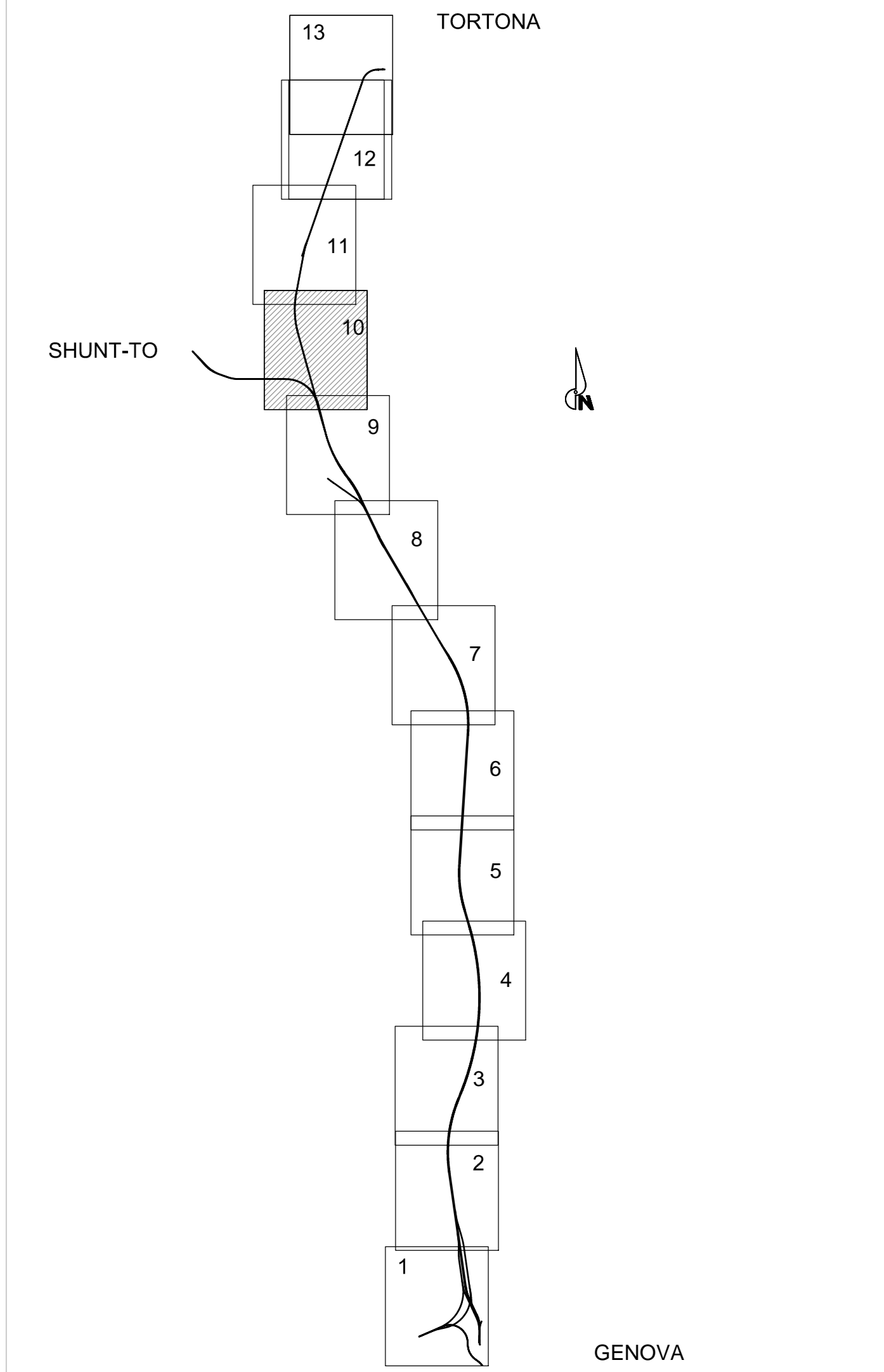


LEGENDA

Vp= VERTICE PLANIMETRICO
 X = COORDINATA X (celerimetrica)
 Y = COORDINATA Y (celerimetrica)
 g = ANGOLO DI DIREZIONE (DIREZIONE D'ENTRATA) [cc]
 a = ANGOLO AL CENTRO [cc]
 R = RAGGIO DEFINITIVO [m]
 t' = TANGENTE CALCOLATA CON RAGGIO PRIMITIVO [m]
 Sv = SVILUPPO CURVA CIRCOLARE PRIVO DI RACCORDI PARABOLICI [m]
 V = VELOCITA' DI PROGETTO [Km/h]
 RP = LUNGHEZZA DEL RACCORDO PARABOLICO [m]
 m = SCOSTAMENTO DAL RAGGIO DI PROGETTO [m]
 h = SOPRAELEVAZIONE [cm]



VERTICE	VA15	VERTICE	VA16	VERTICE	VA17
Pr	39+075.55305	Pr	41+342.95991	Pr	42+059.22074
Qp	180.03499	Qp	152.82599	Qp	149.65001
Pe	-0.0023474	Pe	-0.0120001	Pe	-0.0044341
Pu	-0.0120001	Pu	-0.0005516	Pu	-0.0005517
dp	-0.0096527	dp	-0.0075659	dp	-0.0038824
Rv	-20000.00000	Rv	15000.00000	Rv	15000.00000
t	96.52664	t	56.74462	t	29.11779
f	-0.23293	f	0.10733	f	0.02826
Pr_i	38+979.02641	Pr_i	41+286.21529	Pr_i	42+030.10295
Pr_f	39+172.07969	Pr_f	41+399.70453	Pr_f	42+088.33853

VERTICE	A12
X	45758.493
Y	190487.186
B	382.869235
a	28.894990
R	3504.500
t'	879.306
Sv	1450.624
V	200
RP	140.000
m	0.233
h	2.5

VERTICE	VB15	VERTICE	VB16	VERTICE	VB17
Pr	39+084.350	Pr	41+351.757	Pr	42+067.265
Qp	180.03500	Qp	152.82600	Qp	149.65000
Pe	-0.0023474	Pe	-0.0120001	Pe	-0.0044388
Pu	-0.0120001	Pu	-0.0044388	Pu	-0.0005520
dp	-0.0096527	dp	-0.0075613	dp	-0.0038869
Rv	-20000.00000	Rv	15000.000	Rv	15000.000
t	96.52668	t	56.70941	t	29.15064
f	-0.23293	f	0.10720	f	0.02833
Pr_i	38+987.823	Pr_i	41+295.048	Pr_i	42+038.114
Pr_f	39+180.877	Pr_f	42+408.466	Pr_f	42+096.416

VERTICE	B15
X	45763.107
Y	190487.381
B	382.869235
a	28.894990
R	3500.000
t'	878.266
Sv	1448.581
V	200
RP	140.000
m	0.233
h	8.0

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Cociv - Consorzio Collaborazioni Integrati Valori

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

Tracciato ferroviario
 Planimetria da km 38+400 a km 43+100
 Tav. 10

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
		1:5000
CONVESSA	LOTTO	FASE
A301	00	D
BLT	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE
CV	P5	CS000X
PROGETTAZIONE	PROG.	REV.
	036	E

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	PROGETTISTA
B.01	Emissione ex art.40,lg.1/90/02	ME	15/06/05	PM	15/06/05	MAF	15/06/05	
B30	Adeguamento successivo in glicole	Ing. A. Rivetti	18/03/2012	Ing. F. Colli	30/03/2012	Ing. F. Pignoni	23/03/2012	

Nome File: A301-00-CV-P5-CS00-0X-036-0E-030
 C.U.P.: 81-0500000000000