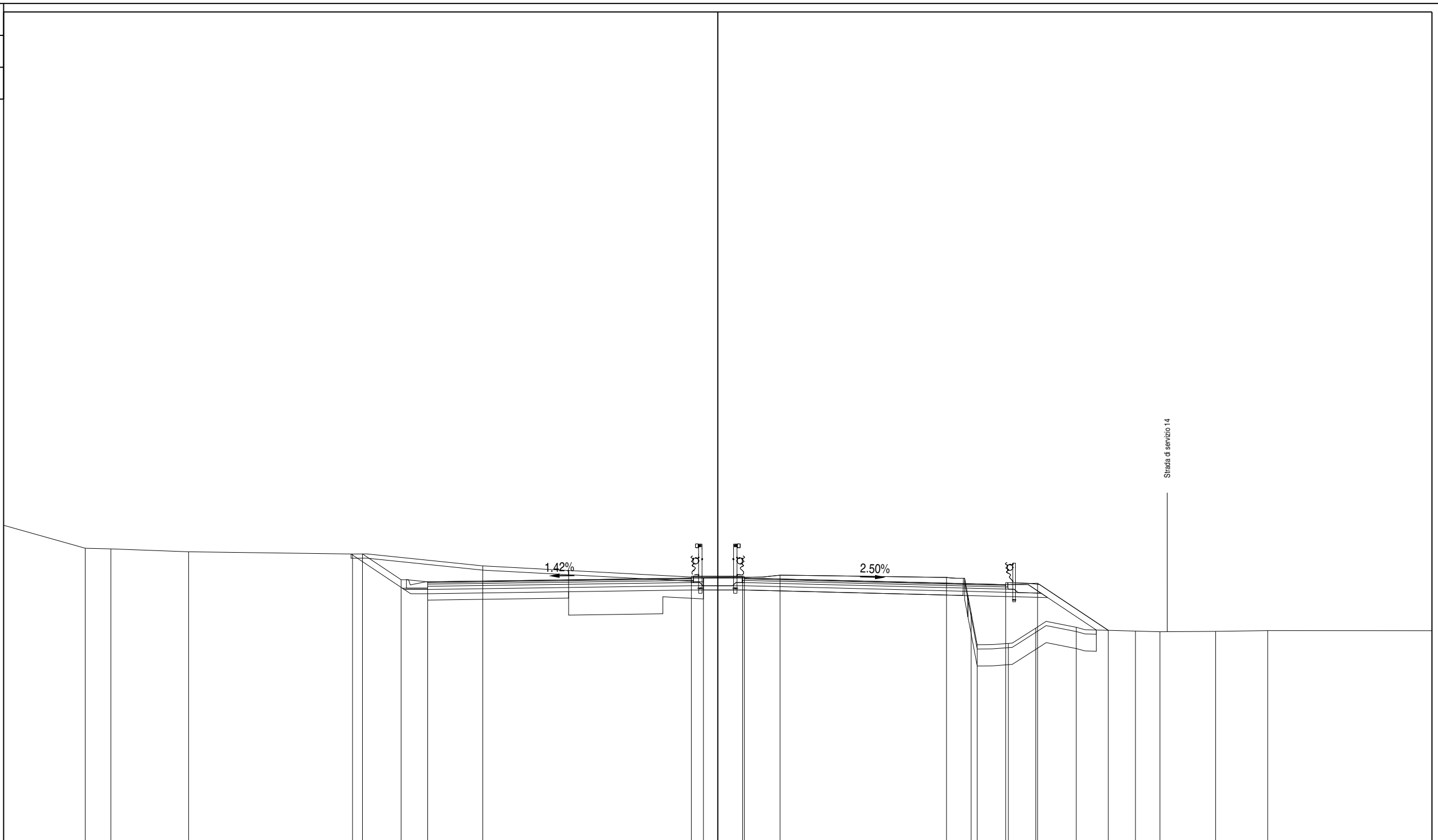
- A RILEVATO m² 12.44
- AR ARIDO BONIFICA m² 10.06
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.53
- B STERRO m² 20.19
- BO BONIFICA m² 10.18
- DE DEMOLIZIONE m² 8.91
- E MISTO CEMENTATO m² 2.21
- G STABILIZZATO m² 6.44
- H MG COMPATTATO m² 0.42
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- L ARIDO STERRO m² 3.04
- SC SCOTICO m² 4.96
- W VEGETALE m² 2.01
- a USURA m 27.19
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 27.19
- c BINDER m 27.19



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-29.61	-21.10	-18.63	-13.96	-11.12	-9.19	-6.38	-5.31	-2.62	-1.19	0.17	1.30	2.58	10.84	12.06	12.25	13.38	14.50	16.06	17.17	18.26	20.59	21.98	24.46	32.87	33.60
PARZIALI TERRENO	3.99	8.51	2.47	4.67	2.84	1.93	2.81	1.07	2.69	1.43	1.36	1.13	1.28	8.26	1.22	0.19	1.13	1.12	1.56	1.11	1.09	2.33	1.39	2.48	8.41	0.73	
QUOTE TERRENO	60.15	59.03	58.81	58.72	58.85	58.93	59.01	59.09	58.80	56.01	56.80	57.79	58.06	57.85	57.85	55.70	54.64	54.80	55.32	55.56	55.17	55.13	55.06	55.05	55.07	54.98	54.98
PROGRESSIVE PROGETTO				-17.40	-16.19	-14.94					-1.25	1.25						14.75	16.25			19.91					
PARZIALI PROGETTO				1.21	1.25			13.69			2.50				13.50				1.50		3.66						
QUOTE PROGETTO				58.75	57.95	57.85					57.79	57.79						57.46	57.52			55.08					

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 383
 PROGRESSIVA 7760.45

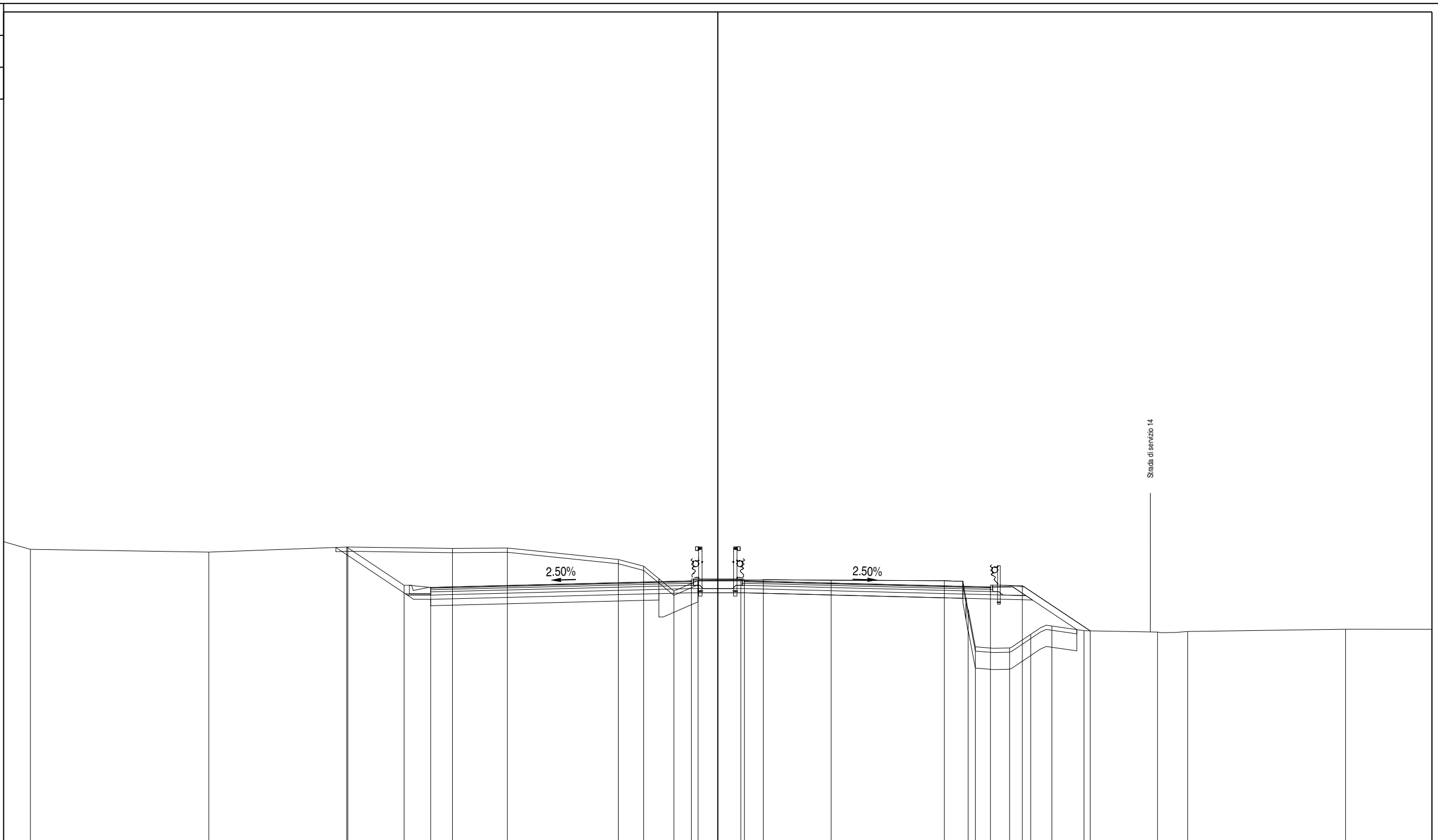
- A RILEVATO m² 8.31
- AR ARIDO BONIFICA m² 19.80
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.23
- B STERRO m² 11.97
- BO BONIFICA m² 14.22
- DE DEMOLIZIONE m² 9.08
- E MISTO CEMENTATO m² 1.95
- G STABILIZZATO m² 6.01
- H MG COMPATTATO m² 0.43
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- L ARIDO STERRO m² 1.98
- SC SCOTICO m² 4.55
- W VEGETALE m² 2.08
- a USURA m 24.70
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 24.70
- c BINDER m 24.70



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-29.76	-28.56	-24.90	-17.19	-11.06	-0.68	1.17	2.93	10.76	11.92	12.20	13.67	14.96	16.86	19.65	20.80	23.42	25.87
PARZIALI TERRENO	3.84	1.20	3.66	7.71	6.13	10.38	1.85	1.76	7.83	1.16	0.28	1.47	1.29	1.90	2.79	1.15	2.62	2.45	7.73
QUOTE TERRENO	60.05	58.97	58.94	58.80	58.70	58.14	57.59	57.61	57.70	57.60	55.93	54.43	54.50	55.21	55.25	55.07	55.04	55.06	55.10
PROGRESSIVE PROGETTO					-16.72	-14.90	-13.65	-1.24	1.25				13.54	15.04		18.37			
PARZIALI PROGETTO					1.82	1.25	12.41	2.49					1.50	3.33					
QUOTE PROGETTO					58.70	57.49	57.39	57.57	57.57				57.26	57.33		55.11			

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 384
 PROGRESSIVA 7774.73

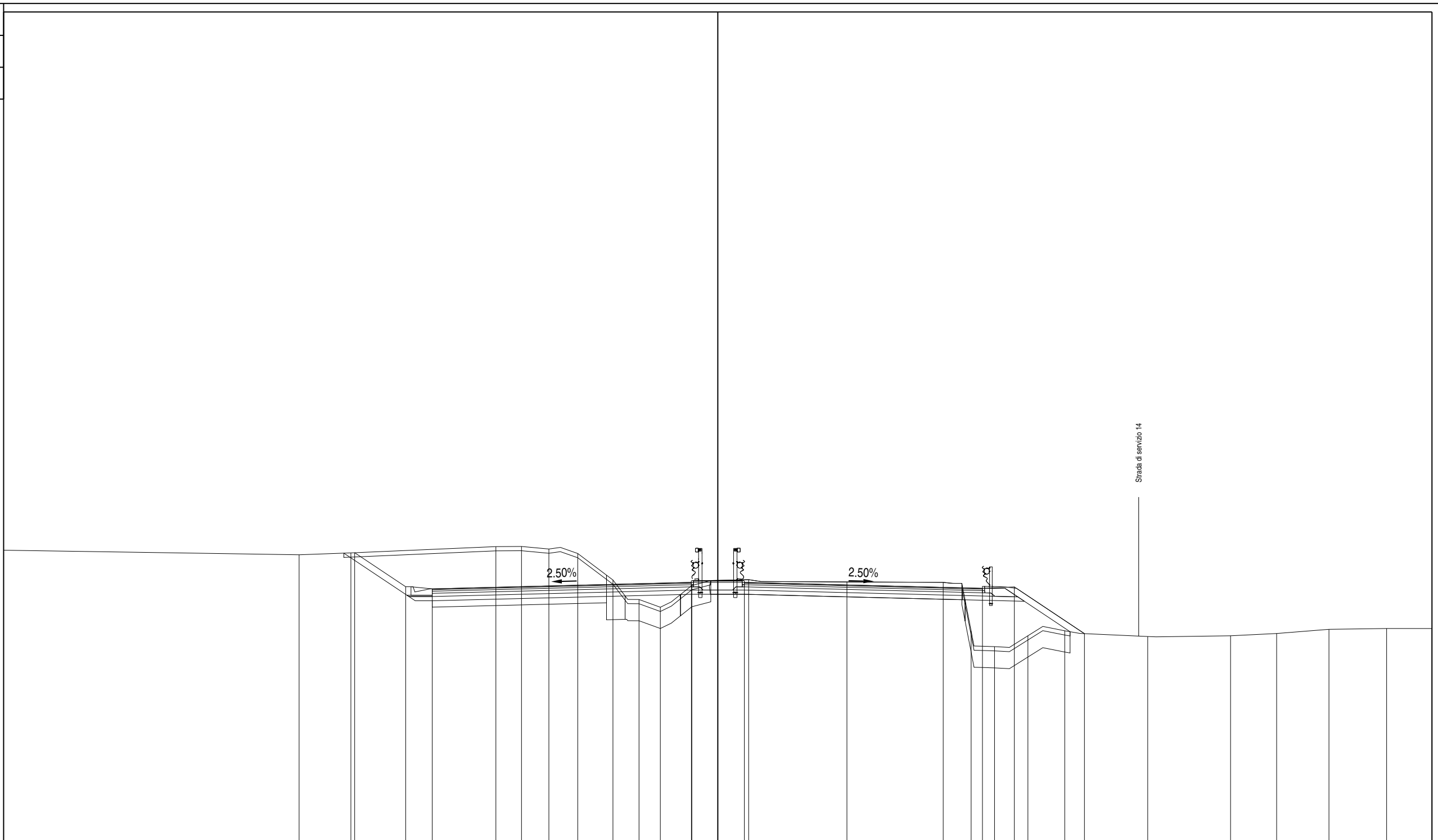
- A RILEVATO m² 7.54
- AR ARIDO BONIFICA m² 4.24
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.11
- B STERRO m² 27.94
- BO BONIFICA m² 6.06
- DE DEMOLIZIONE m² 8.61
- E MISTO CEMENTATO m² 1.91
- G STABILIZZATO m² 5.76
- H MG COMPATTATO m² 0.42
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- L ARIDO STERRO m² 3.22
- SC SCOTICO m² 4.49
- W VEGETALE m² 2.37
- a USURA m 23.85
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 23.85
- c BINDER m 23.85



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-32.34	-23.95	-17.41	-12.48	-9.90	-4.68	-3.49	-2.07	-0.93	1.08	2.14	5.33	10.66	11.78	12.12	13.73	14.72	15.72	17.23	20.69	22.10	29.53	33.60
PARZIALI TERRENO	1.26	8.39	6.54	4.93	2.58	5.22	1.19	1.42	1.14	2.01	1.06	3.19	5.33	1.12	0.34	1.61	0.99	1.00	1.51	3.46	1.41	7.43	4.07	
QUOTE TERRENO	59.28	58.92	58.79	59.03	58.96	58.98	58.44	58.13	56.96	57.45	57.47	57.49	57.47	57.45	56.05	54.34	54.28	54.92	55.31	55.10	55.03	55.05	55.16	55.16
PROGRESSIVE PROGETTO				-17.46	-14.76	-13.51				-1.24	1.25					12.83	14.33		17.52					
PARZIALI PROGETTO				2.70	1.25				12.27		2.49			11.58			1.50		3.19					
QUOTE PROGETTO				59.03	57.23	57.13				57.44	57.44					57.15	57.21		55.09					

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 385
 PROGRESSIVA 7782.23

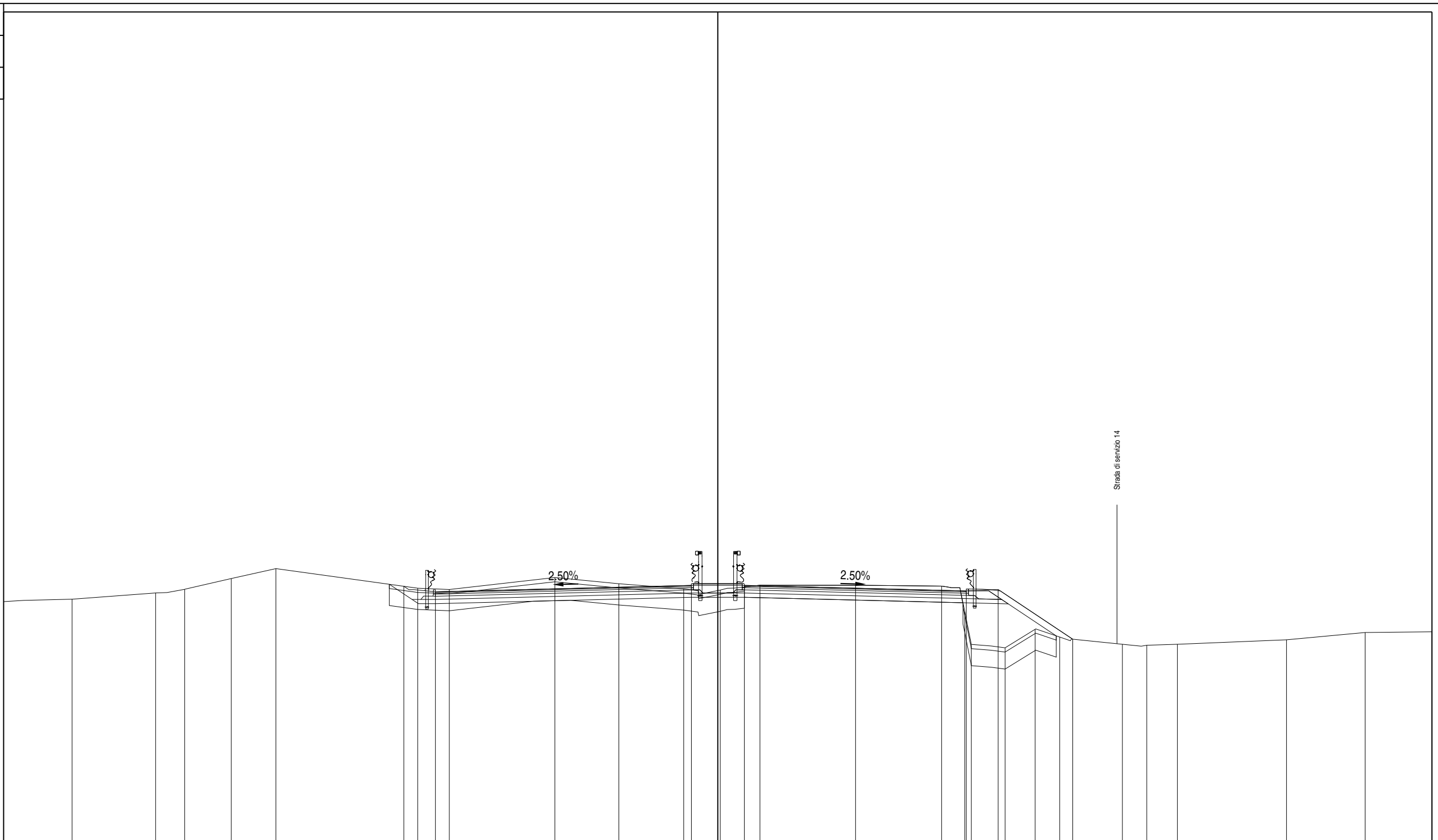
- A RILEVATO m² 7.64
- AR ARIDO BONIFICA m² 7.88
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.06
- B STERRO m² 24.38
- BO BONIFICA m² 8.53
- DE DEMOLIZIONE m² 8.33
- E MISTO CEMENTATO m² 1.84
- G STABILIZZATO m² 5.69
- H MG COMPATTATO m² 0.43
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- L ARIDO STERRO m² 2.45
- SC SCOTICO m² 4.50
- W VEGETALE m² 2.28
- a USURA m 23.39
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 23.39
- c BINDER m 23.39



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-19.70	-17.26		-10.44	-9.23	-7.95	-6.59	-4.93	-3.71	-2.70	-1.22	1.45	6.08	10.60	11.92	13.02	14.59	16.32	20.23	24.12	26.29	28.75	31.47	33.60
PARZIALI TERRENO		13.90	2.44	6.82	1.21	1.28	1.36	1.66	1.22	1.01	1.48	2.67	4.63	4.52	1.32	1.10	1.57	1.73	3.91	3.89	2.17	2.46	2.72	2.13	
QUOTE TERRENO	58.88	58.66	58.75		59.05	59.06	58.94	58.72	57.48	56.56	56.20	57.22	57.49	57.39	57.37	55.08	54.34	54.85	55.09	54.82	54.85	54.96	55.16	55.20	55.20
PROGRESSIVE PROGETTO			-17.08	-14.68	-13.43							-1.24	1.25			12.45	13.95		17.25						
PARZIALI PROGETTO			2.40	1.25		12.19						2.49		11.20		1.50	3.30								
QUOTE PROGETTO			58.76	57.16	57.06							57.37	57.37			57.09	57.15		54.95						

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 385bis
 PROGRESSIVA 7797.40

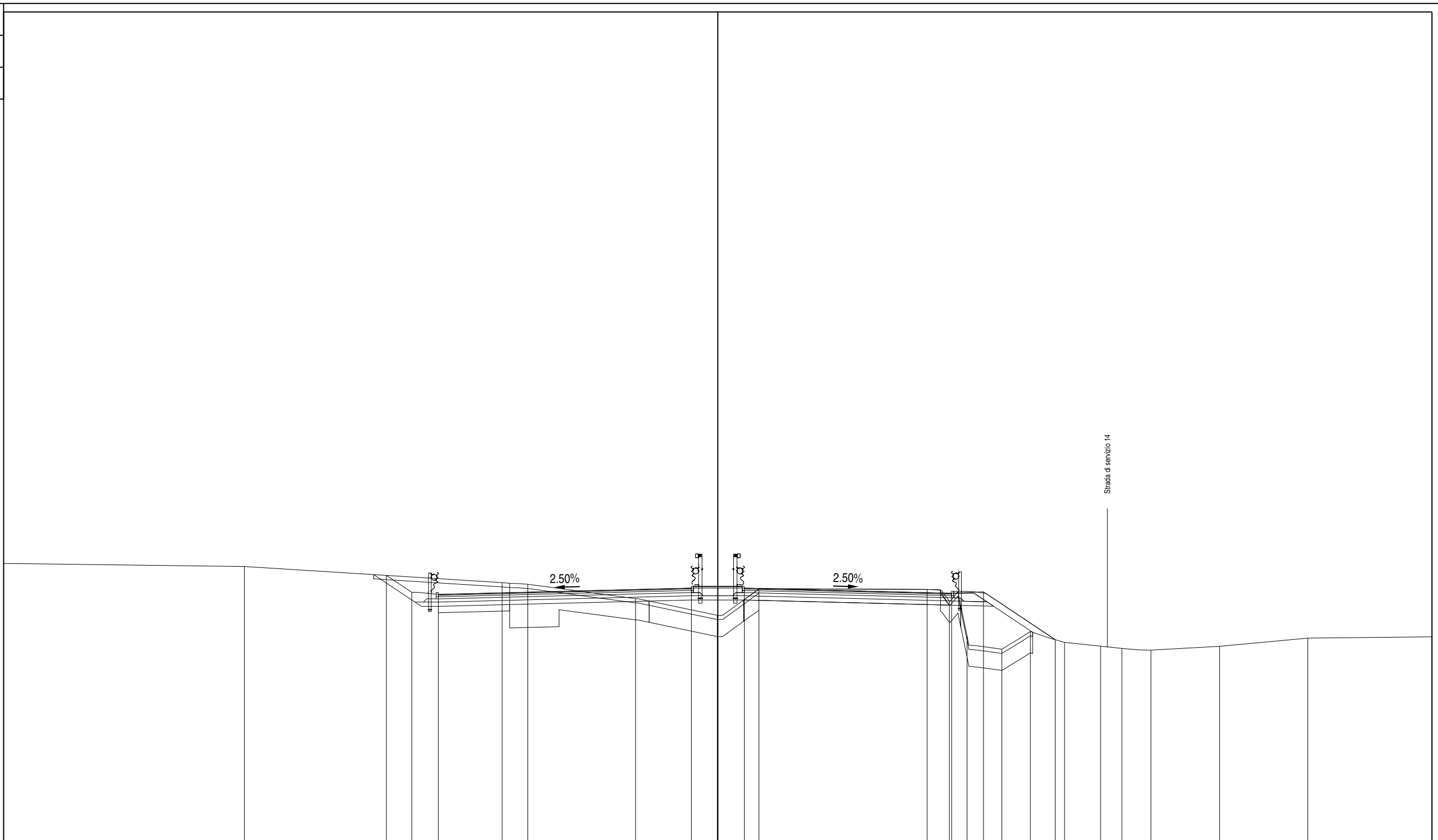
- A RILEVATO m² 5.48
- AR ARIDO BONIFICA m² 5.46
- AS ARIDO SCOTICO m² 0.93
- BO BONIFICA m² 16.93
- DE DEMOLIZIONE m² 6.86
- E MISTO CEMENTATO m² 1.68
- G STABILIZZATO m² 5.56
- H MG COMPATTATO m² 0.41
- HS MG COMPATTATO m² 0.88
- SC SCOTICO m² 4.22
- W VEGETALE m² 1.63
- a USURA m 22.48
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 22.48
- c BINDER m 22.48



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-30.38	-26.45	-25.08	-22.89	-20.79		-14.12	-12.63	-7.66	-4.66	-1.60	0.12	1.98		6.48		10.53	11.62	11.93	13.52	14.93	16.08	19.03	20.18	21.62		26.76	30.45	33.60
PARZIALI TERRENO		3.22	3.93	1.37	2.19	2.10	6.67	1.49	4.97	3.00	3.06	1.72	1.86	4.50	4.05			0.68	0.31	1.59	1.41	1.15	2.95	1.15	1.44	5.14	3.69	3.15		
QUOTE TERRENO	56.46	56.57	56.87	57.04	57.55	58.01		57.09	57.03	57.59	57.30	57.06	57.00	57.23		57.23		57.19	55.99	54.45	54.29	55.16	54.79	54.45	54.41	54.45	54.66	55.01	55.04	
PROGRESSIVE PROGETTO								-14.77	-13.28			-1.24	1.25						11.69	13.19		16.70								
PARZIALI PROGETTO								1.49	12.04			2.49		10.44					1.50	3.51										
QUOTE PROGETTO							57.18	56.92				57.22	57.22					56.96	57.03		54.69									

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 386
 PROGRESSIVA 7811.21

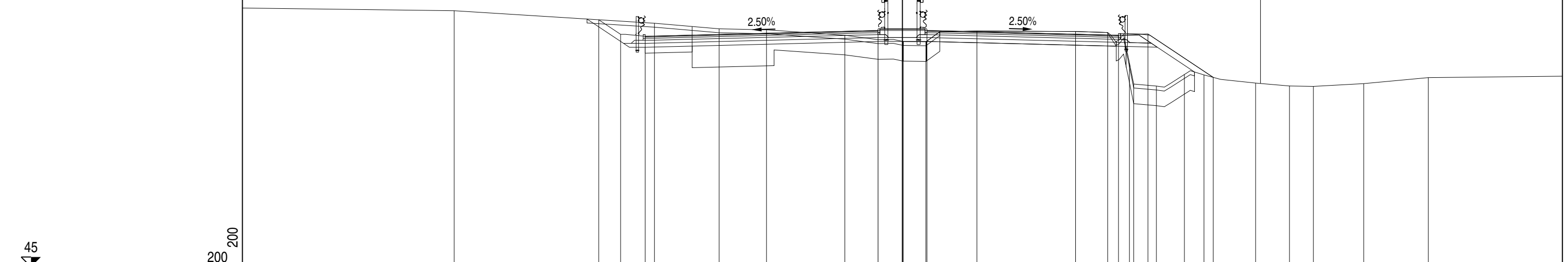
- A RILEVATO m² 6.22
- AR ARIDO BONIFICA m² 9.30
- AS ARIDO SCOTICO m² 2.27
- B STERRO m² 6.21
- BO BONIFICA m² 15.12
- DE DEMOLIZIONE m² 5.42
- E MISTO CEMENTATO m² 1.58
- G STABILIZZATO m² 5.42
- H MG COMPATTATO m² 0.42
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- L ARIDO STERRO m² 1.01
- SC SCOTICO m² 4.48
- W VEGETALE m² 2.50
- a USURA m 21.66
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 21.66
- c BINDER m 21.66



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-22.27		-10.15	-8.94	-3.87	-0.02	1.93		9.85	10.90	11.73	13.36	14.71	16.31	18.01	19.01	20.38	23.61	27.76	33.60
PARZIALI TERRENO		11.33	12.12	1.21	5.07	3.85	1.95	7.92	1.05	0.83	1.63	1.35	1.60	1.70	1.00	1.37	3.23	4.15	5.84		
QUOTE TERRENO	58.26	58.11		57.35	57.28	56.60	55.82	57.06		57.03	56.48	54.85	54.22	55.06	54.54	54.36	54.26	54.18	54.36	54.74	54.80
PROGRESSIVE PROGETTO			-15.59	-14.40	-13.15		-1.24	1.25		11.00	12.50		15.88								
PARZIALI PROGETTO			1.19	1.25		11.91	2.49	9.75		1.50	3.38										
QUOTE PROGETTO			57.69	56.90	56.80		57.10	57.10		56.85	56.92		54.67								

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 387
 PROGRESSIVA 7816.26

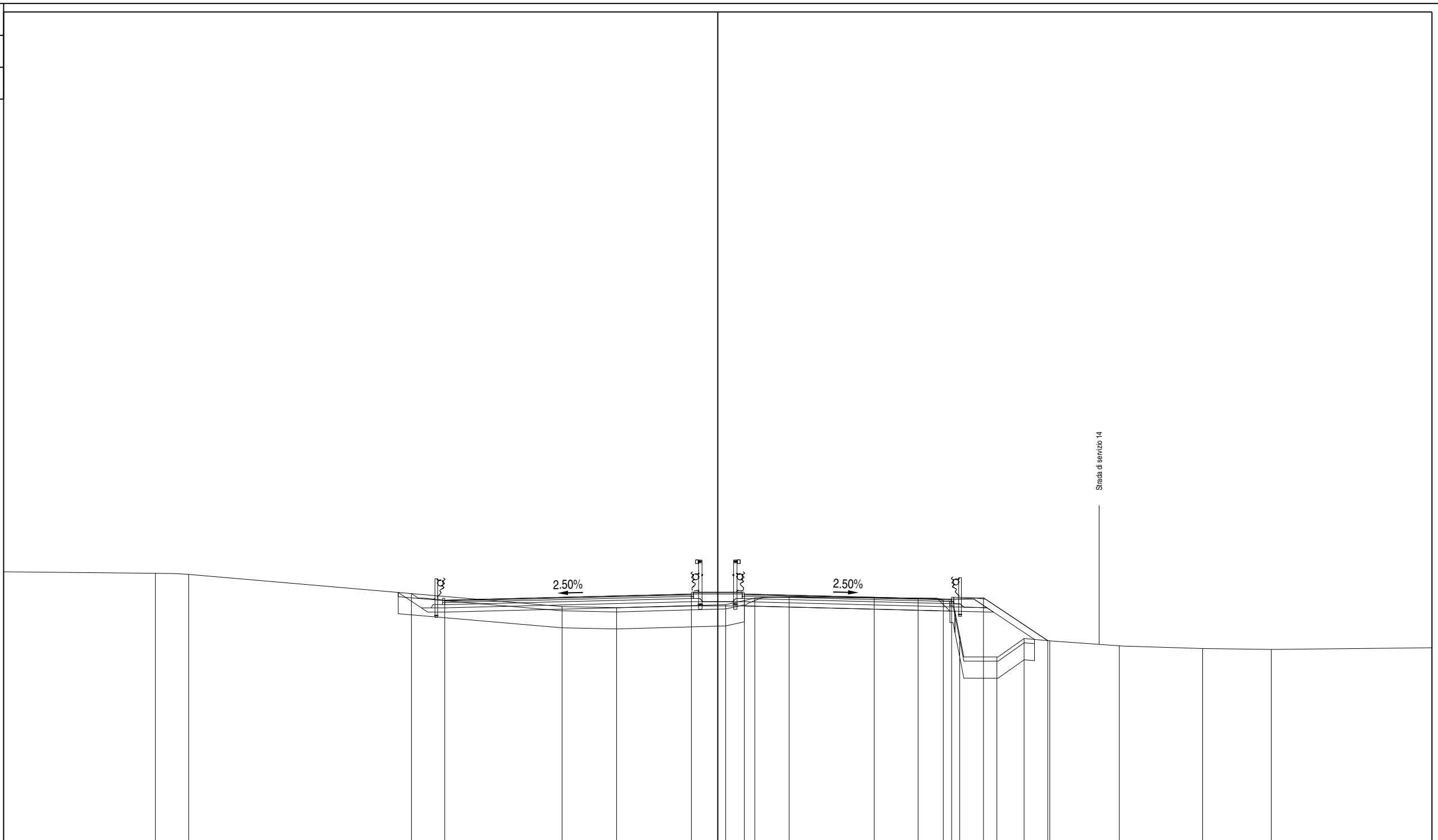
- A RILEVATO m² 4.66
- AR ARIDO BONIFICA m² 13.04
- AS ARIDO SCOTICO m² 0.03
- B STERRO m² 4.84
- BO BONIFICA m² 17.07
- DE DEMOLIZIONE m² 5.66
- E MISTO CEMENTATO m² 1.64
- G STABILIZZATO m² 5.33
- H MG COMPATTATO m² 0.42
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- L ARIDO STERRO m² 0.72
- SC SCOTICO m² 4.39
- W VEGETALE m² 2.50
- a USURA m 21.61
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 21.61
- c BINDER m 21.61



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-22.82	-12.62	-9.33	-6.92	-2.93	-1.24	0.04	1.19	3.79	8.81	10.45	11.56	11.77	12.93	14.35	15.35	17.98	19.70	20.92	23.48	26.77	33.60
PARZIALI TERRENO	10.78	10.20	3.29	2.41	3.99	1.69	1.28	1.15	2.60	5.02	1.64	1.11	0.21	1.16	1.42	1.00	2.63	1.72	1.22	2.56	3.29	6.83	
QUOTE TERRENO	58.19	58.06	57.42	57.13	57.08	56.81	56.58	56.49	56.47	57.02	57.00	56.95	55.40	54.32	54.22	54.81	54.78	54.37	54.22	54.20	54.34	54.65	54.72
PROGRESSIVE PROGETTO			-15.46	-14.35	-13.10		-1.24	1.25				11.00	12.50		15.82								
PARZIALI PROGETTO			1.11	1.25	11.86		2.49			9.75		1.50	3.32										
QUOTE PROGETTO			57.60	56.85	56.75		57.05	57.05				56.81	56.87		54.66								

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 388
 PROGRESSIVA 7841.26

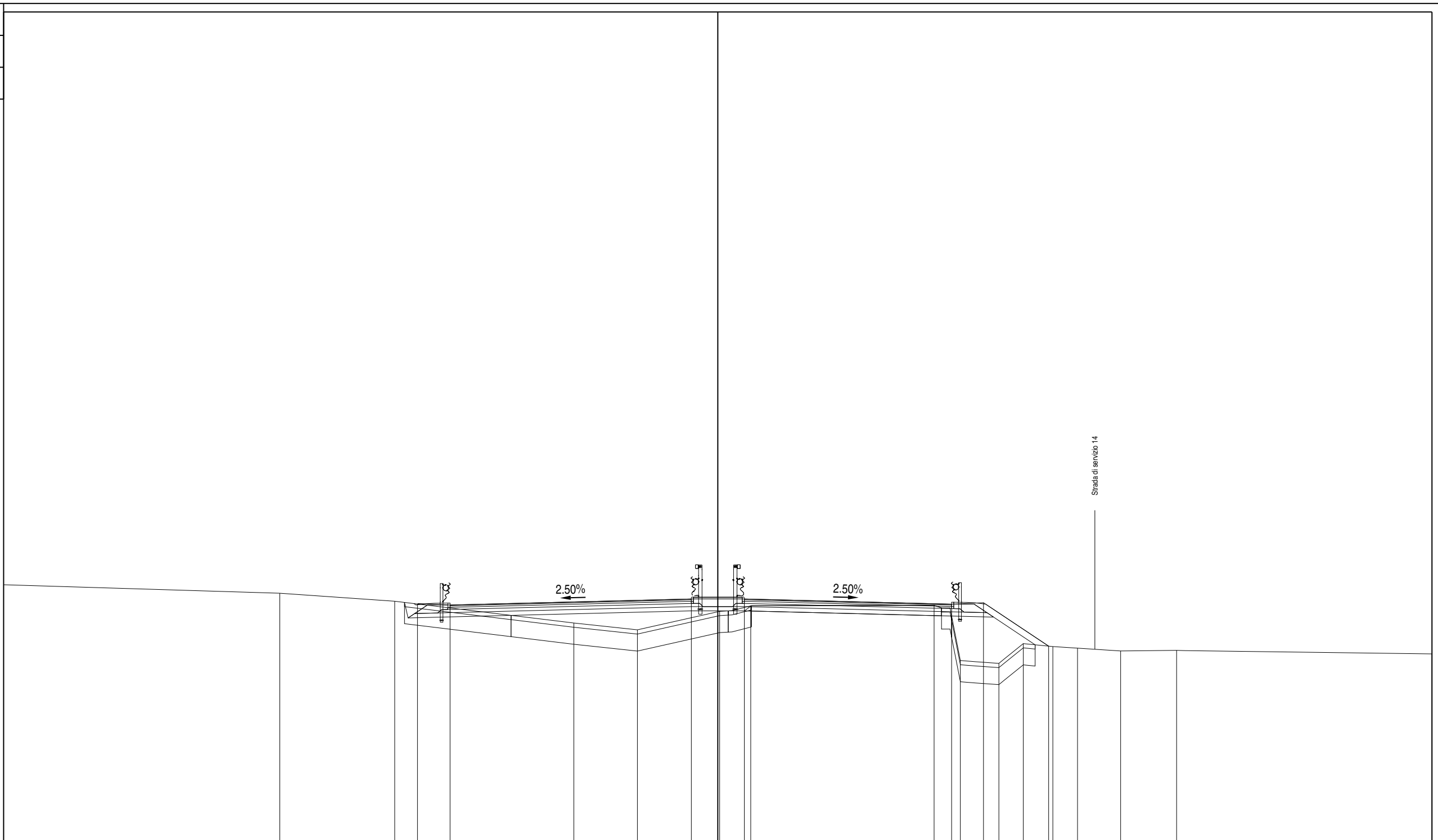
- A RILEVATO m² 5.30
- AR ARIDO BONIFICA m² 14.12
- AS ARIDO SCOTICO m² 2.14
- BO BONIFICA m² 16.22
- DE DEMOLIZIONE m² 4.80
- E MISTO CEMENTATO m² 1.58
- G STABILIZZATO m² 5.32
- H MG COMPATTATO m² 0.41
- HS MG COMPATTATO m² 0.86
- SC SCOTICO m² 4.04
- W VEGETALE m² 1.48
- a USURA m 21.36
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 21.36
- c BINDER m 21.36



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-26.46	-24.89		-7.33	-4.76		0.37	1.74	3.36		7.36	9.42	10.61	11.38	13.13	14.41	15.62		18.89	22.81	26.04	33.60	
PARZIALI TERRENO		7.14	1.57		17.56		2.57		5.13	1.37	1.62	4.00	2.06	1.19	0.77	1.75	1.28	1.21	3.27	3.92	3.23		7.56	
QUOTE TERRENO	57.86		57.79	57.74		56.23	56.17		56.32	56.62	56.68		56.63	56.62	56.50	54.85	53.86	54.72	54.62		54.38	54.25	54.21	54.29
PROGRESSIVE PROGETTO									-14.41	-12.85														
PARZIALI PROGETTO									1.56		11.61		2.49		9.75		1.50	3.02						
QUOTE PROGETTO									56.84	56.53		56.82	56.82		56.57	56.64		54.63						

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 389
 PROGRESSIVA 7866.26

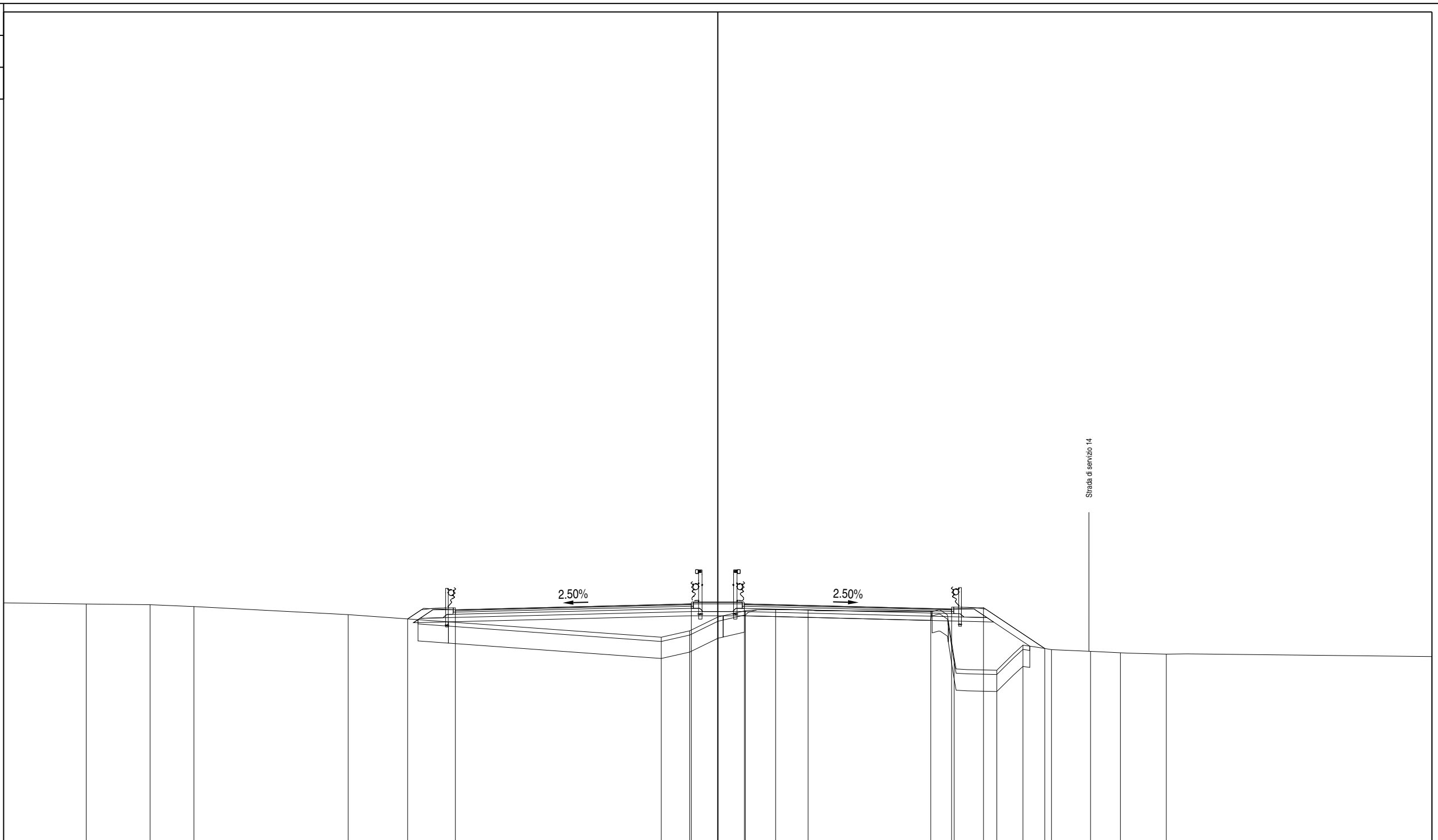
- A RILEVATO m² 9.96
- AR ARIDO BONIFICA m² 15.56
- AS ARIDO SCOTICO m² 3.07
- BO BONIFICA m² 16.56
- DE DEMOLIZIONE m² 3.29
- E MISTO CEMENTATO m² 3.41
- G STABILIZZATO m² 5.49
- H MG COMPATTATO m² 0.83
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 4.17
- W VEGETALE m² 1.54
- a USURA m 21.11
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 21.11
- c BINDER m 21.11



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-20.61	-15.20		-6.77	-3.78	0.09	1.55		10.18	11.41	13.22	14.37	15.76	16.92	18.95	21.59	33.60
PARZIALI TERRENO		12.99	5.41	8.43	2.99	3.87	1.46	8.63	1.23	1.81	1.15	1.39	1.16	2.03	2.64	12.01		
QUOTE TERRENO	57.25	56.86	56.48		55.45	55.13	56.00	56.26	56.29	53.69	53.56	54.49	54.35	54.27	54.14	54.17	54.00	
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.13	-12.60			-1.24	1.25	11.00	12.50		15.57						
PARZIALI PROGETTO			1.53	11.36	2.49	9.75	1.50	3.07										
QUOTE PROGETTO			56.35	56.30		56.59	56.59	56.34	56.41	54.37								

PROFILO Asse 01
 SEZIONE A - 390
 PROGRESSIVA 7891.26

- A RILEVATO m² 12.67
- AR ARIDO BONIFICA m² 4.33
- AS ARIDO SCOTICO m² 1.03
- BO BONIFICA m² 15.99
- DE DEMOLIZIONE m² 3.14
- E MISTO CEMENTATO m² 3.44
- G STABILIZZATO m² 5.36
- H MG COMPATTATO m² 0.84
- HS MG COMPATTATO m² 0.85
- SC SCOTICO m² 3.96
- W VEGETALE m² 1.40
- a USURA m 20.85
- as ASFALTO COLATO m 2.30
- b BASE M 0.1 X m 20.85
- c BINDER m 20.85



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-29.71	-26.71	-24.65		-17.39		-2.66	-1.32	0.01	1.30	2.72	4.25		10.02	11.12	13.13	14.36	15.70	17.54	18.94	21.10	33.60
PARZIALI TERRENO		3.89	3.00	2.06	7.26		14.73	1.34	1.33	1.29	1.42	1.53	5.77		1.10	2.01	1.23	1.34	1.84	1.40	2.16		12.50
QUOTE TERRENO	56.40	56.35	56.31	56.23		55.85		54.79	55.09	55.74	56.03	56.09	56.07		56.00	53.79	53.23	54.41	54.20	54.12	54.05	53.99	53.88
PROGRESSIVE PROGETTO								-14.59	-12.35						11.00	12.50			15.38				
PARZIALI PROGETTO								2.24	11.10		2.50		9.75		1.50	2.88							
QUOTE PROGETTO								55.65	56.08		56.35	56.35			56.11	56.18			54.26				