

SISTEMAZIONE DEL RIO GUARABIONE - SEZIONI 1:200

Sezione N. 1
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.00

Dist. progressive progetto	-14.32	-13.00	-10.00	-5.00	-4.44	0.00	3.00	6.00	6.80
Dist. parziali progetto	1.32	3.00	5.00	0.56	4.44	3.00	3.00	0.80	
Quote progetto	248.29	249.29	247.29	247.29	247.29	247.29	249.29	248.75	248.75
Quote terreno	249.28	249.30	249.19	249.22	249.05	247.63	247.20	247.84	248.37

Sezione N. 3
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive progetto	-16.85	-16.00	-13.00	-10.00	-5.00	-2.86	0.00	3.00	6.00
Dist. parziali progetto	0.85	3.00	3.00	5.00	2.14	2.86	3.00	3.00	0.66
Quote progetto	248.70	249.26	247.26	247.26	247.26	247.26	249.26	248.21	248.27
Quote terreno	248.58	248.68	248.75	248.65	248.68	247.87	247.27	247.89	248.42

Sezione N. 5
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive	-17.22	-16.00	-13.00	-10.00	0.00	3.00	6.00	6.85
Dist. parziali	1.22	3.00	3.00	10.00	3.00	3.00	0.85	
Quote progetto	248.28	249.09	247.09	247.09	247.09	249.09	248.52	248.52
Quote terreno	248.35	248.27	248.30	248.32	248.33	248.26	248.38	248.44

Sezione N. 7
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive	-17.32	-16.00	-13.00	-10.00	0.00	3.00	6.00	7.00
Dist. parziali	1.32	3.00	3.00	10.00	3.00	3.00	1.00	
Quote progetto	248.08	248.96	246.96	246.96	246.96	248.96	248.29	248.29
Quote terreno	248.05	248.09	248.12	248.14	248.15	248.17	248.18	248.15

Sezione N. 9
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive	-17.93	-16.00	-13.00	-10.00	0.00	3.00	6.00	7.86
Dist. parziali	1.93	3.00	3.00	10.00	3.00	3.00	1.86	
Quote progetto	247.60	248.84	246.84	246.84	246.84	248.84	248.84	247.60
Quote terreno	247.52	247.55	247.65	247.70	247.72	247.90	247.89	247.77

Sezione N. 2
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive progetto	-16.74	-16.00	-13.00	-10.00	-5.82	-5.00	0.00	3.00	6.00
Dist. parziali progetto	0.74	3.00	3.00	4.18	0.82	5.00	3.00	3.00	0.26
Quote progetto	249.78	249.29	249.29	249.29	247.37	247.29	247.50	249.29	249.13
Quote terreno	249.60	249.60	249.61	249.83	249.75	249.46	249.51	249.73	249.07

Sezione N. 4
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive progetto	-14.11	-16.00	-13.00	-10.00	-5.00	-4.66	0.00	3.00	6.00
Dist. parziali progetto	8.88	4.11	1.24	3.00	3.00	5.00	0.34	4.66	3.00
Quote progetto	251.44	248.46	248.29	248.31	248.32	247.16	247.16	249.16	248.50
Quote terreno	248.42	248.51	247.69	247.24	247.18	247.94	248.46	248.65	248.49

Sezione N. 6
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

Dist. progressive	-17.27	-16.00	-13.00	-10.00	0.00	3.00	6.00	7.00
Dist. parziali	1.27	3.00	3.00	10.00	3.00	3.00	1.00	
Quote progetto	248.13	248.97	246.97	246.97	246.97	248.97	248.31	248.31
Quote terreno	248.09	248.13	248.10	248.05	248.13	248.18	248.19	248.19

Sezione N. 8
sp. sx sp. dx

Q. R. = 245.50

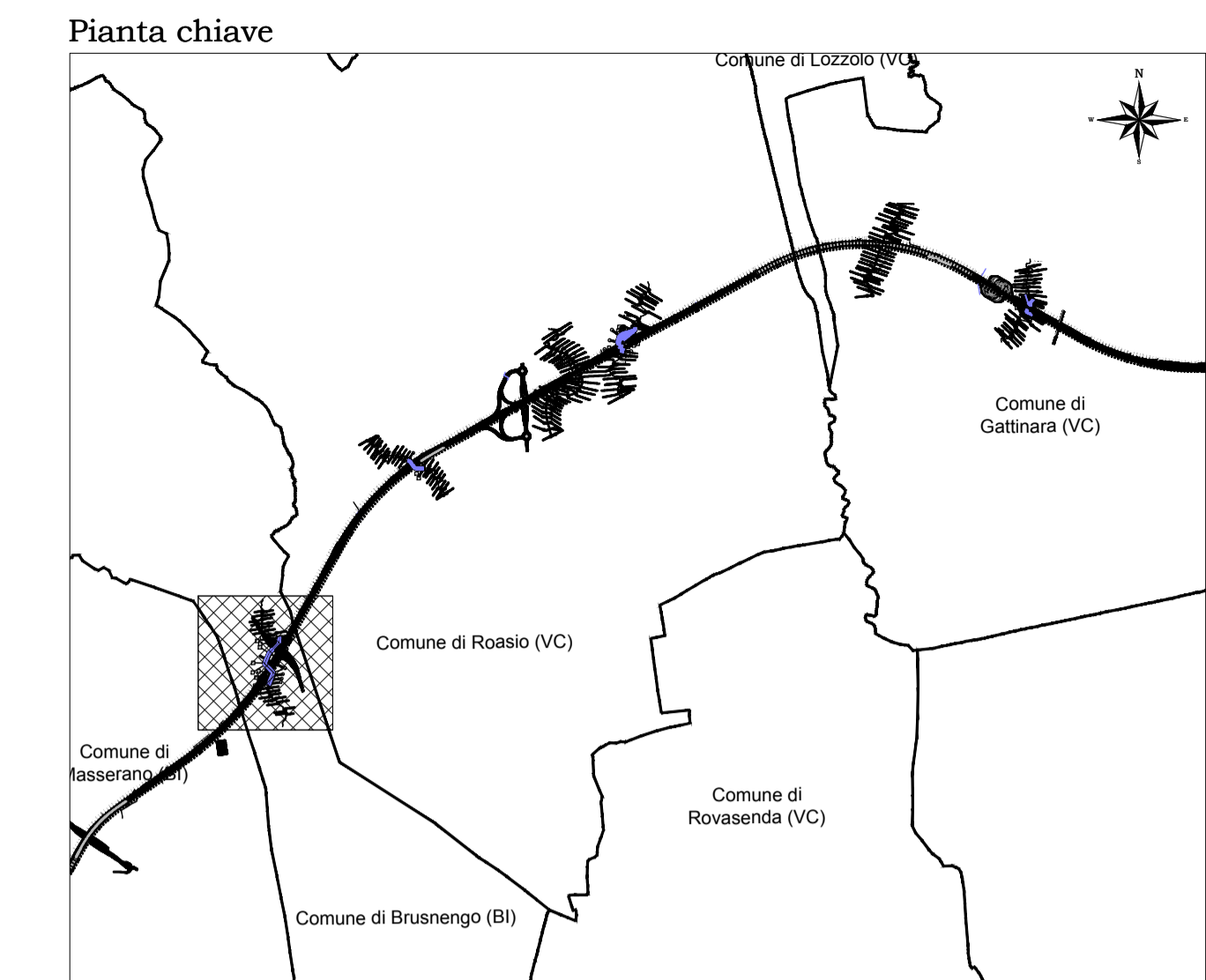
Dist. progressive	-17.90	-16.00	-13.00	-10.00	0.00	3.00	6.00	7.37
Dist. parziali	1.90	3.00	3.00	10.00	3.00	3.00	1.37	
Quote progetto	247.59	248.85	246.85	246.85	246.85	248.85	248.85	247.59
Quote terreno	247.57	247.62	247.66	247.69	247.67	247.67	247.81	247.97

Sezione N. 10
sp. sx sp. dx

Q. R. = 244.50

Dist. progressive	-17.56	-16.00	-13.00	-10.00	0.00	3.00	6.00	7.36
Dist. parziali	1.56	3.00	3.00	10.00	3.00	3.00	1.36	
Quote progetto	247.59	248.63	246.63	246.63	246.63	248.63	248.63	247.59
Quote terreno	247.60	247.59	247.52	247.48	247.57	247.76	247.76	247.66

NOTE GENERALI



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO cod.

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

IL PROGETTISTA:
ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
ing. Achille Devitofranceschi
Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
geol. Serena Majetta
Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SIA
arch. Giovanni Magari
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

IDROLOGIA E IDRAULICA
Deviazione Torrente Guarabione - Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00_ID00_IDR_D103_A.dwg		
DPT007 D 1701	CODICE ELAB. T00ID00IDRD103	A	varie

C			
B			
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Barra Ing. A. Mila Ing. A. Devitofranceschi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO