

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 PT08 - 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 PT08X0 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. I.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI Dott. Ing. VINCENZO CONFORTI Ordine degli Ingegneri di VITERBO N. 409

File: RC2A.C.1.R.13.W9.PT.08.X.0.001.C

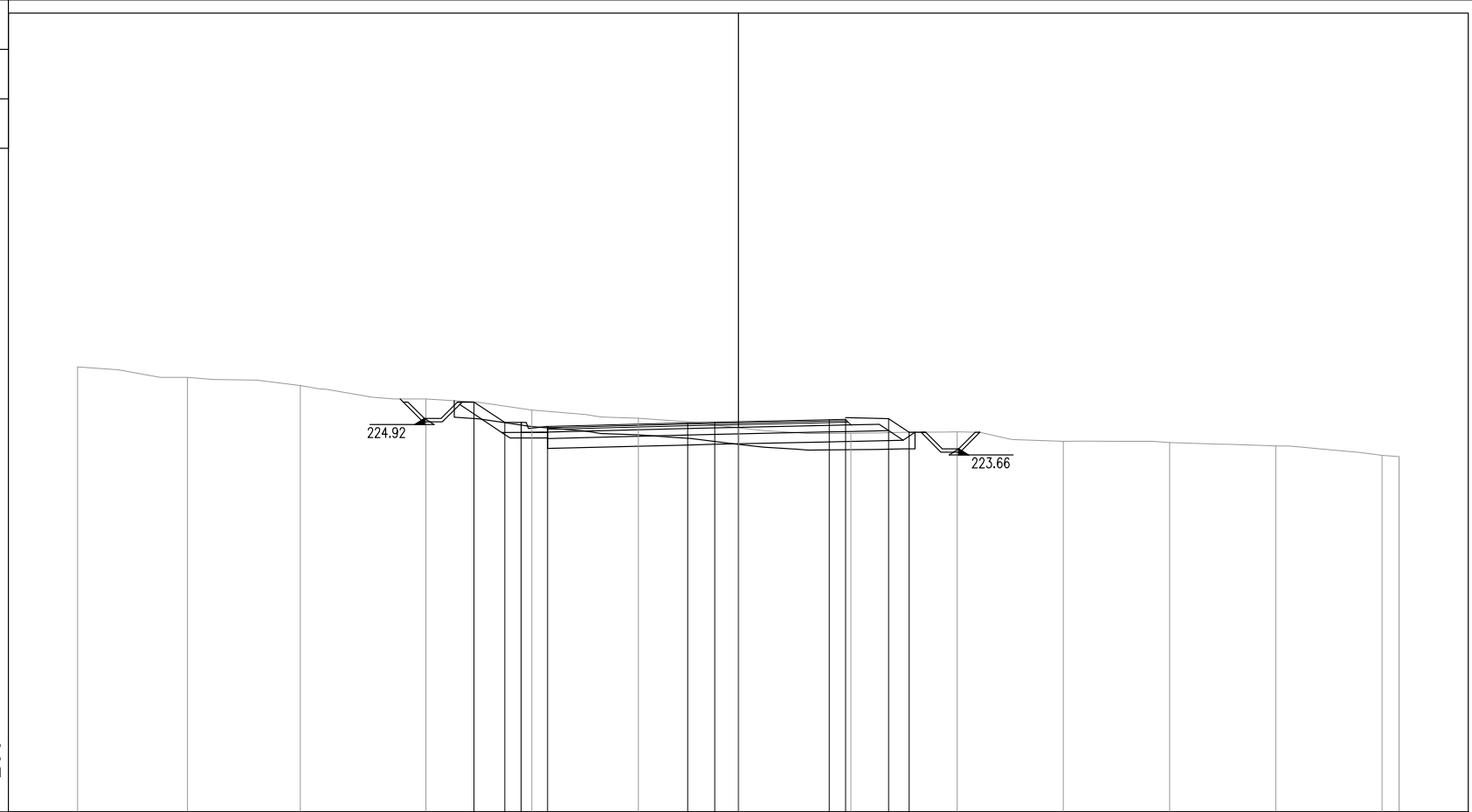
n. Elab.:

PROFILO PT08

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 50.00

RI RILEVATO	m ²	1.12
b SCOTICO	m m	13.98
ba BASE	m m	9.24
bi BINDER	m m	9.12
f FONDAZIONE	m m	10.38
sf SOTTOFONDAZIONE	m m	10.46
u USURA	m m	9.08
v VEGETALE	m m	4.17
f FOSSI	m ²	1.45



200
200

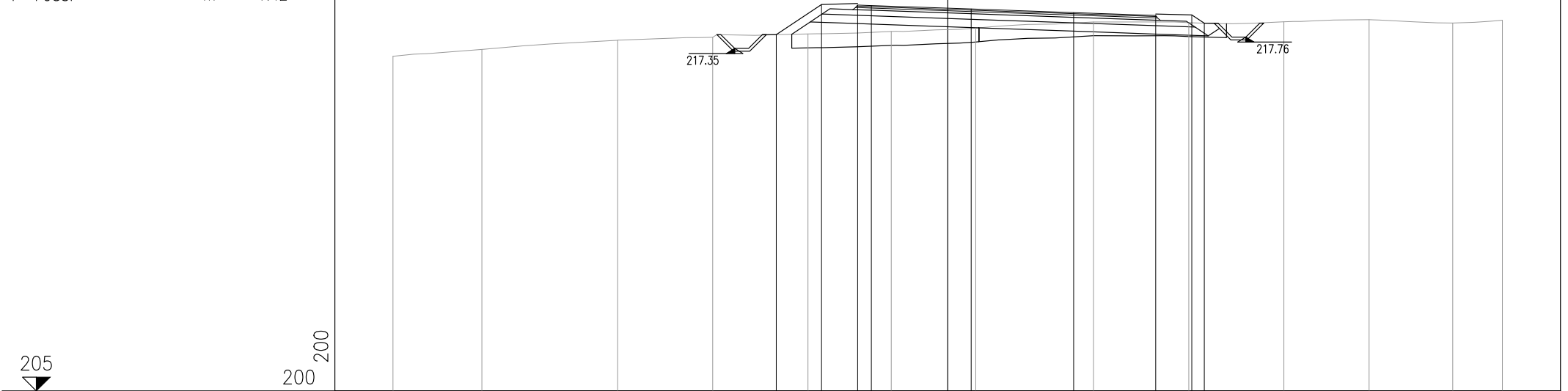
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.67	-13.26	-9.46	-6.25	-3.03	0.02	3.41	6.62	9.84	13.05	16.27	19.49	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.33	3.41	3.80	3.21	3.22	3.05	3.39	3.21	3.22	3.21	3.22	3.22	0.51	
QUOTE TERRENO	226.48	226.16	225.91	225.51	225.17	224.93	224.63	224.47	224.51	224.23	224.19	224.09	223.80	223.76	
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.00	-7.07	-6.57	-5.77		-1.54	-0.71		2.75	3.25	4.55	5.17
PARZIALI PROGETTO				0.93	0.50	0.80	4.23	0.83	3.46	0.50	1.30	0.62			
QUOTE PROGETTO				225.42	224.80	224.80	224.68		224.78	224.81		224.88	224.89	224.91	224.50

PROFILO PT08

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 100.00

RI RILEVATO	m ²	6.77
b SCOTICO	m	15.70
ba BASE	m	10.95
bi BINDER	m	11.15
f FONDAZIONE	m	13.58
sf SOTTOFONDAZIONE	m	14.55
u USURA	m	10.86
v VEGETALE	m	5.11
f FOSSI	m ²	1.42



205

200 200

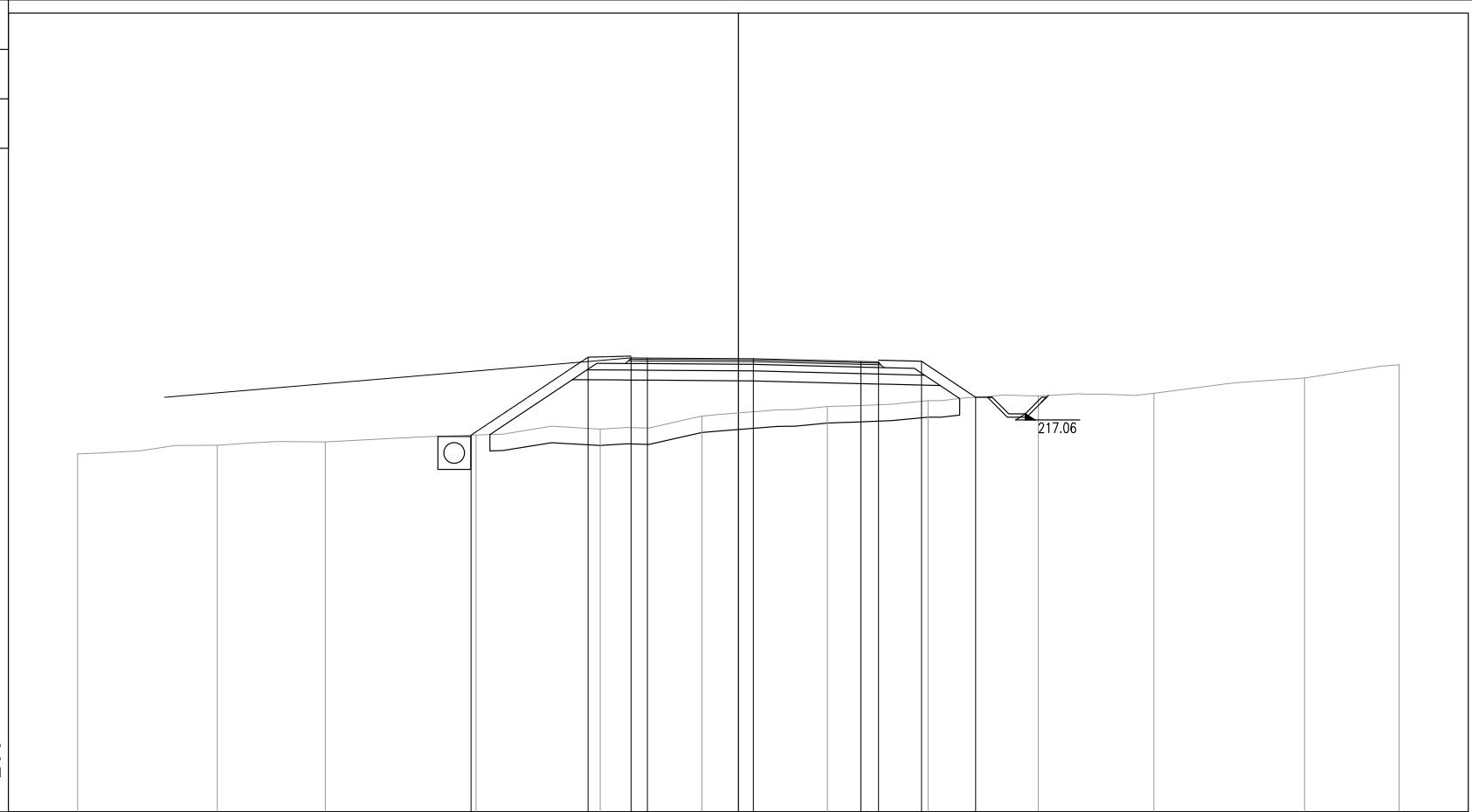
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.80	-11.90	-8.47	-5.04	-2.03	1.01	5.26	8.69	12.12	15.19	18.21	20.00
PARZIALI TERRENO		3.20	4.90	3.43	3.43	3.01	3.04	4.25	3.43	3.43	3.07	3.02	1.79
QUOTE TERRENO	217.07	217.31	217.64	217.75	217.87	217.96	218.08	218.30	218.27	218.31	218.38	218.27	218.37
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.18	-4.55	-3.25	-2.75	0.85	4.54	7.50	8.80	9.25
PARZIALI PROGETTO					1.63	1.30	0.50	3.60	3.69	2.96	1.30	0.45	
QUOTE PROGETTO					217.85	218.93	218.91	218.90	218.77	218.64	218.54	218.56	218.26

PROFILO PT08

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 150.00

RI RILEVATO	m ²	19.90
b SCOTICO	m m	14.30
ba BASE	m m	7.69
bi BINDER	m m	7.91
f FONDAZIONE	m m	10.35
sf SOTTOFONDAZIONE	m m	11.32
u USURA	m m	7.60
v VEGETALE	m m	8.84
f FOSSI	m ²	0.72



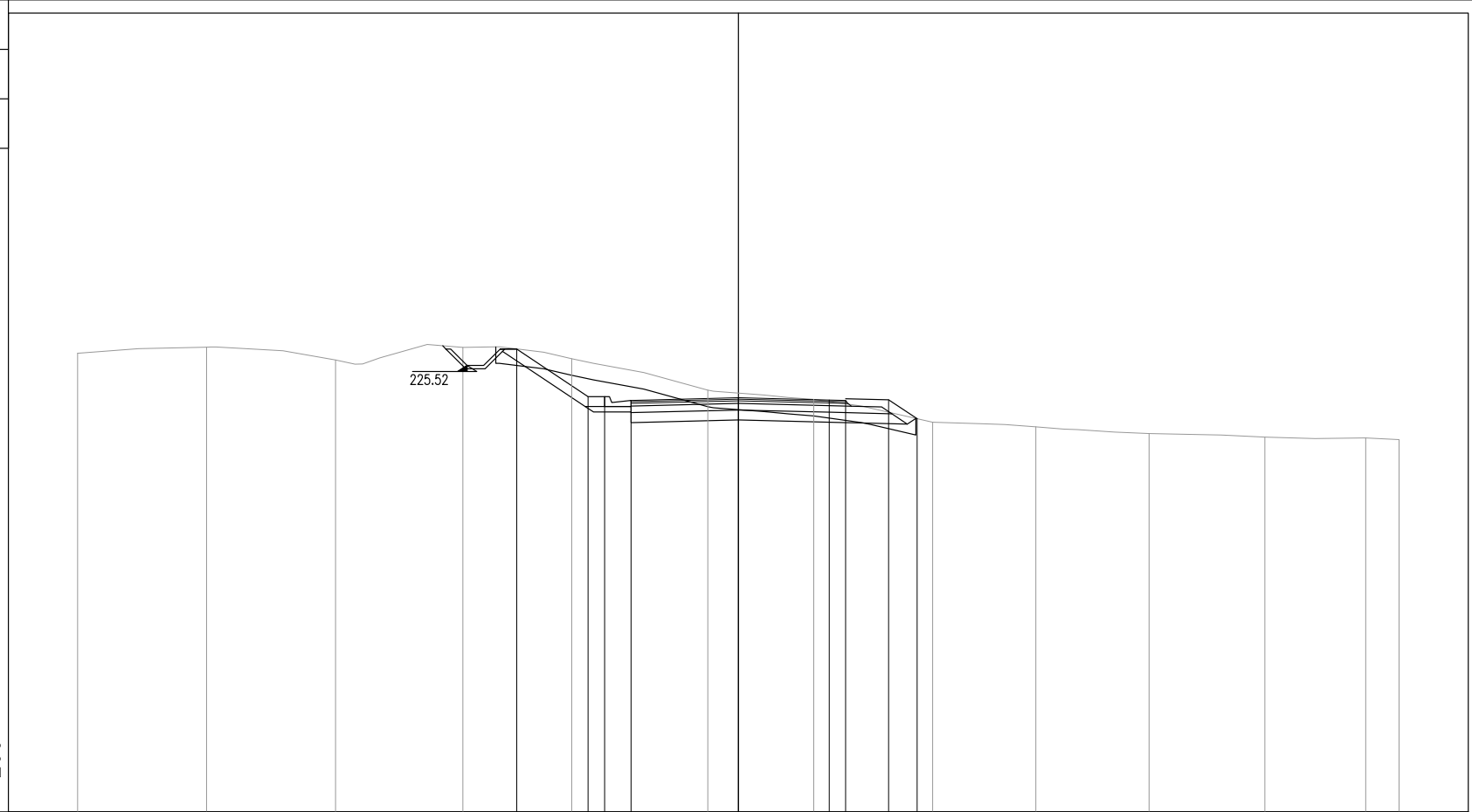
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.78	-12.50	-7.94	-4.18	-1.10	2.69	5.74	9.08	12.58	17.14	20.00
PARZIALI TERRENO		4.22	3.28	4.56	3.76	3.08	3.79	3.05	3.34	3.50	4.56	2.86
QUOTE TERRENO	215.85	216.10	216.21	216.42	216.60	216.99	217.28	217.46	217.60	217.68	218.14	218.55
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.09	-4.55	-3.25	-2.75	0.45	3.71	4.24	5.54	7.19
PARZIALI PROGETTO				3.54	1.30	0.50	3.20	3.26	0.53	1.30	1.65	
QUOTE PROGETTO				216.41	218.77	218.75	218.75	218.73	218.65	218.63	218.65	217.56

PROFILO PT08

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 200.00

RI RILEVATO	m ²	0.28
b SCOTICO	m	12.94
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	5.94
f FOSSI	m ²	0.75



212

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.10	-12.19	-8.34	-5.05	-0.92	2.28	5.88	9.00	12.44	15.94	18.99	20.00
PARZIALI TERRENO		3.90	3.91	3.85	3.29	4.13	3.20	3.60	3.12	3.44	3.50	3.05	1.01
QUOTE TERRENO	225.89	226.08	225.69	226.07	225.73	224.77	224.50	223.80	223.66	223.46	223.36	223.33	223.28
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.71	-4.55	-4.05	-3.25	0.00	2.75	3.25	4.55	5.41	
PARZIALI PROGETTO				2.16	0.50	0.80	3.25	2.75	0.50	1.30	0.86		
QUOTE PROGETTO				226.02	224.58	224.58	224.46	224.55	224.48	224.46	224.48	223.91	