

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

L = 244.71m
 $\Delta = 1.96 \text{ m } i = 0.0080 \text{ (0.80\%)}$

TAGLIONE DI MONTE
 INIZIO INTERVENTO

Q.R.=257.65 m

NUMERO SEZIONE INALVEAZIONE	1	2	3	4
NUMERO SEZIONE HEC RAS	17.6			
QUOTE F.S. PROGETTO	261.71 261.71	263.60 261.51		260.81 260.72
FONDO F.S. ATTUALE	261.71 261.71	263.60 261.51		261.75 260.51
DISTANZE PARZIALI		15.89	64.25	17.82
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	15.89	80.14	97.96
PENDENZE % PROGETTO		1.26	1.23	1.18
LIVELLO DI PIENA TR=200 ANNI	262.75	262.79	262.93	262.97

L = 244.71m
 $\Delta = 1.96 \text{ m } i = 0.0080 \text{ (0.80\%)}$

TAG

Q.R.=257.65 m

NUMERO SEZIONE INALVEAZIONE	4	5	6	7
NUMERO SEZIONE HEC RAS		16.6	15	14.4
QUOTE F.S. PROGETTO	261.75 260.51	260.99 260.18	260.27 259.90	260.22 259.86
FONDO F.S. ATTUALE	261.75 260.51	260.99 260.18	260.27 259.90	260.21 259.85
DISTANZE PARZIALI		26.50	43.00	19.08
DISTANZE PROGRESSIVE	97.96	124.46	167.46	186.54
PENDENZE % PROGETTO		1.25	0.65	0.21
LIVELLO DI PIENA TR=200 ANNI	262.97	263.03	262.98	262.99

L = 244.71m
 $\Delta = 1.96 \text{ m } i = 0.0080 \text{ (0.80\%)}$

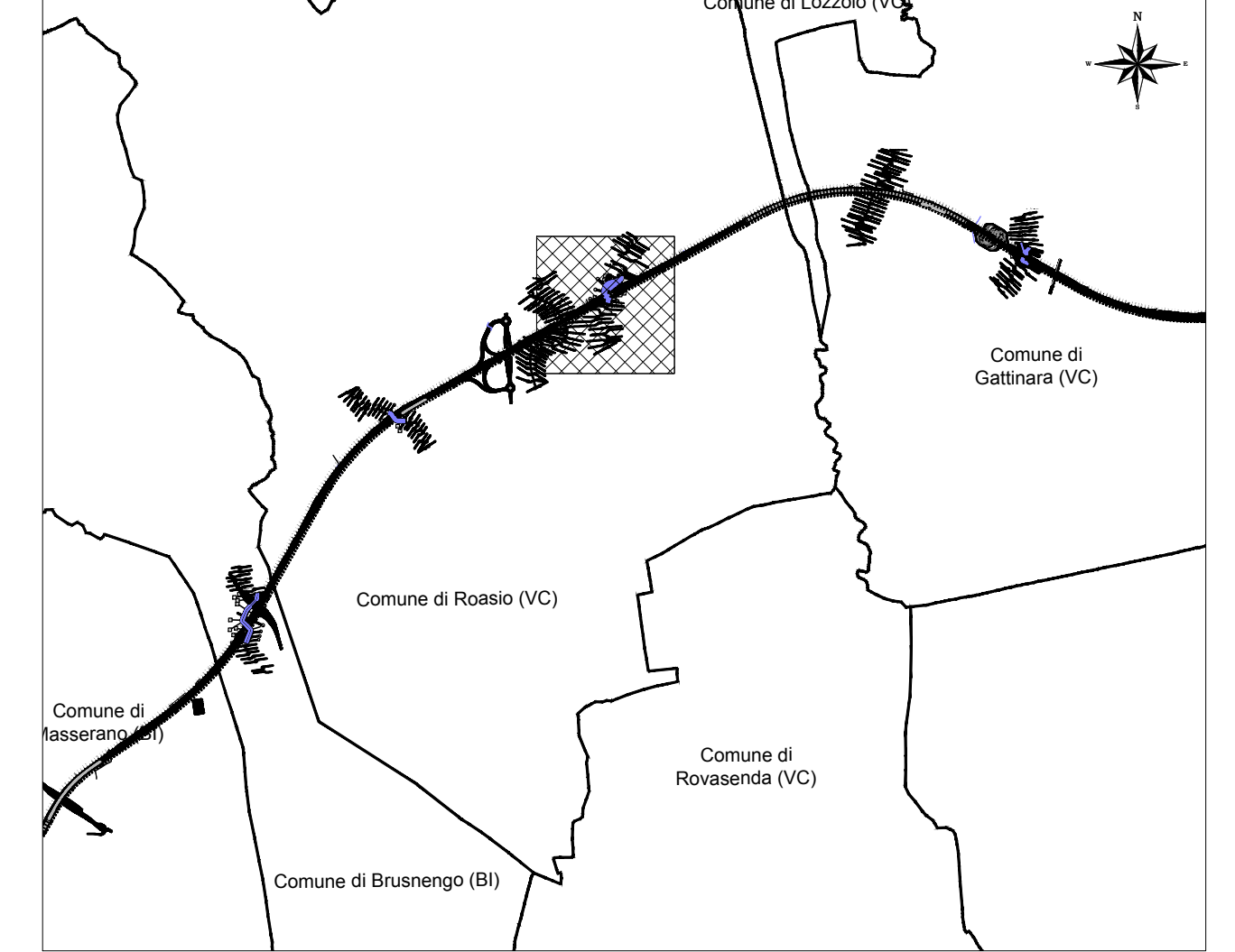
V104

TAGLIONE DI VALLE
 FINE INTERVENTO

Q.R.=257.65 m

NUMERO SEZIONE INALVEAZIONE	6	7	8	9
NUMERO SEZIONE HEC RAS	15	14.4	13.9	13.4
QUOTE F.S. PROGETTO	260.27 259.90	261.30 259.81	261.29 259.80	259.75 259.75
FONDO F.S. ATTUALE	260.27 259.90	261.30 259.81	261.29 259.80	259.75 259.75
DISTANZE PARZIALI		2.13	2.10	30.47
DISTANZE PROGRESSIVE	167.46	169.59	171.69	202.16
PENDENZE % PROGETTO		0.21	4.09	0.16
LIVELLO DI PIENA TR=200 ANNI	262.98	262.99	262.99	262.94

Pianta chiave



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

PROGETTISTI:

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 Canapa

PROTOCOLLO

DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Deviazione Torrente Torbola - Profilo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00_ID00_IDR_D107_A.dwg		
DPT007		D 1701		A	varie
CODICE ELAB.		T00ID00IDR0107			
C					
B					
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Barra	Ing. A. Mita	Ing. A. Devitofranceschi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO