


**NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

	 <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p>	 <p>Ing. Gabriele Incechi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>
	<p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4863 W)</p>	 <p>Società designata: GA&M</p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	<p>SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</p> <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	<p>ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Moscardini, Torino n. 4 - 10126 km</p> <p>Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Giancarlo LUONGO</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p>  <p>Ing. Renato DEL PRETE</p>	<p>IL PROGETTISTA <input type="checkbox"/> RIMATARIO DELLA PRESTAZIONE</p>  <p>Ing. Valerio BAJETTI</p>	<p>GEOLOGO</p>  <p>Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI</p>	<p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN CASI DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Ing. Gaetano RANIERI</p>

DB 425

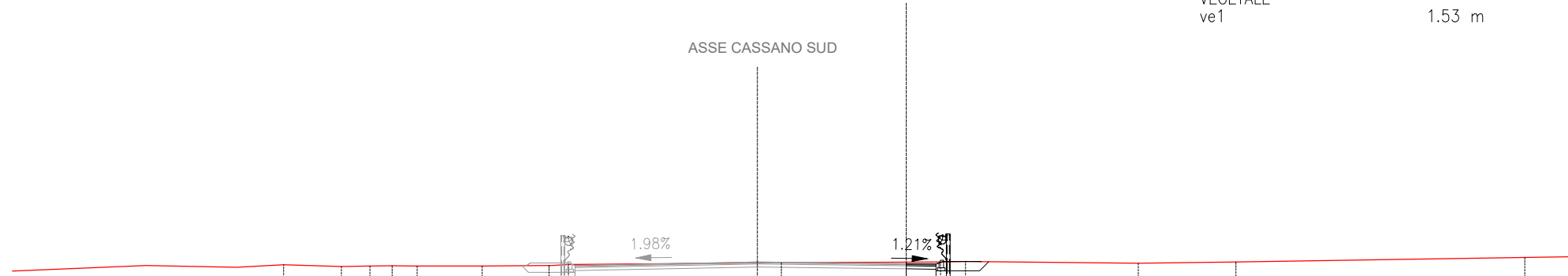
D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-4 - SVINCOLO LOCALITA' DOGANA
Sezioni trasversali RAMP A SVOLTA A DX

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	DB425_V04PS00TRASZ10_A.dwg		
M I 5 3 3	E	1 8 0 1	CODICE ELAB. V 0 4 P S 0 0 T R A S Z 1 0	A	1:200
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. NUNZIO PISICCHIO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SEZIONE 1
 PROGRESSIVA 0.00

STERRI 1.07 m²
 PAVIMENTAZIONE 1.00 m
 VEGETALE 1.53 m

ASSE CASSANO SUD



228

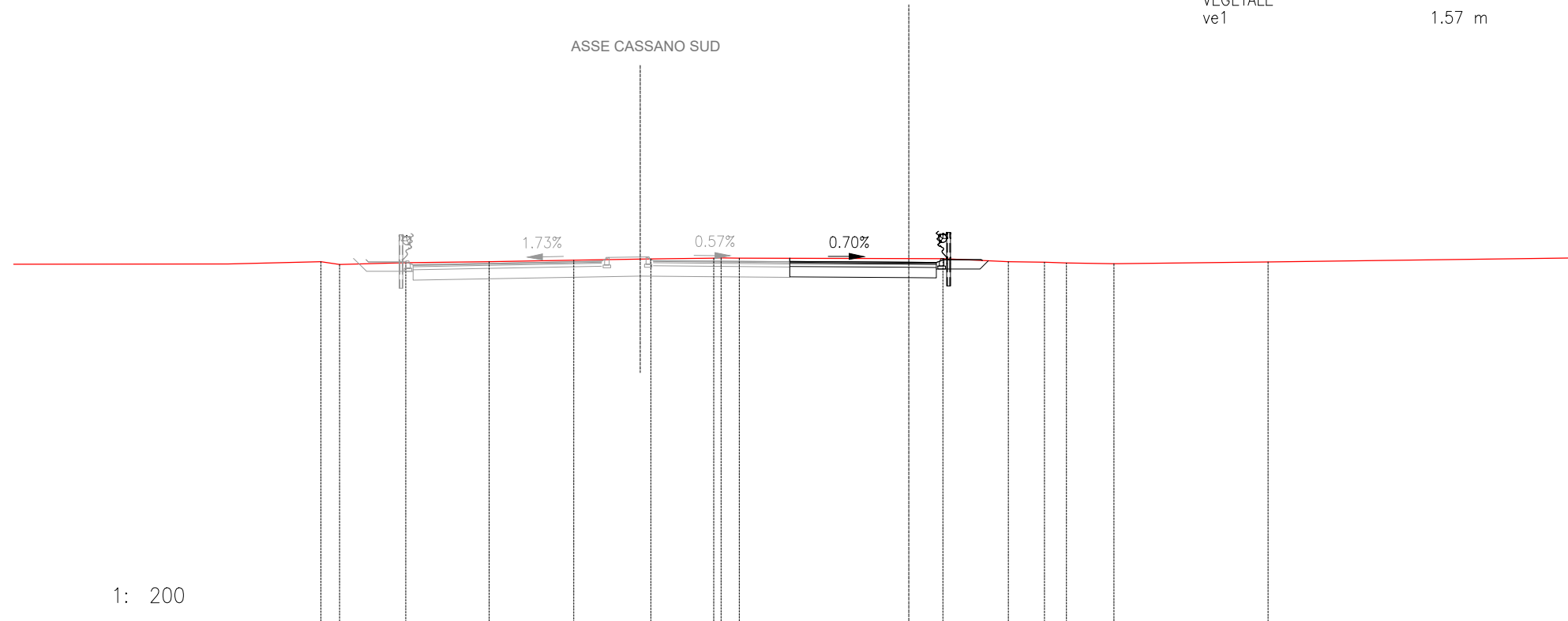
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.90	18.96	18.00	17.26	16.42	14.24	11.99	11.33	4.19	1.15	1.99	7.79	11.07	20.76
PARZIALI TERRENO	1.94	0.96	0.74	0.84	2.18	2.25	0.66	7.14	5.34	0.84	5.80	3.28	9.69	
QUOTE TERRENO	240.11	240.05	240.06	240.07	240.07	240.07	240.08	240.11	240.18	240.20	240.22	240.15	240.20	240.35
PROGRESSIVE PROGETTO										0.00	1.00	1.25	2.50	2.51
PARZIALI PROGETTO										1.00	0.25	1.25	0.01	
QUOTE PROGETTO										240.14	240.13	240.22	240.22	240.21

SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 13.73

STERRI 3.64 m²
 ST1
 PAVIMENTAZIONE u1 4.91 m
 VEGETALE ve1 1.57 m

ASSE CASSANO SUD



228

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-19.71	-19.08	-16.86	-14.07	-11.23	-8.64	-6.54	-6.29	-5.68	1.14	3.34	4.54	5.28	6.87	12.04
PARZIALI TERRENO	0.63	2.22	2.79	2.84	2.59	2.10	0.25	0.61	6.82	2.20	1.20	0.74	1.59	5.17	
QUOTE TERRENO	240.26	240.17	240.23	240.26	240.31	240.35	240.38	240.39	240.38	240.36	240.26	240.24	240.22	240.20	240.25
PROGRESSIVE PROGETTO									-3.99	0.00	0.92	1.17	2.42	2.46	
PARZIALI PROGETTO									3.99	0.92	0.25	1.25	0.04		
QUOTE PROGETTO									240.27	240.24	240.24	240.33	240.33	240.30	

SEZIONE 3
 PROGRESSIVA 20.00

STERRI
 ST1 5.12 m²
 PAVIMENTAZIONE
 u1 5.95 m
 VEGETALE
 ve1 2.38 m
 ve2 1.64 m
 Totale: 4.02 m



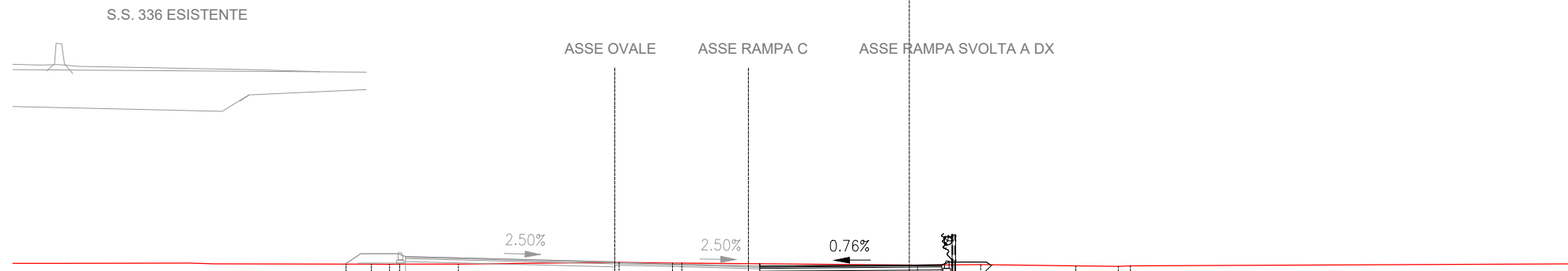
228

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	19.23	18.62	18.22	14.26	11.33	6.32	-1.71	1.58	4.14	6.52	11.12			
PARZIALI TERRENO	0.61	0.40	3.96	2.93	5.01	4.61	3.29	2.56	2.38	4.60				
QUOTE TERRENO	240.40	240.40	240.40	240.43	240.44	240.46	240.42	240.35	240.26	240.24	240.28			
PROGRESSIVE PROGETTO						-7.35	-5.25	-5.00	-4.00	0.00	0.95	1.20	2.45	2.55
PARZIALI PROGETTO						2.10	0.25	1.00	4.00	0.95	0.25	1.25	0.10	
QUOTE PROGETTO						240.45	240.43	240.30	240.30	240.29	240.29	240.38	240.38	240.31

SEZIONE 4
 PROGRESSIVA 32.12

STERRI 3.75 m²
 ST1
 PAVIMENTAZIONE u1 6.08 m
 VEGETALE ve1 1.69 m

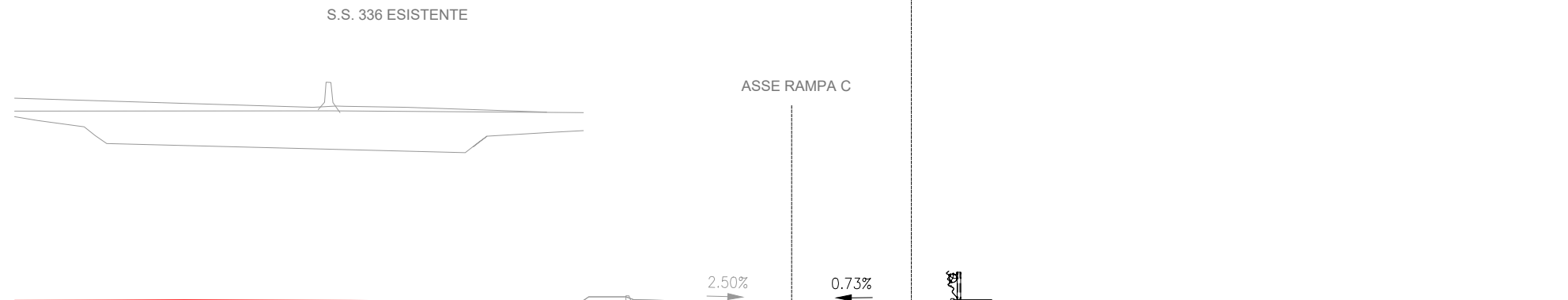


231
 1: 200

PROGRESSIVE TERRENO		18.84	18.00	17.39	17.05		15.09		9.71	7.92	7.61		0.28	2.39		5.58	7.00	7.41
PARZIALI TERRENO		0.84	0.61	0.34	1.96	5.38		1.79	0.31	7.89		2.11	3.19	1.42	0.41			
QUOTE TERRENO		240.41	240.41	240.41	240.41		240.42		240.47	240.45	240.45		240.39	240.40		240.36	240.34	240.35
PROGRESSIVE PROGETTO										-5.00	-4.00		0.00	1.08	1.33	2.58	2.72	
PARZIALI PROGETTO										1.00	4.00	1.08	0.25	1.25	0.14			
QUOTE PROGETTO										240.35	240.35		240.38	240.39	240.48	240.48	240.39	

SEZIONE 5
 PROGRESSIVA 37.89

STERRI 3.10 m²
 ST1 PAVIMENTAZIONE 5.18 m
 u1 VEGETALE 1.72 m
 ve1

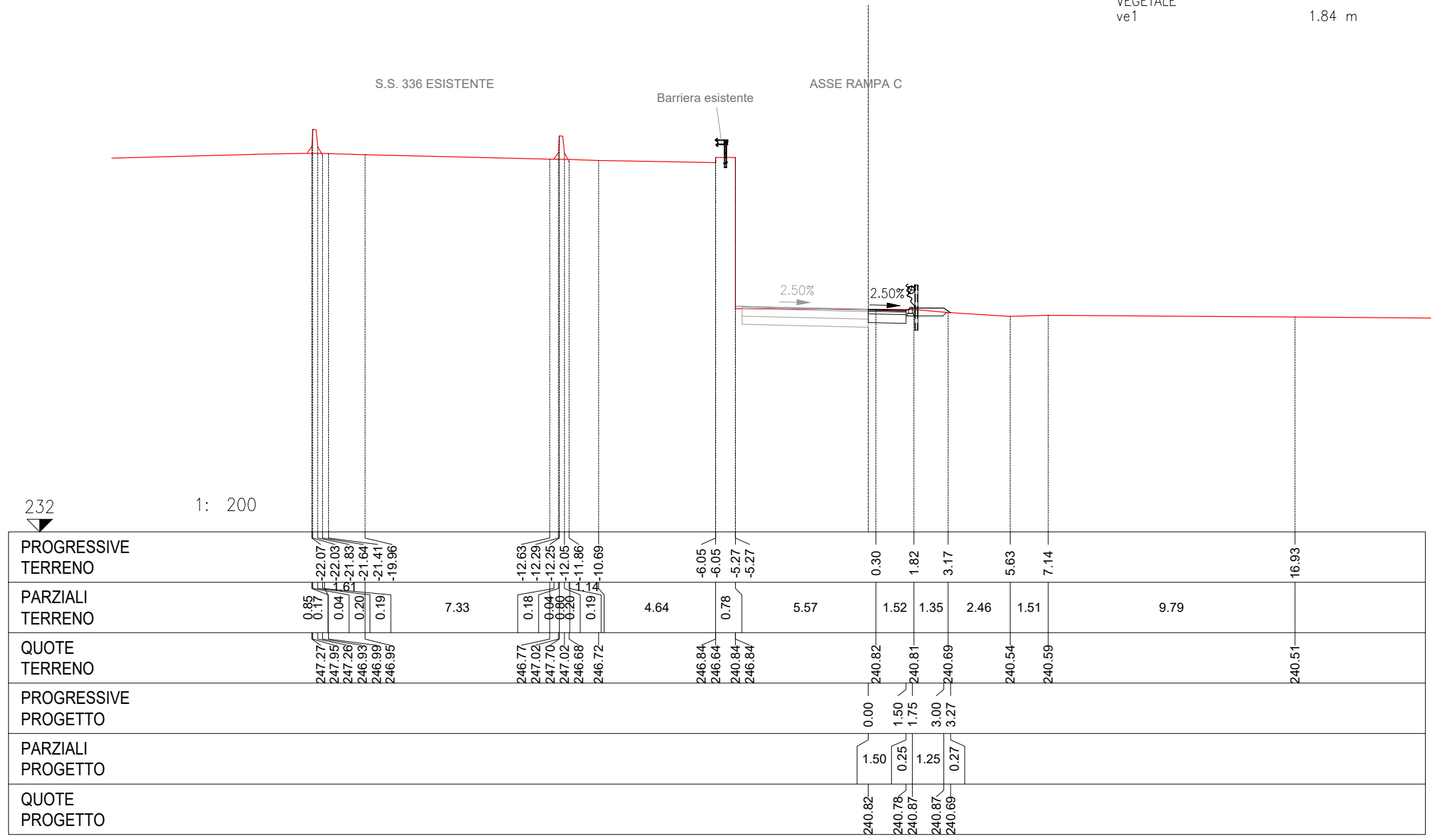


231
 1: 200

PROGRESSIVE TERRENO		18.77	17.53	15.72	15.36		12.11	10.58	9.62	8.88	8.19		-1.23		2.62	3.48		6.97	8.47		21.77
PARZIALI TERRENO		1.24	1.81	0.36	3.25	1.53	0.96	0.74	0.69		6.96		3.85	0.86	3.49	1.50		13.30			
QUOTE TERRENO		240.51	240.51	240.49	240.49	240.46	240.44	240.42	240.42	240.42		240.45		240.43	240.42	240.36	240.42				240.44
PROGRESSIVE PROGETTO											-4.00		0.00	1.18	1.43	2.69	2.85				
PARZIALI PROGETTO											4.00		1.18	0.25	1.26	0.16					
QUOTE PROGETTO											240.41		240.44	240.45	240.54	240.54	240.43				

SEZIONE 6
 PROGRESSIVA 52.40

STERRI
 ST1 1.15 m²
 PAVIMENTAZIONE
 u1 1.50 m
 VEGETALE
 ve1 1.84 m



232
 1: 200