

**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

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L O P L S Q E 1901

NOME FILE  
S20OS01GETSZ01B.pdf

CODICE ELAB. S20PS00TRASZ01

REVISIONE

SCALA:

B

1:200

D

C

B

A

REV.

REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11

Aprile 2021

Alessio

Rivoltini

Formichi

EMISSIONE

Marzo 2020

Alessio

Rivoltini

Formichi

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO SS131\_Nord

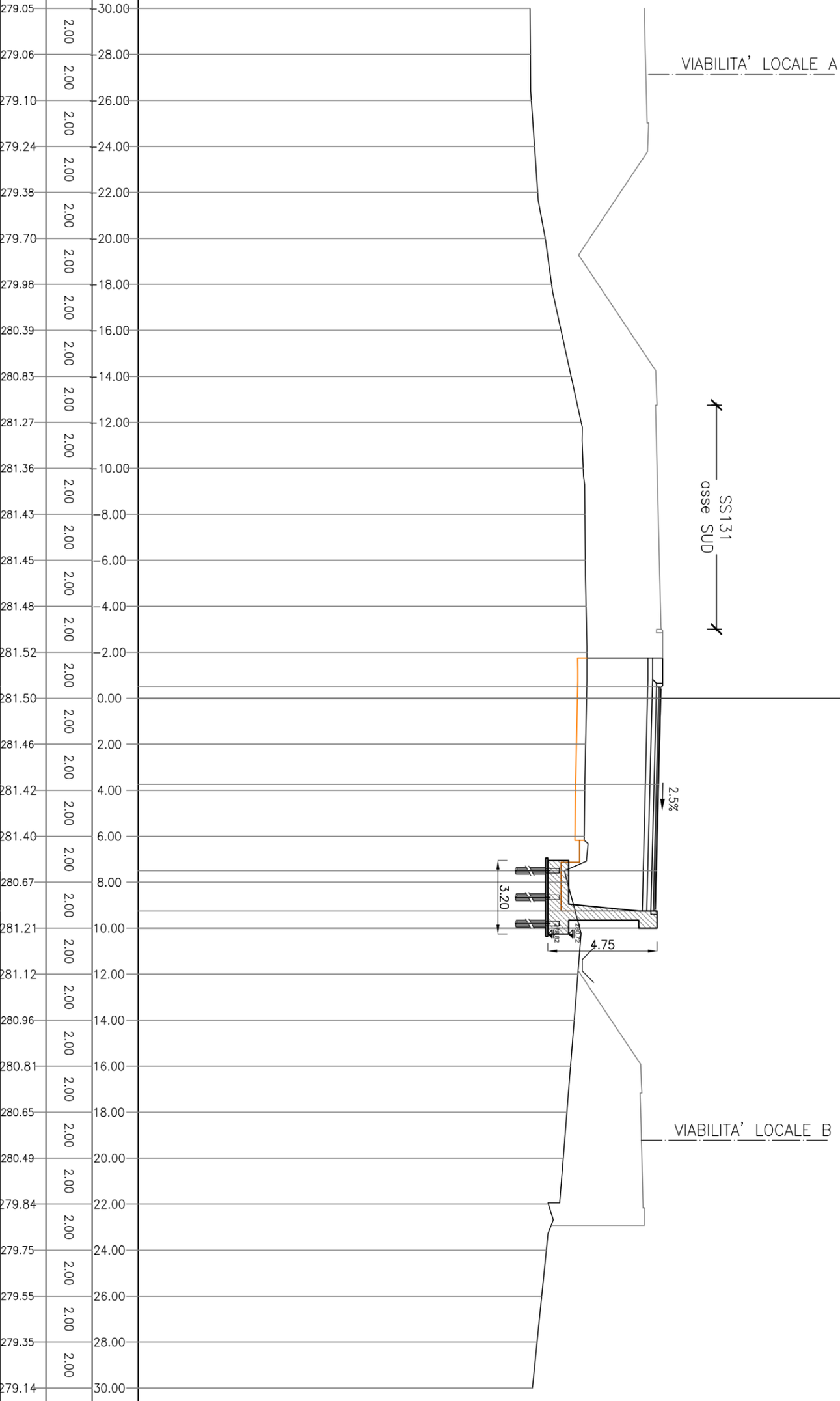
SEZIONE SS131 Nord\_28b

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	3.75	6.00	284.54	3.75	6.00
284.54	1.75	8.00	284.54	1.75	8.00
284.50	0.75	10.00	284.50	0.75	10.00
281.21	0.75	10.00	281.21	0.75	10.00
284.57	0.75	10.00	284.57	0.75	10.00
281.21	0.75	10.00	281.21	0.75	10.00
284.57	0.75	10.00	284.57	0.75	10.00
281.12	2.00	12.00			
280.96	2.00	14.00			
280.81	2.00	16.00			
280.65	2.00	18.00			
280.49	2.00	20.00			
279.84	2.00	22.00			
279.75	2.00	24.00			
279.55	2.00	26.00			
279.35	2.00	28.00			
279.14	2.00	30.00			



PROFILO SS131\_Nord

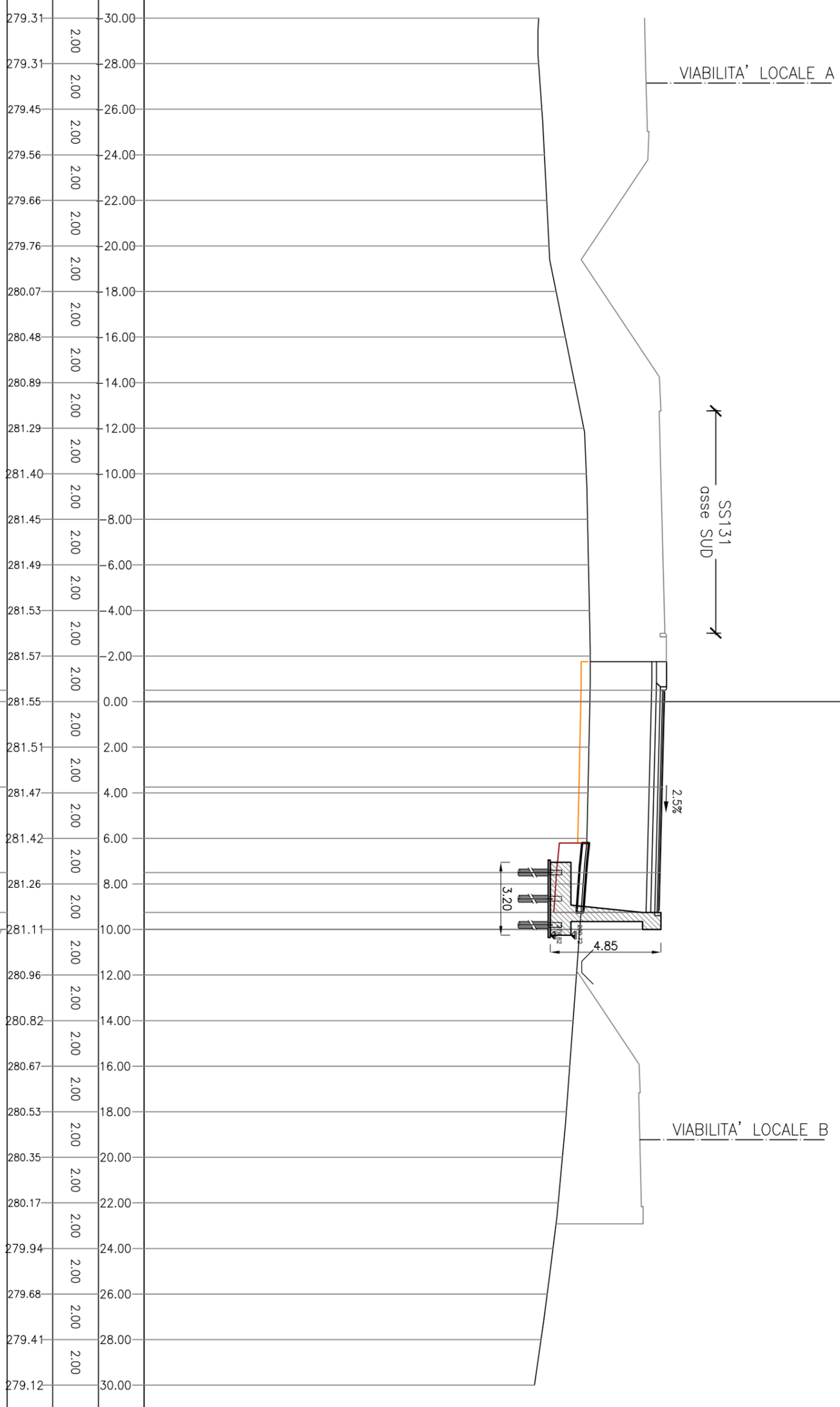
SEZIONE SS131 Nord\_29

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

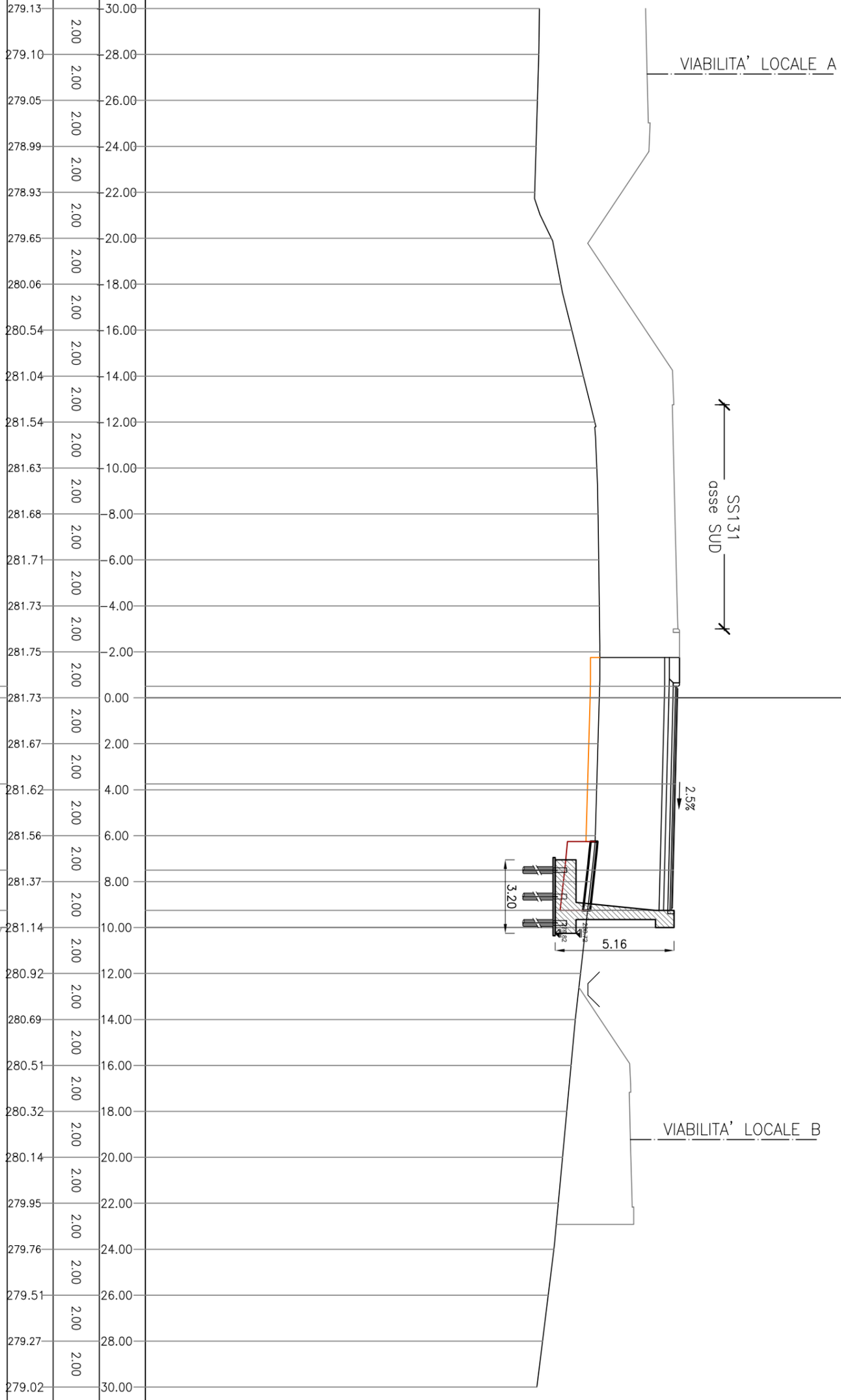
SEZIONE SS131 Nord\_30

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			
279.10	2.00	28.00			
279.05	2.00	26.00			
278.99	2.00	24.00			
278.93	2.00	22.00			
279.65	2.00	20.00			
280.06	2.00	18.00			
280.54	2.00	16.00			
281.04	2.00	14.00			
281.54	2.00	12.00			
281.63	2.00	10.00			
281.68	2.00	8.00			
281.71	2.00	6.00			
281.73	2.00	4.00			
281.75	2.00	2.00			
285.15	0.50	0.50	281.73	0.50	0.50
285.14	3.75	0.00	281.73	3.75	0.00
285.04	3.75	2.00	281.67	3.75	2.00
284.95	3.75	4.00	281.62	3.75	4.00
284.91	1.75	6.00	281.56	1.75	6.00
281.14	0.75	8.00	281.37	0.75	8.00
284.98	10.00	10.00	281.14	10.00	10.00
			280.92		
			280.69		
			280.51		
			280.32		
			280.14		
			279.95		
			279.76		
			279.51		
			279.27		
			279.02		



PROFILO SS131\_Nord

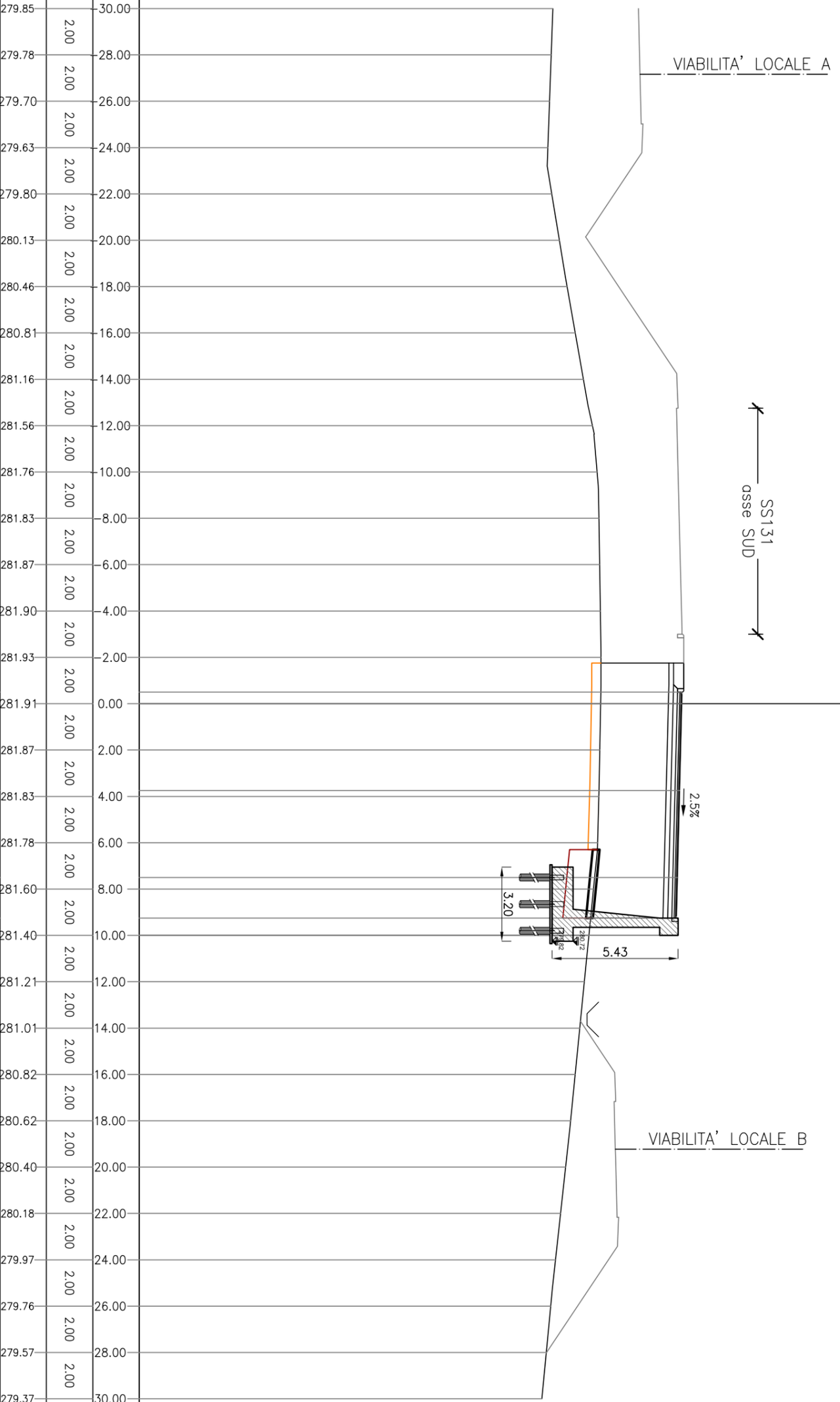
SEZIONE SS131 Nord\_31

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				
279.78	28.00	2.00			
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			
285.43	0.50	0.50	281.91	0.00	0.50
285.42	0.00		281.87	2.00	3.75
			281.83	4.00	3.75
			281.78	6.00	3.75
			281.60	8.00	7.50
			281.40	10.00	9.25
			281.40	10.00	10.00
			281.21	12.00	
			281.01	14.00	
			280.82	16.00	
			280.62	18.00	
			280.40	20.00	
			280.18	22.00	
			279.97	24.00	
			279.76	26.00	
			279.57	28.00	
			279.37	30.00	





PROFILO SS131\_Nord

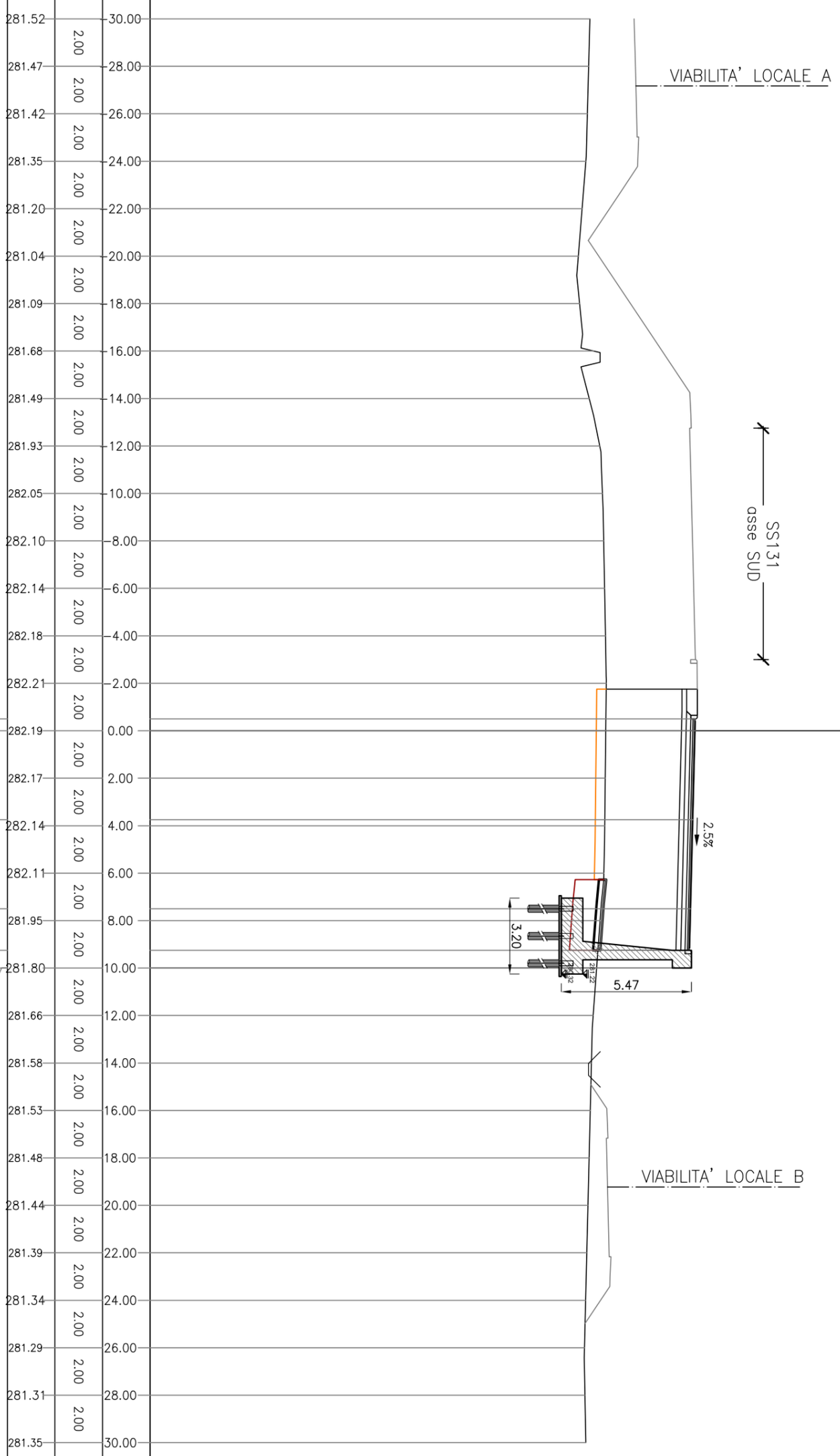
SEZIONE SS131 Nord\_33

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 RIEPIIMENTO 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	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
281.52	30.00			
281.47	28.00		2.00	
281.42	26.00		2.00	
281.35	24.00		2.00	
281.20	22.00		2.00	
281.04	20.00		2.00	
281.09	18.00		2.00	
281.68	16.00		2.00	
281.49	14.00		2.00	
281.93	12.00		2.00	
282.05	10.00		2.00	
282.10	8.00		2.00	
282.14	6.00		2.00	
282.18	4.00		2.00	
282.21	2.00		2.00	
285.97	0.50	0.50	0.50	
285.95	0.00	0.00	3.75	
282.17	2.00			
285.86	3.75	3.75	3.75	
282.14	4.00			
282.11	6.00			
285.77	7.50	7.50	1.75	
285.72	9.25	9.25	0.75	
281.80	10.00	10.00		
285.79	10.00			
281.66	12.00			
281.58	14.00			
281.53	16.00			
281.48	18.00			
281.44	20.00			
281.39	22.00			
281.34	24.00			
281.29	26.00			
281.31	28.00			
281.35	30.00			



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

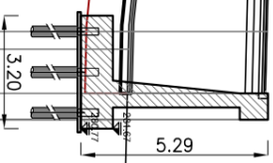
264  
200  
200

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	9.99	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			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



VIABILITA' LOCALE B

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

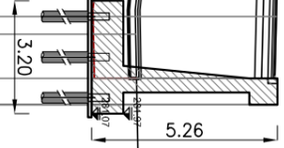
264  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
282.23	2.00	30.00	282.23	2.00	30.00
282.23	2.00	28.00	282.23	2.00	28.00
282.22	2.00	26.00	282.22	2.00	26.00
282.20	2.00	24.00	282.20	2.00	24.00
282.36	2.00	22.00	282.36	2.00	22.00
282.52	2.00	20.00	282.52	2.00	20.00
282.68	2.00	18.00	282.68	2.00	18.00
283.43	2.00	16.00	283.43	2.00	16.00
282.45	2.00	14.00	282.45	2.00	14.00
282.30	2.00	12.00	282.30	2.00	12.00
282.36	2.00	10.00	282.36	2.00	10.00
282.41	2.00	8.00	282.41	2.00	8.00
282.45	2.00	6.00	282.45	2.00	6.00
282.48	2.00	4.00	282.48	2.00	4.00
282.52	2.00	2.00	282.52	2.00	2.00
282.51	2.00	0.00	282.51	2.00	0.00
282.48	2.00	2.00	282.48	2.00	2.00
282.45	2.00	4.00	282.45	2.00	4.00
282.41	2.00	6.00	282.41	2.00	6.00
282.32	2.00	8.00	282.32	2.00	8.00
282.36	2.00	10.00	282.36	2.00	10.00
282.39	2.00	12.00	282.39	2.00	12.00
282.43	2.00	14.00	282.43	2.00	14.00
282.46	2.00	16.00	282.46	2.00	16.00
282.50	2.00	18.00	282.50	2.00	18.00
282.53	2.00	20.00	282.53	2.00	20.00
282.57	2.00	22.00	282.57	2.00	22.00
282.60	2.00	24.00	282.60	2.00	24.00
282.42	2.00	26.00	282.42	2.00	26.00
282.08	2.00	28.00	282.08	2.00	28.00
281.74	2.00	30.00	281.74	2.00	30.00

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
 osse SUD

2.5%



VIABILITA' LOCALE B

PROFILO SS131\_Nord

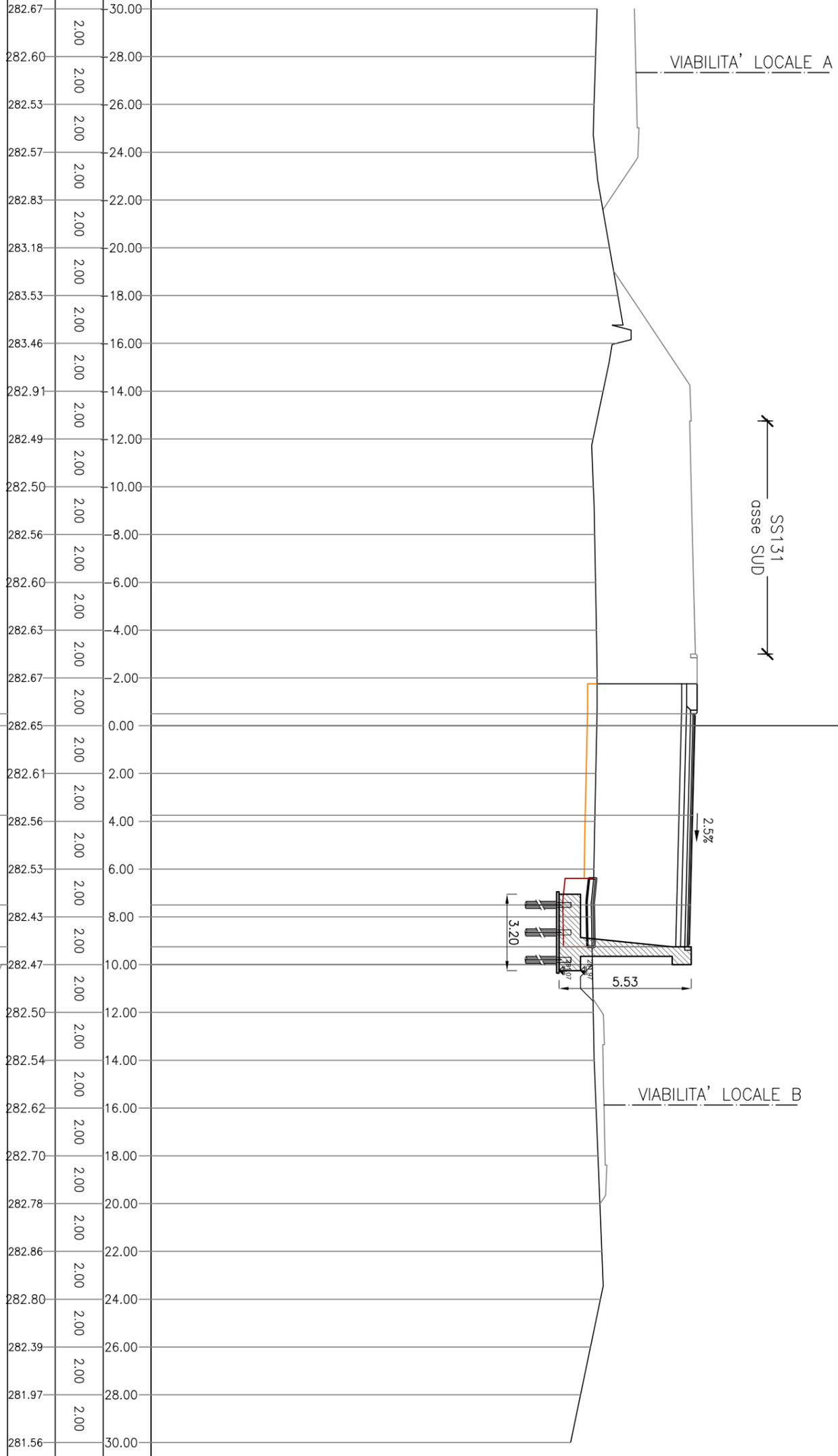
SEZIONE SS131 Nord\_36

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			



SS131  
 osse SUD

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	283.18	287.04	0.50	0.50
283.18	2.00	283.11	287.03	3.75	0.00
283.11	2.00	283.04	286.94	3.75	3.75
283.04	2.00	283.07	286.84	3.75	7.50
283.07	2.00	283.31	286.80	1.75	9.25
283.31	2.00	283.58	282.67	0.75	10.00
283.58	2.00	283.64	282.67		10.00
283.64	2.00	283.15	282.87		
283.15	2.00	282.65			
282.65	2.00	282.64			
282.64	2.00	282.69			
282.69	2.00	282.73			
282.73	2.00	282.76			
282.76	2.00	282.79			
282.79	2.00	282.78			
282.78	2.00	282.73			
282.73	2.00	282.69			
282.69	2.00	282.64			
282.64	2.00	282.56			
282.56	2.00	282.67			
282.67	2.00	282.78			
282.78	2.00	282.89			
282.89	2.00	283.00			
283.00	2.00	283.11			
283.11	2.00	283.15			
283.15	2.00	283.19			
283.19	2.00	283.11			
283.11	2.00	282.72			
282.72	2.00	282.15			
282.15	2.00	281.67			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%



VIABILITA' LOCALE B

PROFILO SS131\_Nord

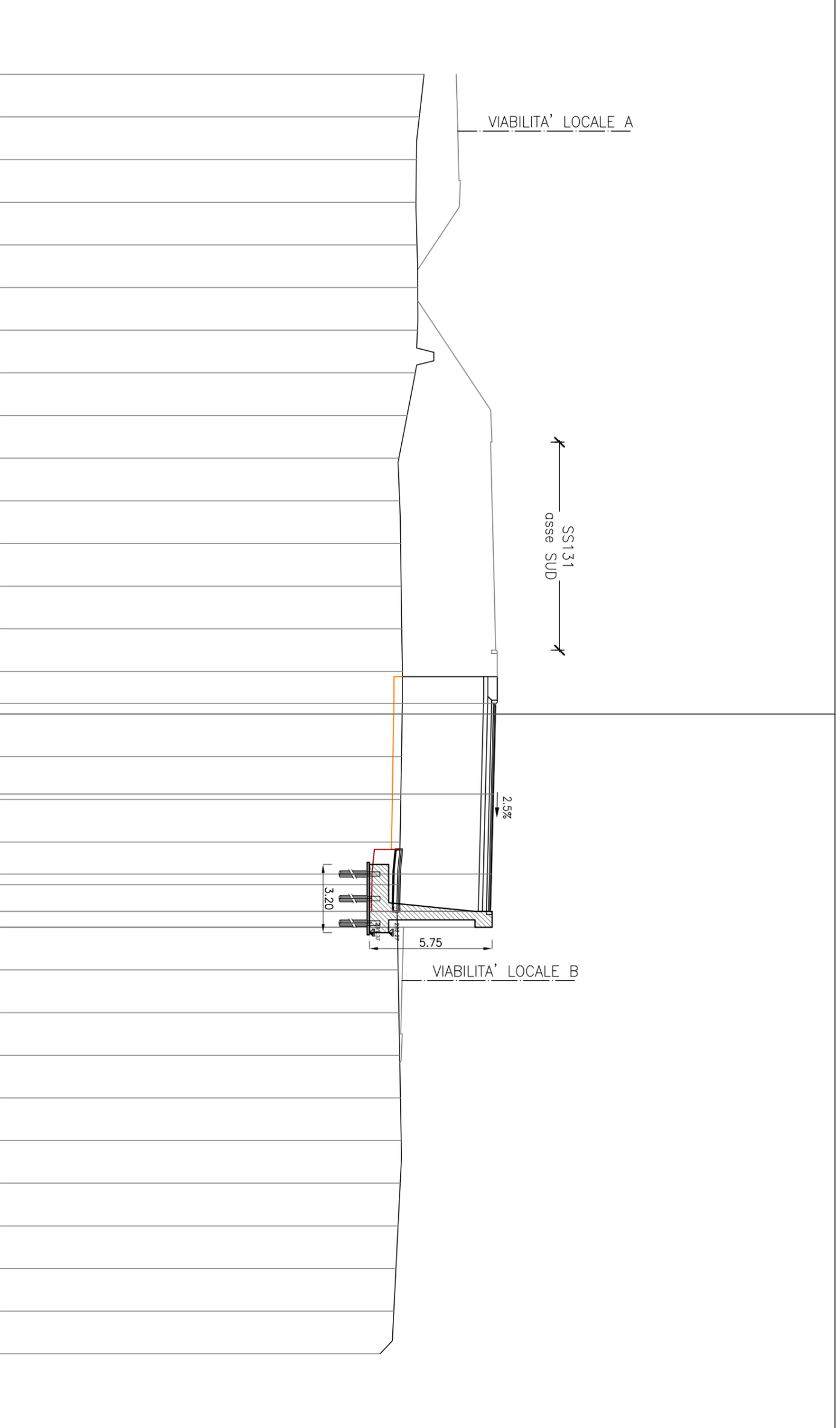
SEZIONE SS131 Nord\_38

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	0.50
287.28		287.28			
282.91	2.00	282.91			
282.88	2.00	282.88	3.75	3.75	3.75
282.84	2.00	282.84			
282.81	2.00	282.81	3.75	3.75	3.75
282.69	2.00	282.69			
287.10	1.75	287.10	7.50	1.75	1.75
287.05		287.05			
282.69	0.75	282.69	9.25	0.75	0.75
287.12		287.12	10.00		
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

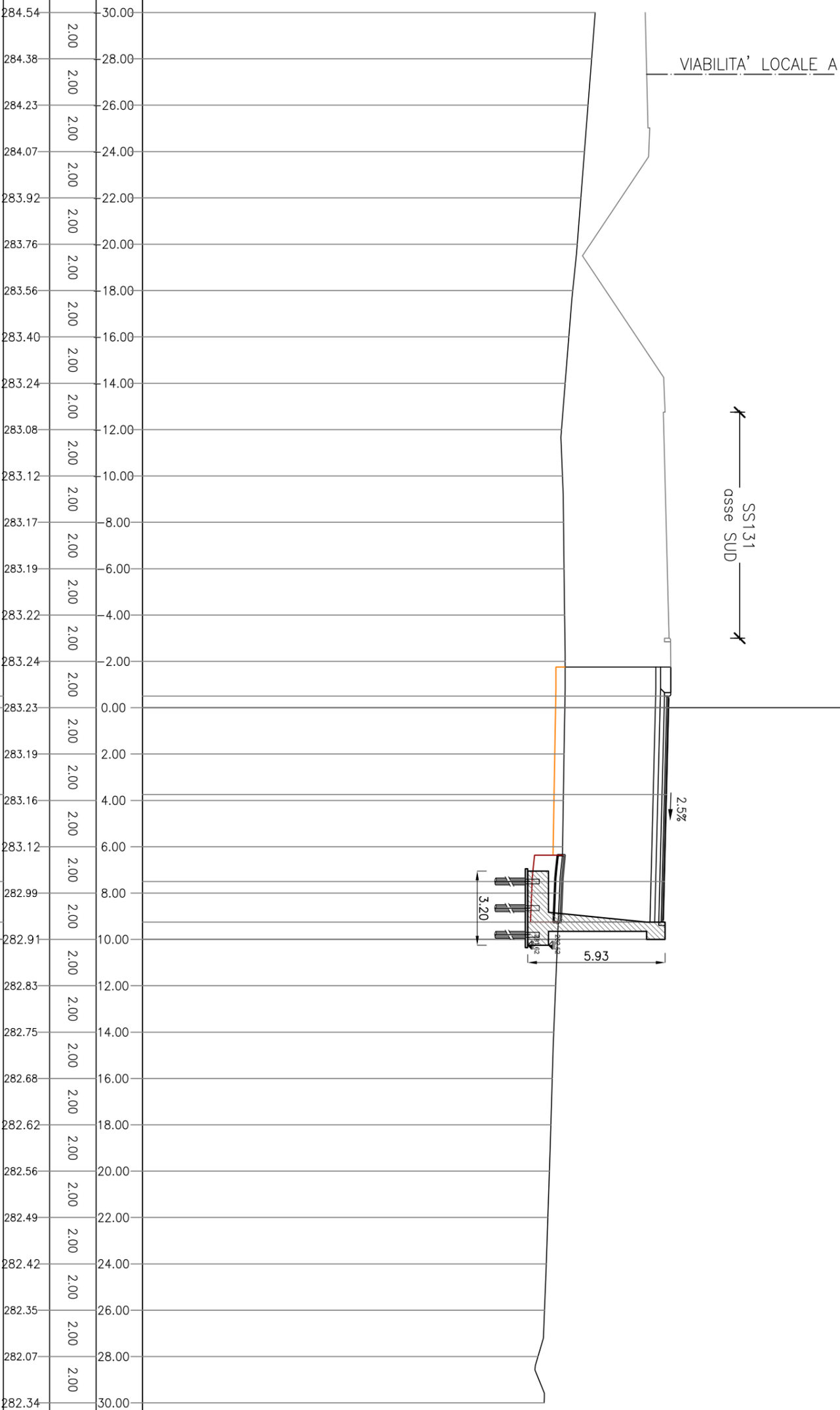
SEZIONE SS131 Nord\_40

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			



PROFILO SS131\_Nord

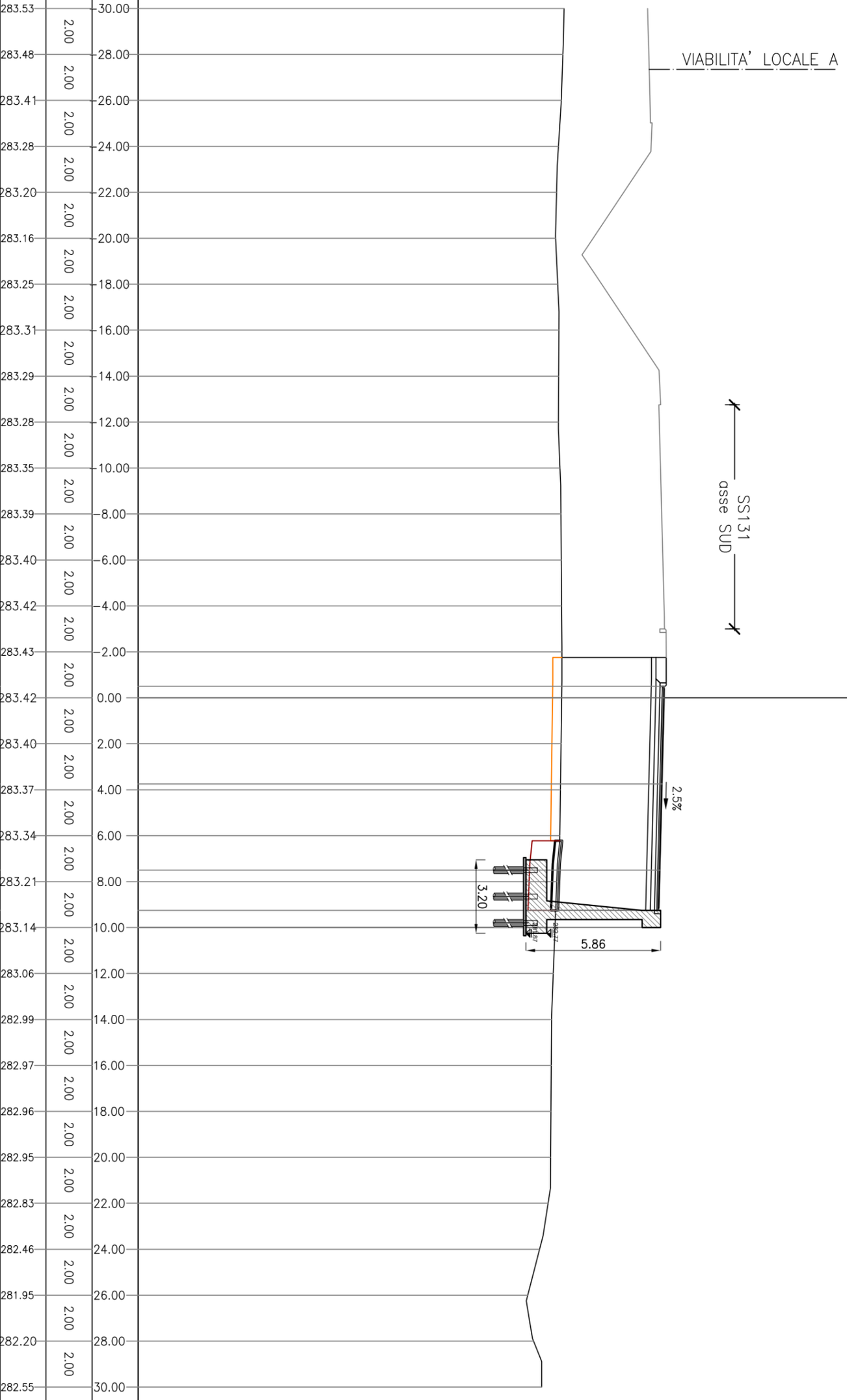
SEZIONE SS131 Nord\_41

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  
 ▲  
 PROGRESSIVE  
 TERRENO 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
283.53	2.00	30.00	287.90	0.50	0.50
283.48	2.00	28.00	287.89	3.75	0.00
283.41	2.00	26.00	287.79	3.75	3.75
283.28	2.00	24.00	287.70	3.75	7.50
283.20	2.00	22.00	287.66	1.75	9.25
283.16	2.00	20.00	283.14	0.75	10.00
283.25	2.00	18.00	287.73	10.00	10.00
283.31	2.00	16.00			
283.29	2.00	14.00			
283.28	2.00	12.00			
283.35	2.00	10.00			
283.39	2.00	8.00			
283.40	2.00	6.00			
283.42	2.00	4.00			
283.43	2.00	2.00			
283.42	2.00	0.00			
283.40	2.00	2.00			
283.37	2.00	4.00			
283.34	2.00	6.00			
283.21	2.00	8.00			
283.14	2.00	10.00			
283.06	2.00	12.00			
282.99	2.00	14.00			
282.97	2.00	16.00			
282.96	2.00	18.00			
282.95	2.00	20.00			
282.83	2.00	22.00			
282.46	2.00	24.00			
281.95	2.00	26.00			
282.20	2.00	28.00			
282.55	2.00	30.00			



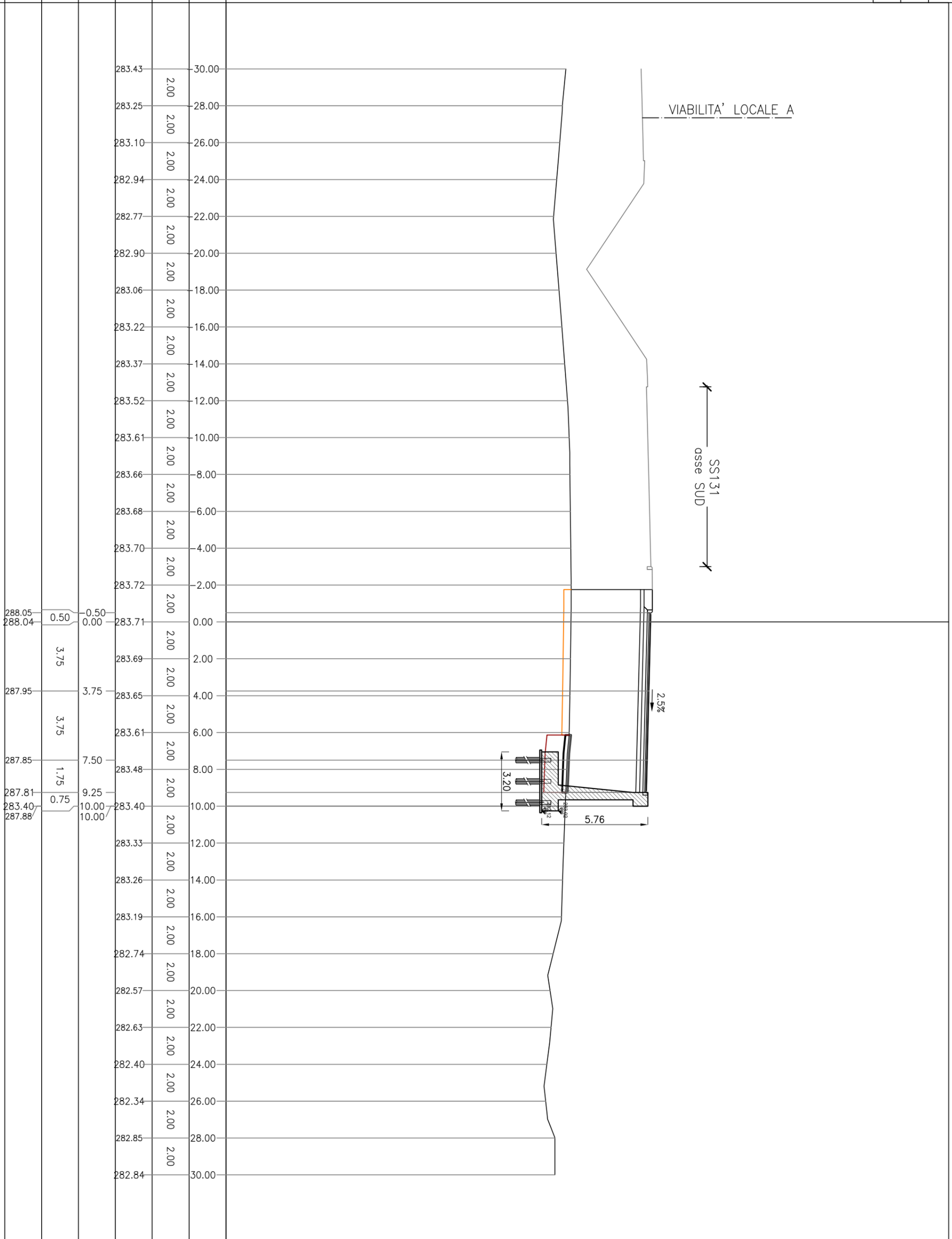
PROFILO SS131\_Nord

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		



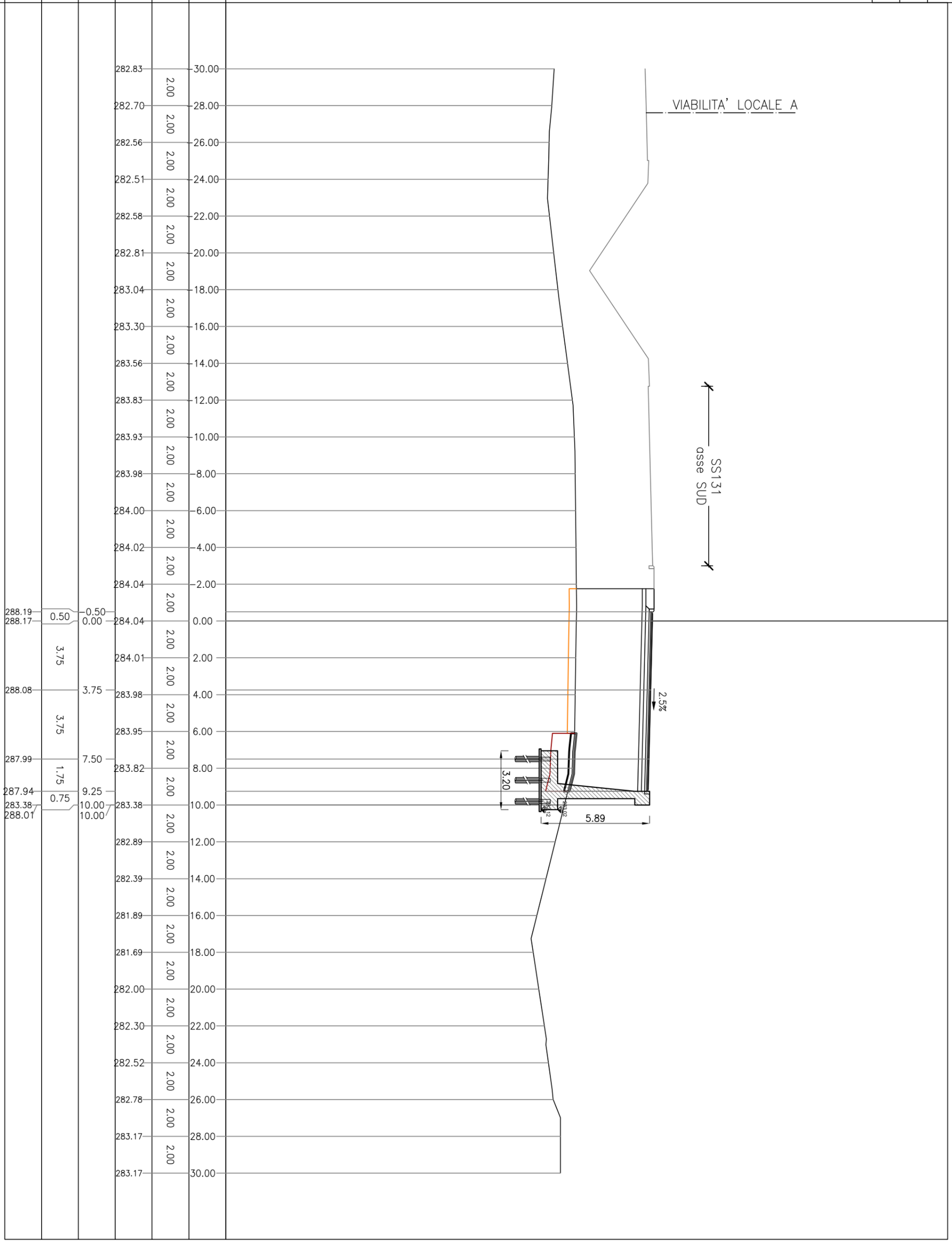
PROFILO SS131\_Nord

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	10.00	9.25	287.38	10.00
288.01	10.00	10.00	288.01	10.00

PROFILO SS131\_Nord

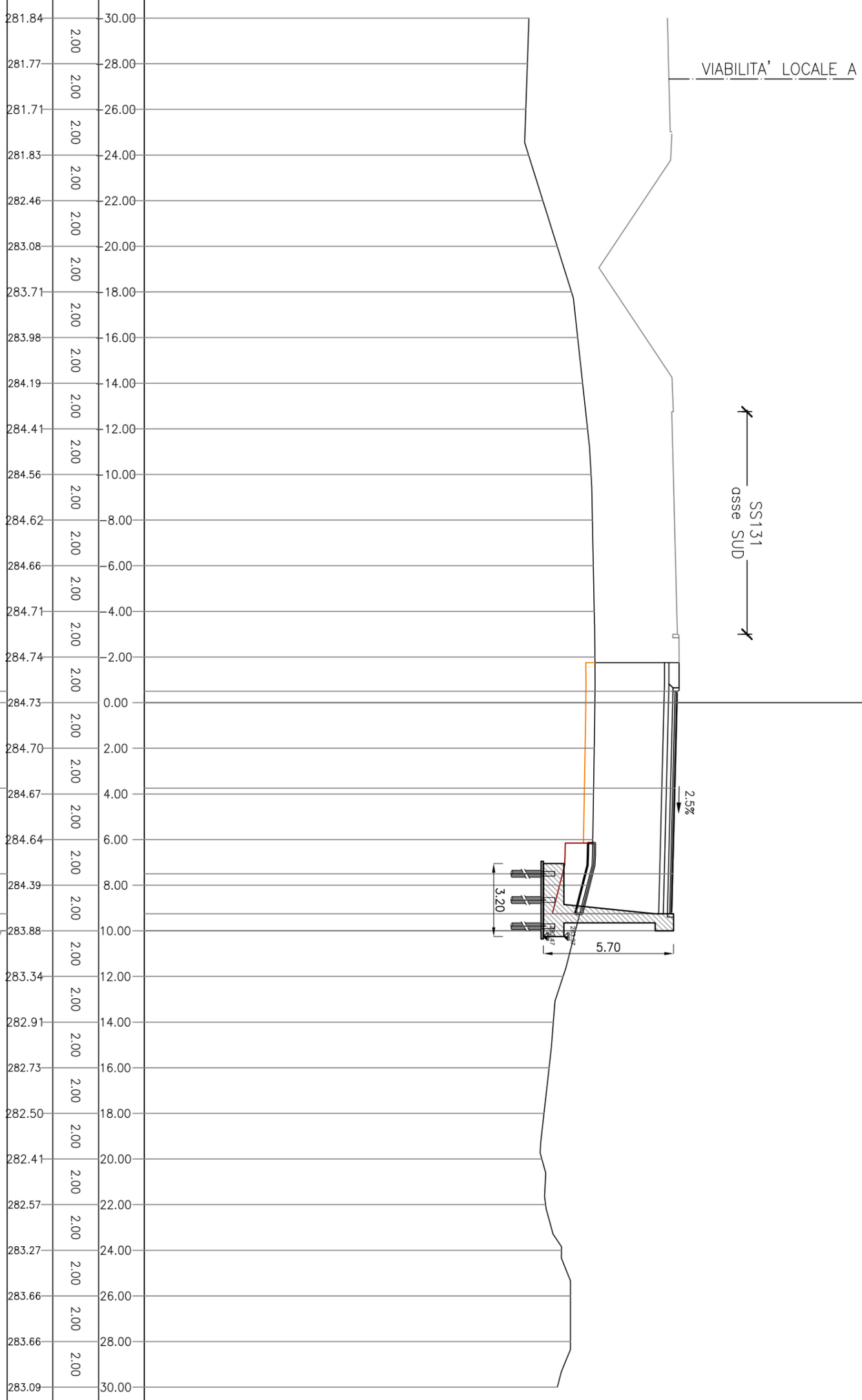
SEZIONE SS131 Nord\_47

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

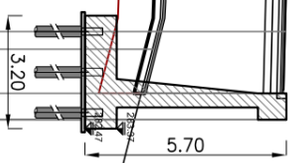
PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
281.84	2.00	281.84	288.35	0.50	0.50
281.77	2.00	281.77	288.34	3.75	0.00
281.71	2.00	281.71	288.24	3.75	3.75
281.83	2.00	281.83	288.15	3.75	7.50
282.46	2.00	282.46	288.10	1.75	9.25
283.08	2.00	283.08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



VIABILITA' LOCALE A

SS131  
osse SUD

2.5%



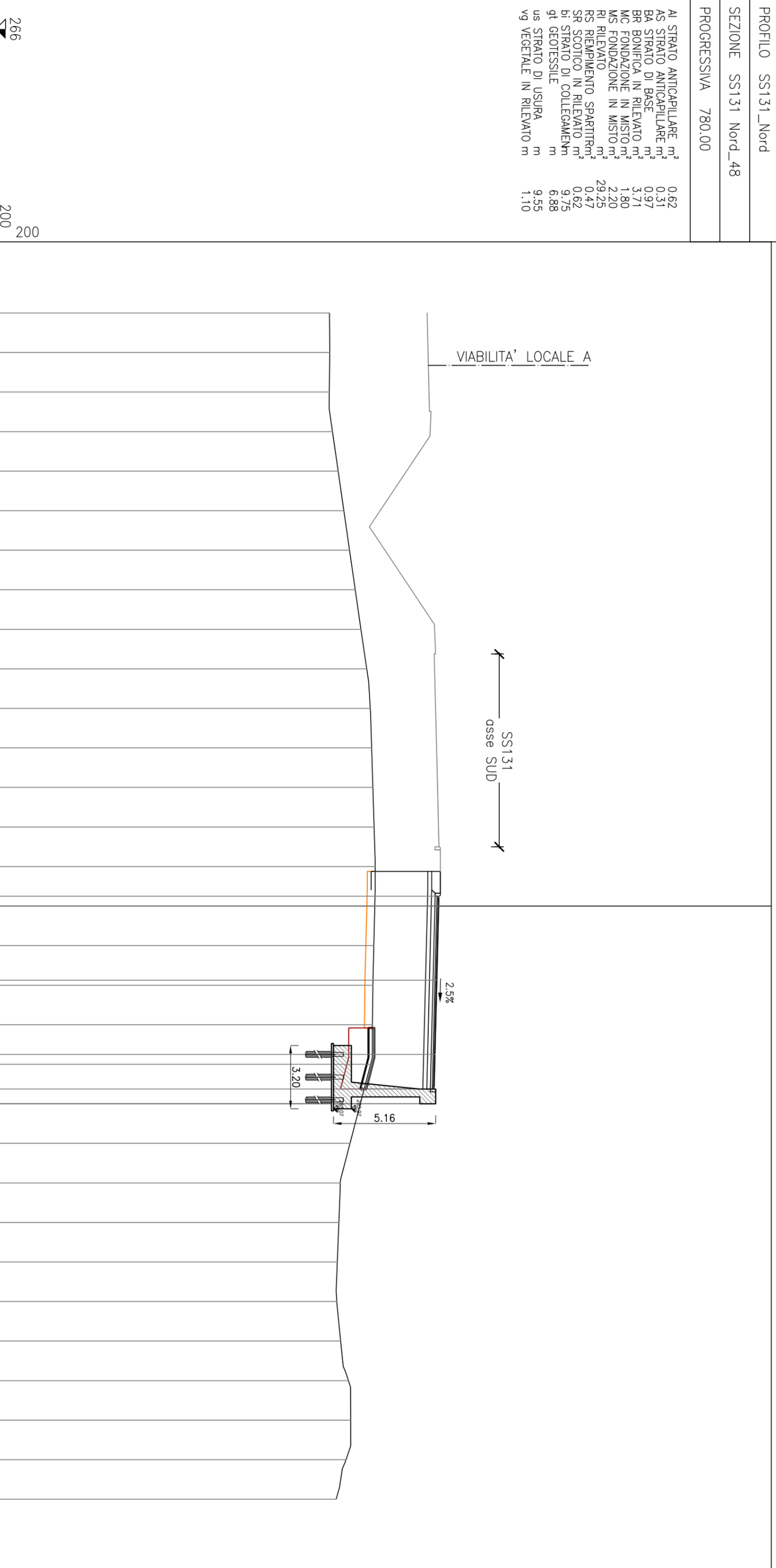
PROFILO SS131\_Nord

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

PROGRESSIVE TERRENO	266	200
PARZIALI TERRENO	2.00	
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



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

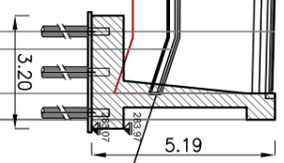
266  
200  
200

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	9.25
285.33	2.00	284.67	288.19	0.75	10.00
284.67	2.00	284.02	288.67		10.00
284.02	2.00	283.57	288.26		
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%



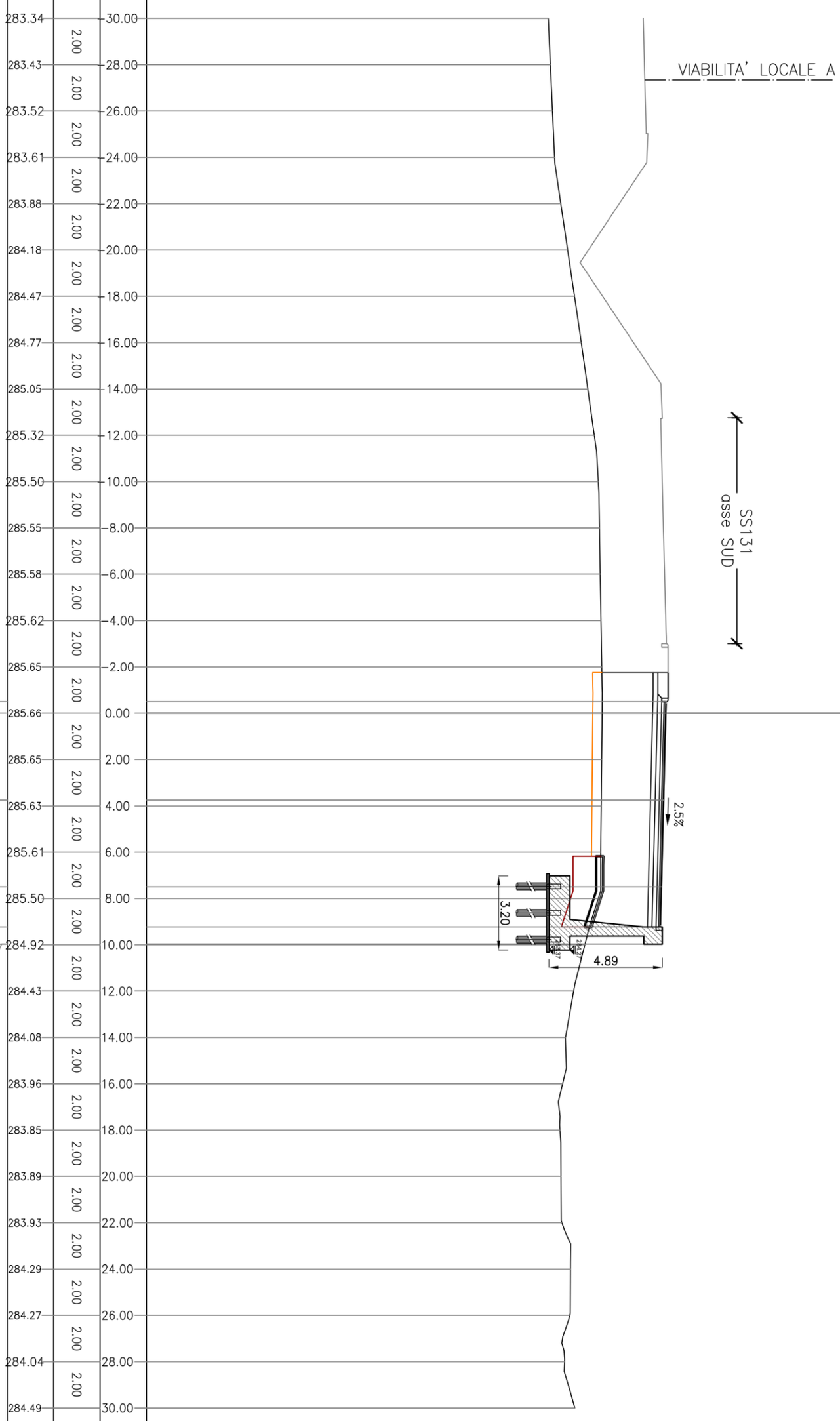
PROFILO SS131\_Nord

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

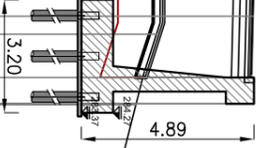
PROGRESSIVE TERRENO	266	200	200
PARZIALI TERRENO			
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

2.5%





PROFILO SS131\_Nord

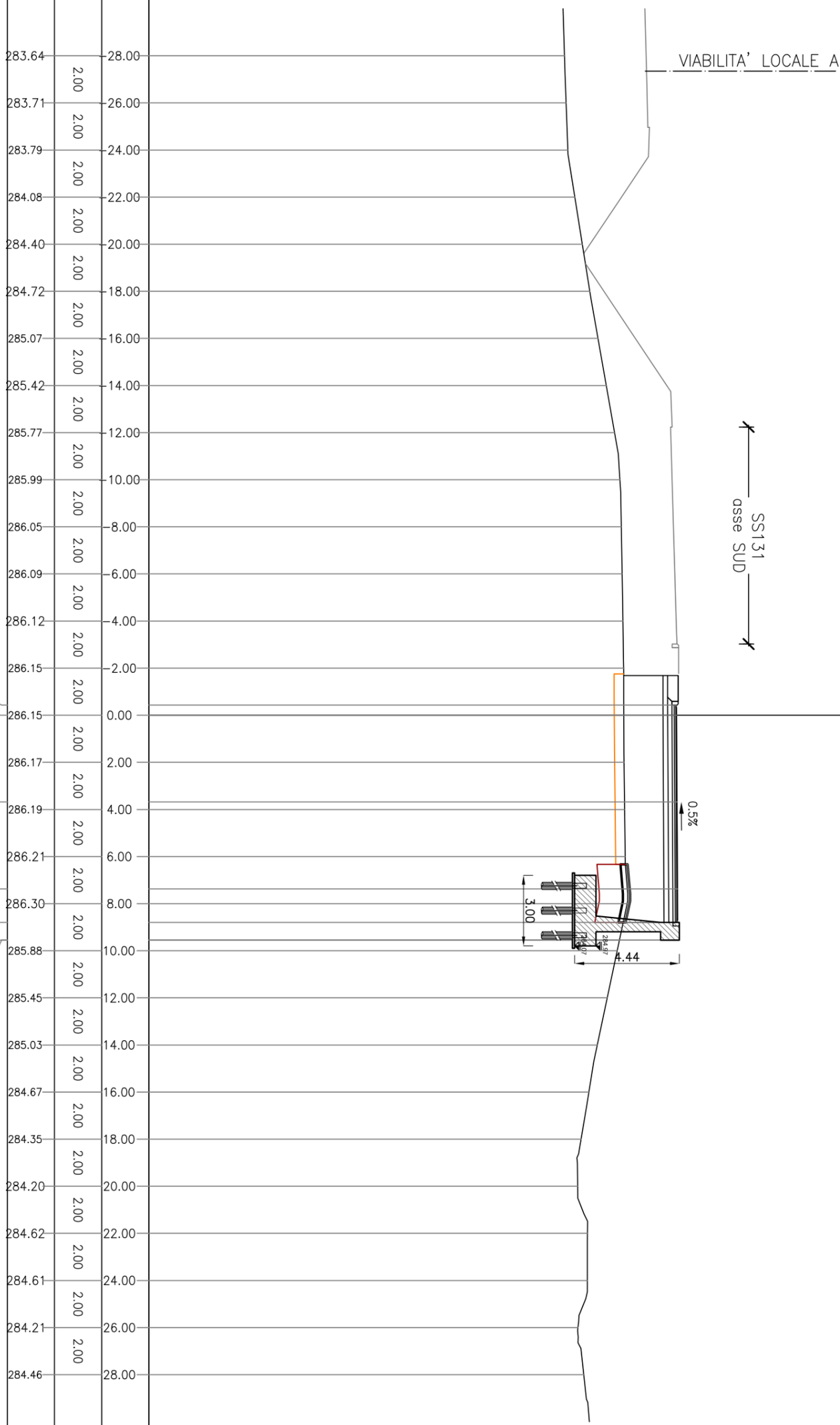
SEZIONE SS131 Nord\_52

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

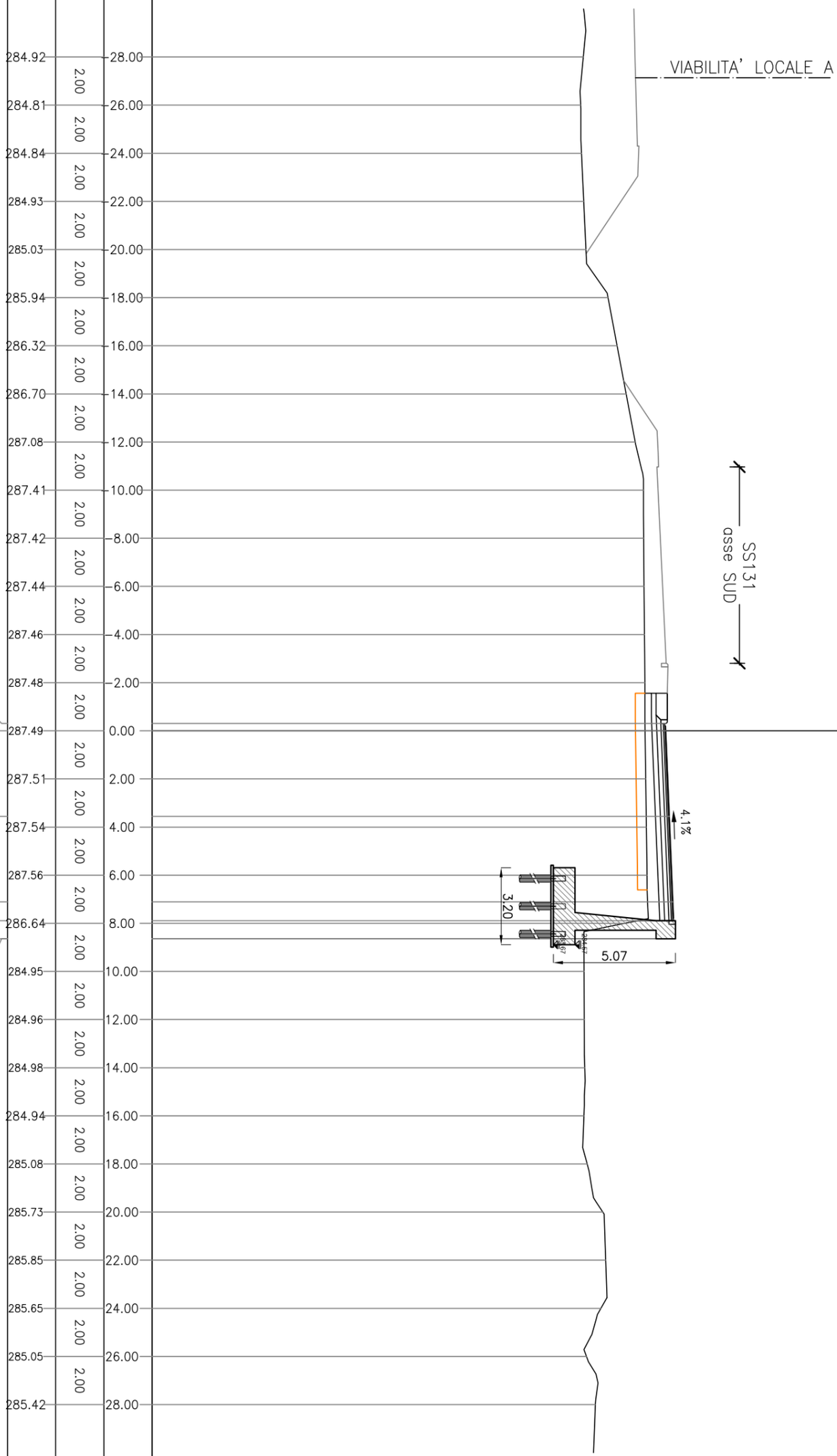
SEZIONE SS131 Nord\_54

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
v9 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	0.31
284.81	2.00	284.84	288.35	3.56	3.56
284.84	2.00	284.93	288.50	3.55	3.55
284.93	2.00	285.03	288.64	7.11	7.11
285.03	2.00	285.94	288.67	0.78	0.78
285.94	2.00	286.32	284.95	0.75	0.75
286.32	2.00	286.70	288.74	8.64	8.64
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

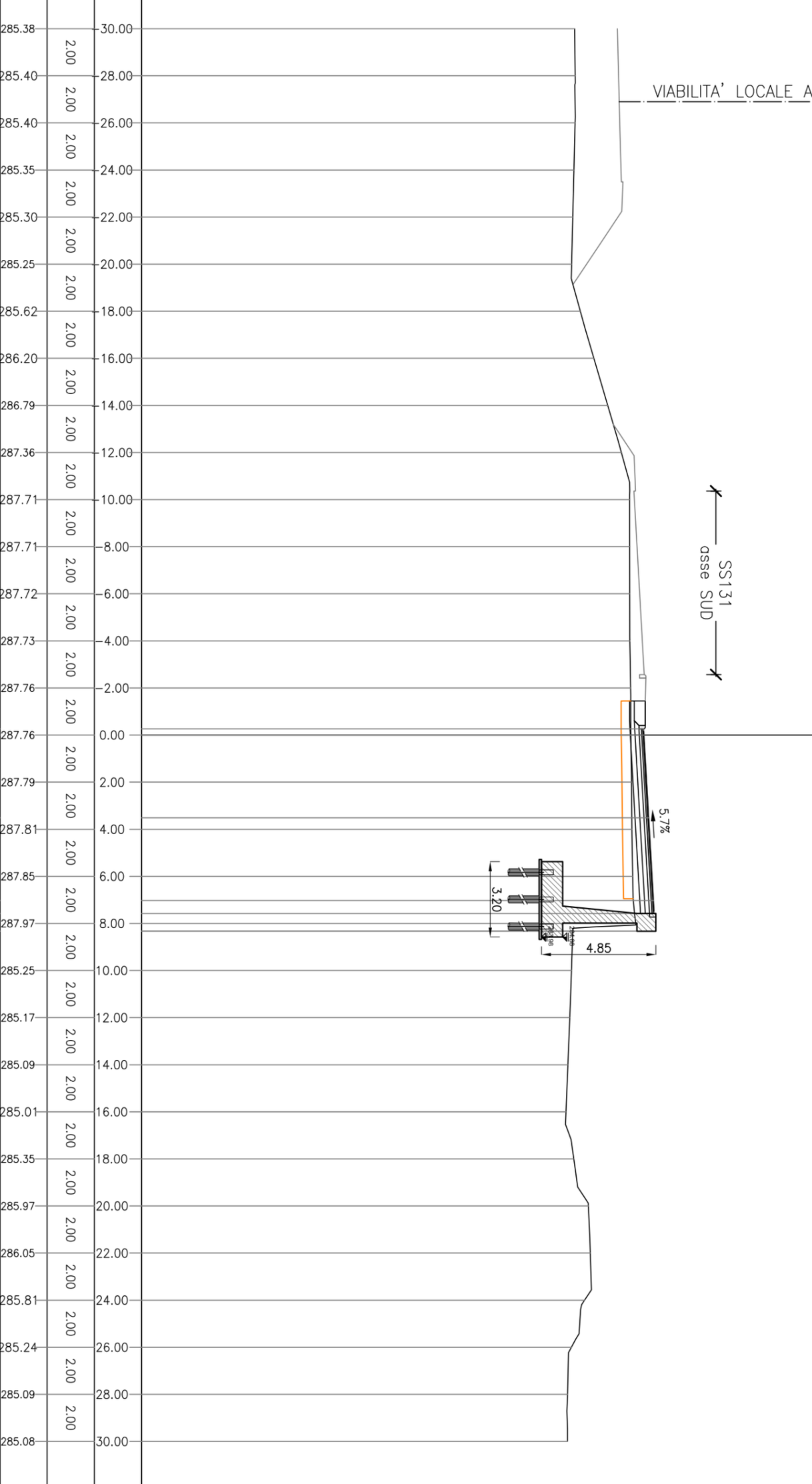
SEZIONE SS131 Nord\_55

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 RIEPIIMENTO 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

267  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
285.38	2.00	285.40	288.31	0.26	0.26
285.40	2.00	285.40	288.33	3.51	0.00
285.40	2.00	285.35	288.53	3.51	3.51
285.35	2.00	285.30	288.73	0.56	7.02
285.30	2.00	285.25	288.76	0.75	7.58
285.25	2.00	285.62	285.31	8.33	8.33
285.62	2.00	286.20	288.83	8.33	8.33
286.20	2.00	286.79			
286.79	2.00	287.36			
287.36	2.00	287.71			
287.71	2.00	287.71			
287.71	2.00	287.72			
287.72	2.00	287.73			
287.73	2.00	287.76			
287.76	2.00	287.76			
287.76	2.00	287.79			
287.79	2.00	287.81			
287.81	2.00	287.85			
287.85	2.00	287.97			
287.97	2.00	285.25			
285.25	2.00	285.17			
285.17	2.00	285.09			
285.09	2.00	285.01			
285.01	2.00	285.35			
285.35	2.00	285.97			
285.97	2.00	286.05			
286.05	2.00	285.81			
285.81	2.00	285.24			
285.24	2.00	285.09			
285.09	2.00	285.08			
285.08	2.00				



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_56

PROGRESSIVA 905.43

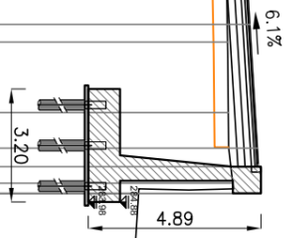
BA STRATO DI BASE m<sup>2</sup> 0.78  
MC FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.45  
MS FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.79  
RI RILEVATO m<sup>2</sup> 0.64  
RS RIEMPIMENTO SPARTITR m<sup>2</sup> 0.45  
ST STERRO m<sup>2</sup> 0.28  
bi STRATO DI COLLEGAMEN m  
us STRATO DI USURA m 7.81  
v9 VEGETALE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

267  
PROGRESSIVE TERRENO 200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
285.43	2.00	30.00	288.32	0.26	0.26
285.45	2.00	28.00	288.33	3.51	0.00
285.20	2.00	26.00	288.55	3.50	3.51
285.12	2.00	24.00	288.76	0.53	7.01
285.11	2.00	22.00	288.79	0.75	7.54
285.29	2.00	20.00	285.40	8.29	8.29
285.73	2.00	18.00	288.86	8.29	8.29
286.40	2.00	16.00			
286.95	2.00	14.00			
287.41	2.00	12.00			
287.75	2.00	10.00			
287.76	2.00	8.00			
287.78	2.00	6.00			
287.81	2.00	4.00			
287.85	2.00	2.00			
287.85	2.00	0.00			
287.89	2.00	2.00			
287.92	2.00	4.00			
287.94	2.00	6.00			
288.06	2.00	8.00			
285.29	2.00	10.00			
285.19	2.00	12.00			
285.10	2.00	14.00			
285.04	2.00	16.00			
285.43	2.00	18.00			
286.06	2.00	20.00			
286.12	2.00	22.00			
285.89	2.00	24.00			
285.26	2.00	26.00			
285.03	2.00	28.00			
284.98	2.00	30.00			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD



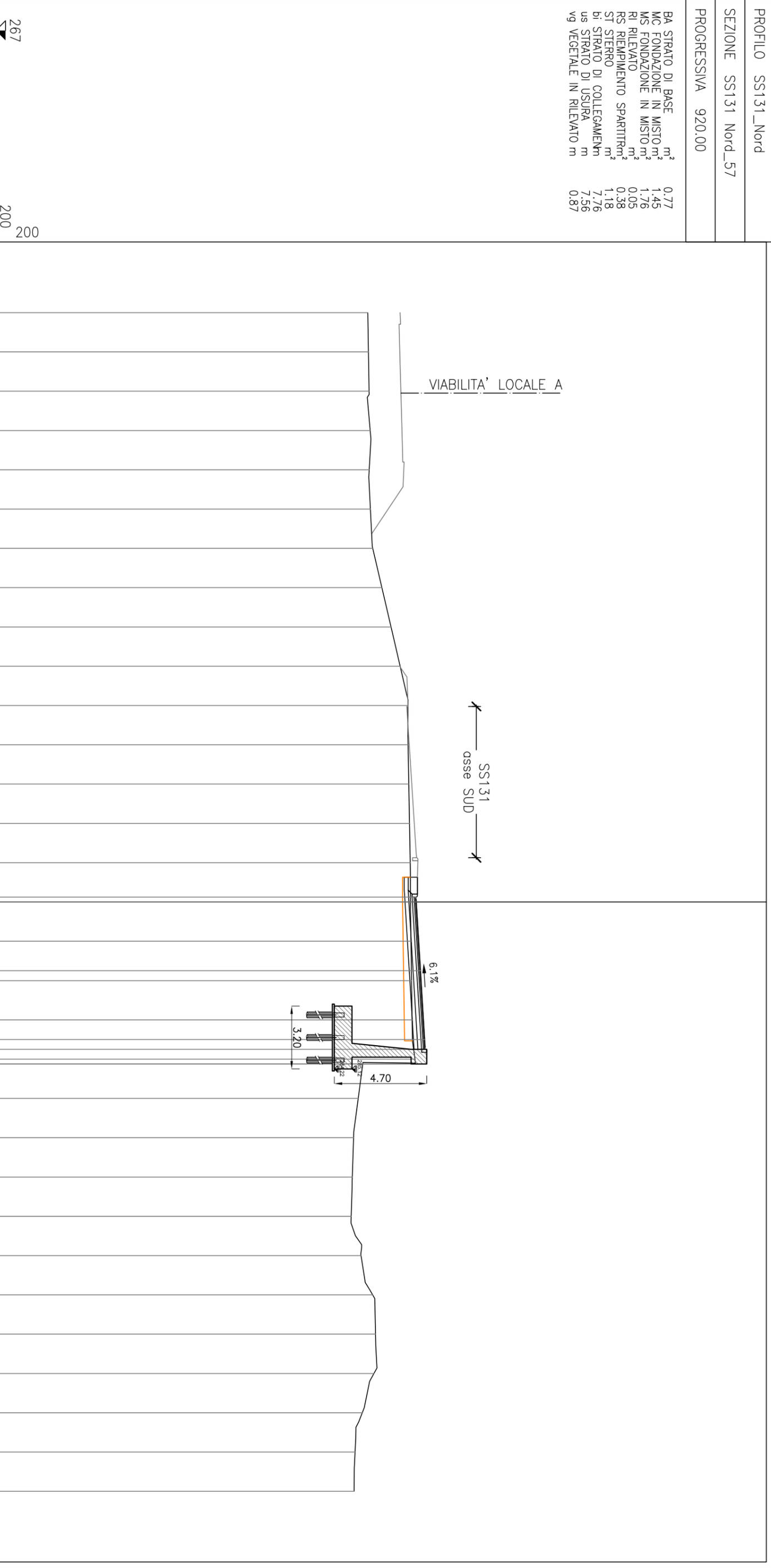
PROFILO SS131\_Nord

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	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
267					
200					
285.93	2.00	30.00			
285.96	2.00	28.00			
285.99	2.00	26.00			
286.05	2.00	24.00			
286.00	2.00	22.00			
286.06	2.00	20.00			
286.18	2.00	18.00			
286.65	2.00	16.00			
287.11	2.00	14.00			
287.57	2.00	12.00			
287.97	2.00	10.00			
287.97	2.00	8.00			
288.01	2.00	6.00			
288.05	2.00	4.00			
288.08	2.00	2.00			
288.38	0.25	0.00	288.09	0.25	0.00
288.40	3.50	2.00	288.12	3.50	2.00
		4.00	288.15		4.00
288.61	3.50	6.00	288.18	3.50	6.00
		8.00	288.33		8.00
288.83	0.50	10.00	285.44	0.50	10.00
288.86	0.75	12.00	285.20	0.75	12.00
285.67		14.00	285.14		14.00
288.93		16.00	285.08		16.00
		18.00	285.58		18.00
		20.00	286.17		20.00
		22.00	286.32		22.00
		24.00	286.24		24.00
		26.00	285.64		26.00
		28.00	285.28		28.00
		30.00	285.23		30.00



PROFILO SS131\_Nord

SEZIONE SS131 Nord\_58

PROGRESSIVA 940.00

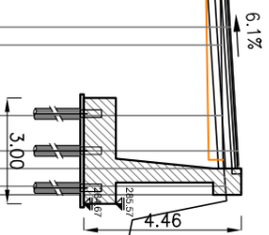
BA STRATO DI BASE m<sup>2</sup> 0.78  
MC FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.44  
MS FONDAZIONE IN MISTO m<sup>2</sup> 1.72  
RS RIEMPIMENTO SPARTITRM<sup>2</sup> 0.31  
ST STERRO m<sup>2</sup> 2.87  
bi STRATO DI COLLEGAMEN m 7.76  
us STRATO DI USURA m 7.56  
vg VEGETALE IN RILEVATO m 0.70

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



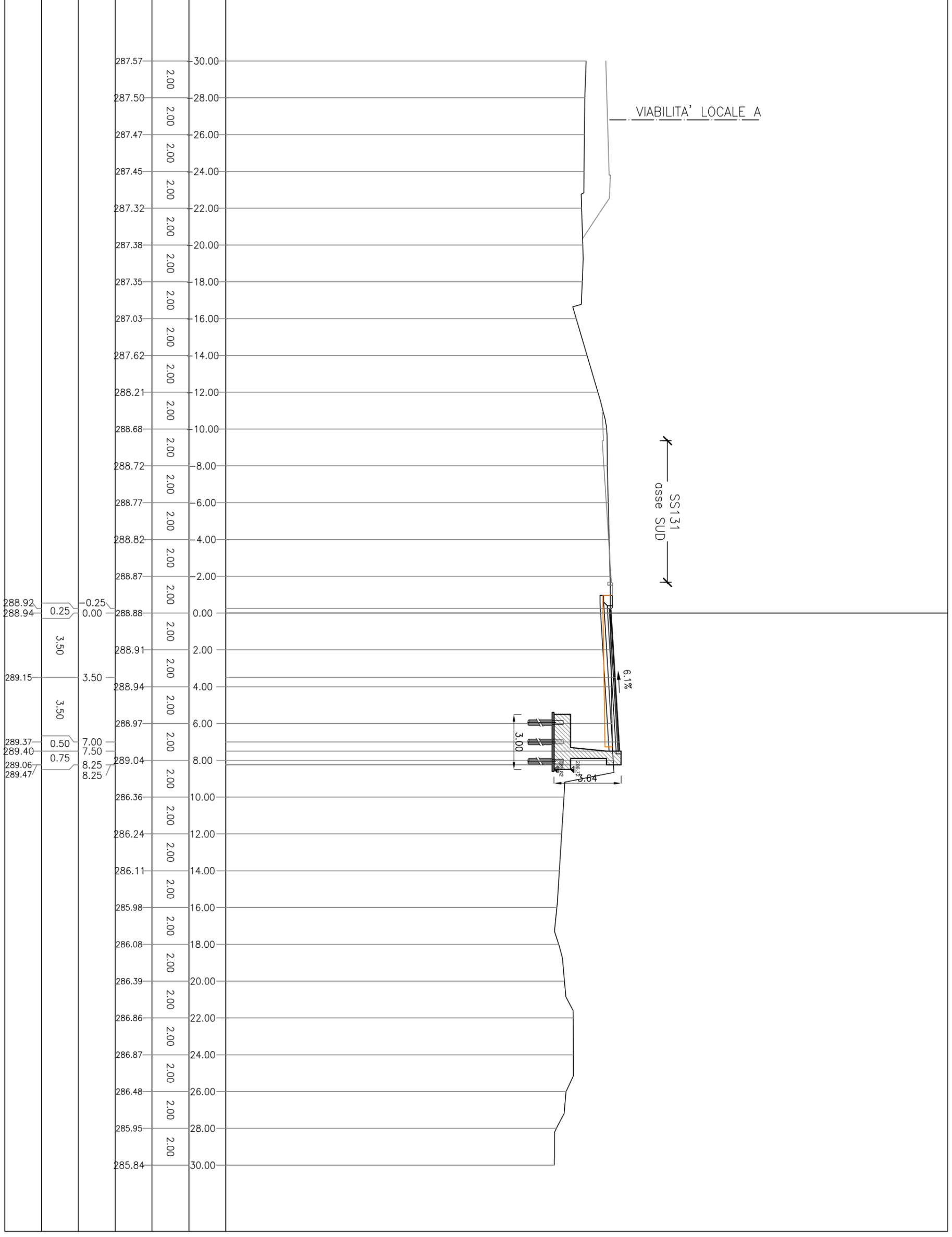
PROFILO SS131\_Nord

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

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



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 SPARTITRM<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  
vg VEGETALE IN RILEVATO m 0.51

268  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
287.68	2.00	287.66			
287.66	2.00	287.64			
287.64	2.00	287.61			
287.61	2.00	287.53			
287.53	2.00	287.44			
287.44	2.00	287.41			
287.41	2.00	287.97			
287.97	2.00	288.23			
288.23	2.00	288.72			
288.72	2.00	288.86			
288.86	2.00	288.90			
288.90	2.00	288.96			
288.96	2.00	289.02			
289.02	2.00	289.04	0.25	0.25	0.25
289.04	2.00	289.06	3.50	3.50	3.50
289.06	2.00	289.09	3.50	3.50	3.50
289.09	2.00	289.12	0.50	0.50	0.50
289.12	2.00	289.18	0.75	0.75	0.75
289.18	2.00	286.47	8.25	8.25	8.25
286.47	2.00	286.29			
286.29	2.00	286.12			
286.12	2.00	286.03			
286.03	2.00	286.08			
286.08	2.00	286.58			
286.58	2.00	287.02			
287.02	2.00	287.04			
287.04	2.00	286.26			
286.26	2.00	286.06			

VIABILITA' LOCALE A

SS131  
asse SUD

