

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

**PROGETTO ESECUTIVO**

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



**PRO  
ITER**  
Progetto  
Infrastrutture  
Territorio s.r.l.

Via G.B. Sammartini n°5  
20125 - Milano  
Tel. 02 6787911  
email: mail@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0922 421007  
email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore FRASCA



PROTOCOLLO

DATA

**GEOTECNICA**

**Risoluzione accessi al Km 122+000**

Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
L O P L S Q	E	1901	S20OS01GETSZ01B.pdf	B	
CODICE ELAB.		S20PS00TRASZ01		1:200	
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Alessio	Rivoltini	Formichi
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Alessio	Rivoltini	Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO SS131\_Nord

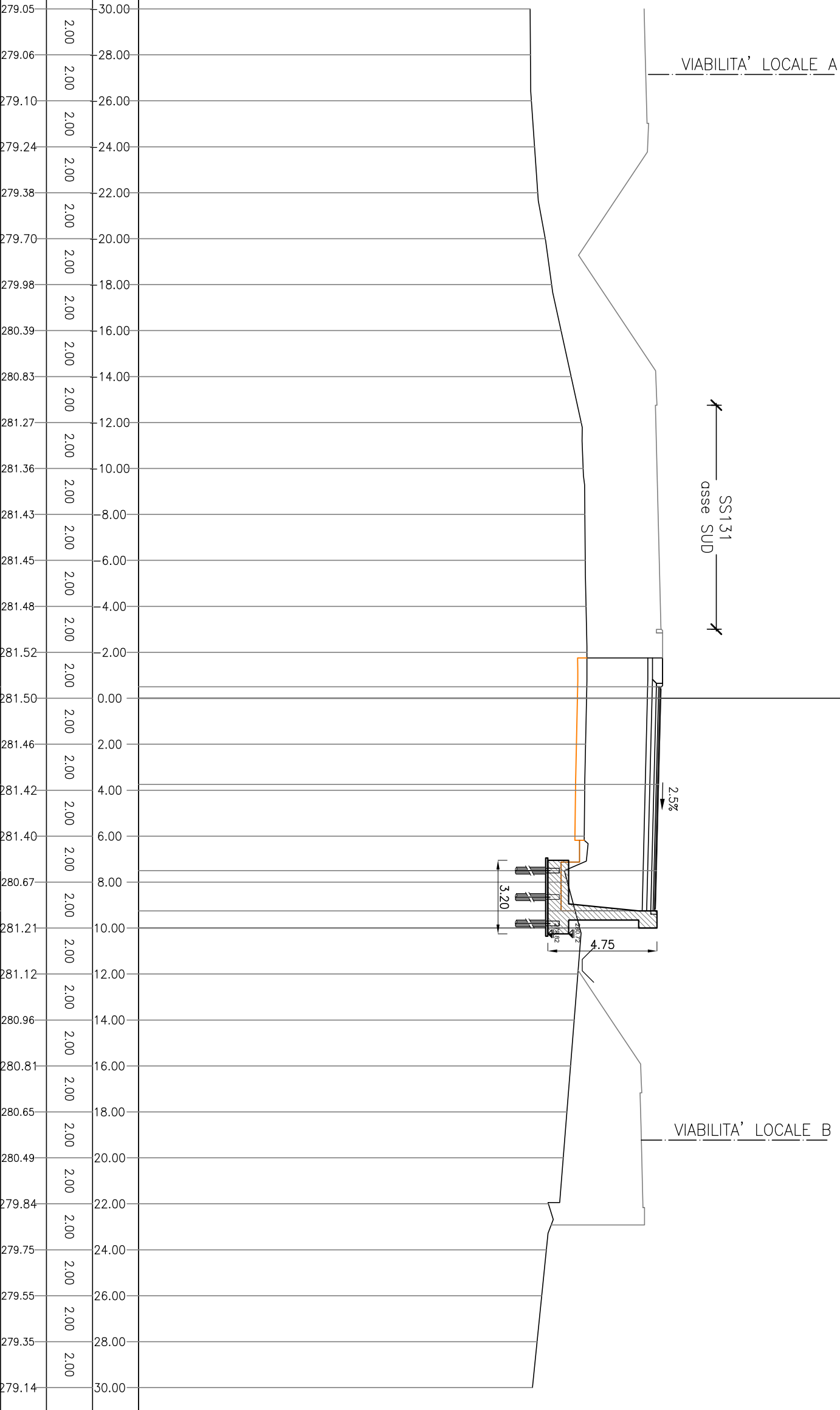
SEZIONE SS131 Nord\_28b

PROGRESSIVA 434.13

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	29.85
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gd GRADONATURA	m	3.85
us STRATO DI USURA	m	9.55
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

262  
 ▲  
 PROGRESSIVE TERRENO 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
279.05	2.00	30.00			
279.06	2.00	28.00			
279.10	2.00	26.00			
279.24	2.00	24.00			
279.38	2.00	22.00			
279.70	2.00	20.00			
279.98	2.00	18.00			
280.39	2.00	16.00			
280.83	2.00	14.00			
281.27	2.00	12.00			
281.36	2.00	10.00			
281.43	2.00	8.00			
281.45	2.00	6.00			
281.48	2.00	4.00			
281.52	2.00	2.00			
284.74	0.50	0.50	284.74	0.50	0.50
284.73	3.75	0.00	284.73	3.75	0.00
284.64	3.75	2.00	284.64	3.75	2.00
284.64	3.75	4.00	284.64	3.75	4.00
284.54	7.50	6.00	284.54	7.50	6.00
284.50	1.75	8.00	284.50	1.75	8.00
281.21	0.75	10.00	281.21	0.75	10.00
284.57		10.00	284.57		10.00
281.21		10.00	281.21		10.00
284.57		10.00	284.57		10.00
281.12		12.00			
280.96		14.00			
280.81		16.00			
280.65		18.00			
280.49		20.00			
279.84		22.00			
279.75		24.00			
279.55		26.00			
279.35		28.00			
279.14		30.00			



PROFILO SS131\_Nord

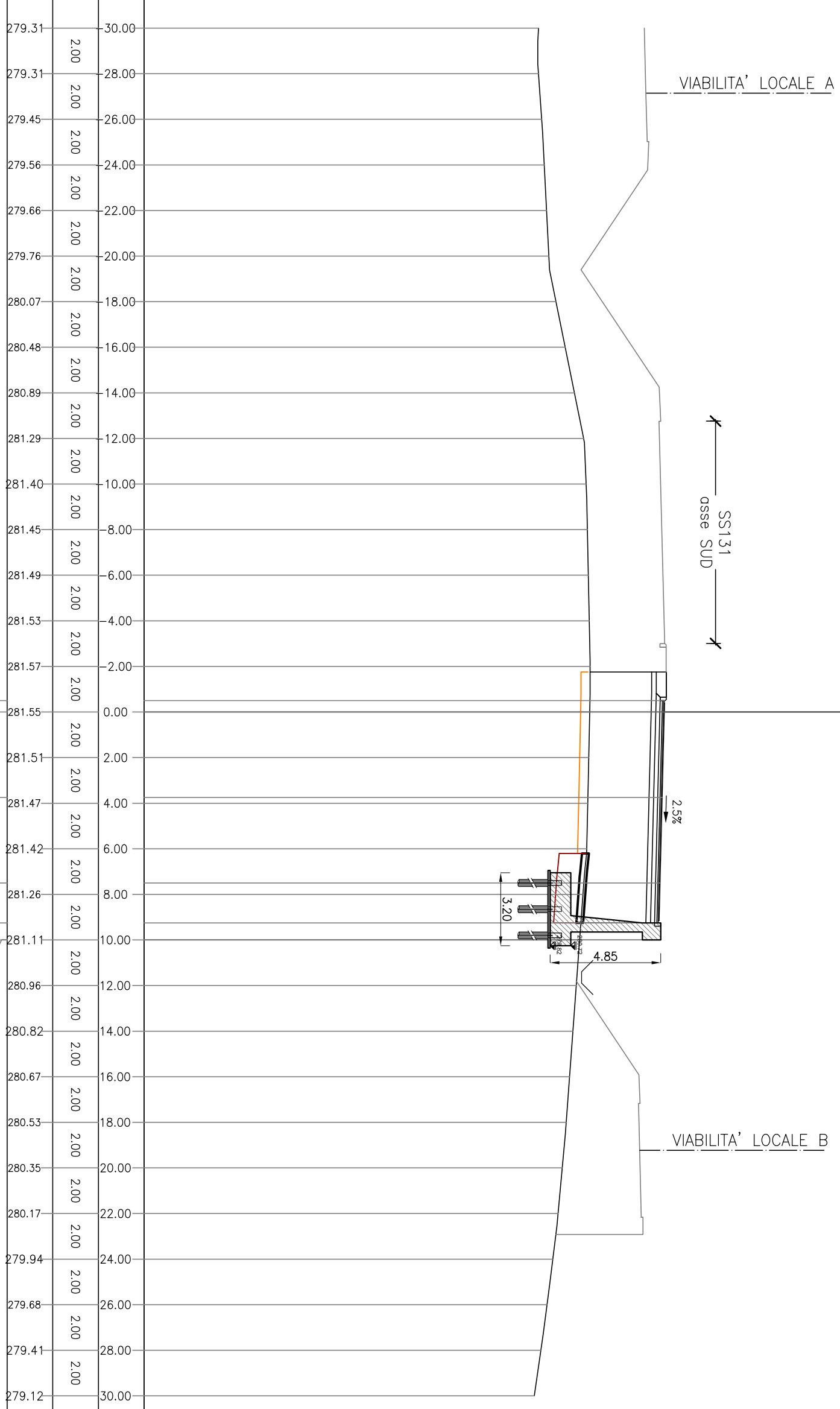
SEZIONE SS131 Nord\_29

PROGRESSIVA 440.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.61
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.66
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.22
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	29.79
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.61
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.72
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

262  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
279.31	2.00	30.00	284.84	0.50	0.50
279.31	2.00	28.00	284.83	3.75	0.00
279.45	2.00	26.00	284.74	3.75	3.75
279.56	2.00	24.00	284.64	3.75	7.50
279.66	2.00	22.00	284.60	1.75	9.25
279.76	2.00	20.00	281.11	0.75	10.00
280.07	2.00	18.00	281.11		10.00
280.48	2.00	16.00	280.96		
280.89	2.00	14.00	280.82		
281.29	2.00	12.00	280.67		
281.40	2.00	10.00	280.53		
281.45	2.00	8.00	280.35		
281.49	2.00	6.00	280.17		
281.53	2.00	4.00	279.94		
281.57	2.00	2.00	279.68		
281.55	2.00	0.00	279.41		
281.51	2.00	2.00	279.12		
281.47	2.00	4.00			
281.42	2.00	6.00			
281.26	2.00	8.00			
281.11	2.00	10.00			
280.96	2.00	12.00			
280.82	2.00	14.00			
280.67	2.00	16.00			
280.53	2.00	18.00			
280.35	2.00	20.00			
280.17	2.00	22.00			
279.94	2.00	24.00			
279.68	2.00	26.00			
279.41	2.00	28.00			
279.12	2.00	30.00			



PROFILO SS131\_Nord

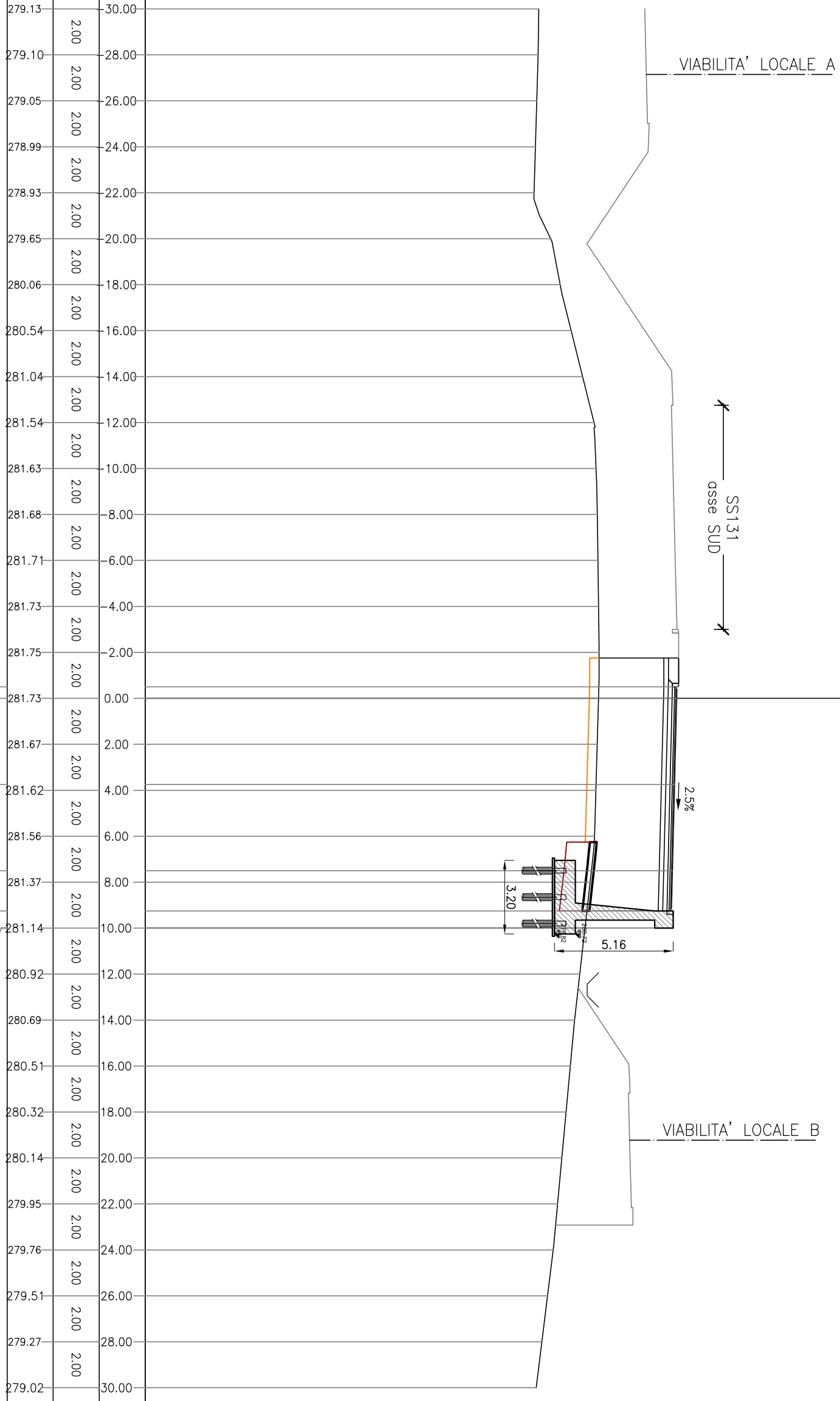
SEZIONE SS131 Nord\_30

PROGRESSIVA 460.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.59
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.59
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	51.61
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.46
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.59
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.62
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

262  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
279.13	2.00	30.00	285.15	0.50	0.50
279.10	2.00	28.00	285.14	3.75	0.00
279.05	2.00	26.00	285.04	3.75	3.75
278.99	2.00	24.00	284.95	1.75	7.50
278.93	2.00	22.00	284.91	0.75	9.25
279.65	2.00	20.00	281.14	10.00	10.00
280.06	2.00	18.00	281.14	10.00	10.00
280.54	2.00	16.00	280.92		
281.04	2.00	14.00	280.69		
281.54	2.00	12.00	280.51		
281.63	2.00	10.00	280.32		
281.68	2.00	8.00	280.14		
281.71	2.00	6.00	279.95		
281.73	2.00	4.00	279.76		
281.75	2.00	2.00	279.51		
281.73	2.00	0.00	279.27		
281.67	2.00	2.00	279.02		
281.62	2.00	4.00			
281.56	2.00	6.00			
281.37	2.00	8.00			
281.14	2.00	10.00			
280.92	2.00	12.00			
280.69	2.00	14.00			
280.51	2.00	16.00			
280.32	2.00	18.00			
280.14	2.00	20.00			
279.95	2.00	22.00			
279.76	2.00	24.00			
279.51	2.00	26.00			
279.27	2.00	28.00			
279.02	2.00	30.00			



PROFILO SS131\_Nord

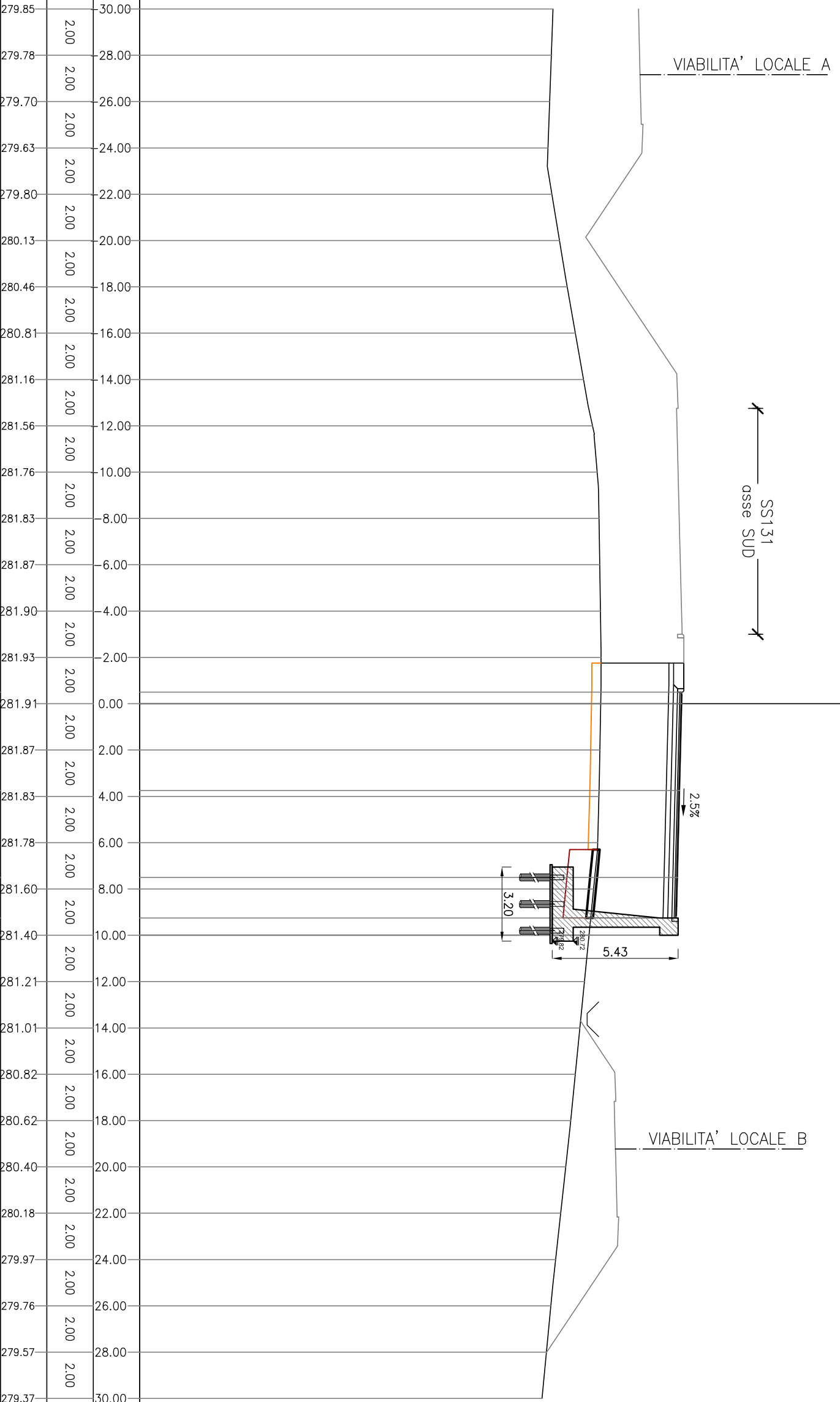
SEZIONE SS131 Nord\_31

PROGRESSIVA 480.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.60
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.30
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.55
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.78
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	52.35
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.60
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.52
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

262  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
279.85	30.00	2.00	285.43	0.50	0.50
279.78	28.00	2.00	285.42	3.75	0.00
279.70	26.00	2.00			
279.63	24.00	2.00			
279.80	22.00	2.00			
280.13	20.00	2.00			
280.46	18.00	2.00			
280.81	16.00	2.00			
281.16	14.00	2.00			
281.56	12.00	2.00			
281.76	10.00	2.00			
281.83	8.00	2.00			
281.87	6.00	2.00			
281.90	4.00	2.00			
281.93	2.00	2.00			
281.91	0.00	2.00	285.32	3.75	0.50
281.87	2.00	2.00			
281.83	4.00	2.00			
281.78	6.00	2.00			
281.60	8.00	2.00	285.23	1.75	7.50
281.40	10.00	2.00	285.18	0.75	9.25
281.40	10.00	2.00	281.40	10.00	10.00
281.21	12.00	2.00			
281.01	14.00	2.00			
280.82	16.00	2.00			
280.62	18.00	2.00			
280.40	20.00	2.00			
280.18	22.00	2.00			
279.97	24.00	2.00			
279.76	26.00	2.00			
279.57	28.00	2.00			
279.37	30.00	2.00			



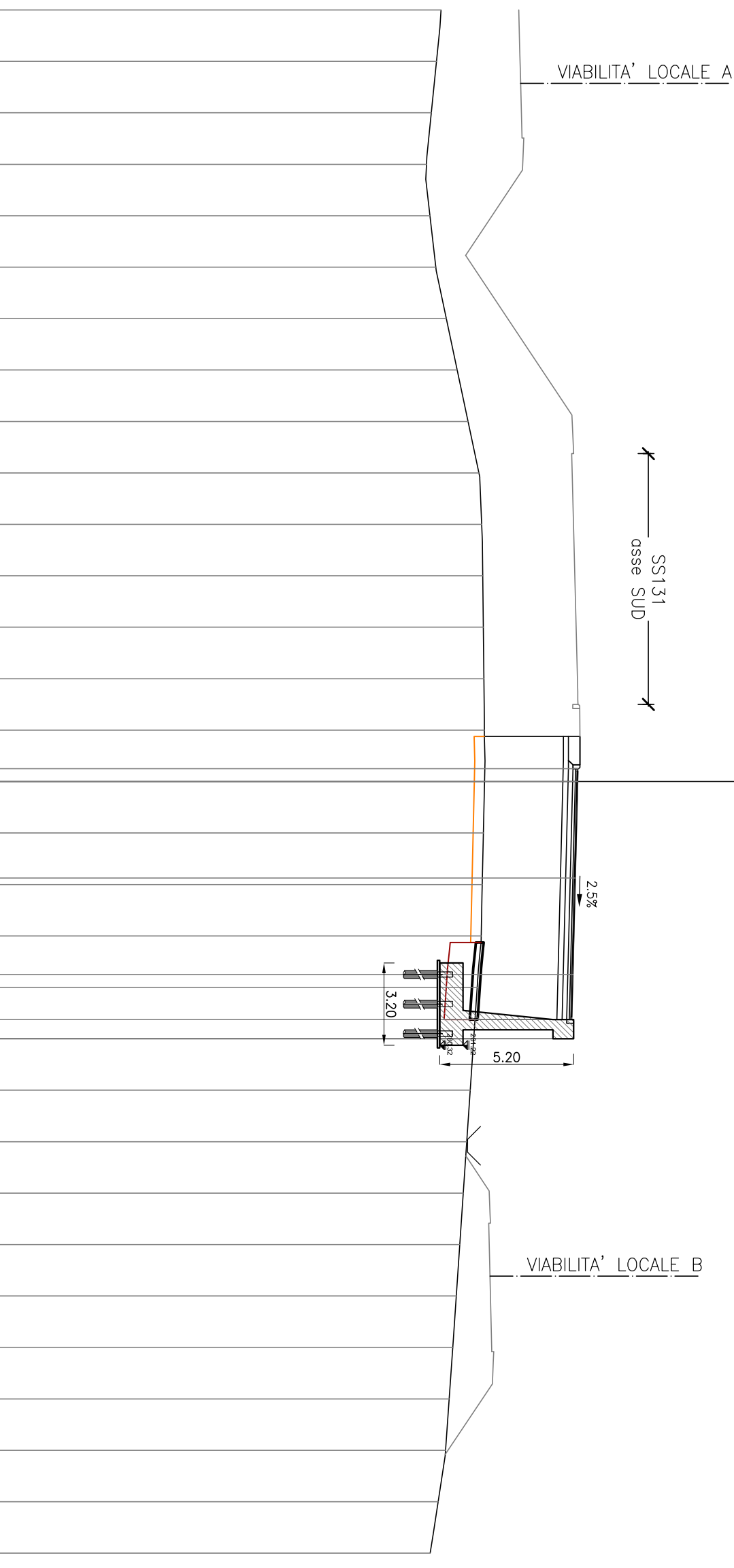
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_32

PROGRESSIVA 500.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.60
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.30
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.60
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.81
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	35.68
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.60
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.60
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

PROGRESSIVE TERRENO	263 200	280.37	30.00
PARZIALI TERRENO	2.00	280.19	28.00
QUOTE TERRENO	2.00	279.99	26.00
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	279.80	24.00
PARZIALI PROGETTO	2.00	279.93	22.00
QUOTE TERRENO	2.00	280.16	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	280.57	18.00
PARZIALI PROGETTO	2.00	281.00	16.00
QUOTE TERRENO	2.00	281.42	14.00
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	281.84	12.00
PARZIALI PROGETTO	2.00	281.95	10.00
QUOTE TERRENO	2.00	281.99	8.00
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	282.01	6.00
PARZIALI PROGETTO	2.00	282.04	4.00
QUOTE TERRENO	2.00	282.05	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0.50	282.06	0.00
PARZIALI PROGETTO	3.75	282.01	2.00
QUOTE TERRENO	3.75	281.97	4.00
PROGRESSIVE PROGETTO	3.75	281.93	6.00
PARZIALI PROGETTO	7.50	281.77	8.00
QUOTE TERRENO	0.75	281.64	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	10.00	281.50	12.00
PARZIALI PROGETTO	10.00	281.37	14.00
QUOTE TERRENO		281.23	16.00
PROGRESSIVE PROGETTO		281.10	18.00
PARZIALI PROGETTO		280.96	20.00
QUOTE TERRENO		280.82	22.00
PROGRESSIVE PROGETTO		280.68	24.00
PARZIALI PROGETTO		280.54	26.00
QUOTE TERRENO		280.26	28.00
PROGRESSIVE PROGETTO		279.95	30.00



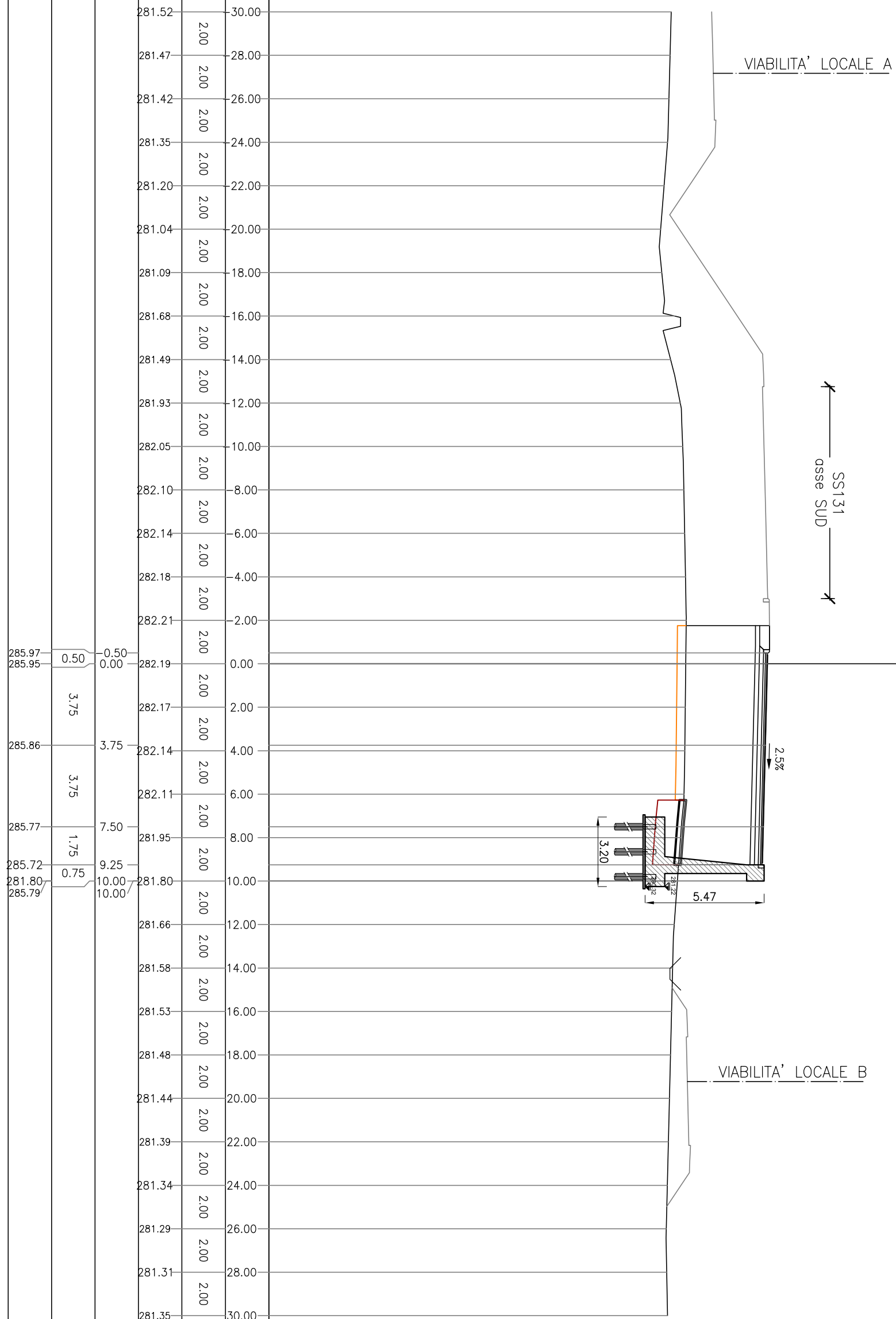
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_33

PROGRESSIVA 520.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.59
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.30
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.57
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.81
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	34.83
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SF SCAVO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.07
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.59
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.56
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

263  
 200  
 200



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
281.52	2.00	281.47	281.52	0.50	0.50
281.47	2.00	281.42	281.47	3.75	3.75
281.42	2.00	281.35	281.42	3.75	3.75
281.35	2.00	281.20	281.35	1.75	1.75
281.20	2.00	281.04	281.20	0.75	0.75
281.04	2.00	281.09	281.04	10.00	10.00
281.09	2.00	281.68	281.09	10.00	10.00
281.68	2.00	281.49	281.68		
281.49	2.00	281.93	281.49		
281.93	2.00	282.05	281.93		
282.05	2.00	282.10	282.05		
282.10	2.00	282.14	282.10		
282.14	2.00	282.18	282.14		
282.18	2.00	282.21	282.18		
282.21	2.00	282.19	282.21		
282.19	2.00	282.17	282.19		
282.17	2.00	282.14	282.17		
282.14	2.00	282.11	282.14		
282.11	2.00	281.95	282.11		
281.95	2.00	281.80	281.95		
281.80	2.00	281.66	281.80		
281.66	2.00	281.58	281.66		
281.58	2.00	281.53	281.58		
281.53	2.00	281.48	281.53		
281.48	2.00	281.44	281.48		
281.44	2.00	281.39	281.44		
281.39	2.00	281.34	281.39		
281.34	2.00	281.29	281.34		
281.29	2.00	281.31	281.29		
281.31	2.00	281.35	281.31		
281.35	2.00		281.35		

PROFILO SS131\_Nord

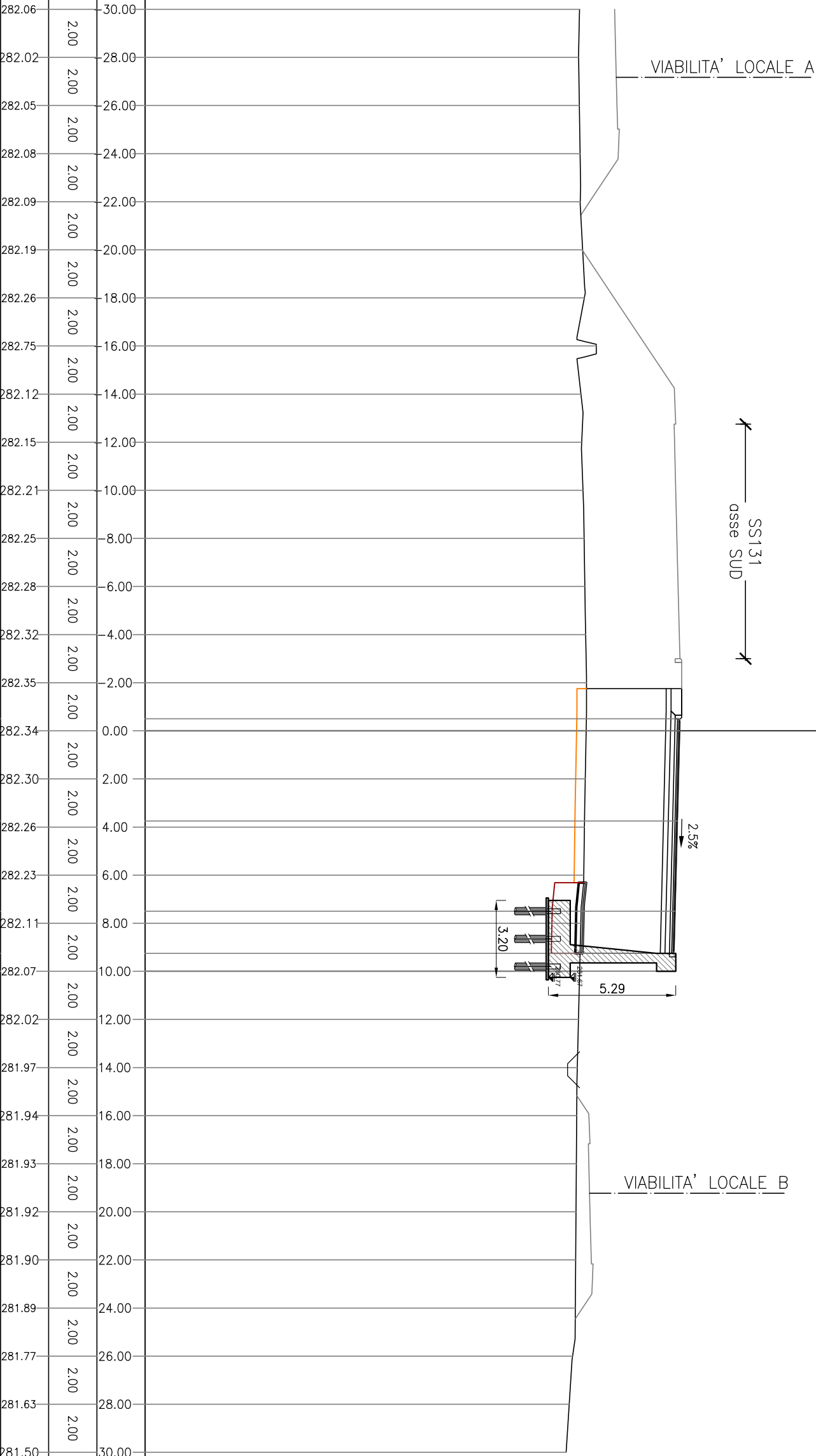
SEZIONE SS131 Nord\_34

PROGRESSIVA 540.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.58
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.30
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.52
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	56.27
RS RIEPIIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.48
SF SCAVO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.37
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.58
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.48
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

264  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
282.06	2.00	30.00	286.24	0.50	0.50
282.02	2.00	28.00	286.22	3.75	0.00
282.05	2.00	26.00	286.13	3.75	3.75
282.08	2.00	24.00	286.04	3.75	7.50
282.09	2.00	22.00	285.99	1.75	9.25
282.19	2.00	20.00	282.07	0.75	10.00
282.26	2.00	18.00	282.06		10.00
282.75	2.00	16.00			
282.12	2.00	14.00			
282.15	2.00	12.00			
282.21	2.00	10.00			
282.25	2.00	8.00			
282.28	2.00	6.00			
282.32	2.00	4.00			
282.35	2.00	2.00			
282.34	2.00	0.00			
282.30	2.00	2.00			
282.26	2.00	4.00			
282.23	2.00	6.00			
282.11	2.00	8.00			
282.07	2.00	10.00			
282.02	2.00	12.00			
281.97	2.00	14.00			
281.94	2.00	16.00			
281.93	2.00	18.00			
281.92	2.00	20.00			
281.90	2.00	22.00			
281.89	2.00	24.00			
281.77	2.00	26.00			
281.63	2.00	28.00			
281.50	2.00	30.00			





PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_35

PROGRESSIVA 560.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.59
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.29
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.52
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	57.20
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.48
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.59
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.46
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

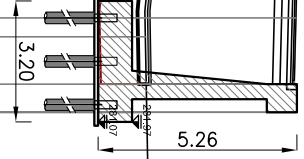
264  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
282.23	2.00	282.23	286.51	0.50	0.50
282.23	2.00	282.23	286.49	3.75	3.75
282.22	2.00	282.22	286.40	3.75	3.75
282.20	2.00	282.20	286.31	1.75	1.75
282.36	2.00	282.36	286.26	0.75	0.75
282.52	2.00	282.52	282.36	10.00	10.00
282.68	2.00	282.68	282.36	10.00	10.00
283.43	2.00	283.43	282.39		
282.45	2.00	282.45	282.43		
282.30	2.00	282.30	282.46		
282.36	2.00	282.36	282.50		
282.41	2.00	282.41	282.53		
282.45	2.00	282.45	282.57		
282.48	2.00	282.48	282.60		
282.52	2.00	282.52	282.42		
282.51	2.00	282.51	282.08		
282.48	2.00	282.48	281.74		
282.45	2.00	282.45			
282.41	2.00	282.41			
282.36	2.00	282.36			
282.30	2.00	282.30			
282.20	2.00	282.20			
282.22	2.00	282.22			
282.23	2.00	282.23			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



VIABILITA' LOCALE B

PROFILO SS131\_Nord

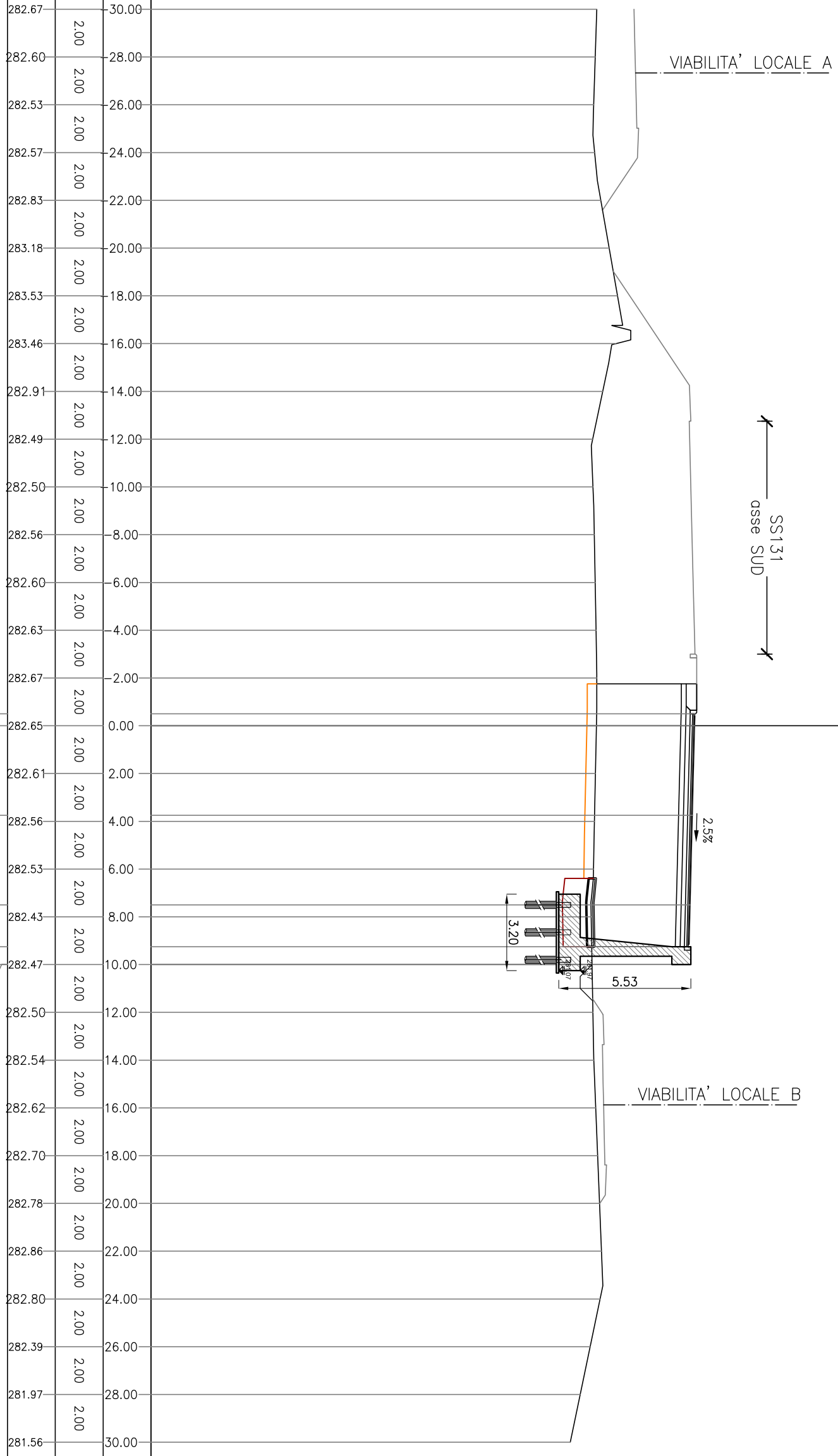
SEZIONE SS131 Nord\_36

PROGRESSIVA 580.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.57
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.29
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.43
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	38.81
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.49
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.57
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.32
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

264  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
282.67	2.00	30.00	286.78	0.50	0.50
282.60	2.00	28.00	286.76	3.75	0.00
282.53	2.00	26.00	286.67	3.75	3.75
282.57	2.00	24.00	286.58	3.75	7.50
282.83	2.00	22.00	286.53	1.75	9.25
283.18	2.00	20.00	282.47	0.75	10.00
283.53	2.00	18.00	282.47		10.00
283.46	2.00	16.00	286.60		
282.91	2.00	14.00			
282.49	2.00	12.00			
282.50	2.00	10.00			
282.56	2.00	8.00			
282.60	2.00	6.00			
282.63	2.00	4.00			
282.67	2.00	2.00			
282.65	2.00	0.00			
282.61	2.00	2.00			
282.56	2.00	4.00			
282.53	2.00	6.00			
282.43	2.00	8.00			
282.47	2.00	10.00			
282.50	2.00	12.00			
282.54	2.00	14.00			
282.62	2.00	16.00			
282.70	2.00	18.00			
282.78	2.00	20.00			
282.86	2.00	22.00			
282.80	2.00	24.00			
282.39	2.00	26.00			
281.97	2.00	28.00			
281.56	2.00	30.00			



PROFILO SS131\_Nord

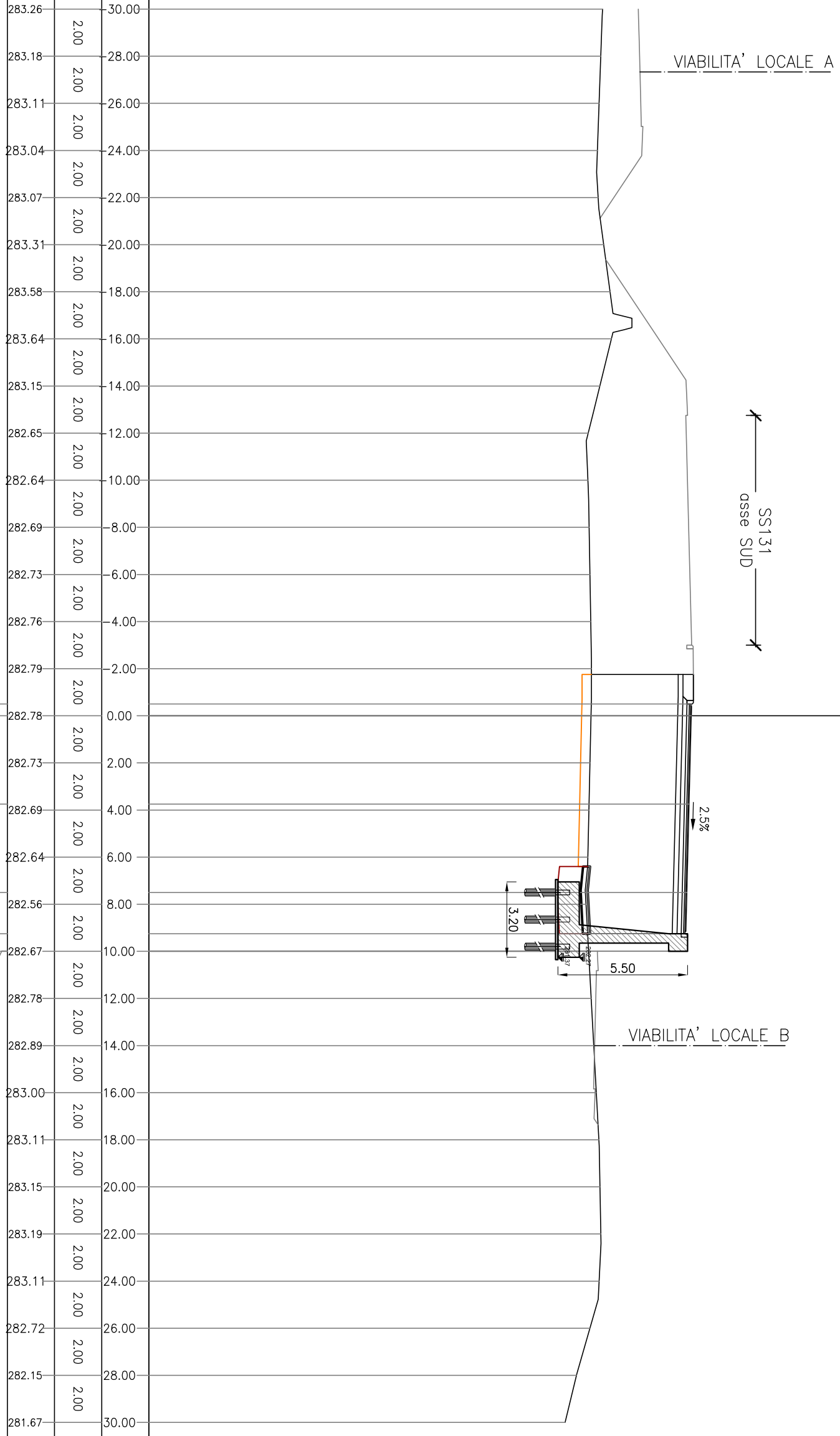
SEZIONE SS131 Nord\_37

PROGRESSIVA 600.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.58
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.28
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.43
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.19
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	40.37
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.58
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.30
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

264  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.26	2.00	30.00	287.04	0.50	0.50
283.18	2.00	28.00	287.03	3.75	0.00
283.11	2.00	26.00	286.94	3.75	2.00
283.04	2.00	24.00	286.84	3.75	4.00
283.07	2.00	22.00	286.80	1.75	6.00
283.31	2.00	20.00	286.87	0.75	7.50
283.58	2.00	18.00	282.67	10.00	8.25
283.64	2.00	16.00	282.67	10.00	10.00
283.15	2.00	14.00	282.87	10.00	10.00
282.65	2.00	12.00			
282.64	2.00	10.00			
282.69	2.00	8.00			
282.73	2.00	6.00			
282.76	2.00	4.00			
282.79	2.00	2.00			
282.78	2.00	0.00			
282.73	2.00	2.00			
282.69	2.00	4.00			
282.64	2.00	6.00			
282.56	2.00	8.00			
282.67	2.00	10.00			
282.78	2.00	12.00			
282.89	2.00	14.00			
283.00	2.00	16.00			
283.11	2.00	18.00			
283.15	2.00	20.00			
283.19	2.00	22.00			
283.11	2.00	24.00			
282.72	2.00	26.00			
282.15	2.00	28.00			
281.67	2.00	30.00			



PROFILO SS131\_Nord

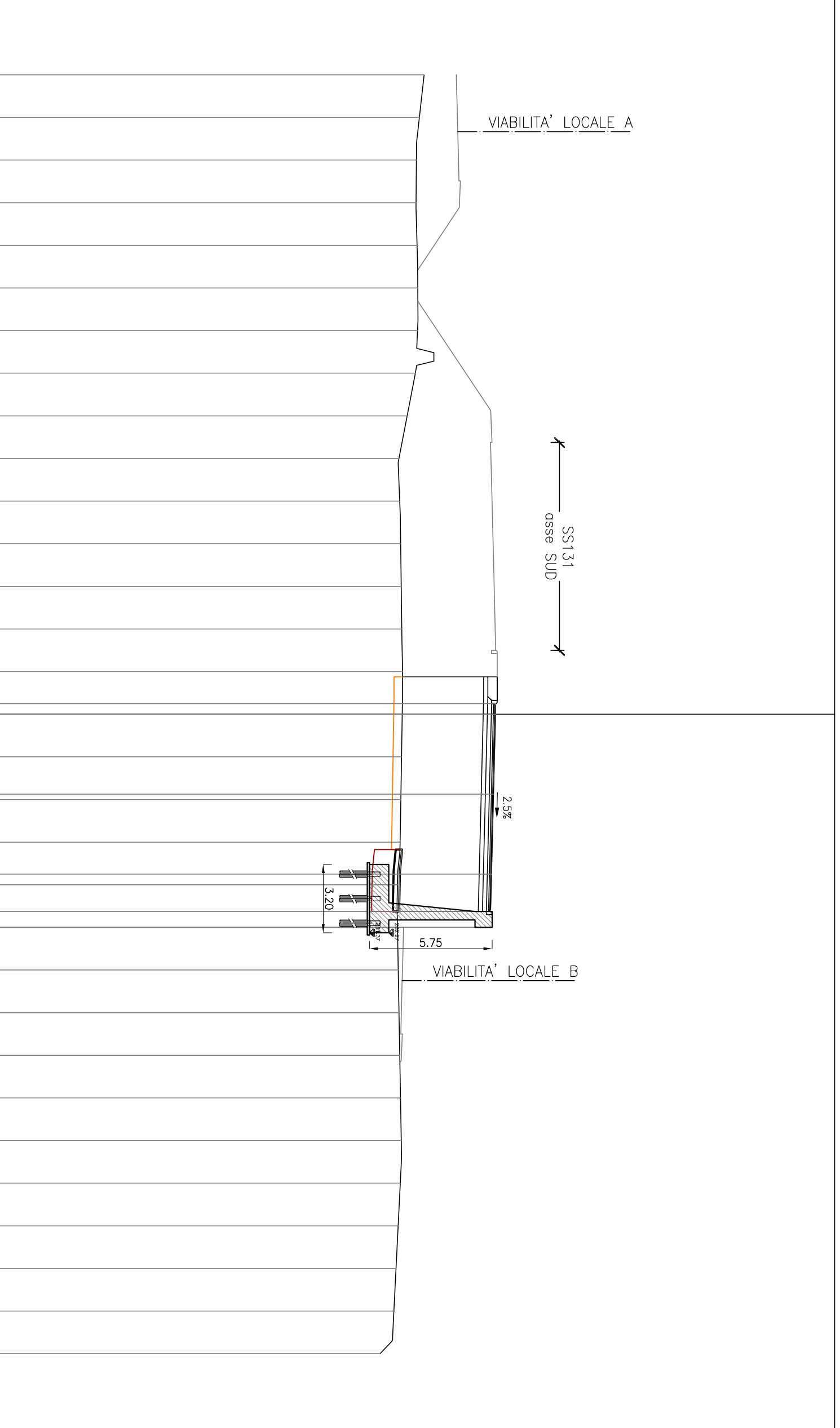
SEZIONE SS131 Nord\_38

PROGRESSIVA 620.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.57
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.47
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.81
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	41.61
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.48
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.57
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.40
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

264  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.93	2.00	283.93			
283.71	2.00	283.71			
283.57	2.00	283.57			
283.56	2.00	283.56			
283.60	2.00	283.60			
283.63	2.00	283.63			
283.63	2.00	283.63			
283.52	2.00	283.52			
283.14	2.00	283.14			
282.75	2.00	282.75			
282.79	2.00	282.79			
282.83	2.00	282.83			
282.86	2.00	282.86			
282.89	2.00	282.89			
282.92	2.00	282.92			
287.30	0.50	287.30	0.50	0.50	287.30
287.28		287.28	0.00	0.00	287.28
	3.75				
287.19		287.19	3.75	3.75	287.19
	3.75				
287.10		287.10	7.50	7.50	287.10
287.05	0.75	287.05	9.25	9.25	287.05
282.69		282.69	10.00	10.00	282.69
287.12		287.12	10.00	10.00	287.12
282.72	2.00	282.72			
282.76	2.00	282.76			
282.79	2.00	282.79			
282.83	2.00	282.83			
282.86	2.00	282.86			
282.82	2.00	282.82			
282.72	2.00	282.72			
282.62	2.00	282.62			
282.52	2.00	282.52			
281.87	2.00	281.87			



PROFILO SS131\_Nord

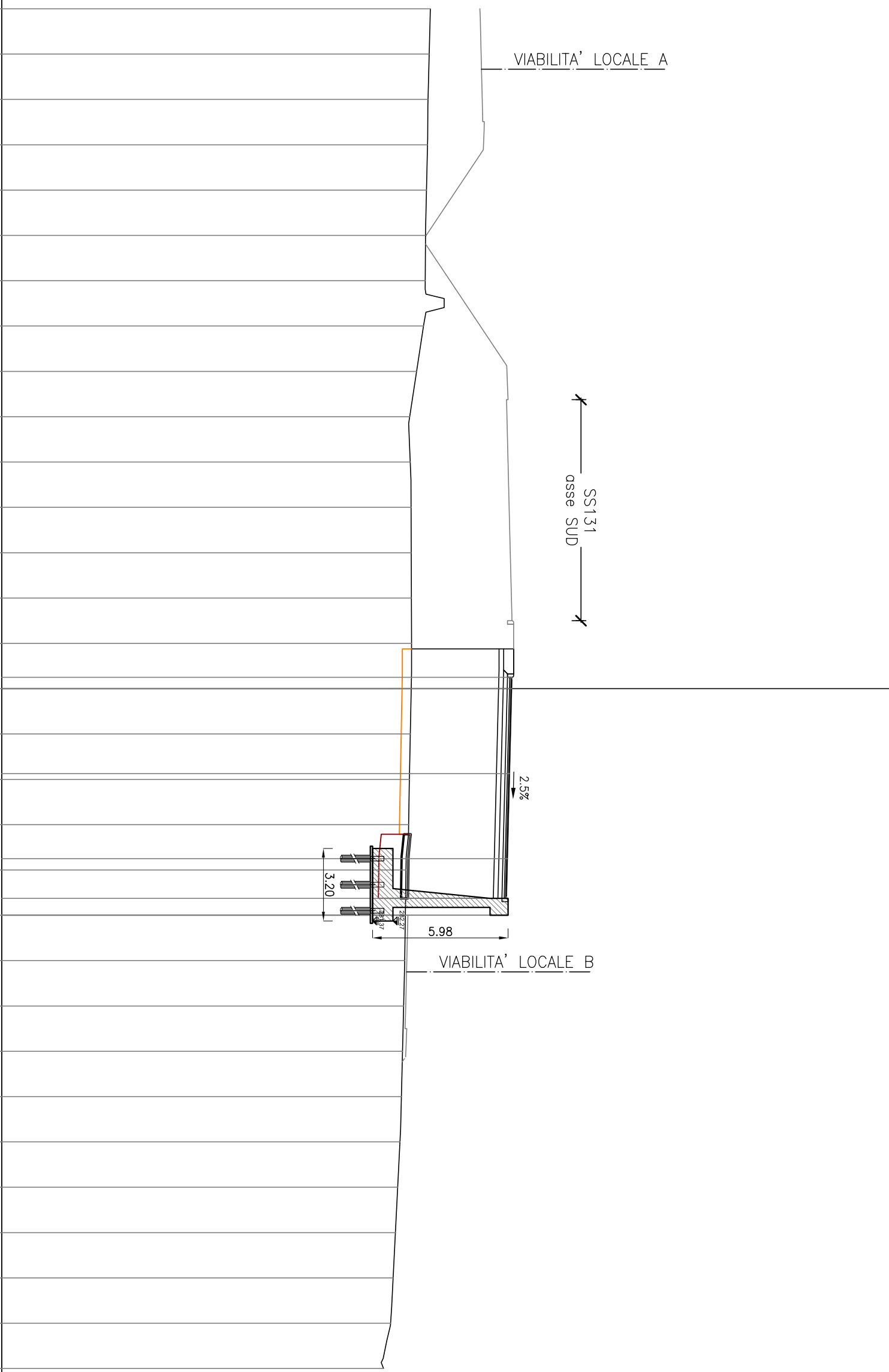
SEZIONE SS131 Nord\_39

PROGRESSIVA 640.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.57
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.28
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.40
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	42.38
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.57
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.26
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

265  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.91	2.00	30.00	287.52	0.50	0.50
283.86	2.00	28.00	287.51	3.75	0.00
283.81	2.00	26.00	287.42	3.75	3.75
283.79	2.00	24.00	287.32	1.75	7.50
283.75	2.00	22.00	287.28	0.75	9.25
283.71	2.00	20.00	282.81	10.00	10.00
283.69	2.00	18.00	282.81	10.00	10.00
283.61	2.00	16.00	282.78		
283.31	2.00	14.00	282.74		
283.01	2.00	12.00	282.69		
283.03	2.00	10.00	282.64		
283.07	2.00	8.00	282.58		
283.07	2.00	6.00	282.47		
283.08	2.00	4.00	282.37		
283.08	2.00	2.00	282.27		
283.07	2.00	0.00	282.16		
283.03	2.00	2.00	281.86		
282.99	2.00	4.00			
282.96	2.00	6.00			
282.84	2.00	8.00			
282.81	2.00	10.00			
282.78	2.00	12.00			
282.74	2.00	14.00			
282.69	2.00	16.00			
282.64	2.00	18.00			
282.58	2.00	20.00			
282.47	2.00	22.00			
282.37	2.00	24.00			
282.27	2.00	26.00			
282.16	2.00	28.00			
281.86	2.00	30.00			



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_40

PROGRESSIVA 660.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.57
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.30
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.46
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	42.84
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.57
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.38
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

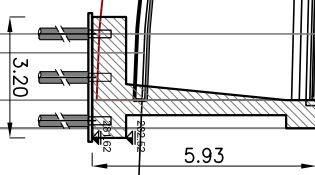
265  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
284.54	2.00	284.38	287.72	0.50	0.50
284.38	2.00	284.23	287.71	3.75	0.00
284.23	2.00	284.07	287.62	3.75	3.75
284.07	2.00	283.92	287.52	1.75	7.50
283.92	2.00	283.76	287.48	0.75	9.25
283.76	2.00	283.56	282.91	10.00	10.00
283.56	2.00	283.40	282.91	10.00	10.00
283.40	2.00	283.24	282.83		
283.24	2.00	283.08	282.75		
283.08	2.00	283.12	282.68		
283.12	2.00	283.17	282.62		
283.17	2.00	283.19	282.56		
283.19	2.00	283.22	282.49		
283.22	2.00	283.24	282.42		
283.24	2.00	283.23	282.35		
283.23	2.00	283.19	282.07		
283.19	2.00	283.16	282.34		
283.16	2.00	283.12			
283.12	2.00	282.99			
282.99	2.00	282.91			
282.91	2.00	282.83			
282.83	2.00	282.75			
282.75	2.00	282.68			
282.68	2.00	282.62			
282.62	2.00	282.56			
282.56	2.00	282.49			
282.49	2.00	282.42			
282.42	2.00	282.35			
282.35	2.00	282.07			
282.07	2.00	282.34			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_41

PROGRESSIVA 680.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.60
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.62
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	42.53
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.48
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.60
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.64
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

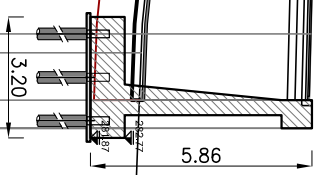
265  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.53	2.00	283.48	287.90	0.50	0.50
283.48	2.00	283.41	287.89	3.75	0.00
283.41	2.00	283.28	287.79	3.75	3.75
283.28	2.00	283.20	287.70	3.75	7.50
283.20	2.00	283.16	287.66	1.75	9.25
283.16	2.00	283.25	283.14	0.75	10.00
283.25	2.00	283.31	287.73		10.00
283.31	2.00	283.29			
283.29	2.00	283.28			
283.28	2.00	283.35			
283.35	2.00	283.39			
283.39	2.00	283.40			
283.40	2.00	283.42			
283.42	2.00	283.43			
283.43	2.00	283.42			
283.42	2.00	283.40			
283.40	2.00	283.37			
283.37	2.00	283.34			
283.34	2.00	283.21			
283.21	2.00	283.14			
283.14	2.00	283.06			
283.06	2.00	282.99			
282.99	2.00	282.97			
282.97	2.00	282.96			
282.96	2.00	282.95			
282.95	2.00	282.83			
282.83	2.00	282.46			
282.46	2.00	281.95			
281.95	2.00	282.20			
282.20	2.00	282.55			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



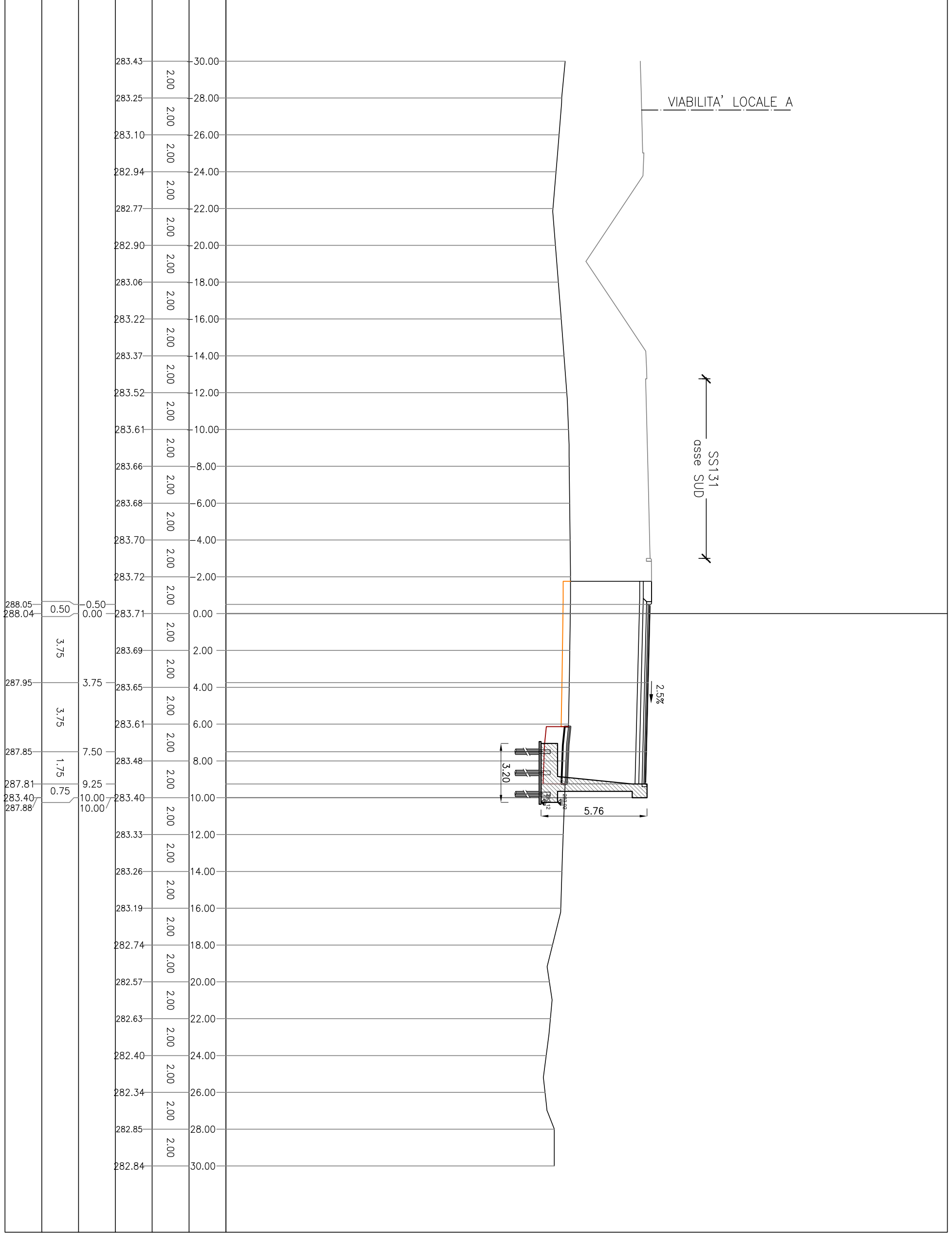
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_42

PROGRESSIVA 700.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.62
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.73
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	41.11
RS RIEPIIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.62
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.82
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

PROGRESSIVE TERRENO	265	200
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		





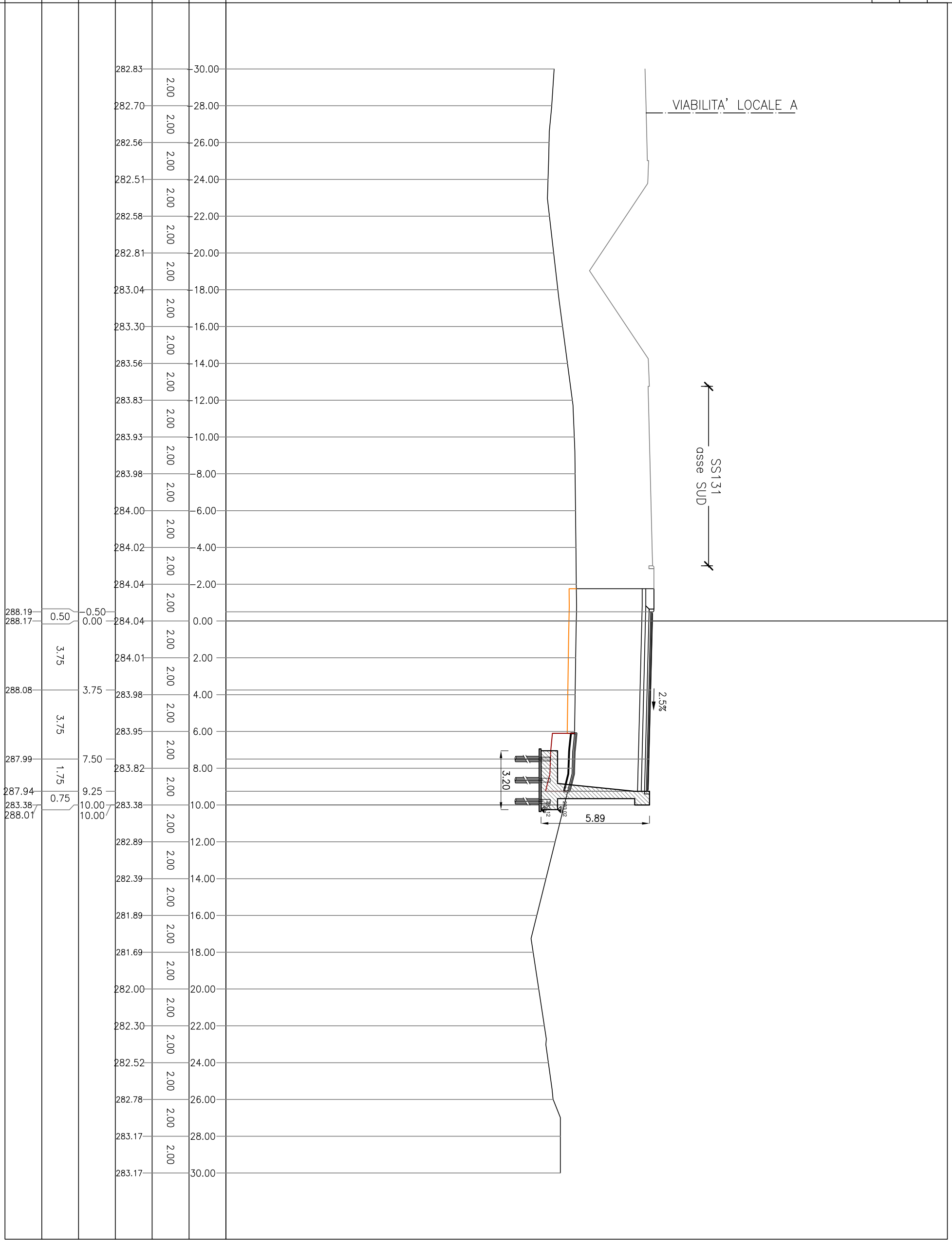
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_43

PROGRESSIVA 721.40

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.62
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.77
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.19
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	59.09
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.49
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.62
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.96
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

PROGRESSIVE TERRENO	200
PARZIALI TERRENO	2.00
QUOTE TERRENO	
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	



288.19	0.50	0.50	288.17	0.00
288.08	3.75	3.75	288.01	2.00
287.99	7.50	7.50	287.82	8.00
287.94	0.75	9.25	287.82	8.00
283.38		10.00	283.38	10.00
288.01		10.00	288.01	10.00

PROFILO SS131\_Nord

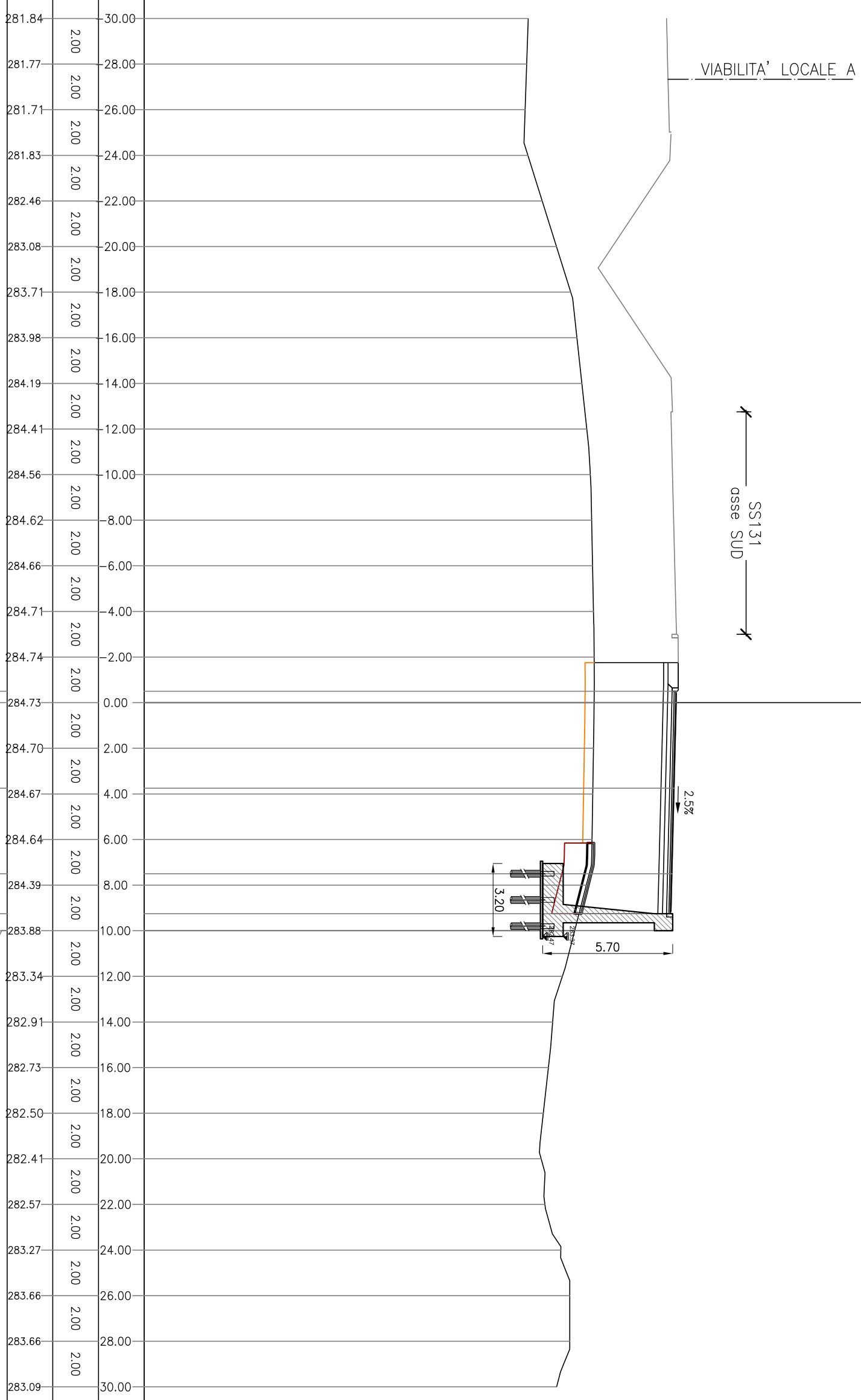
SEZIONE SS131 Nord\_47

PROGRESSIVA 757.40

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.61
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.32
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.70
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.19
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	33.46
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.61
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.92
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

265  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
281.84	2.00	281.77	288.35	0.50	0.50
281.77	2.00	281.71	288.34	3.75	0.00
281.71	2.00	281.83	288.24	3.75	3.75
281.83	2.00	282.46	288.15	3.75	7.50
282.46	2.00	283.08	288.10	1.75	9.25
283.08	2.00	283.71	283.88	0.75	10.00
283.71	2.00	283.98	288.17		10.00
283.98	2.00	284.19			
284.19	2.00	284.41			
284.41	2.00	284.56			
284.56	2.00	284.62			
284.62	2.00	284.66			
284.66	2.00	284.71			
284.71	2.00	284.74			
284.74	2.00	284.73			
284.73	2.00	284.70			
284.70	2.00	284.67			
284.67	2.00	284.64			
284.64	2.00	284.39			
284.39	2.00	283.88			
283.88	2.00	283.34			
283.34	2.00	282.91			
282.91	2.00	282.73			
282.73	2.00	282.50			
282.50	2.00	282.41			
282.41	2.00	282.57			
282.57	2.00	283.27			
283.27	2.00	283.66			
283.66	2.00	283.66			
283.66	2.00	283.09			



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_48

PROGRESSIVA 780.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.62
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.31
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.71
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	29.25
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.62
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.88
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

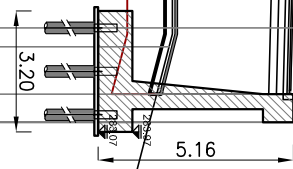
266  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
282.87	2.00		288.41	0.50	
282.89	2.00		288.40	3.75	
282.86	2.00		288.30	3.75	
283.02	2.00		288.21	1.75	
283.31	2.00		288.16	0.75	
283.59	2.00		284.43		10.00
283.88	2.00		288.23		10.00
284.17	2.00				
284.46	2.00				
284.76	2.00				
284.93	2.00				
285.00	2.00				
285.06	2.00				
285.13	2.00				
285.18	2.00				
285.16	2.00				
285.11	2.00				
285.06	2.00				
285.04	2.00				
284.95	2.00				
284.43	2.00				
283.91	2.00				
283.42	2.00				
283.34	2.00				
283.26	2.00				
283.23	2.00				
283.43	2.00				
283.83	2.00				
283.94	2.00				
283.70	2.00				
283.20	2.00				

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_49

PROGRESSIVA 800.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.62
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.32
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.98
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.71
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.78
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.21
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	25.46
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.47
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.62
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.75
gt GEOTESSILE	m	6.95
us STRATO DI USURA	m	9.55
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

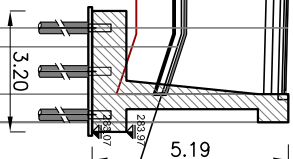
266  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.13	2.00	283.11			
283.11	2.00	283.10			
283.10	2.00	283.34			
283.34	2.00	283.63			
283.63	2.00	283.93			
283.93	2.00	284.24			
284.24	2.00	284.54			
284.54	2.00	284.84			
284.84	2.00	285.14			
285.14	2.00	285.32			
285.32	2.00	285.38			
285.38	2.00	285.42			
285.42	2.00	285.46			
285.46	2.00	285.50			
285.50	2.00	285.50	288.43	0.50	0.50
285.50	2.00	285.48	288.42	3.75	0.00
285.48	2.00	285.46	288.33	3.75	3.75
285.46	2.00	285.44	288.33	3.75	7.50
285.44	2.00	285.33	288.23	1.75	11.25
285.33	2.00	284.67	288.19	0.75	12.00
284.67	2.00	284.02	288.67		12.75
284.02	2.00	283.57	288.26		13.50
283.57	2.00	283.63			
283.63	2.00	283.59			
283.59	2.00	283.68			
283.68	2.00	283.82			
283.82	2.00	284.19			
284.19	2.00	284.18			
284.18	2.00	283.79			
283.79	2.00	283.99			
283.99	2.00				

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



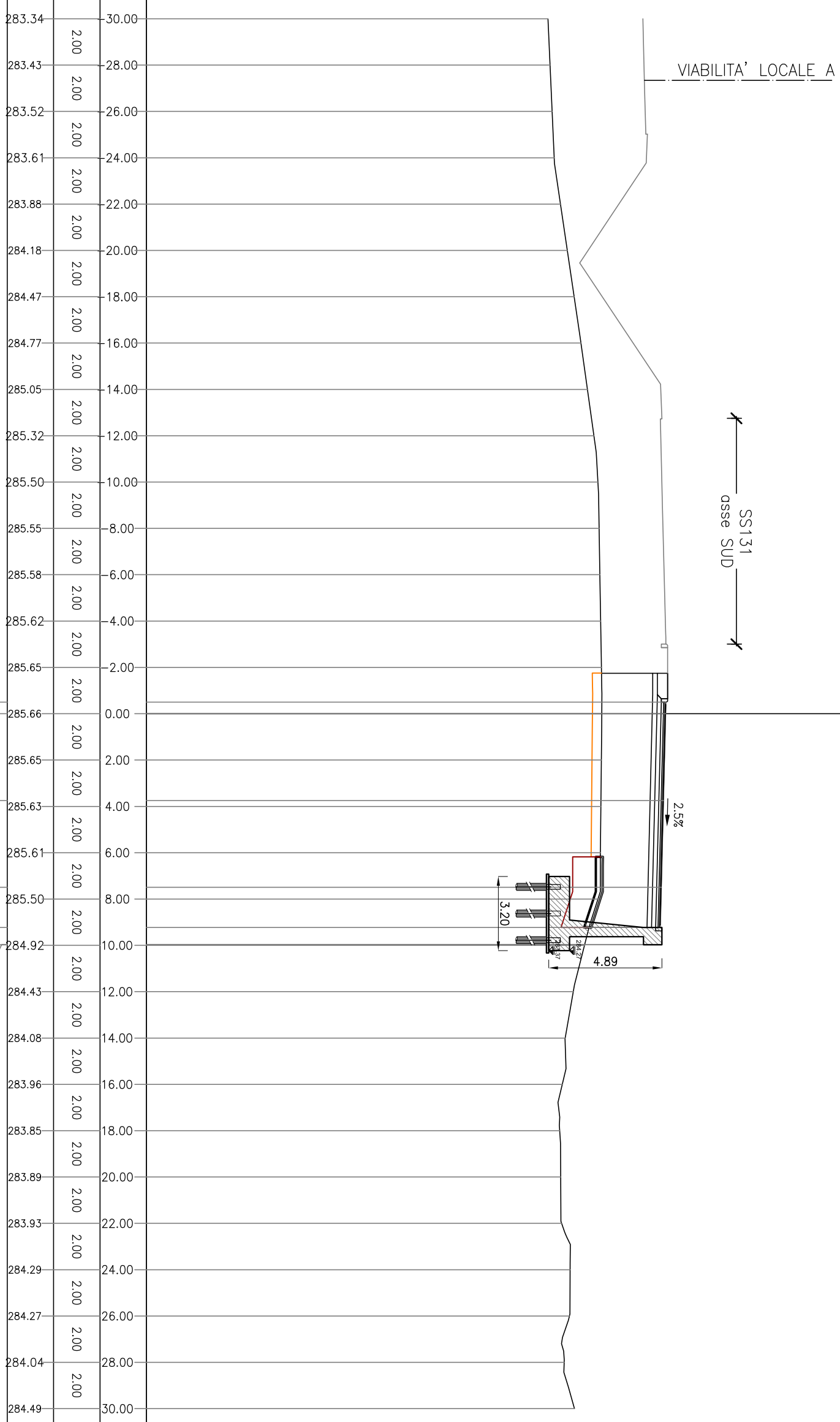
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_50

PROGRESSIVA 809.82

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.61
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.30
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.97
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.66
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.20
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	23.62
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.46
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.61
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.73
gt GEOTESSILE	m	6.86
us STRATO DI USURA	m	9.53
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

PROGRESSIVE TERRENO	266	200	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



288.44	0.50	0.50	288.43	0.00
288.43	3.75	3.75	288.33	2.00
288.33	3.74	3.74	288.24	4.00
288.24	1.74	1.74	288.19	6.00
288.19	0.75	0.75	284.92	8.00
284.92			288.26	10.00
288.26				12.00
				14.00
				16.00
				18.00
				20.00
				22.00
				24.00
				26.00
				28.00
				30.00

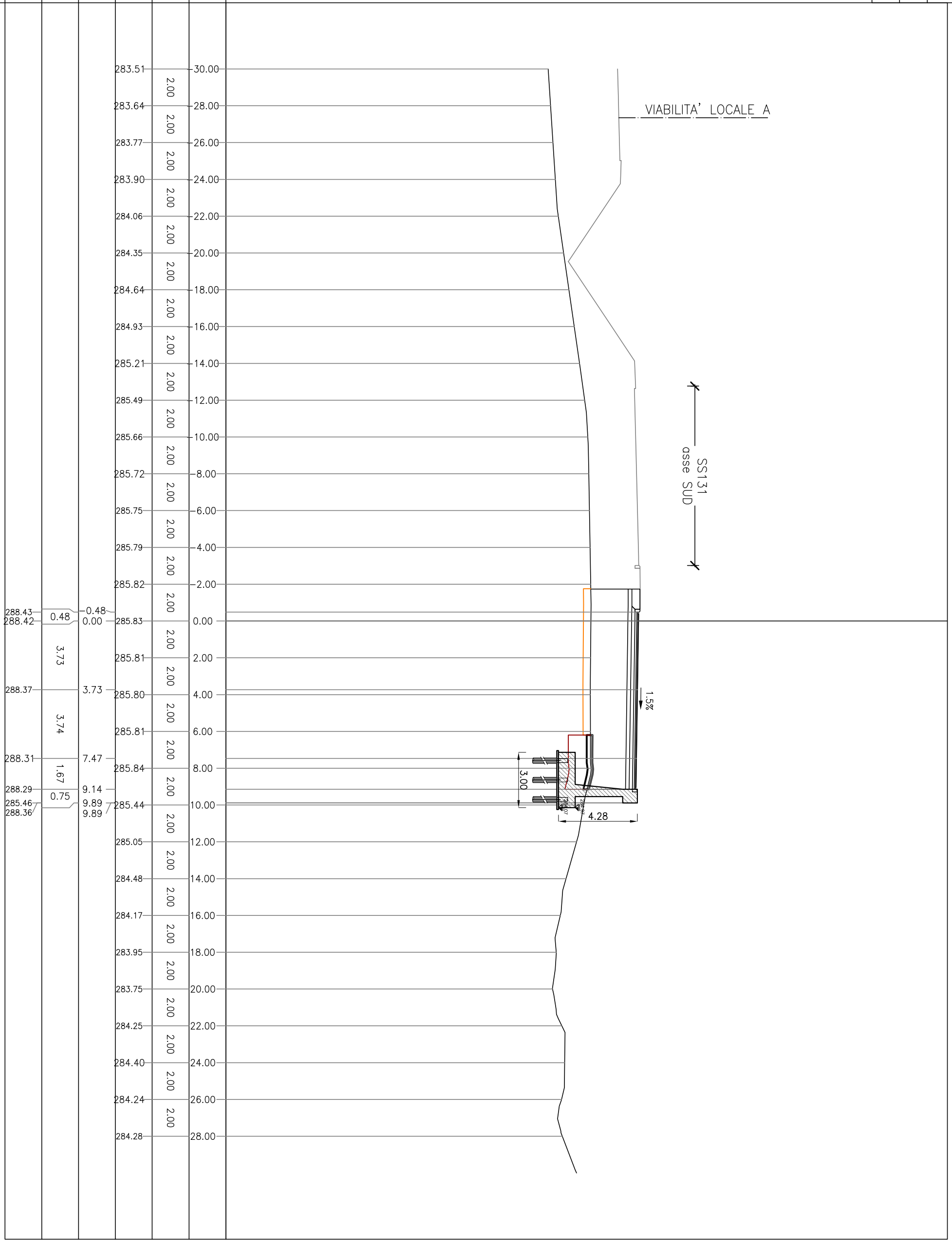
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_51

PROGRESSIVA 820.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.59
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.29
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.96
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	3.54
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.77
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.19
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	21.52
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.46
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.59
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.62
gt GEOTESSILE	m	6.54
us STRATO DI USURA	m	9.42
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

PROGRESSIVE TERRENO	266 200
PARZIALI TERRENO	200
QUOTE TERRENO	
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	



283.51	30.00		
283.64	28.00	2.00	
283.77	26.00	2.00	
283.90	24.00	2.00	
284.06	22.00	2.00	
284.35	20.00	2.00	
284.64	18.00	2.00	
284.93	16.00	2.00	
285.21	14.00	2.00	
285.49	12.00	2.00	
285.66	10.00	2.00	
285.72	8.00	2.00	
285.75	6.00	2.00	
285.79	4.00	2.00	
285.82	2.00	2.00	
288.43	0.48	0.48	
288.42	0.00	0.00	
285.81	2.00	2.00	3.73
288.37	3.73	3.73	3.74
285.81	6.00	2.00	
288.31	7.47	7.47	1.67
288.29	9.14	9.14	0.75
285.46	9.89	9.89	
288.36	9.89	9.89	
285.05	12.00	2.00	
284.48	14.00	2.00	
284.17	16.00	2.00	
283.95	18.00	2.00	
283.75	20.00	2.00	
284.25	22.00	2.00	
284.40	24.00	2.00	
284.24	26.00	2.00	
284.28	28.00		

PROFILO SS131\_Nord

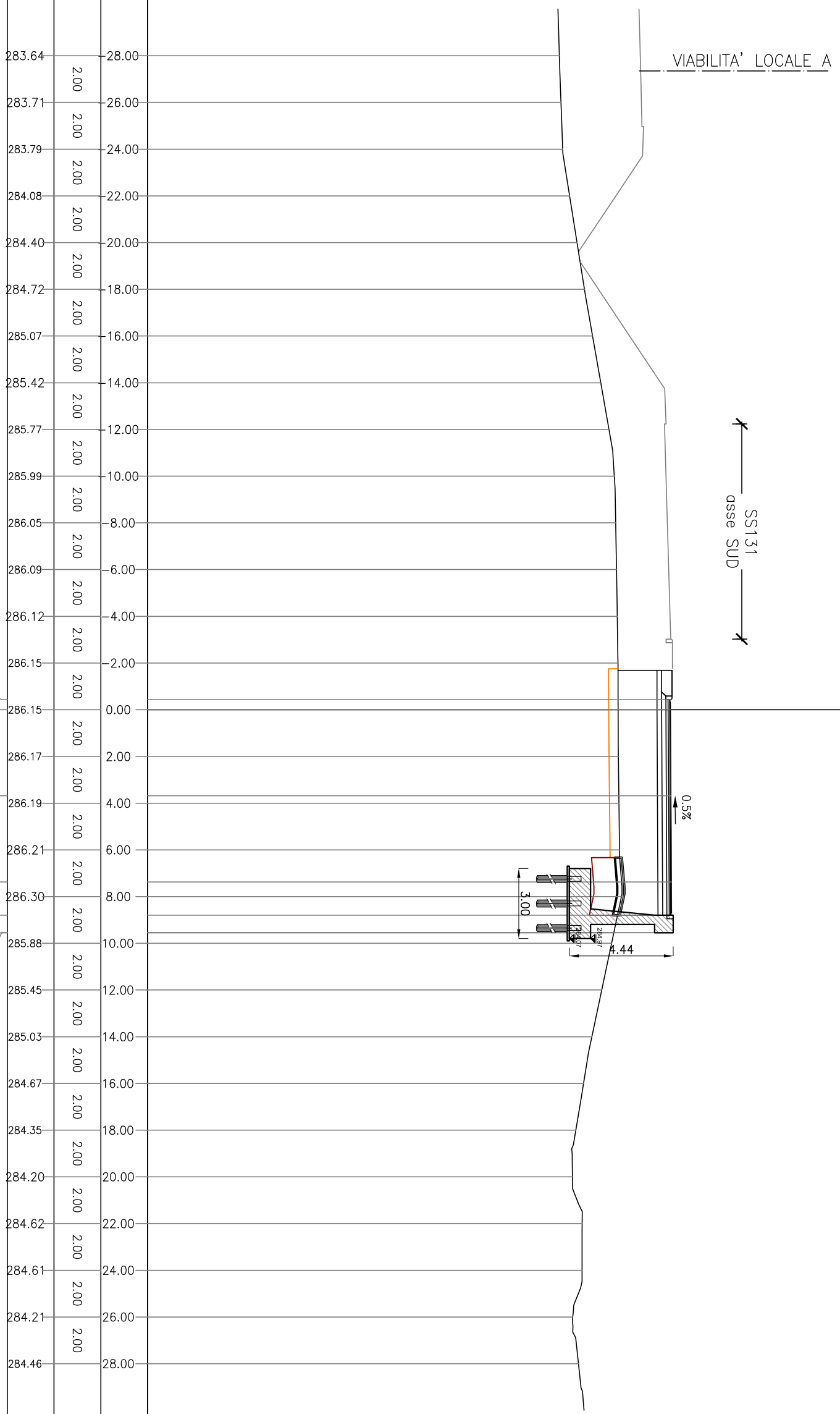
SEZIONE SS131 Nord\_52

PROGRESSIVA 840.00

AI STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.48
AS STRATO ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup>	0.26
BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.92
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.94
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.70
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	2.11
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	17.28
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.48
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.48
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	9.24
gt GEOTESSILE	m	5.56
us STRATO DI USURA	m	9.04
vg VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

266  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.64	28.00	2.00	283.71	2.00	
283.71	26.00	2.00	283.79	2.00	
283.79	24.00	2.00	284.08	2.00	
284.08	22.00	2.00	284.40	2.00	
284.40	20.00	2.00	284.72	2.00	
284.72	18.00	2.00	285.07	2.00	
285.07	16.00	2.00	285.42	2.00	
285.42	14.00	2.00	285.77	2.00	
285.77	12.00	2.00	285.99	2.00	
285.99	10.00	2.00	286.05	2.00	
286.05	8.00	2.00	286.09	2.00	
286.09	6.00	2.00	286.12	2.00	
286.12	4.00	2.00	286.15	2.00	
286.15	2.00	2.00	286.15	2.00	0.44
286.15	0.00	2.00	286.17	2.00	3.69
286.17	2.00	2.00	286.19	2.00	3.69
286.19	4.00	2.00	286.21	2.00	7.37
286.21	6.00	2.00	286.30	2.00	8.80
286.30	8.00	2.00	285.97	2.00	9.55
285.97	10.00	2.00	288.52	2.00	9.55
285.88	12.00	2.00			
285.45	14.00	2.00			
285.03	16.00	2.00			
284.67	18.00	2.00			
284.35	20.00	2.00			
284.20	22.00	2.00			
284.62	24.00	2.00			
284.61	26.00	2.00			
284.21	28.00	2.00			
284.46					



SS131  
 asse SUD

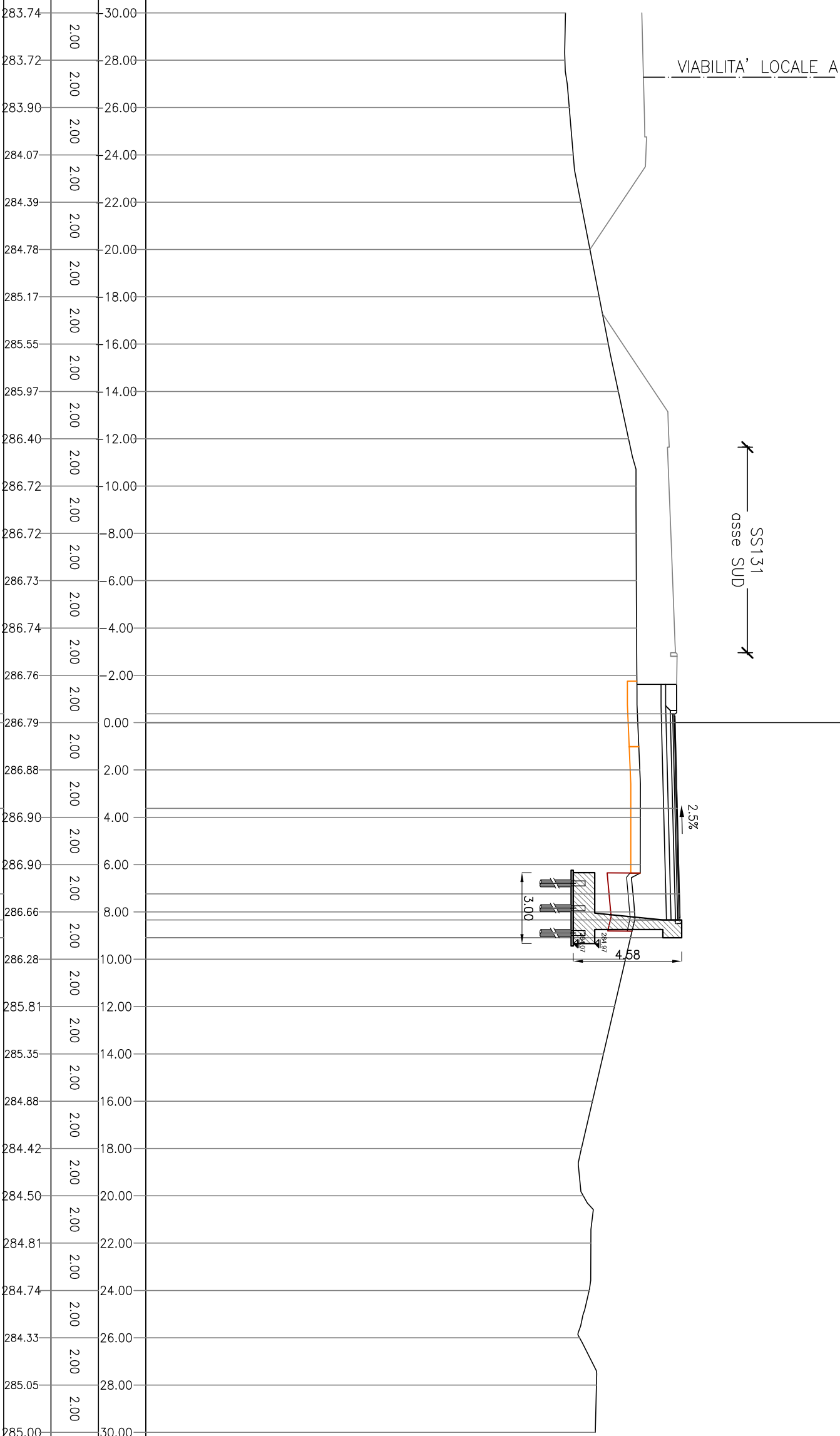
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_53

PROGRESSIVA 860.00

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.87
BR BONIFICA IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.52
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.62
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.98
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	10.73
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.49
SR SCOTICO IN RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.52
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	8.71
us STRATO DI USURA	m	8.51
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	1.10

PROGRESSIVE TERRENO	266 200	200
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



288.37	0.37	0.37
288.38		0.00
	3.62	
288.47		3.62
	3.62	
288.56	1.10	7.24
288.59	0.75	8.34
286.49		9.09
288.66		9.09



PROFILO SS131\_Nord

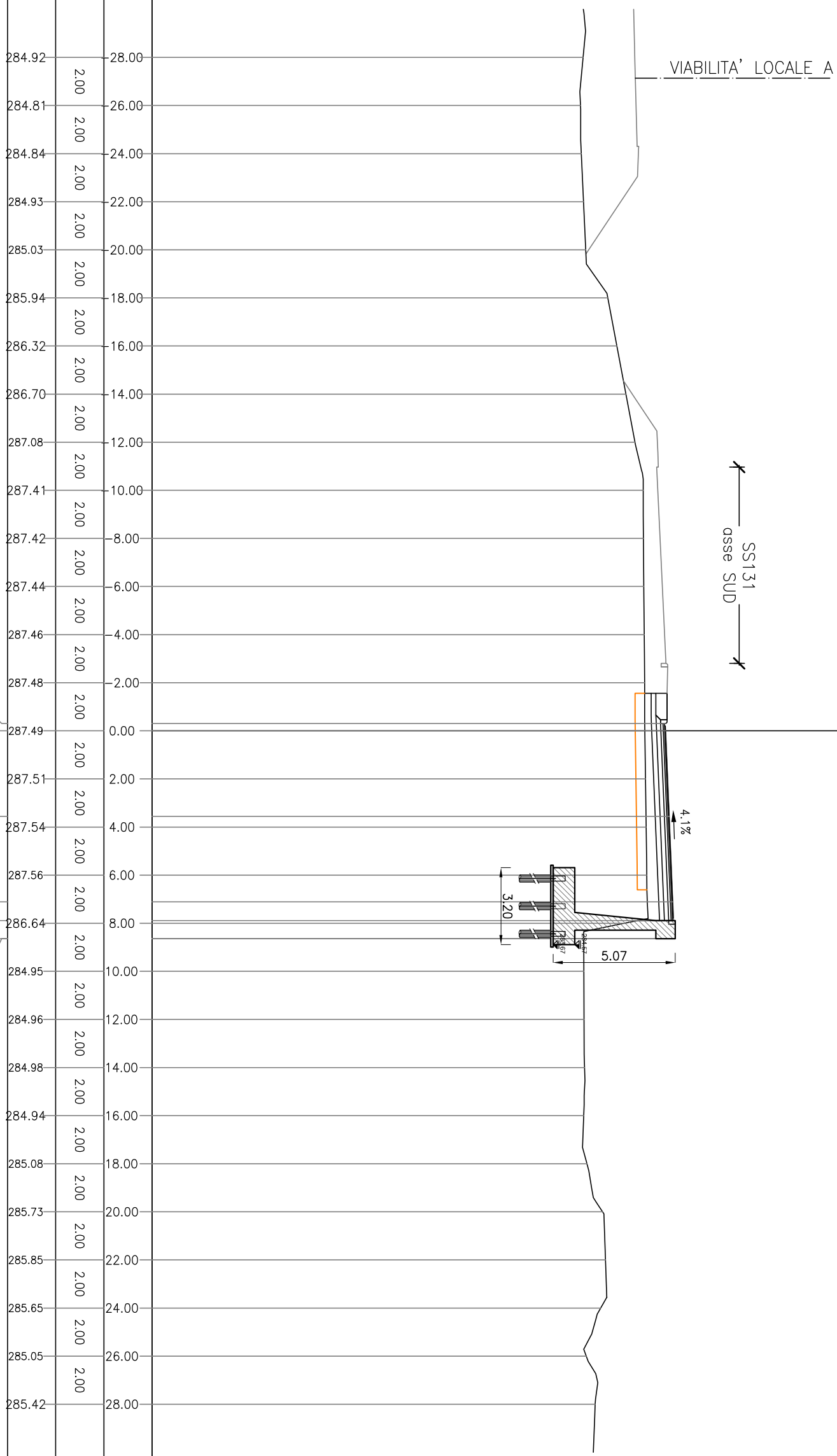
SEZIONE SS131 Nord\_54

PROGRESSIVA 880.00

BA STRATO DI BASE m<sup>2</sup> 0.82  
MC FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.52  
MS FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.90  
RI RILEVATO m<sup>2</sup> 3.52  
RS RIEMPIMENTO SPARTITR m<sup>2</sup> 0.49  
bi STRATO DI COLLEGAMEN m 8.21  
us STRATO DI USURA m 8.01  
vg VEGETALE IN RILEVATO m 1.10

267  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
284.92	2.00	284.81	288.34	0.31	288.35
284.81	2.00	284.84	288.50	3.56	288.50
284.84	2.00	284.93	288.64	3.55	288.64
284.93	2.00	285.03	288.67	0.78	288.67
285.03	2.00	285.94	284.95	0.75	284.95
285.94	2.00	286.32	288.74	8.64	288.74
286.32	2.00	286.70			
286.70	2.00	287.08			
287.08	2.00	287.41			
287.41	2.00	287.42			
287.42	2.00	287.44			
287.44	2.00	287.46			
287.46	2.00	287.48			
287.48	2.00	287.49			
287.49	2.00	287.51			
287.51	2.00	287.54			
287.54	2.00	287.56			
287.56	2.00	286.64			
286.64	2.00	284.95			
284.95	2.00	284.96			
284.96	2.00	284.98			
284.98	2.00	284.94			
284.94	2.00	285.08			
285.08	2.00	285.73			
285.73	2.00	285.85			
285.85	2.00	285.65			
285.65	2.00	285.05			
285.05	2.00	285.42			



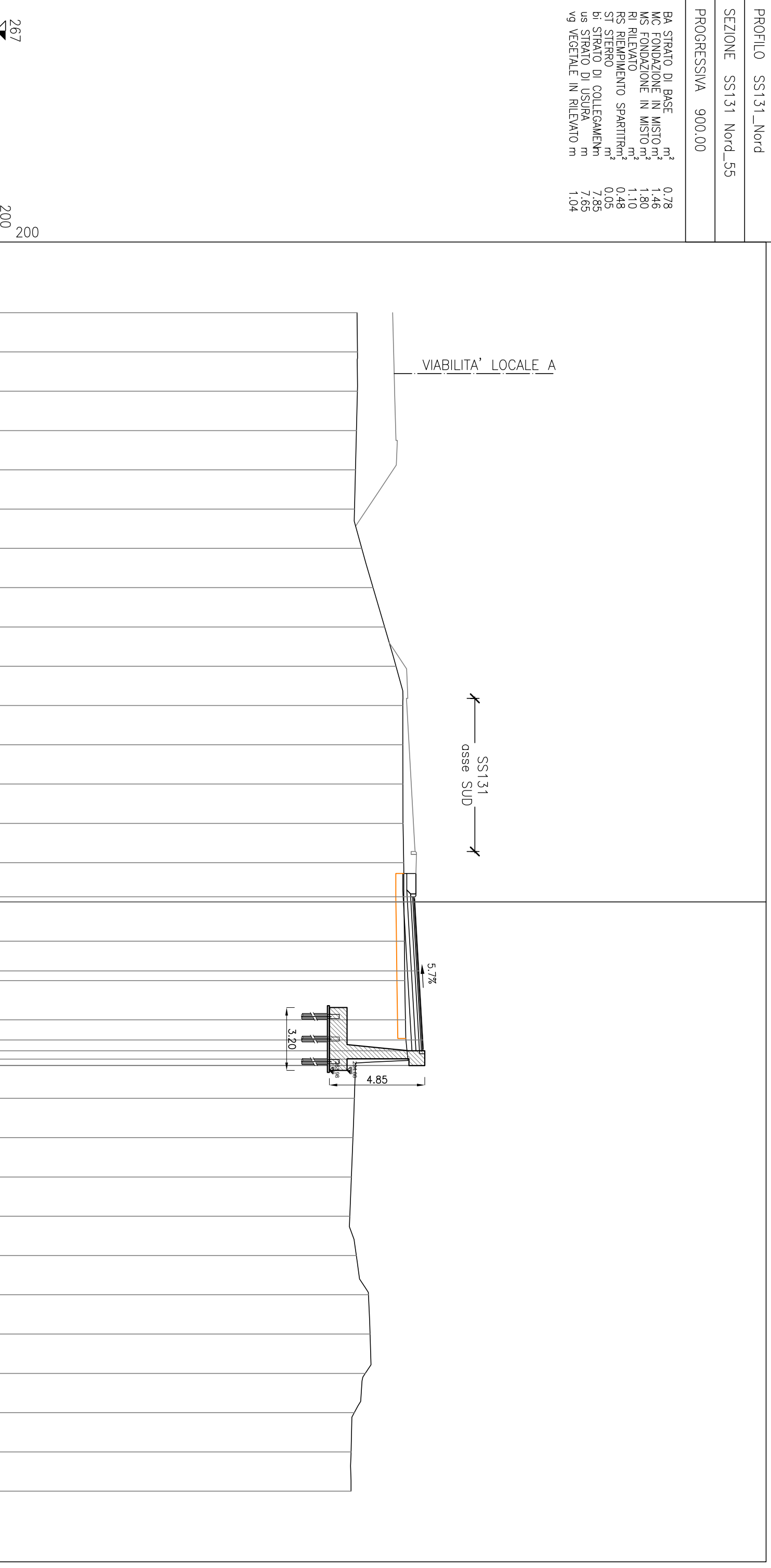
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_55

PROGRESSIVA 900.00

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.78
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.46
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.80
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	1.10
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.48
ST STERRO	m <sup>2</sup>	0.05
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	7.85
us STRATO DI USURA	m	7.65
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	1.04

PROGRESSIVE TERRENO	267 200	200
PARZIALI TERRENO	2.00	285.38
QUOTE TERRENO	2.00	285.40
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	285.40
PARZIALI PROGETTO	2.00	285.35
QUOTE PROGETTO	2.00	285.30
PROGRESSIVE TERRENO	2.00	285.25
PARZIALI TERRENO	2.00	285.62
QUOTE TERRENO	2.00	286.20
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	286.79
PARZIALI PROGETTO	2.00	287.36
QUOTE PROGETTO	2.00	287.71
PROGRESSIVE TERRENO	2.00	287.71
PARZIALI TERRENO	2.00	287.72
QUOTE TERRENO	2.00	287.73
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	287.76
PARZIALI PROGETTO	2.00	287.76
QUOTE PROGETTO	2.00	287.79
PROGRESSIVE TERRENO	2.00	287.81
PARZIALI TERRENO	2.00	287.85
QUOTE TERRENO	2.00	287.97
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	285.25
PARZIALI PROGETTO	2.00	285.17
QUOTE PROGETTO	2.00	285.09
PROGRESSIVE TERRENO	2.00	285.01
PARZIALI TERRENO	2.00	285.35
QUOTE TERRENO	2.00	285.97
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	286.05
PARZIALI PROGETTO	2.00	285.81
QUOTE PROGETTO	2.00	285.24
PROGRESSIVE TERRENO	2.00	285.09
PARZIALI TERRENO	2.00	285.08



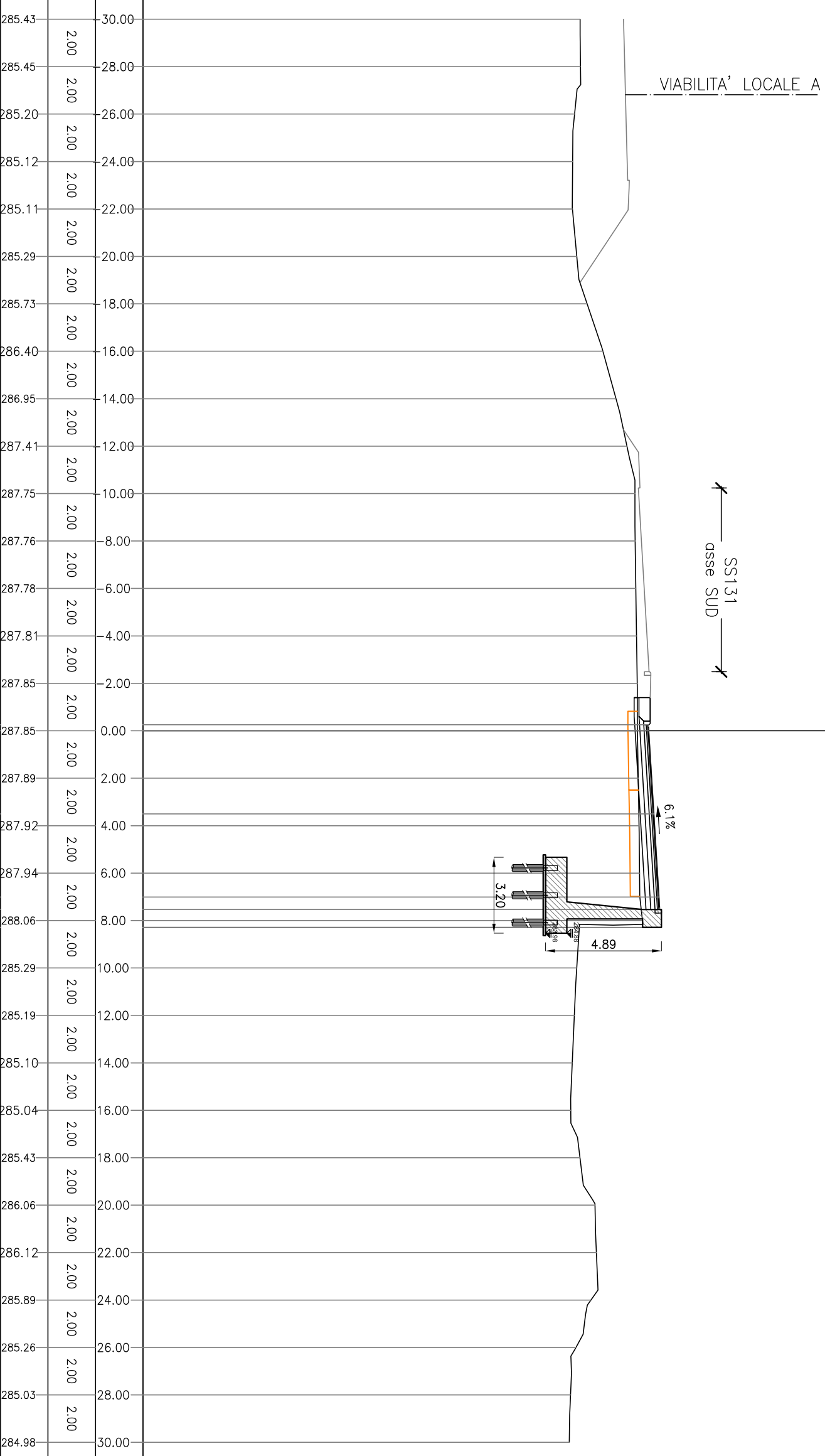
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_56

PROGRESSIVA 905.43

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.78
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.45
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.79
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.64
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.45
ST STERRO	m <sup>2</sup>	0.28
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	7.81
us STRATO DI USURA	m	7.61
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	0.99

PROGRESSIVE TERRENO	267 200	
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



288.32	0.26	0.26
288.33		0.00
	3.51	
288.55		3.51
	3.50	
288.76	0.53	7.01
288.79	0.75	7.54
285.40		8.29
288.86		8.29

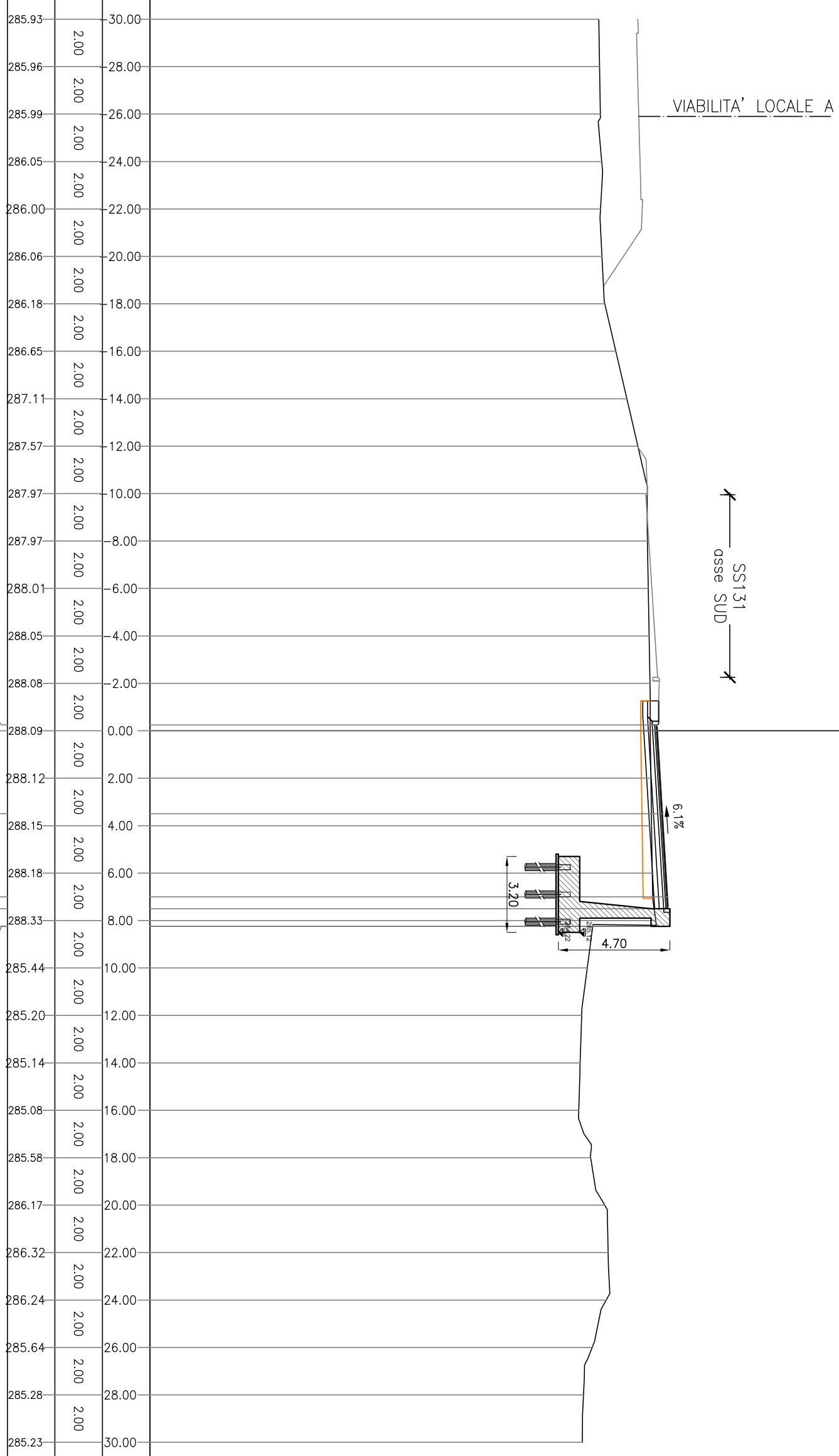
PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_57

PROGRESSIVA 920.00

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.77
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.45
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.76
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.05
RS RIEPIIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.38
ST STERRO	m <sup>2</sup>	1.18
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	7.76
us STRATO DI USURA	m	7.56
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	0.87

PROGRESSIVE TERRENO	267 200	
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



288.38	0.25	0.25
288.40	3.50	0.00
288.61	3.50	3.50
288.83	0.50	7.00
288.86	0.75	7.50
285.67		8.25
288.93		8.25

PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_58

PROGRESSIVA 940.00

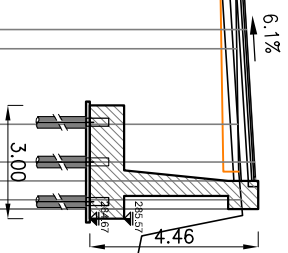
BA STRATO DI BASE m<sup>2</sup> 0.78  
MC FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.44  
MS FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.72  
RS RIEMPIMENTO SPARTITRM<sup>2</sup> 0.31  
ST STERRO m<sup>2</sup> 2.87  
bi STRATO DI COLLEGAMEN m 7.76  
us STRATO DI USURA m 7.56  
vg VEGETALE IN RILEVATO m 0.70

267  
PROGRESSIVE TERRENO 200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
286.71	2.00	30.00			
286.63	2.00	28.00			
286.53	2.00	26.00			
286.43	2.00	24.00			
286.18	2.00	22.00			
286.15	2.00	20.00			
286.16	2.00	18.00			
286.42	2.00	16.00			
287.10	2.00	14.00			
287.77	2.00	12.00			
288.30	2.00	10.00			
288.31	2.00	8.00			
288.36	2.00	6.00			
288.42	2.00	4.00			
288.48	2.00	2.00			
288.58	0.25	0.25		0.25	
288.60	3.50	0.00		3.50	
288.81	3.50	3.50		3.50	
289.03	0.50	7.00		0.50	
289.06	0.75	7.50		0.75	
288.70	8.25	8.25		8.25	
289.13	8.25	8.25		8.25	
285.89	2.00	10.00			
286.16	2.00	12.00			
286.32	2.00	14.00			
285.27	2.00	16.00			
285.82	2.00	18.00			
286.14	2.00	20.00			
286.60	2.00	22.00			
286.67	2.00	24.00			
286.18	2.00	26.00			
285.46	2.00	28.00			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD



PROFILO SS131\_Nord

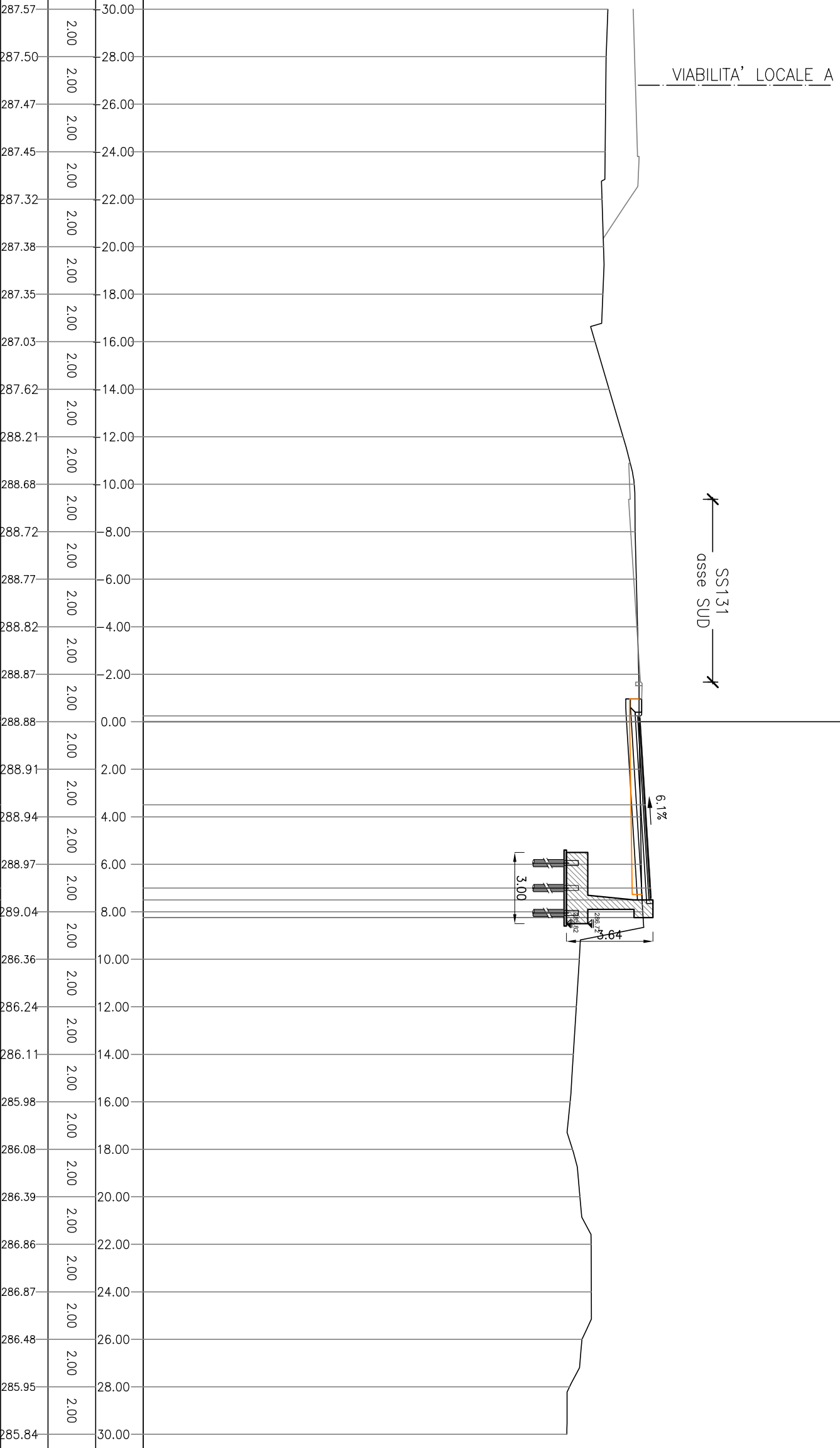
SEZIONE SS131 Nord\_59

PROGRESSIVA 960.00

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.78
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.44
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.69
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.24
ST STERRO	m <sup>2</sup>	3.16
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	7.76
us STRATO DI USURA	m	7.56
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	0.56

268  
 ▲  
 PROGRESSIVE  
 TERRENO 200  
 200

QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
287.57	2.00	288.92	0.25	0.25
287.50	2.00	288.94	0.25	0.00
287.47	2.00	289.15	3.50	3.50
287.45	2.00	289.37	0.50	7.00
287.32	2.00	289.40	0.75	7.50
287.38	2.00	289.06	0.75	8.25
287.35	2.00	289.47	0.75	8.25
287.03	2.00			
287.62	2.00			
288.21	2.00			
288.68	2.00			
288.72	2.00			
288.77	2.00			
288.82	2.00			
288.87	2.00			
288.88	2.00			
288.91	2.00			
288.94	2.00			
288.97	2.00			
289.04	2.00			
286.36	2.00			
286.24	2.00			
286.11	2.00			
285.98	2.00			
286.08	2.00			
286.39	2.00			
286.86	2.00			
286.87	2.00			
286.48	2.00			
285.95	2.00			
285.84	2.00			



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_59b

PROGRESSIVA 967.25

BA STRATO DI BASE	m <sup>2</sup>	0.78
MC FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.43
MS FONDAZIONE IN MISTO	m <sup>2</sup>	1.68
RS RIEMPIMENTO SPARTITR	m <sup>2</sup>	0.22
ST STERRO	m <sup>2</sup>	3.15
bi STRATO DI COLLEGAMEN	m	7.76
us STRATO DI USURA	m	7.56
v9 VEGETALE IN RILEVATO	m	0.51

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
268	200				
287.68	28.00	2.00			
287.66	26.00	2.00			
287.64	24.00	2.00			
287.61	22.00	2.00			
287.53	20.00	2.00			
287.44	18.00	2.00			
287.41	16.00	2.00			
287.97	14.00	2.00			
288.23	12.00	2.00			
288.72	10.00	2.00			
288.86	8.00	2.00			
288.90	6.00	2.00			
288.96	4.00	2.00			
289.02	2.00	2.00			
289.07	0.25	0.25	289.04	0.00	0.25
289.09	0.00	0.00	289.06	2.00	3.50
			289.30	4.00	3.50
			289.52	6.00	0.50
			289.55	7.50	0.75
			289.20	8.25	
			289.62	8.25	
			286.47	10.00	
			286.29	12.00	
			286.12	14.00	
			286.03	16.00	
			286.08	18.00	
			286.58	20.00	
			287.02	22.00	
			287.04	24.00	
			286.26	28.00	
			286.06	30.00	

