

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 PT06/PT06a - 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 PT06X0 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.06.X.0.001.C

n. Elab.:

PROFILO PT06

SEZIONE 0

PROGRESSIVA 0.00

u USURA m 6.50

NV04

216

200
200

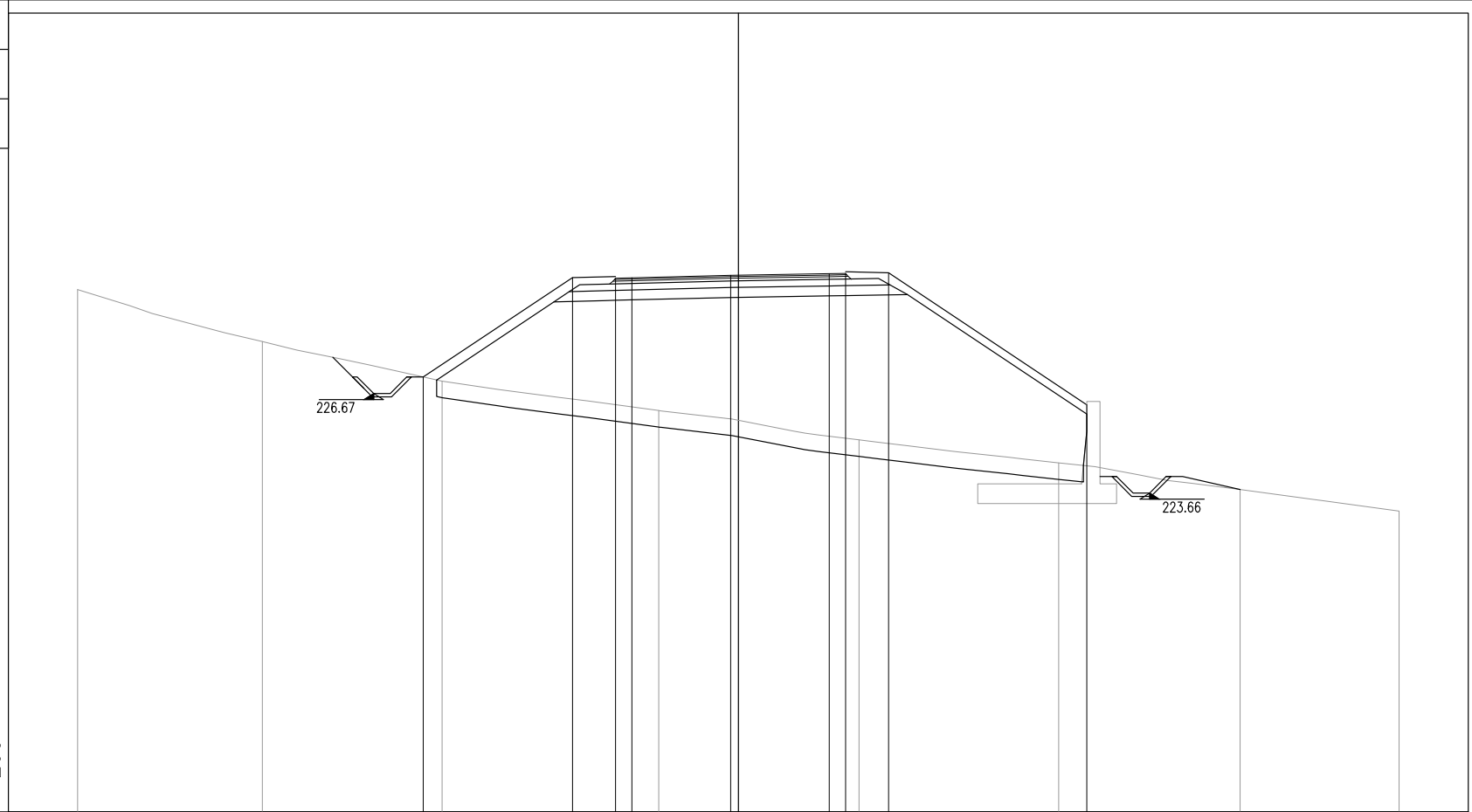
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.03	-9.03	-2.99	2.53	8.05	13.57	18.84	20.00
PARZIALI TERRENO		5.97	5.00	6.04	5.52	5.52	5.52	5.27	1.16
QUOTE TERRENO	232.41	231.27	230.54	230.07	229.87	229.08	227.47	225.76	225.48
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.25 -2.75	0.00	2.75 3.25			
PARZIALI PROGETTO				0.50	2.75	2.75	0.50		
QUOTE PROGETTO				230.74 230.73	230.70	230.68 230.67			

PROFILO PT06

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 50.00

RI RILEVATO	m ²	61.75
b SCOTICO	m	19.58
ba BASE	m	7.32
bi BINDER	m	7.11
f FONDAZIONE	m	9.72
sf SOTTOFONDAZIONE	m	10.71
u USURA	m	7.03
v VEGETALE	m ²	13.12
f FOSSI	m ²	1.50



200
200

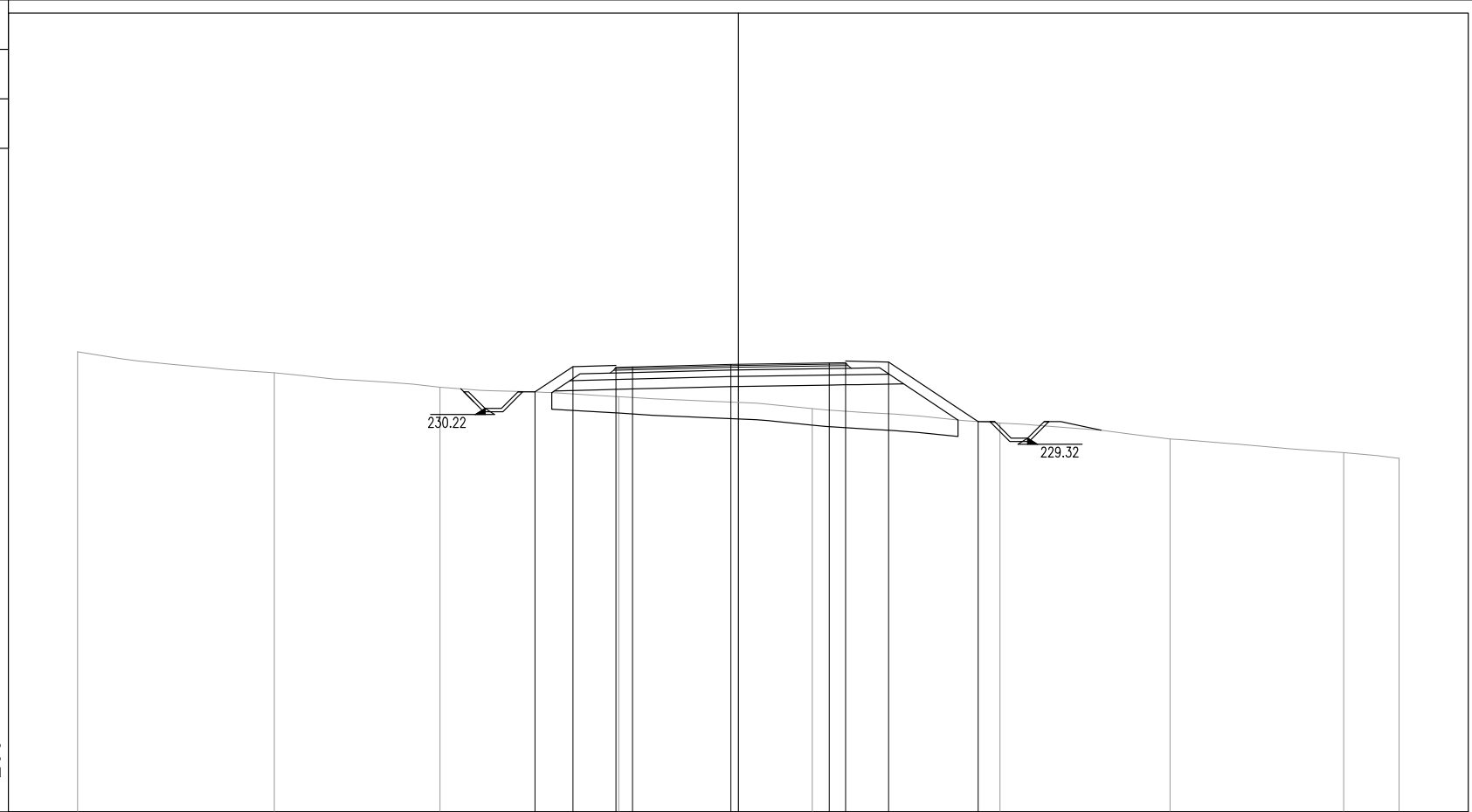
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.41	-8.97	-2.41	3.66	9.70	15.19	20.00			
PARZIALI TERRENO		5.59	5.44	6.56	6.07	6.04	5.49	4.81			
QUOTE TERRENO	229.82	228.25	227.05	226.16	225.27	224.57	223.77	223.11			
PROGRESSIVE PROGETTO			-9.54	-5.02	-3.72	-3.22	-0.23	2.75	3.25	4.55	10.55
PARZIALI PROGETTO			4.52	1.30	0.50	2.99	2.98	0.50	1.30	6.00	
QUOTE PROGETTO			227.17	230.19	230.17	230.18	230.25	230.30	230.31	230.33	226.33

PROFILO PT06

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 100.00

RI RILEVATO	m ²	5.93
b SCOTICO	m	12.30
ba BASE	m	7.30
bi BINDER	m	7.10
f FONDAZIONE	m	9.67
sf SOTTOFONDAZIONE	m	10.58
u USURA	m	7.02
v VEGETALE	m	6.47
f FOSSI	m ²	1.40



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.05	-9.03	-3.62	2.23	7.92	13.07	18.33	20.00			
PARZIALI TERRENO		5.95	5.02	5.41	5.85	5.69	5.15	5.26	1.67			
QUOTE TERRENO	231.94	231.30	230.86	230.58	230.22	229.78	229.30	228.89	228.71			
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.16	-5.00	-3.70	-3.20	-0.23	2.75	3.25	4.55	7.26
PARZIALI PROGETTO				1.16	1.30	0.50	2.97	2.98	0.50	1.30	2.71	
QUOTE PROGETTO				230.72	231.49	231.47	231.48	231.56	231.60	231.61	231.63	229.82

PROFILO PT06

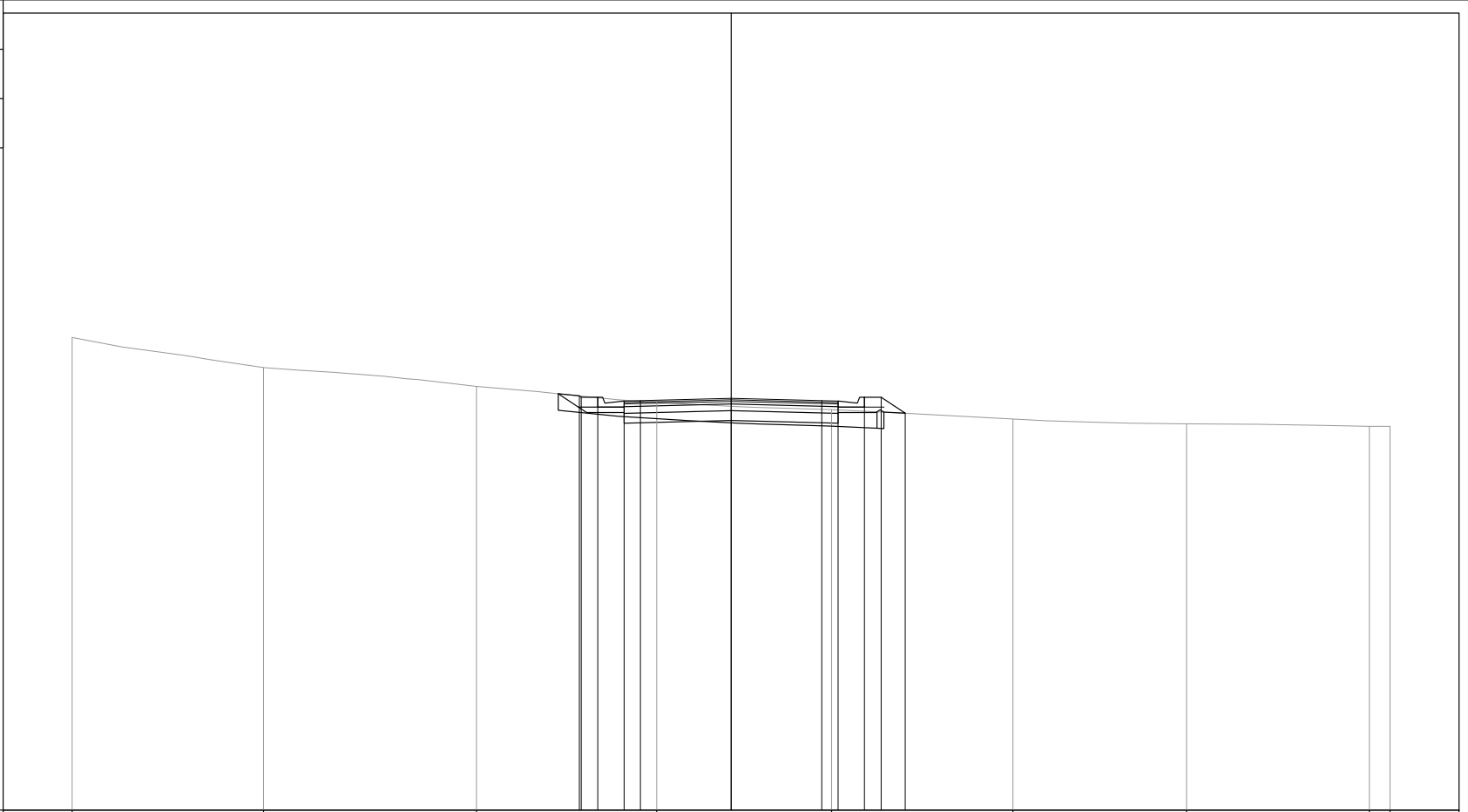
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 134.45

ST STERRO	m ²	0.22
b SCOTICO	m	9.87
ba BASE	m	6.50
bi BINDER	m	6.50
f FONDAZIONE	m	6.50
sf SOTTOFONDAZIONE	m	6.50
u USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	3.07

220

200 200



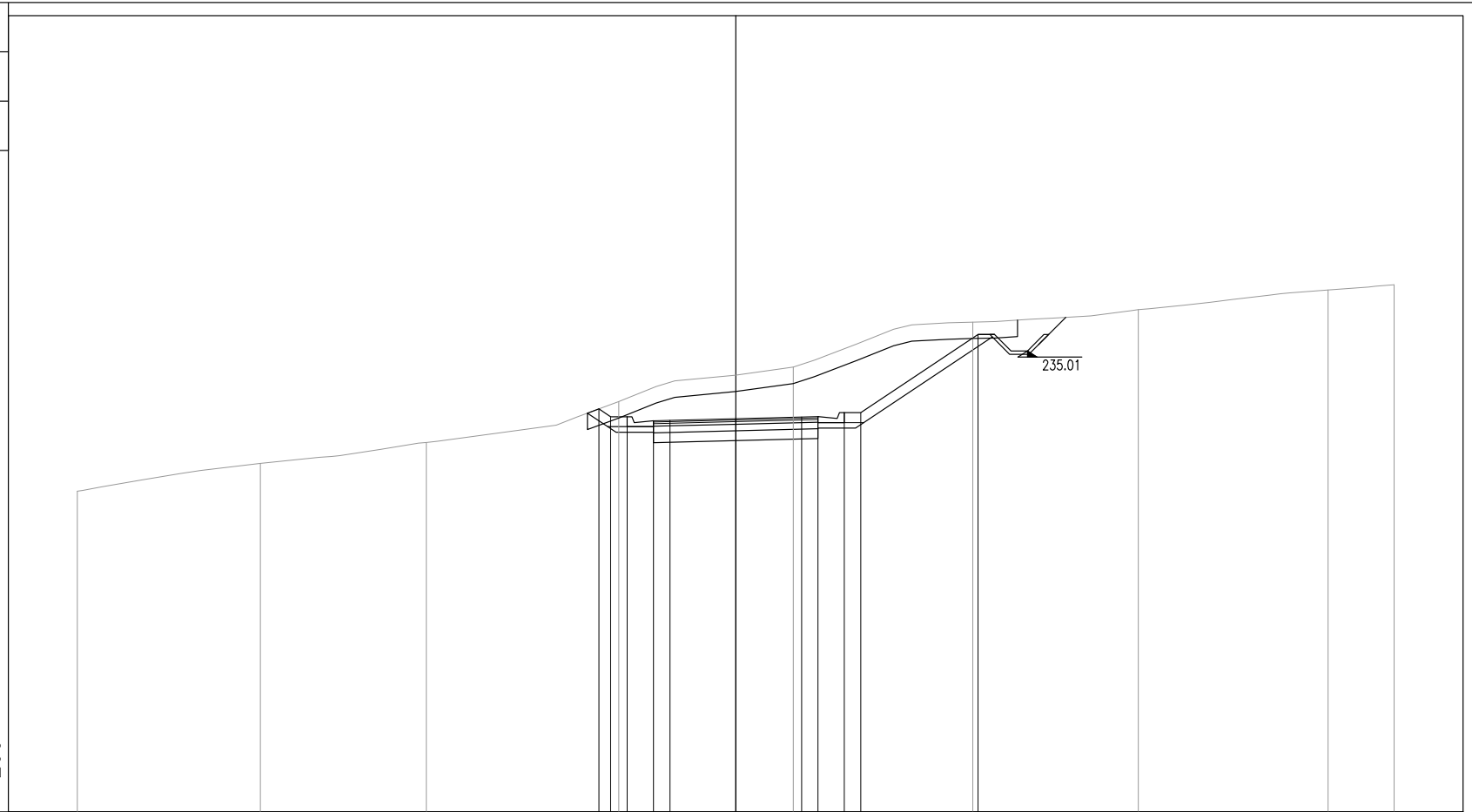
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.20	-7.73	-2.26	3.05	8.56	13.83	19.37	20.00					
PARZIALI TERRENO	5.80	6.47	5.47	5.31	5.51	5.27	5.54	0.63						
QUOTE TERRENO	234.35	233.43	232.86	232.38	232.16	231.88	231.73	231.65	231.65					
PROGRESSIVE PROGETTO														
PARZIALI PROGETTO				0.06	0.50	0.80	0.50	2.75	2.75	0.50	0.80	0.50	0.73	
QUOTE PROGETTO				232.58	232.54	232.54	232.42	232.43	232.50	232.43	232.42	232.54	232.54	232.05

PROFILO PT06a

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 25.00

ST STERRO	m ²	15.37
b SCOTICO	m	13.06
ba BASE	m	5.00
bi BINDER	m	5.00
f FONDAZIONE	m	5.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	5.00
u USURA	m	5.00
f FOSSI	m ²	1.76



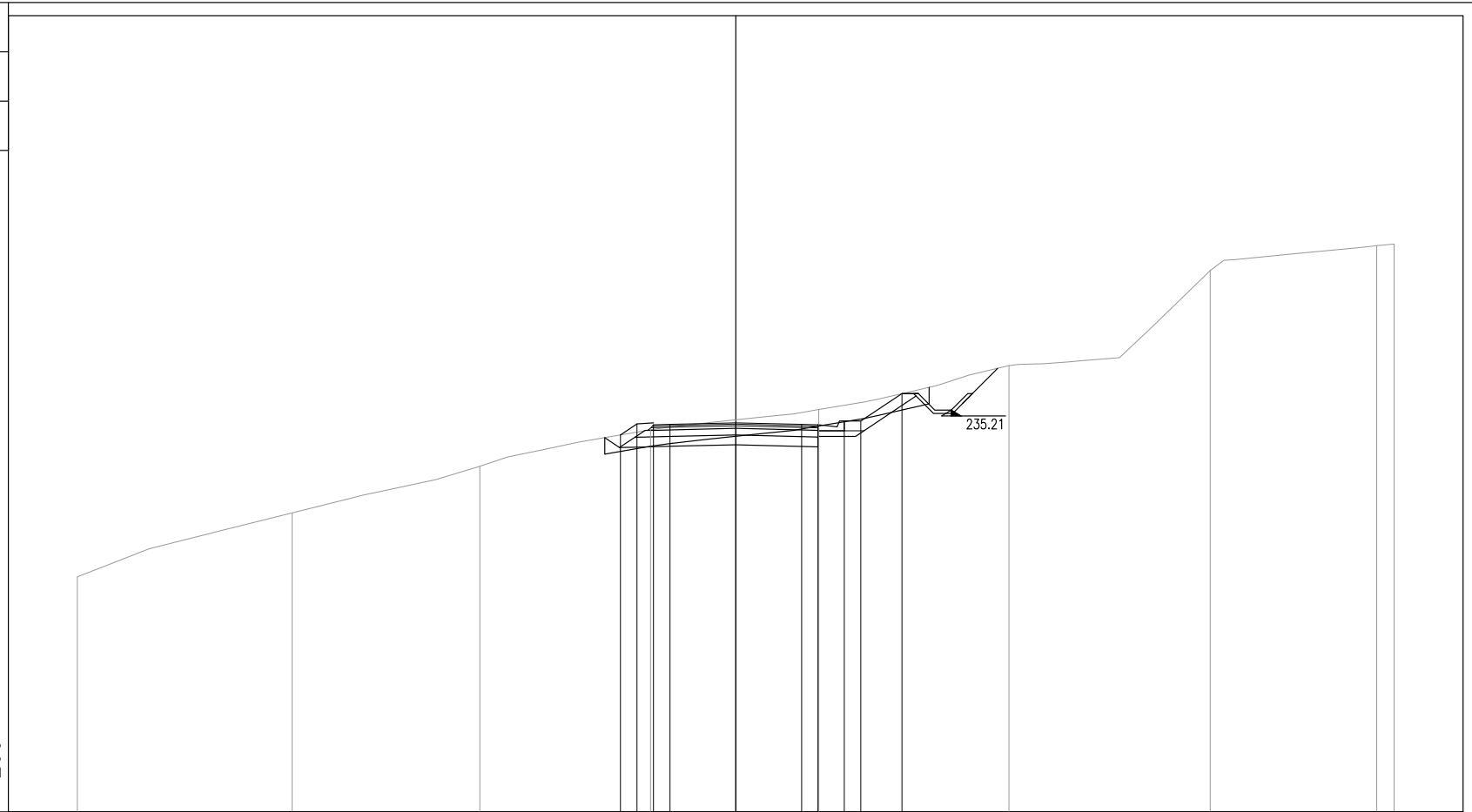
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.44	-9.40	-3.55	1.75	7.20	12.23	18.00	20.00					
PARZIALI TERRENO		5.56	5.04	5.85	5.30	5.45	5.03	5.77	2.00					
QUOTE TERRENO	230.74	231.59	232.23	233.47	234.52	235.89	236.26	236.86	237.02					
PROGRESSIVE PROGETTO				4.16	3.80	3.30	2.50	2.00	0.00	2.00	2.50	3.30	3.80	7.36
PARZIALI PROGETTO				0.36	0.50	0.80	0.50	2.00	2.00	0.50	0.80	0.50	3.56	
QUOTE PROGETTO				233.25	233.01	233.01	232.89	232.90	232.95	233.00	233.01	233.13	233.13	235.90

PROFILO PT06a

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 50.00

ST STERRO	m ²	2.16
b SCOTICO	m	9.85
ba BASE	m	5.18
bi BINDER	m	5.07
f FONDAZIONE	m	5.57
sf SOTTOFONDAZIONE	m	6.03
u USURA	m	5.03
f FOSSI	m ²	1.52



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-13.47	-7.78	-2.59	2.52	8.30	14.41	19.48	20.00				
PARZIALI TERRENO		6.53	5.69	5.19	5.11	5.78	6.11	5.07	0.52				
QUOTE TERRENO	230.14	232.09	233.50	234.61	235.23	236.56	239.45	240.20	240.26				
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.50	-3.00	-2.50	-2.00	0.00	2.00	2.50	3.30	3.80	5.05
PARZIALI PROGETTO				0.50	0.50	0.50	2.00	2.00	0.50	0.80	0.50	1.25	
QUOTE PROGETTO				234.46	234.79	234.77	234.78	234.83	234.78	234.76	234.88	234.86	235.71

PROFILO PT06a

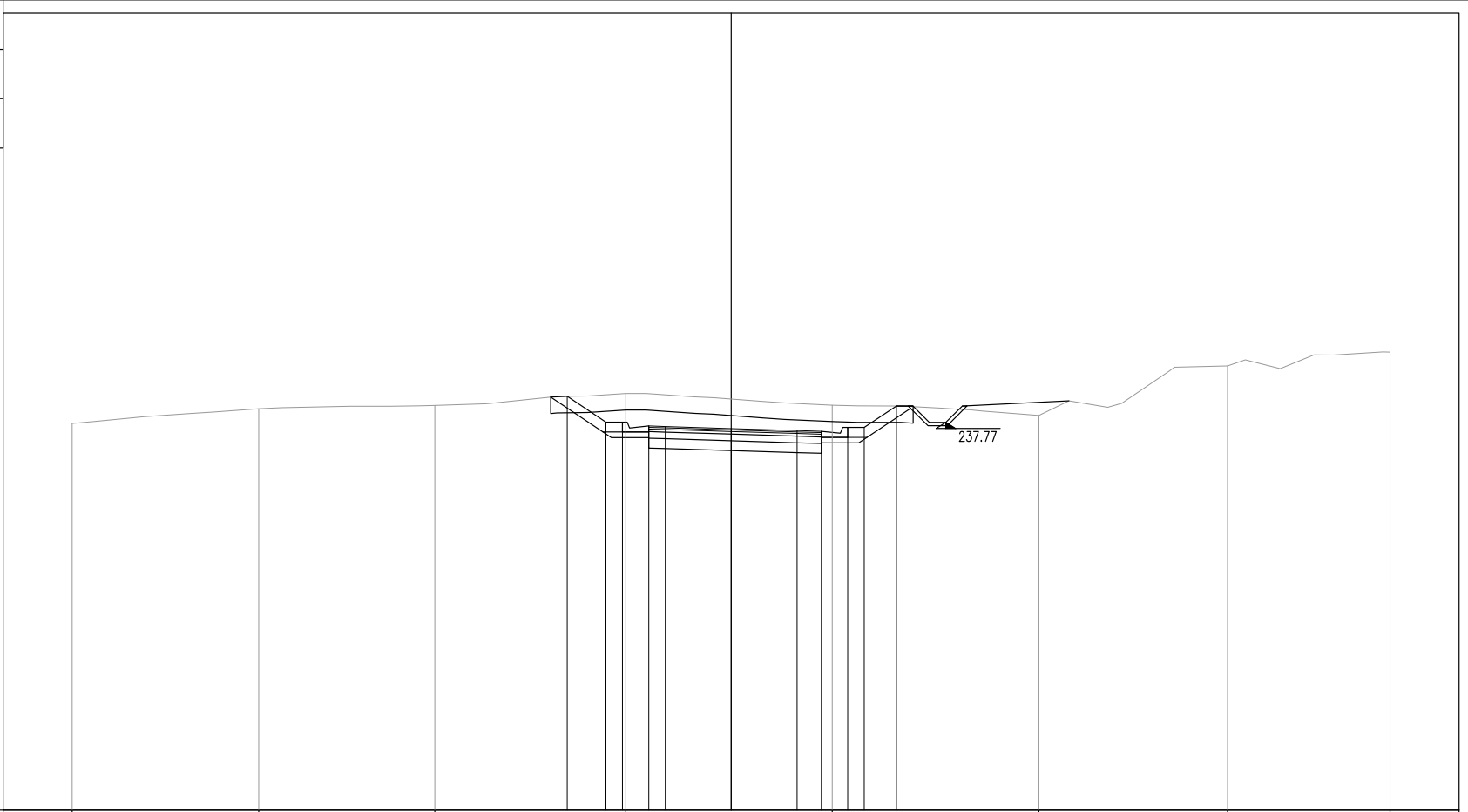
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 75.00

ST STERRO	m ²	7.99
b SCOTICO	m	11.01
ba BASE	m	5.24
bi BINDER	m	5.24
f FONDAZIONE	m	5.24
sf SOTTOFONDAZIONE	m	5.24
u USURA	m	5.24
f FOSSI	m ²	0.66

226

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.34	-8.99	-3.20	3.07	9.34	15.07	20.00						
PARZIALI TERRENO		5.66	5.35	5.79	6.27	6.27	5.73	4.93						
QUOTE TERRENO	237.74	238.19	238.28	238.65	238.30	237.98	239.48	239.91						
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.97	-3.80	-3.30	-2.50	-2.00	0.00	2.00	2.74	3.54	4.04	5.02
PARZIALI PROGETTO				1.17	0.50	0.80	0.50	2.00	2.00	0.74	0.80	0.50	0.98	
QUOTE PROGETTO				238.56	237.78	237.78	237.66	237.65	237.58	237.52	237.50	237.62	237.62	238.27

PROFILO PT06a

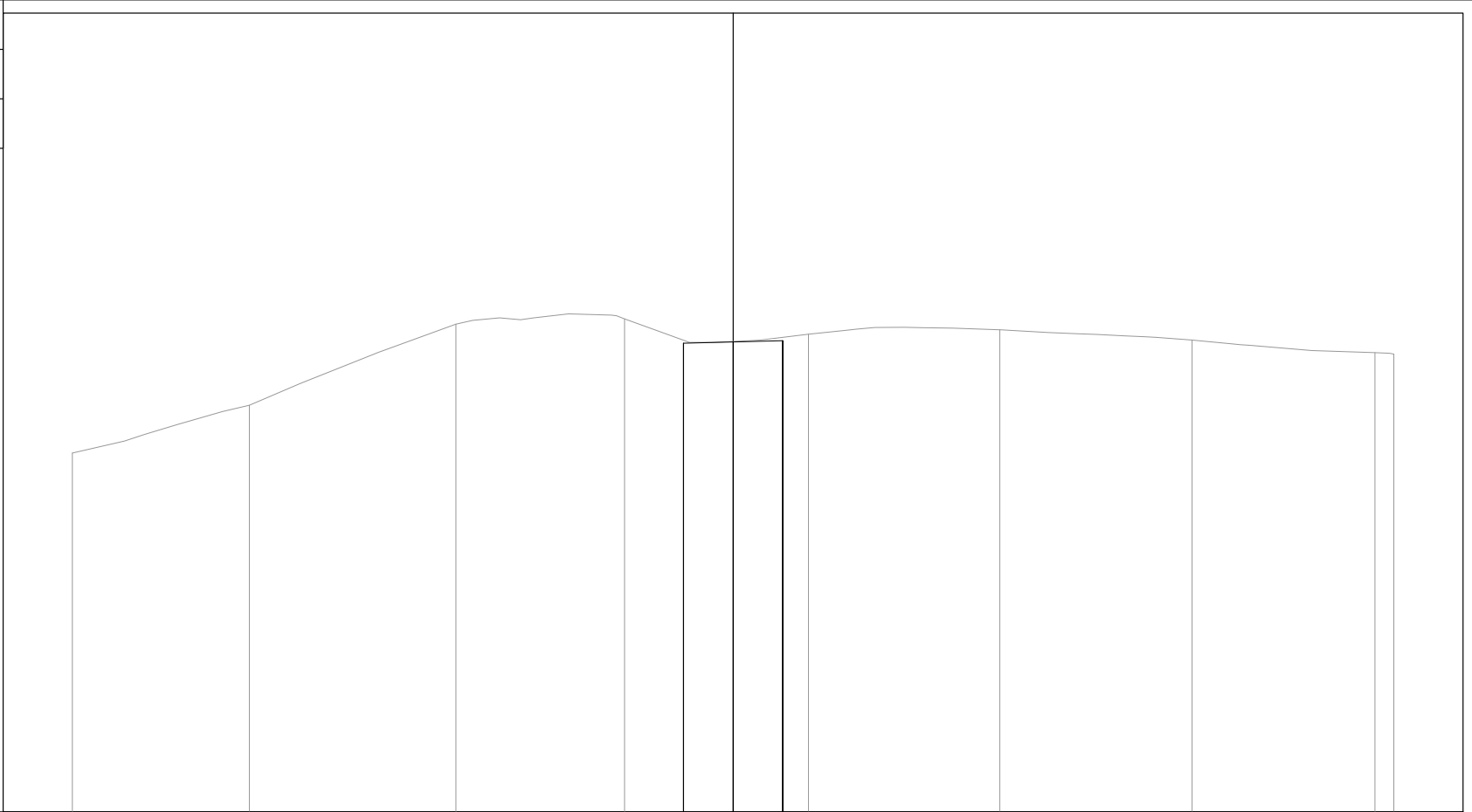
SEZIONE 4

PROGRESSIVA 90.80

u USURA m 3.00

226

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.64	-8.39	-3.29	2.28	8.07	13.90	19.43	20.00
PARZIALI TERRENO	5.36	6.25	5.10	5.57	5.79	5.83	5.53	0.57	
QUOTE TERRENO	236.87	238.32	240.78	240.93	240.47	240.61	240.29	239.91 239.86	
PROGRESSIVE PROGETTO					-1.50 -1.50	0.00	1.50 1.50		
PARZIALI PROGETTO					1.50	1.50			
QUOTE PROGETTO					240.20 240.20	240.23	240.27 240.27		