

PROGETTO N.

DATA



AUTOSTRADA TORINO – SAVONA S.p.A.
Corso Trieste nr. 170 – 10024 Moncalieri (TO)

AUTOSTRADA A6
TORINO – SAVONA

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRADALE
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA C



IL PROGETTISTA :

Ing. Fulvio DI TADDEO
Ord. Ingg. Teramo N. 368

IL DIRETTORE TECNICO :

Ing. Giampaolo NEBBIA
Ord. Ingg. Roma N. 12028

RIFERIMENTO ELABORATO										DATA:		REVISIONE		
UNITA'	DIRETTORIO					FILE			n.	data				
	codice	commessa	N.Prog.	Fase	serie	n. progressivo	bis	rev.			1	APRILE 2011		
PCM	5	701	084	3	P	D	S	T	0	1	3	1		
										SCALA:				
										1:200				

REDATTO:		CONSULENZA:	M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti
PROGETTATO:	Ing. Gianluca GALLI	APPROVATO:	Ing. Fulvio Di TADDEO

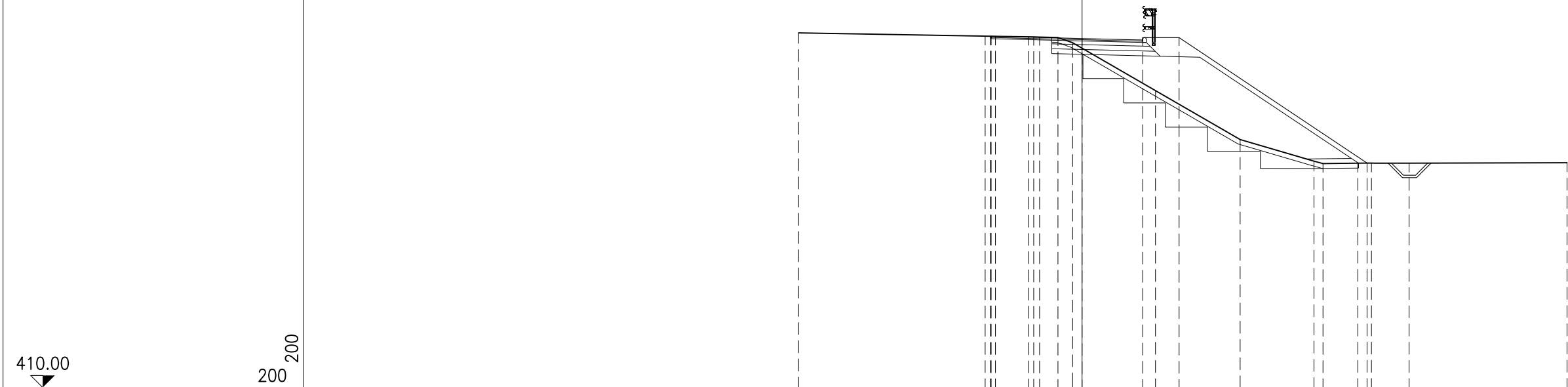
CAPO COMMESSA	VISTO DELLA COMMITTENTE	 AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.
Ing. Gianluca GALLI O.I. Roma n°23243		

PROFILO RAMPA C

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

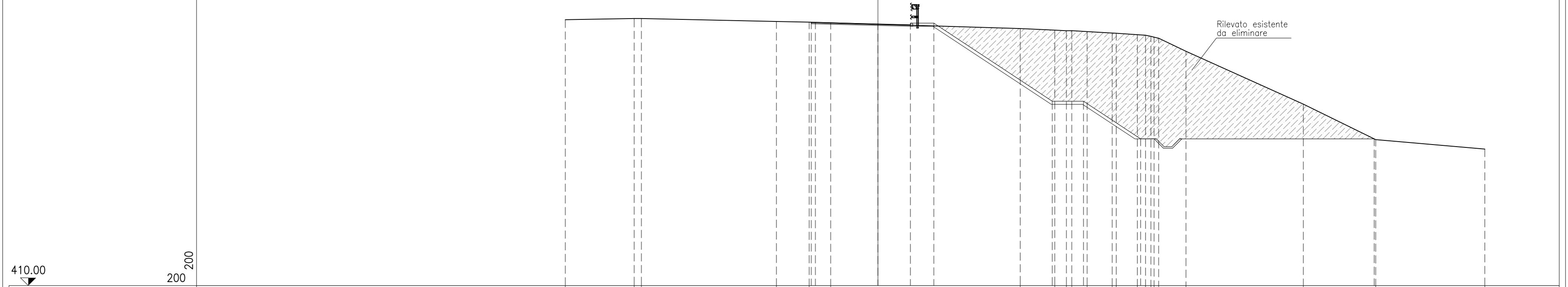
A	RILEVATO	mq	15.26
B	SCAVO	mq	0.71
a	USURA DRENANTE	m	6.25
b	BINDER	m	6.25
c	BASE	m	4.06
d	MISTO CEMENTATO	m	4.26
e	MISTO GRANULARE	m	4.47
f	TERRENO VEGETALE	m	10.82
g	SCOTICO	m	1.46
h	GRADONATURA	m	11.04
i	ANTICAPILLARE	m	1.85



PROGRESSIVE TERRENO		-11.69	-4.00	-3.79	-3.57	-2.21	-1.99	-1.75	-1.00	-0.39	3.03	6.52	9.57	9.94	11.37	11.93	13.49	20.00
PARZIALI TERRENO		7.69	0.21	0.22	1.36	0.22	0.24	0.75	0.61	3.42	3.49	3.05	0.37	1.43	0.56	1.56	6.51	
QUOTE TERRENO		424.61	424.48	424.47	424.47	424.45	424.44	424.42	424.20	422.23	420.22	419.33	419.23	419.24	419.25	419.24	419.26	
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.75					0.00		2.50	4.00			1.75				
PARZIALI PROGETTO				3.75				2.50	1.50		7.75							
QUOTE PROGETTO			424.47					424.38		424.42	424.42			419.25				

PROFILO RAMPA C
 SEZIONE 13
 PROGRESSIVA 203.79

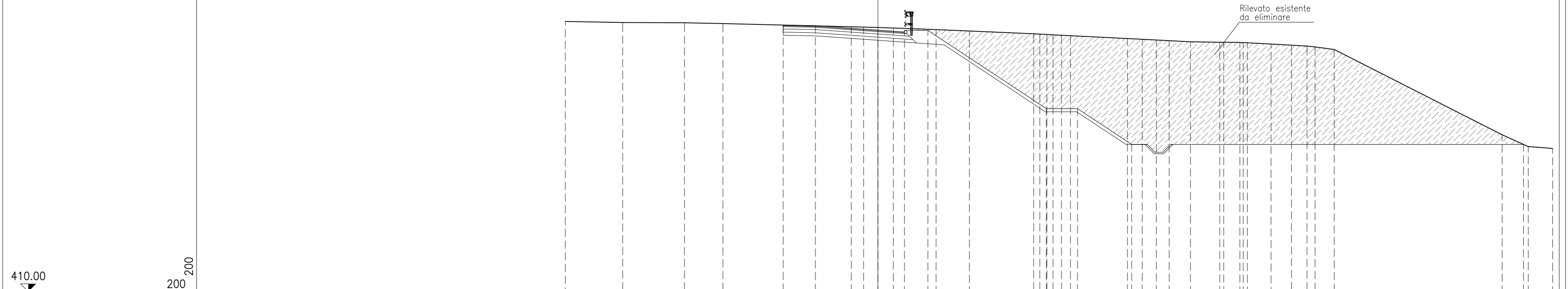
C RIMODELLAMENTO mq 101.83
 a USURA DRENANTE m 6.34
 b BINDER m 6.34
 f TERRENO VEGETALE m 16.95



PROGRESSIVE TERRENO		20.00	15.60	6.49	4.40	3.02		9.11	1.32	2.07	1.60	1.99	1.60	1.72	27.22	31.85	38.83				
PARZIALI TERRENO		4.40	0.47	8.64	2.09	1.38	12.13	2.21	0.75	0.34	0.98	0.26	1.35	0.53	0.34	0.20	0.29	1.76	7.50	4.63	6.98
QUOTE TERRENO		427.04	427.11	426.92	426.88	426.84		426.47	426.37	426.33	426.27	426.18	426.08	425.97	425.85	425.01		421.63	419.35	418.75	
PROGRESSIVE PROGETTO					4.26	4.00	0.00		1.16	2.00	3.16	3.65	16.81						31.76		
PARZIALI PROGETTO					0.26	4.00	2.08	1.50	7.58	2.00	3.65								14.95		
QUOTE PROGETTO					426.87	426.87	426.76	426.81	426.81	421.81	421.81	419.40				419.40					

PROFILO RAMPA C
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 223.79

B	SCAVO	mq	5.98
C	RIMODELLAMENTO	mq	172.12
a	USURA DRENANTE	m	7.77
b	BINDER	m	7.77
c	BASE	m	8.09
d	MISTO CEMENTATO	m	8.32
e	MISTO GRANULARE	m	8.53
f	TERRENO VEGETALE	m	16.72



PROGRESSIVE TERRENO		20.00	16.33	12.38	9.92		1.70	0.91	0.99	3.72	5.86		9.97	10.36	10.82	1.20	1.75	2.32		15.97	16.91	17.82	18.64	20.00	21.88	22.13	23.16	23.38	23.64	25.16	26.46	27.46	27.97	29.20	39.95	41.62	43.18		
PARZIALI TERRENO			3.67	3.95	2.46		8.22	0.79	1.90	2.73	2.14		4.11	0.39	0.46	0.38	0.55	0.57		3.65	0.94	0.91	0.82	1.36	1.88	0.25	1.03	0.22	0.26	1.52	1.30	1.00	0.51	1.23		10.75	1.67	1.56	
QUOTE TERRENO		427.25	427.19	427.17	427.12		426.92	426.90	426.84	426.73	426.65		426.47	426.45	426.40	426.37	426.34		426.16	426.12	426.07	426.03	425.95	425.93	425.93	425.92	425.90	425.89	425.81	425.74	425.69	425.62	425.47		420.02	419.26	419.14		
PROGRESSIVE PROGETTO							6.06	4.00	0.00	1.70	3.20								16.24																		41.31		
PARZIALI PROGETTO							2.06	4.00	1.70	1.50									7.58		2.00	3.46											25.07						
QUOTE PROGETTO							427.02	426.98	426.70	426.68	426.68		421.68	421.68					419.40																		419.40		

PROFILO RAMPA C
 SEZIONE 15
 PROGRESSIVA 243.79

- A RILEVATO mq 92.62
- C RIMODELLAMENTO mq 123.23
- a USURA DRENANTE m 6.71
- b BINDER m 6.71
- c BASE m 7.31
- d MISTO CEMENTATO m 7.73
- e MISTO GRANULARE m 8.12
- f TERRENO VEGETALE m 15.57
- g SCOTICO m 19.02
- i ANTICAPILLARE m 19.94

