

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA  
 NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA  
 LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA  
 LOTTO 1C BUONABITACOLO – PRAIA**

VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI

Elaborati generali

Viabilità di accesso piazzale PT07 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m

SCALA:

1:200

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

RC2A    C1    R    13    W9    PT07X0    001    C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L.Pacioselli	Dic-2021	F.Gaeta	Dic-2021	I.D'Amore	Dic-2021	V.Conforti Lug-2023
B	Emissione esecutiva	L.Pacioselli	Mag-2022	F.Gaeta	Mag-2022	I.D'Amore	Mag-2022	
C	Emissione esecutiva	K.E.Paskaleva	Lug-2023	F.Gaeta	Lug-2023	I.D'Amore	Lug-2023	

ITALFERR S.p.A.  
 U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI  
 Dott. Ing. VINCENZO CONFORTI  
 Ordine degli Ingegneri di VITERBO N. 409

File: RC2A.C.1.R.13.W9.PT.07.X.0.001.C

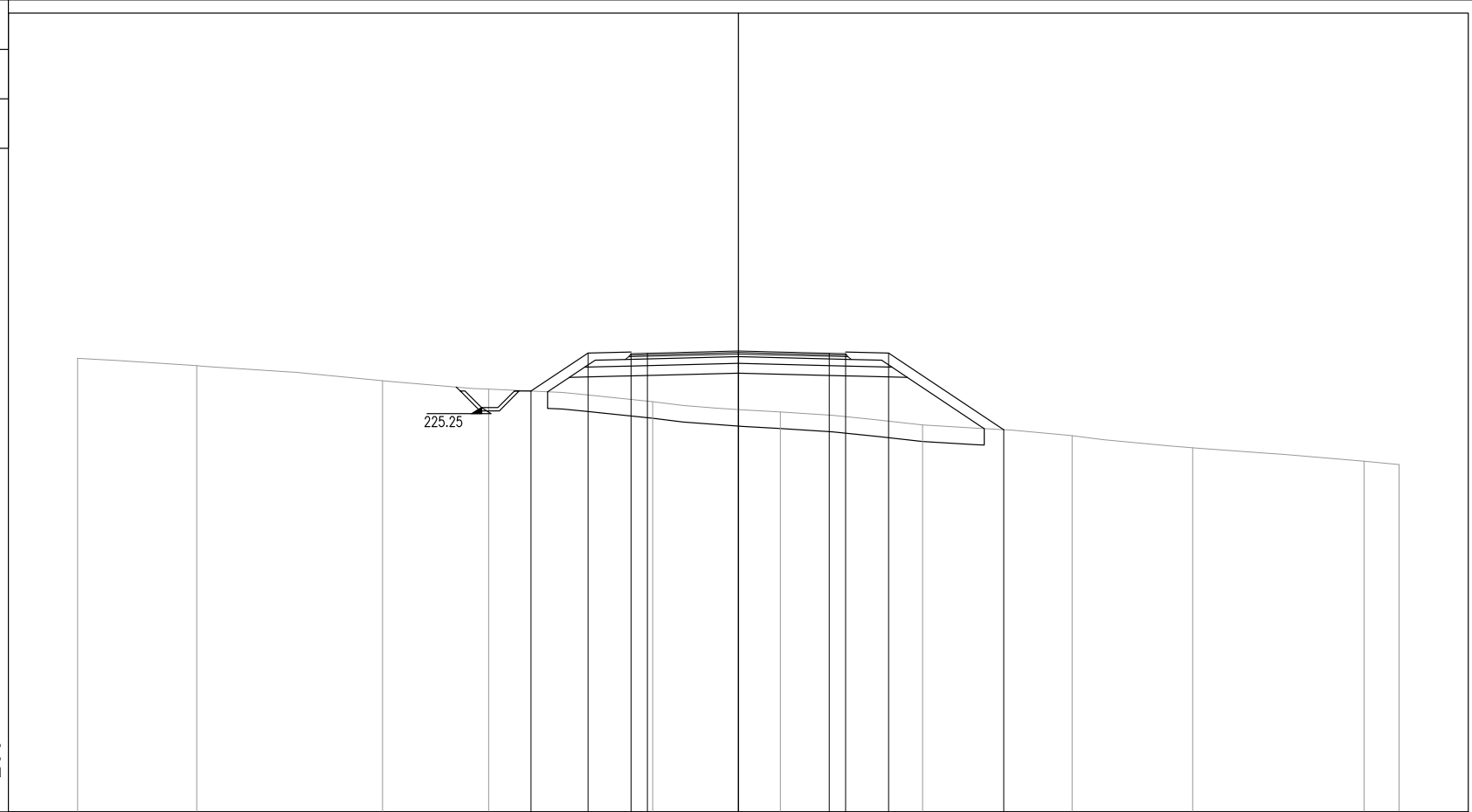
n. Elab.:

PROFILO PT07

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 10.00

RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	12.11
b SCOTICO	m	13.21
ba BASE	m	6.85
bi BINDER	m	6.64
f FONDAZIONE	m	9.30
sf SOTTOFONDAZIONE	m	10.24
u USURA	m	6.56
v VEGETALE	m	7.81
f FOSSI	m <sup>2</sup>	0.84



213

200  
200

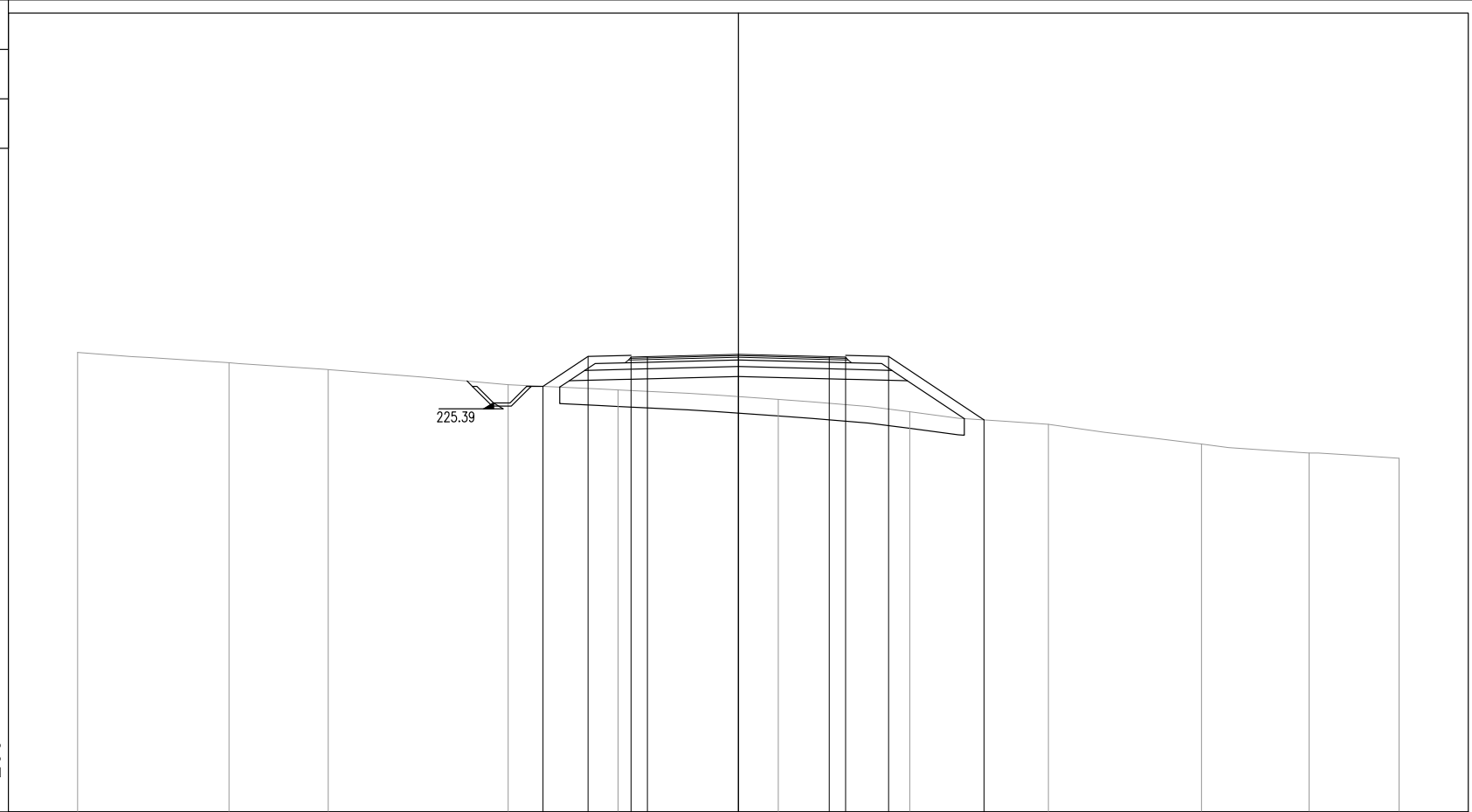
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.39	-10.77	-7.56	-2.60	1.27	5.58	10.11	13.76	18.94	20.00	
PARZIALI TERRENO	3.61	5.62	3.21	4.96	3.87	4.31	4.53	3.65	5.18	1.06		
QUOTE TERRENO	226.74	226.52	226.06	225.81	225.42	225.12	224.72	224.40	224.03	223.62	223.52	
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.28	-4.55	-3.25	-2.75	0.00	2.75	3.25	4.55	8.03
PARZIALI PROGETTO				1.73	1.30	0.50	2.75	2.75	0.50	1.30	3.48	
QUOTE PROGETTO				225.75	226.90	226.88	226.89	226.96	226.89	226.88	226.90	224.58

PROFILO PT07

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.00

RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	6.69
b SCOTICO	m	12.25
ba BASE	m	6.85
bi BINDER	m	6.64
f FONDAZIONE	m	9.30
sf SOTTOFONDAZIONE	m	10.24
u USURA	m	6.56
v VEGETALE	m	6.85
f FOSSI	m <sup>2</sup>	0.85



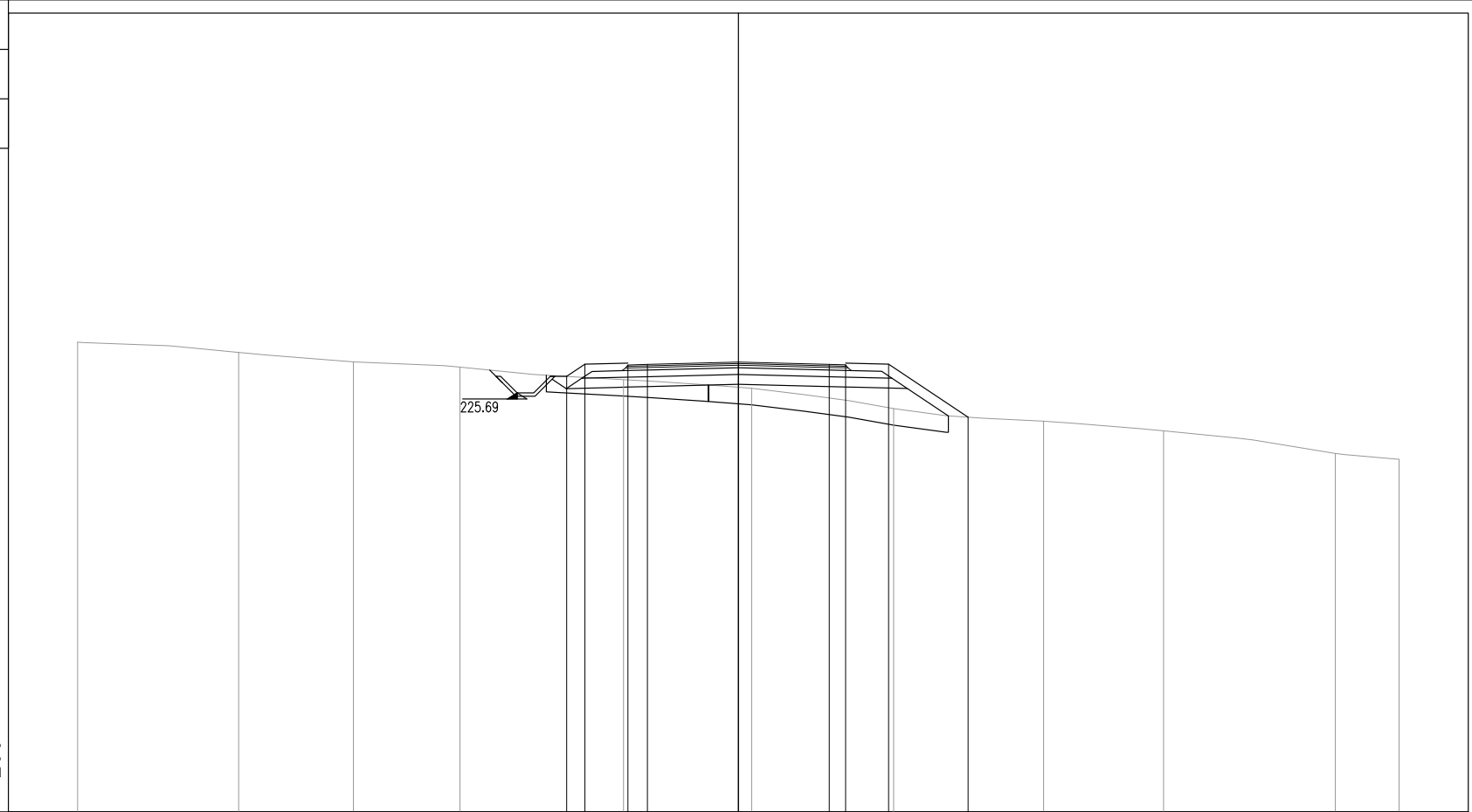
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.42	-12.42	-6.97	-3.64	1.21	5.19	9.38	14.02	17.28	20.00	
PARZIALI TERRENO		4.58	3.00	5.45	3.33	4.85	3.98	4.19	4.64	3.26	2.72	
QUOTE TERRENO	226.92	226.61	226.40	225.94	225.78	225.50	225.12	224.74	224.14	223.87	223.71	
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.91	-4.55	-3.25	-2.75	0.00	2.75	3.25	4.55	7.44
PARZIALI PROGETTO				1.36	1.30	0.50	2.75	2.75	0.50	1.30	2.89	
QUOTE PROGETTO				225.89	226.80	226.78	226.79	226.86	226.79	226.78	226.80	224.88

PROFILO PT07

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 32.60

RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.22
b SCOTICO	m	12.17
ba BASE	m	6.94
bi BINDER	m	6.73
f FONDAZIONE	m	9.39
sf SOTTOFONDAZIONE	m	10.33
u USURA	m	6.65
v VEGETALE	m	5.56
f FOSSI	m <sup>2</sup>	0.91



213

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.13	-11.65	-8.43	-3.48	0.41	4.70	9.24	12.87	18.07	20.00		
PARZIALI TERRENO		4.87	3.48	3.22	4.95	3.89	4.29	4.54	3.63	5.20	1.93		
QUOTE TERRENO	227.23	226.92	226.63	226.47	226.10	225.83	225.22	224.83	224.54	223.86	223.68		
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.19	-4.64	-3.34	-2.75	0.00	2.75	3.25	4.55	6.96
PARZIALI PROGETTO					0.55	1.30	0.59	2.75	2.75	0.50	1.30	2.41	
QUOTE PROGETTO					226.19	226.56	226.54	226.55	226.62	226.55	226.54	226.56	224.96