

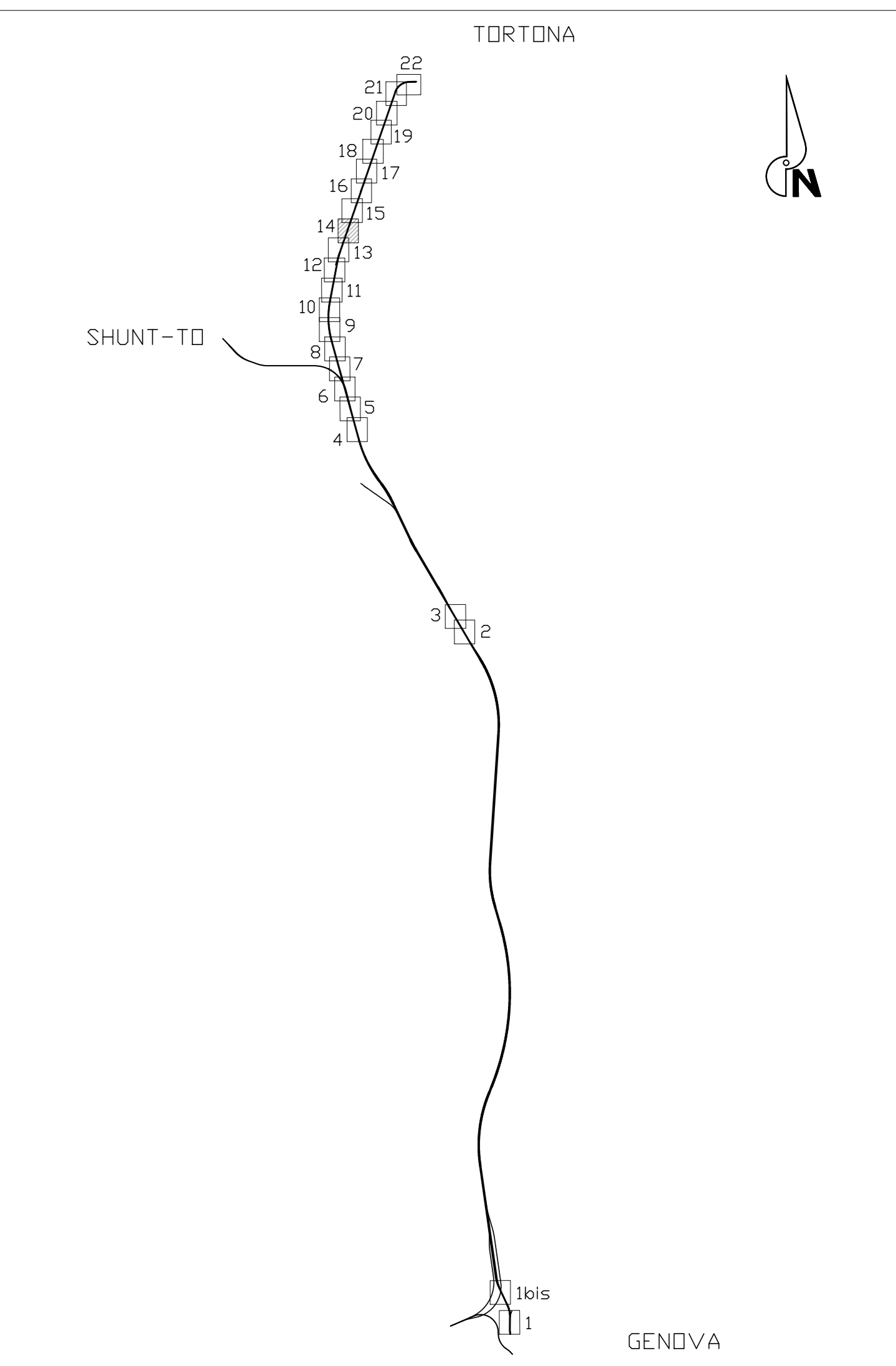
COD. BARRIERA	km INIZIO	km FINE	LUNGHEZZA [m]	ALTEZZA [m]
BT4p1	43+100	43+900	800.00	5.00
BT4p2	44+700	45+000	300.00	5.00
BT4p3	45+025	46+165	540.00	5.00
BT4p4	47+345	47+545	200.00	5.00
BT4d1	43.000	43+900	900.00	5.00
BT4d2	44+690	45.000	310.00	5.00
BT4d3	45+200	47+545	2.345	5.00
BT4d4	48+217	48+500	283.00	5.00

**LEGENDA**

- ETIMETRICA
- CALOMETRICA
- RECONIZIONE FERRIVIARIA (vedi particolari costruttivi)
- CANCELLO DI ACCESSO ALLO STRADELLO P.S. A DUE ANTE

**TABELLA ARMAMENTO ANTI VIBRANTE**

Tipologia Linea	Binario	Lunghezza tecnica da sporcicare (m)	Progressiva della tratta oggetto di bonifica	
			Inizio	Fine
Rilevato	P e D	50	45+860.000	45+910.000



**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**ALTA Sorveglianza:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cociv**  
Consorzio Costruttori 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 45+100 a Km 46+000  
Tav. 14

**GENERAL CONTRACTOR:** **ITALFERR S.p.A.**

**SCALA:** 1:1000

CONVESSA: **A301** LOTTO: **00** FASE: **D** BITE: **CV** TIPO DOC: **P7** OPERA/DESCRIZIONE: **CS000X** PROG: **114** REV: **E**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	PROGETTISTA
C-01	Adeguamento parte stralzo	Cociv	31/03/08	M.Maffei	31/03/08	Ing. E. Olivieri	31/03/08	
E-00	Adeguamento sicurezza in galleria	Ing. A. Rivelli	18/03/2012	Ing. F. Gialli	30/03/2012	Ing. F. Pignani	23/03/2012	

**Nome File:** A301-00-CV-P7-C348-04-r14\_000  
C.P. 48-100/0000000000

Scala di riduzione: 1:1