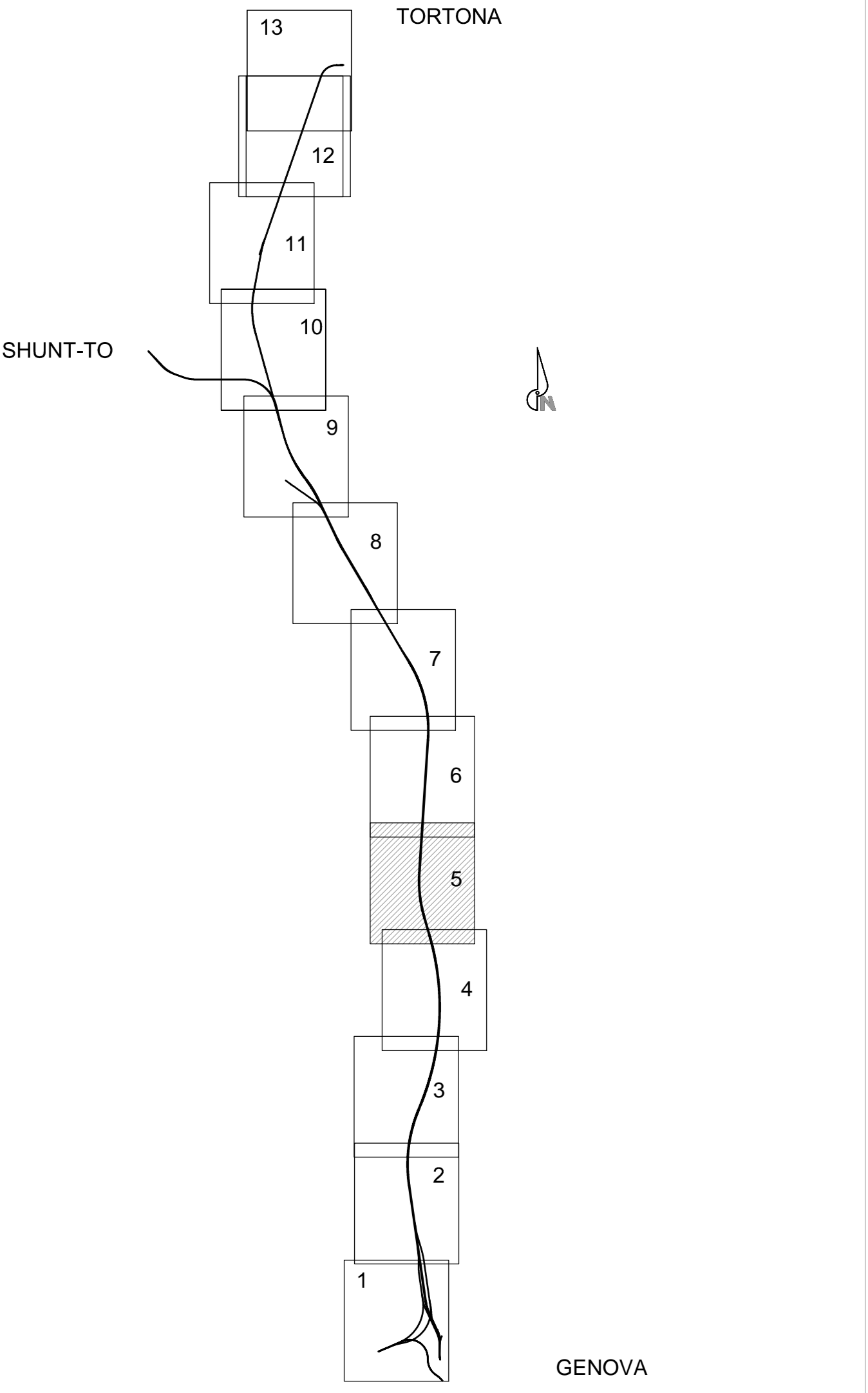


LEGENDA

Vp= VERTICE PLANIMETRICO
 X = COORDINATA X (celerimetrica)
 Y = COORDINATA Y (celerimetrica)
 alpha = ANGOLO DI DIREZIONE (DIREZIONE D'ENTRATA) [cc]
 theta = 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 A7		VERTICE VA8	
X	52268.150	Pr	20+199.99974
Y	167867.777	Qp	264.00000
theta	382.199578	Pe	0.0115891
alpha	21.932308	Pu	-0.0023056
R	5000.000	Delta p	-0.0138948
t'	974.459	Rv	-30000.00000
Sv	1513.553	t	208.42164
V	250	f	-0.72399
RP	209.000	Pr_i	19+991.57810
m	0.364	Pr_f	20+408.42138
h	8.0		

VERTICE B7		VERTICE VB8	
X	52303.471	Pr	20+188.872
Y	167871.583	Qp	264.00000
theta	382.199578	Pe	0.0115942
alpha	21.932308	Pu	-0.0022994
R	4965.000	Delta p	0.0138936
t'	968.371	Rv	-30000.00000
Sv	1501.495	t	208.40410
V	250	f	-0.72387
RP	209.000	Pr_i	19+980.468
m	0.367	Pr_f	19+397.276
h	8.5		

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: COCIV Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

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 16+100 a km 20+900
 Tav. 5

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
		1:5000

CONVENSA	LOTTO	FASE	BLT	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.										
A	3	0	1	D	C	V	P	5	C	S	0	0	X	0	3	1	E

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	PROGETTISTA
8.00	Emissione ex art.42,lg.1/90/02	ME	15/06/05	PM	15/06/05	MAF	15/06/05	
8.00	Adeguamento sicurezza in galleria	Ing. A. Rivelli	18/02/2012	Ing. P. Ciolek	20/02/2012	Ing. F. Pignoni	23/03/2012	

PROGETTAZIONE

Nome File: A31-00-CV-FE-C380-04-01_200
 C.U.P.: 81H02000000000