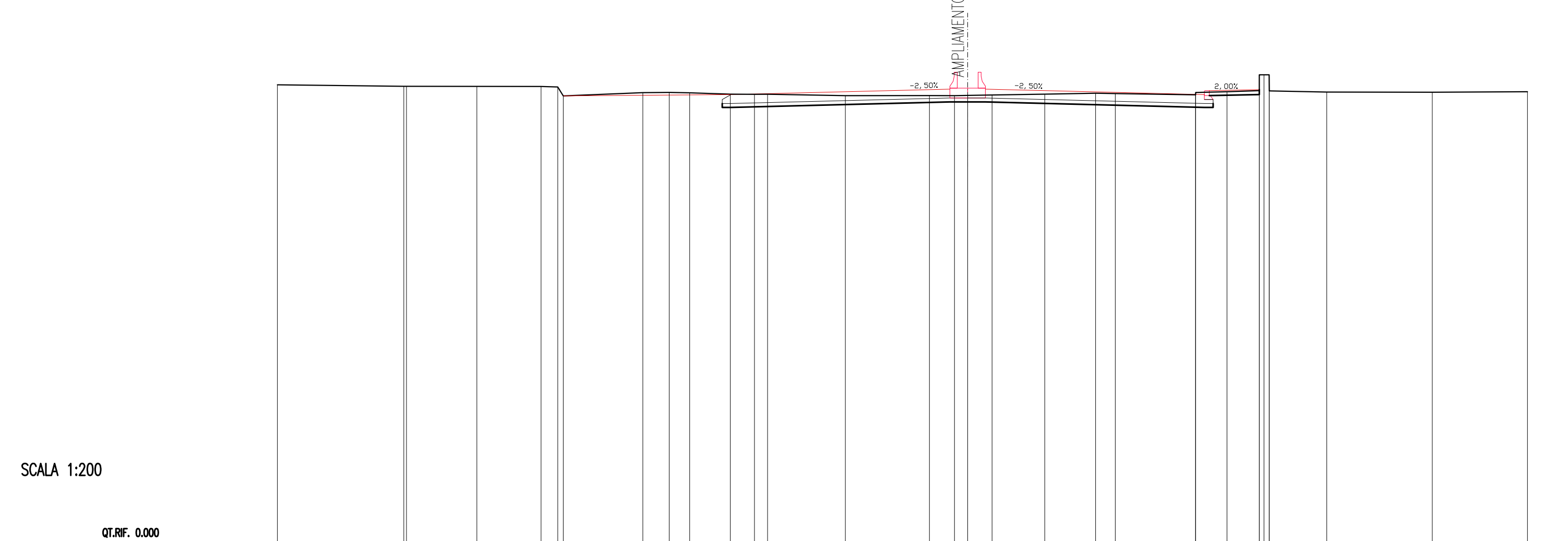


SCALE E RIFERENZE	
LIVELLO	13.780 m
PRELATI	0.119 m
CORRENTE PER LA STRADA	30.750 m
LIVELLO	24.965 m
INTERASSE	24.950 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 23.588
 DIST.PROG. : 64.392
 DIST.PREC. : 8.357
 DIST.SUCC. : 3.649

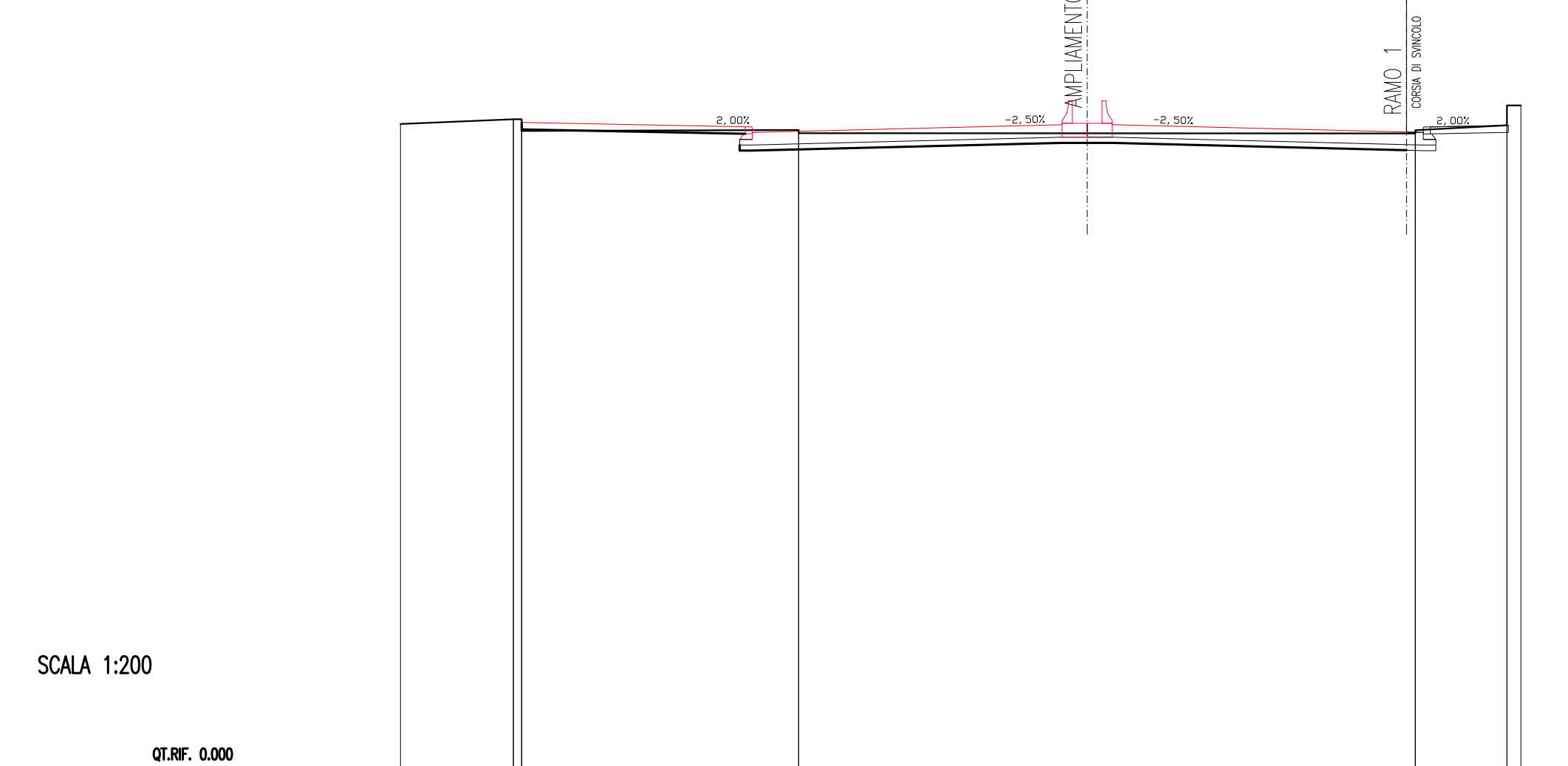


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	23.91	23.53	23.31	23.22	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	23.21	
DIST.PARZIALI TERRENO	6.41	5.57	3.26	6.84	4.05	1.34	1.06	2.06	1.27	3.95	4.26	1.27	1.24	2.67	2.07	1.00	4.07	1.59	1.64	3.76	23.84	
QUOTE PROGETTO		23.4		23.1													23.6					
DIST.PARZIALI PROGETTO		8.50		11.10													2.54					

SCALE E RIFERENZE	
LIVELLO	13.776 m
PRELATI	0.180 m
CORRENTE PER LA STRADA	11.448 m
LIVELLO	14.568 m
INTERASSE	9.000 m

SEZIONE N. : 10 SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 23.642 QT. PROGETTO : 23.377
 DIST.PROG. : 85.513 DIST.PROG. : 0.000
 DIST.PREC. : 1.128 DIST.PREC. : 0.000
 DIST.SUCC. : 10.336 DIST.SUCC. : 10.336

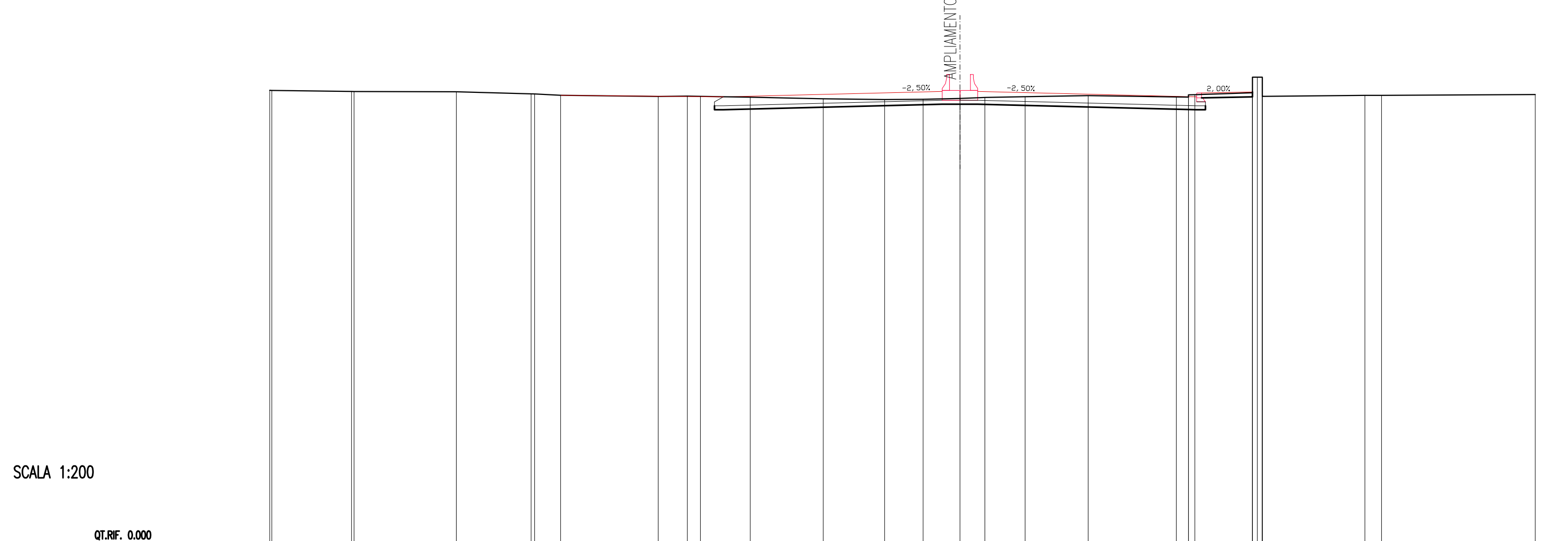


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	23.47	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	
DIST.PARZIALI TERRENO	4.04		9.92		10.34															11.76		3.28	23.90
QUOTE PROGETTO		23.7																		23.4		23.6	
DIST.PARZIALI PROGETTO		8.01			11.10															10.54		2.80	

SCALE E RIFERENZE	
LIVELLO	13.789 m
PRELATI	0.119 m
CORRENTE PER LA STRADA	30.801 m
LIVELLO	24.981 m
INTERASSE	24.966 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 23.597
 DIST.PROG. : 68.041
 DIST.PREC. : 3.649
 DIST.SUCC. : 16.344

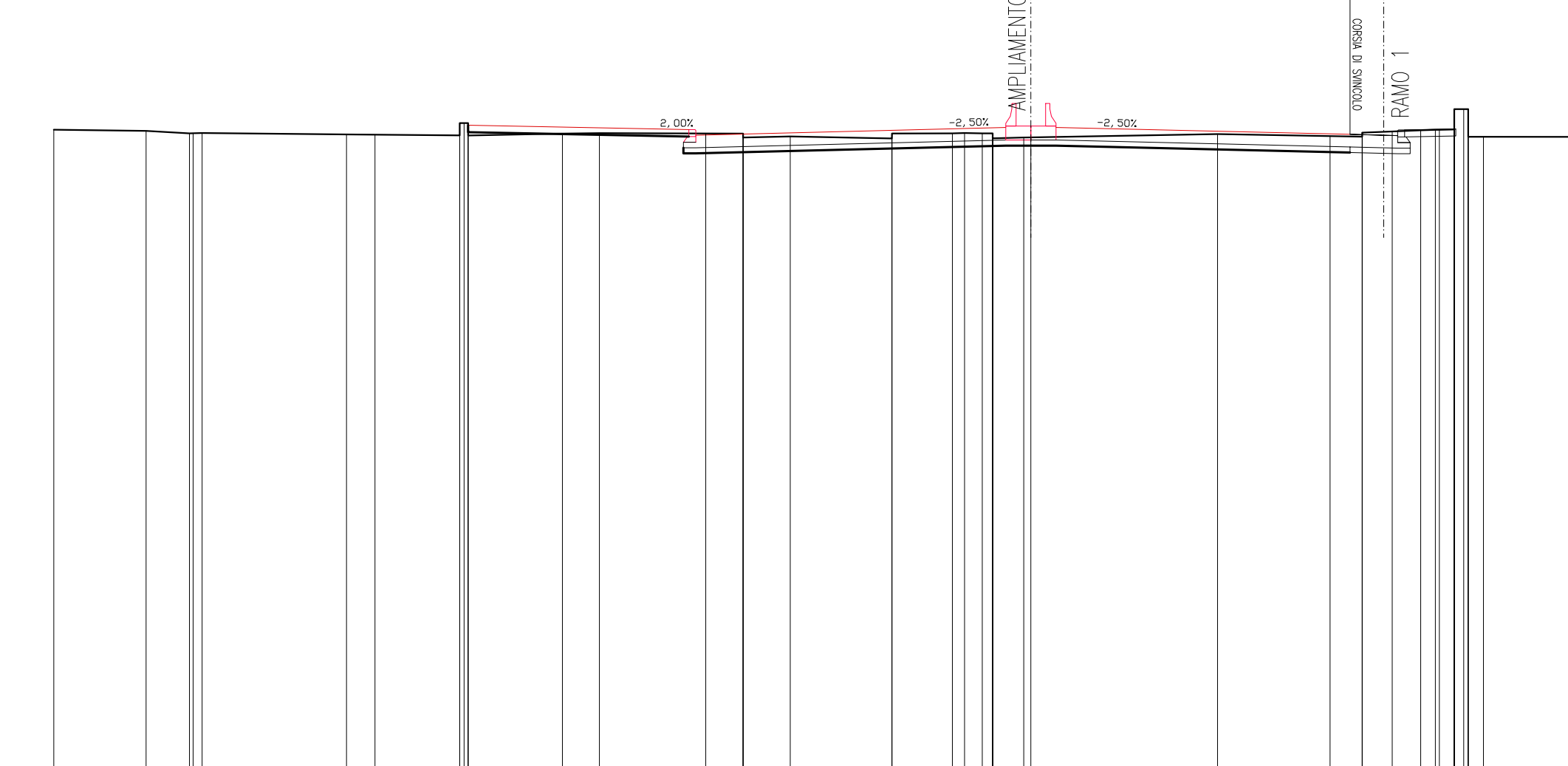


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	
DIST.PARZIALI TERRENO	4.04	5.18	3.80	1.31	1.04	4.95	1.48	13.38	23.55	23.55	3.70	3.11	1.95	1.97	1.24	2.04	3.20	4.47	2.82	2.92	5.20	1.46	13.94	
QUOTE PROGETTO						23.45																		
DIST.PARZIALI PROGETTO						8.25																		

SCALE E RIFERENZE	
LIVELLO	13.560 m
PRELATI	0.250 m
CORRENTE PER LA STRADA	11.440 m
LIVELLO	13.840 m
INTERASSE	9.000 m

SEZIONE N. : 11 SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 23.668 QT. PROGETTO : 23.390
 DIST.PROG. : 95.849 DIST.PROG. : 10.336
 DIST.PREC. : 10.336 DIST.PREC. : 10.336
 DIST.SUCC. : 9.883 DIST.SUCC. : 9.883

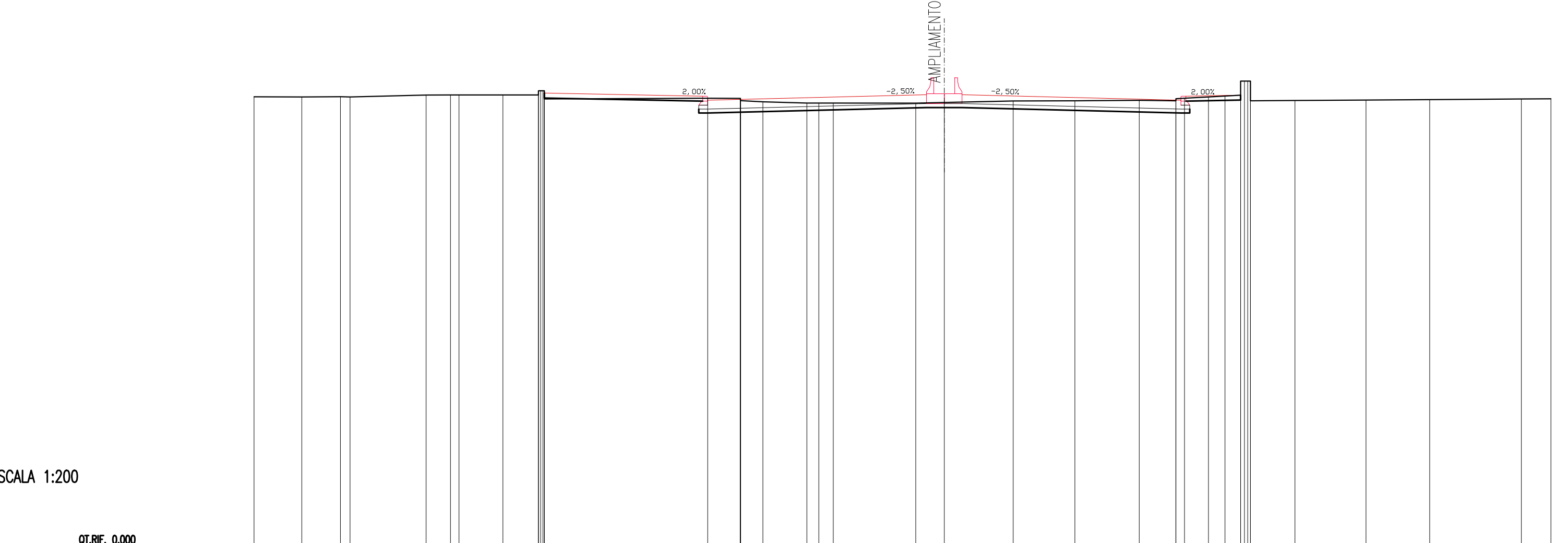


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	23.59	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	23.54	
DIST.PARZIALI TERRENO	3.30	1.56	5.17	1.02	3.03	3.38	1.26	3.81	1.34	1.89	3.64	2.17	2.55	2.44	4.69	4.05	1.10	1.01	10.55		9.80	1.37	13.38	
QUOTE PROGETTO																								
DIST.PARZIALI PROGETTO																								

SCALE E RIFERENZE	
LIVELLO	13.705 m
PRELATI	0.286 m
CORRENTE PER LA STRADA	18.206 m
LIVELLO	13.991 m
INTERASSE	10.804 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 23.639
 DIST.PROG. : 84.385
 DIST.PREC. : 16.344
 DIST.SUCC. : 1.128

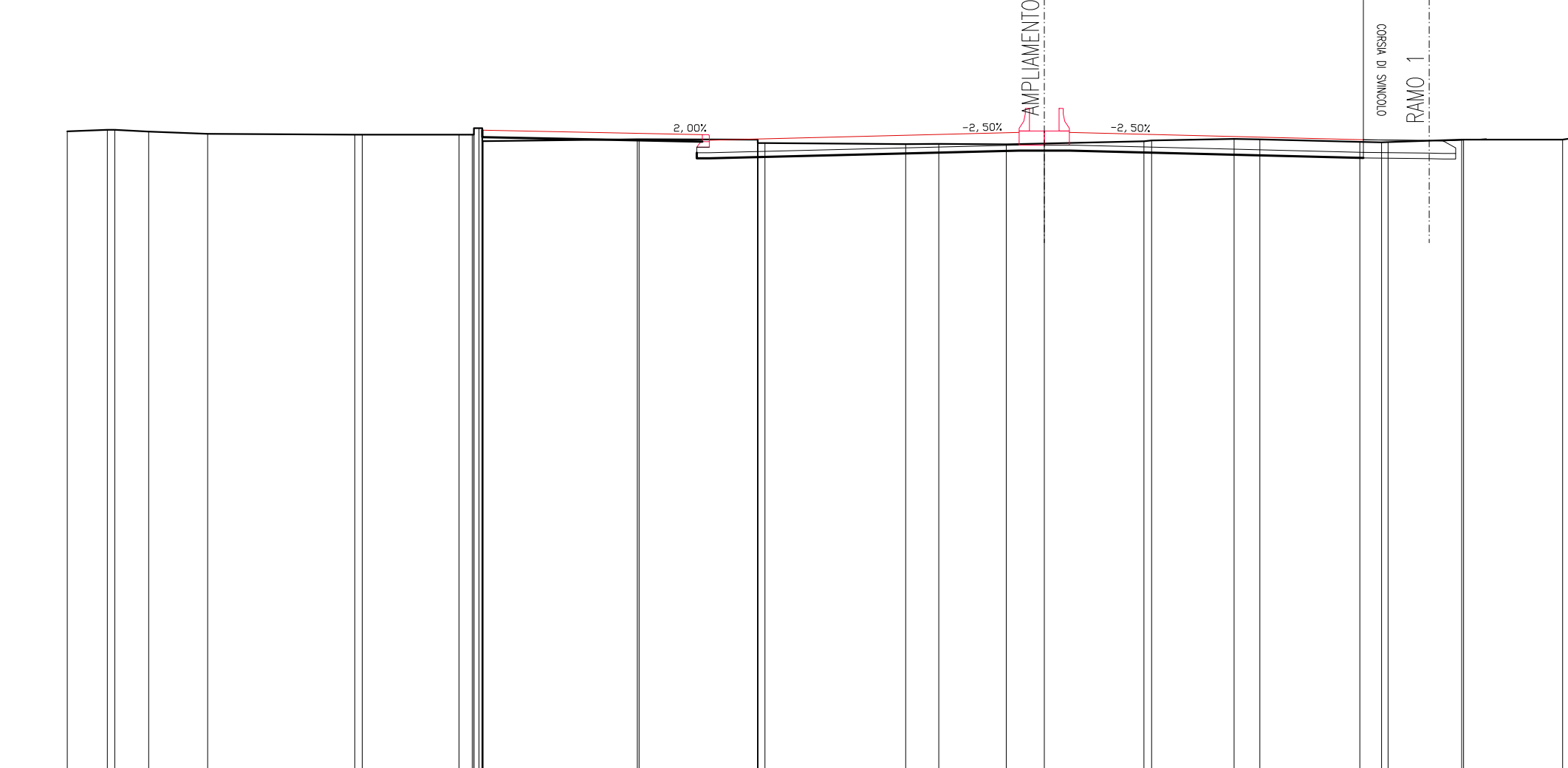


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	
DIST.PARZIALI TERRENO	7.42	1.96	2.91	3.81	1.37	2.23	1.80	8.28	1.66	11.14	2.35	2.10	1.50	4.18	1.44	3.49	3.15	3.26	1.86	1.21	2.26	3.60	3.35	4.65	1.50
QUOTE PROGETTO																									
DIST.PARZIALI PROGETTO								11.10														2.77			

SCALE E RIFERENZE	
LIVELLO	13.744 m
PRELATI	0.337 m
CORRENTE PER LA STRADA	11.876 m
LIVELLO	14.113 m
INTERASSE	9.880 m

SEZIONE N. : 12 SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 23.693 QT. PROGETTO : 23.403
 DIST.PROG. : 105.732 DIST.PROG. : 20.219
 DIST.PREC. : 9.883 DIST.PREC. : 9.883
 DIST.SUCC. : 18.642 DIST.SUCC. : 18.642



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	
DIST.PARZIALI TERRENO	1.44	1.21	2.11	5.27	3.47		5.52		4.25		5.04	1.18	2.42	1.36	3.57	2.95	3.98	3.98	2.64	2.54	6.11	1.29	10.41	8.30	22.34	
QUOTE PROGETTO																										
DIST.PARZIALI PROGETTO							7.88									11.10							1.80	10.55	2.36	1.56

Anas SpA
 Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
 Lavori di Potenziamento dello
 Svincolo Tiburtina
 1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: *PROGETTAZIONE DEFINITIVA*

PROGETTISTA: G. & G. Ing. Lorenza Belotti
Ordine degli Ingegneri Provincia di Salerno n° 3466

IL GEOLOGO: Dr. Geol. Giancarlo Parodi Etr

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio Giamali

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dr. Ing. Michele Cuspi

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dr. Ing. Arnaldo D'ambrosio

PROTOCOLLO _____ DATA _____

PROGETTO STRADALE
 ZONA SVINCOLO
 SEZIONI TRASVERSALI - AMPLIAMENTO DI VIA TIBURTINA TAV. 2 di 11

CODICE PROGETTO	Nome File	REVISIONE	FOLIO	SCALA
DG19/09	PO0P01TRAS202B.DWG	B	02 di 11	1:200
ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
P00	P001	TRA	S202	B

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A		M. Rossi	B. De Santis	L. Infante
B		L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
C				