

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

VIABILITÀ DI ACCESSO AI PIAZZALI

Piazzale di emergenza imbocco cunicolo emergenza BD lato Paola

Book sezioni trasversali correnti

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC1C 03 R 13 W9 RI55X0 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Scopetta 	Nov-2021	M. Puglisi 	Nov-2021	I. D'Amore 	Nov-2021	V. Conforti Nov-2021

ITALFERR S.p.A.
U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
Dist. Linee e Armamenti - Edifici e Impianti
C.so Europa, 15 - 00144 Roma (RM) - Tel. 06 49981

File: RC1C.0.3.R.13.W9.RI.55.X.0.001.A

PROFILO NV_R155

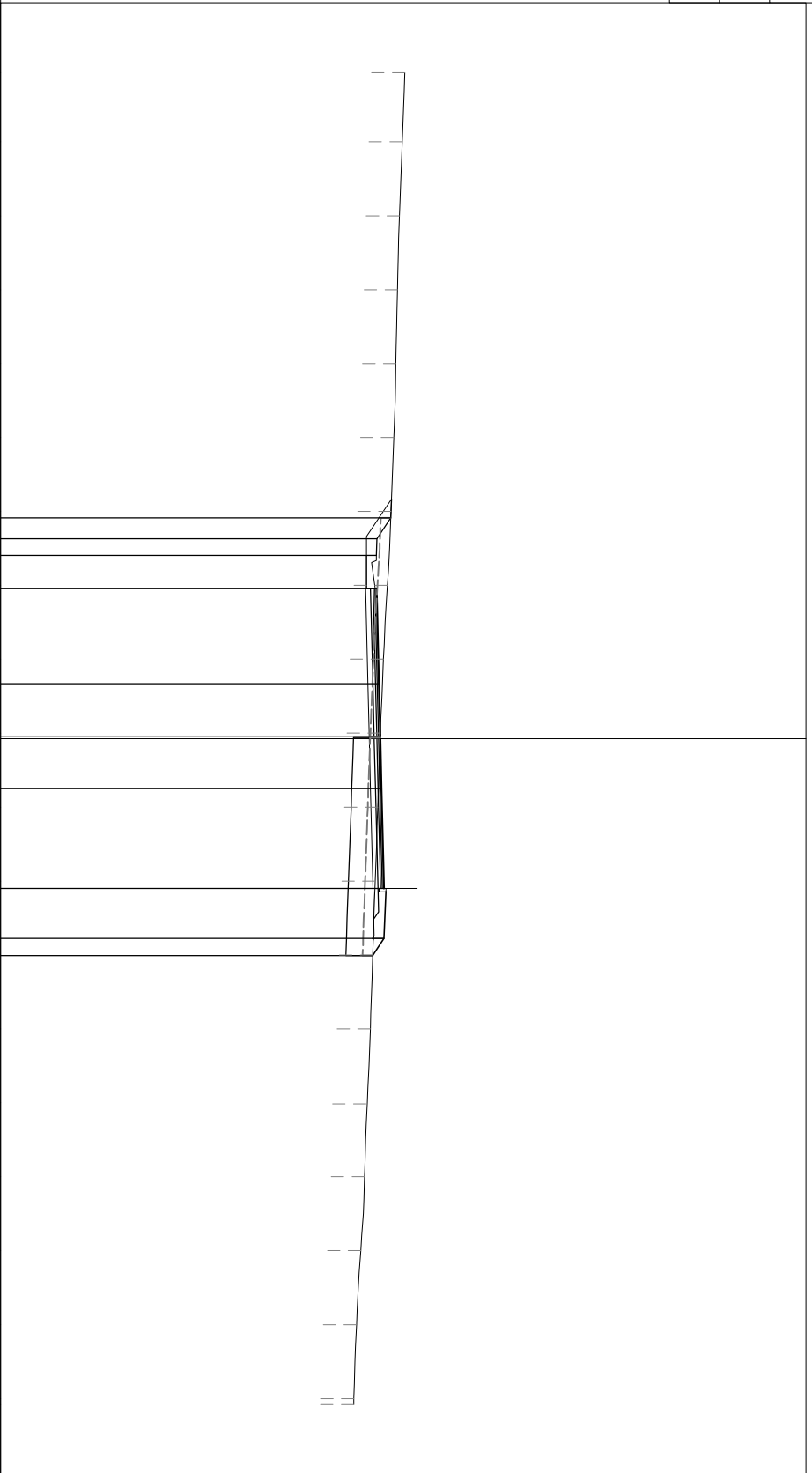
SEZIONE 0

PROGRESSIVA 0.00

ST STERRO m² 1.65
 a BONIFICA m 6.54
 or ANTICAPILLARE m 6.54
 b SCOTTICO m 13.13
 ba BASE m 9.00
 bi BINDER m 9.00
 ge GEOTESSILE m 8.14
 st MISTO STABILIZZATO m 9.92
 u USURA m 9.00

69
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
81.15	2.08		80.73	0.62	
81.07	2.22		80.31	0.50	
80.99	2.22		80.29	1.00	
80.92	2.22		80.30	2.85	
80.88	2.22		80.37	1.57	
80.81	2.22		80.41	1.58	
80.73	2.22		80.45	3.00	
80.62	2.22		80.52	1.50	
80.50	2.22		80.52	0.51	
80.41	2.22		80.18		
80.33	2.22		80.11		
80.25	2.22		80.02		
80.18	2.22		79.94		
80.11	2.22		79.82		
80.02	2.22		79.70		
79.94	2.22		79.62		
79.82	2.22		80.18		
79.70	2.22				
79.62	0.18				
79.61					



PROFLO NV_R155

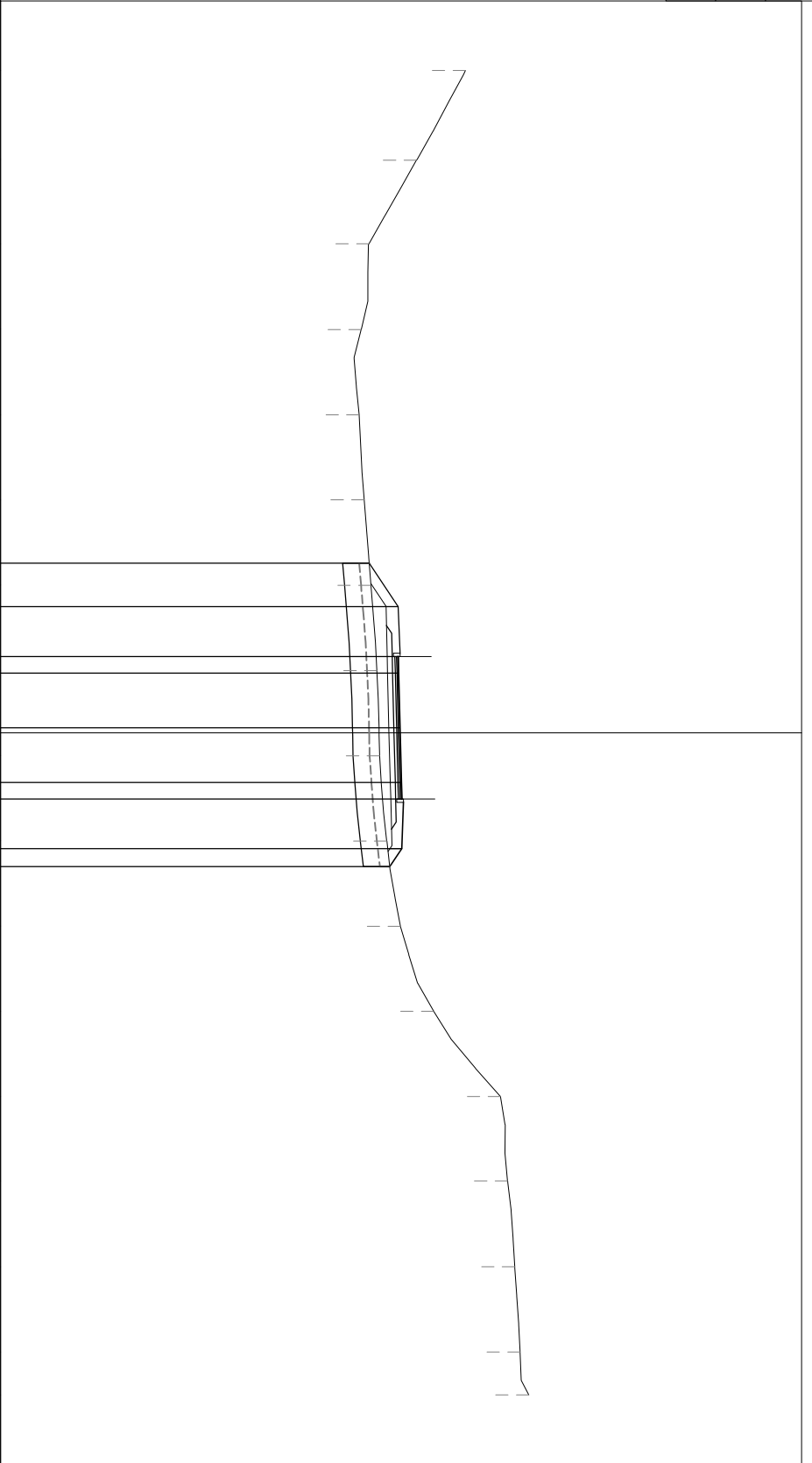
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 50.00

RI RILEVATO	m ²	0.72
a BONIFICA	m	9.16
ar ANTICAPILLARE	m	9.16
b SCOTTICO	m	4.30
ba BASE	m	4.30
bi BINDER	m	4.30
ge GEOTESSILE	m	10.78
st MISTO STABILIZZATO	m	6.16
u USURA	m	4.30

65

 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO
-20.00	79.05	2.69
-17.31	77.58	2.54
-14.77	76.13	2.58
-12.19	75.90	2.59
-9.60	75.83	2.56
-7.04	75.98	2.58
-4.46	76.19	2.58
-1.88	76.37	2.57
0.69	76.45	2.58
3.27	76.67	2.57
5.84	77.08	2.57
8.41	78.09	2.57
10.98	80.10	2.55
13.53	80.32	2.60
16.13	80.53	2.57
18.70	80.69	1.30
20.00	80.96	

QUOTE TERRENO	QUOTE TERRENO
-5.12	76.14
-3.80	77.01
-2.30	77.01
-1.80	77.02
-0.15	77.06
1.50	77.11
2.00	77.12
3.50	77.12
4.04	76.76

PARZIALI PROGETTO	PARZIALI PROGETTO
1.32	1.50
0.50	1.65
1.65	1.65
0.50	1.50
1.50	0.54

QUOTE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
76.14	76.14
77.01	77.01
77.01	77.01
77.02	77.02
77.06	77.06
77.11	77.11
77.12	77.12
77.12	77.12
76.76	76.76

PROFLO NV_R155

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 70.40

ST STERRO	m ²	5.42
a BONIFICA	m	3.66
ar ANTICAPILLARE	m	3.66
b SCOTTICO	m	1.99
ba BASE	m	4.00
bi BINDER	m	4.00
ge GEOTESSILE	m	5.26
st MISTO STABILIZZATO	m	4.93
u USURA	m	4.00

65.00

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	2.15	2.15	78.06		
-17.85	2.25	2.25	76.69		
-15.60	2.04	2.04	76.03		
-13.56	2.25	2.25	75.68		
-11.31	2.04	2.04	75.44		
-9.27	2.25	2.25	75.51		
-7.02	2.24	2.24	75.60		
-4.78	2.04	2.04	75.75		
-2.74	2.04	2.04	75.90		
-0.70	2.25	2.25	75.94		
1.55	2.04	2.04	76.26		
3.59	2.25	2.25	77.13		
5.84	2.24	2.24	78.65		
8.08	2.05	2.05	79.26		
10.13	2.24	2.24	79.33		
12.37	2.04	2.04	79.42		
14.41	2.25	2.25	79.58		
16.66	2.04	2.04	79.89		
18.70	1.30	1.30	80.97		
20.00			81.51		

75.84	0.17	-3.67	75.84		
75.95	1.50	-3.50	75.95		
75.95	0.50	-2.00	75.95		
75.96	1.50	-1.50	75.96		
76.00	1.50	0.00	76.00		
76.04	0.50	1.50	76.04		
76.05	1.00	2.00	76.05		
76.05	1.00	3.00	76.05		
76.06	0.50	3.50	76.06		
	4.82				
79.28		8.32	79.28		

