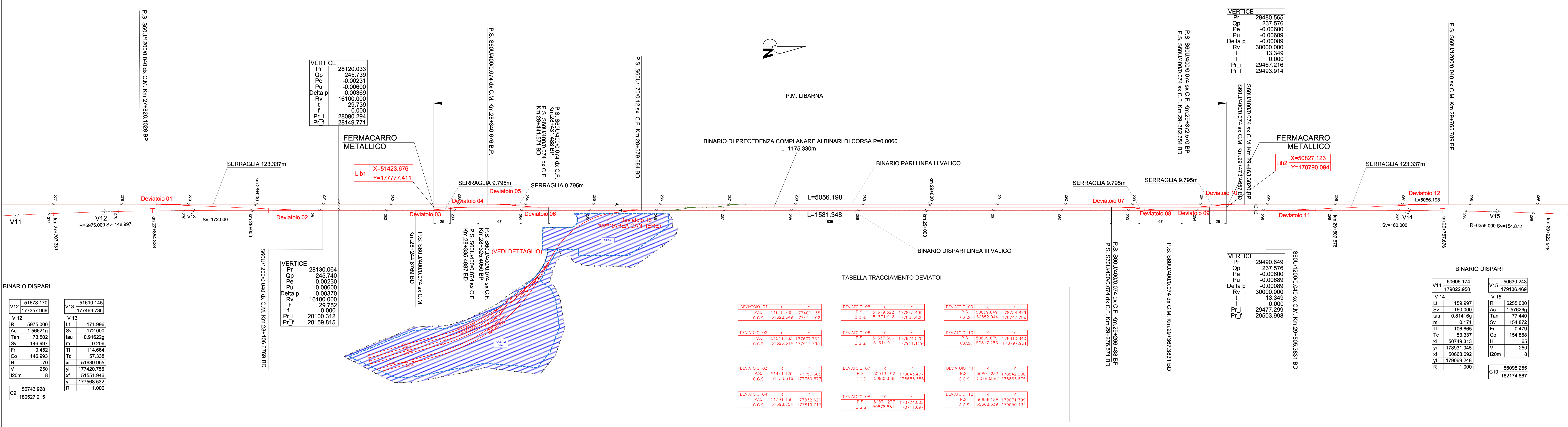


GENOVA

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SCALA 1:5000

TORTONA



**LEGENDA TABELLE TRACCIAMENTO BINARI**

**VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA**

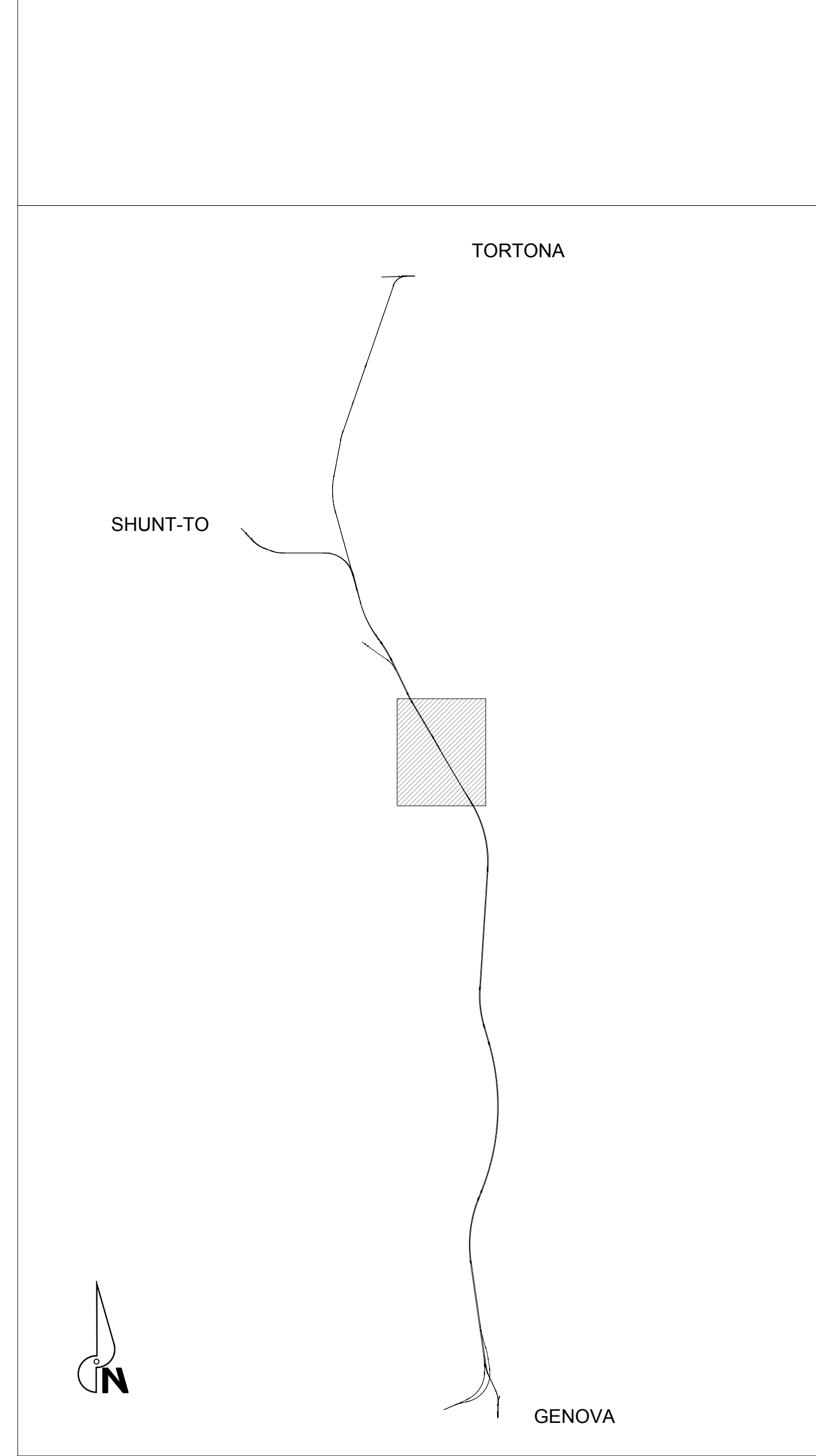
VP n. (Curva di Ingresso)	VP n. (Curva di Uscita)
LI Lunghezza tangente (m)	LI Lunghezza tangente (m)
SV Sviluppo tangente (m)	SV Sviluppo tangente (m)
SC Scostamento (m)	SC Scostamento (m)
TI Tangente lunga (m)	TI Tangente lunga (m)
TC Tangente corta (m)	TC Tangente corta (m)
XI Punto iniziale (coord. x)	XI Punto iniziale (coord. x)
XI Punto finale (coord. x)	XI Punto finale (coord. x)
YI Punto iniziale (coord. y)	YI Punto iniziale (coord. y)
YI Punto finale (coord. y)	YI Punto finale (coord. y)
R Raggio curva (m)	R Raggio curva (m)

**VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA**

V n.	Prog. vertice alt. (km)
Quadr.	Quadr. vertice alt. (m)
Pu	Pend. livellata entrata (-)
Dp	Pend. livellata uscita (-)
Rv	Raggio verticale (m)
T	Tangente (m)
F	Freccia (m)
Pr_r	Prog. inizio raccordo (m)
Pr_r	Prog. fine raccordo (m)

**CENTRO CURVA CIRCOLARE**

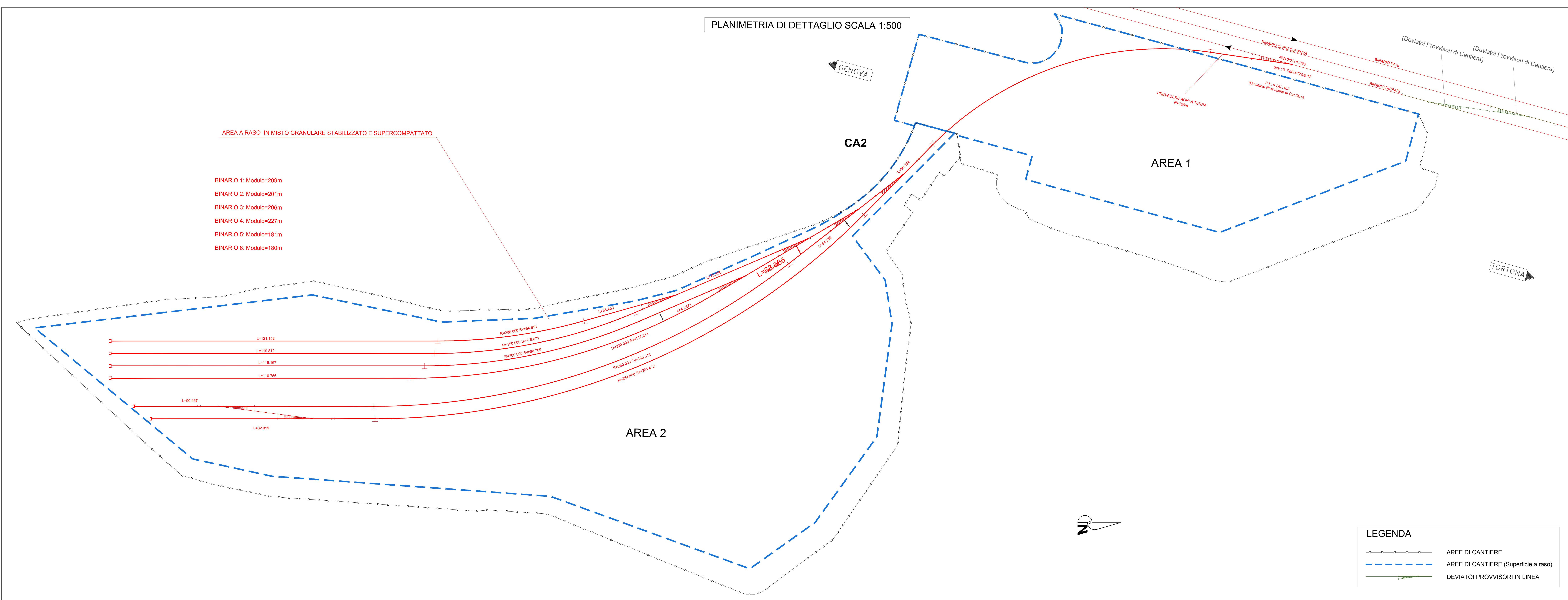
C m.	Raggio (m)
AC	Angolo al centro (gr)
Tan	Tangente (m)
SV	Sviluppo curva (m)
FF	Freccia curva (m)
Co	Curva (m)
H	Superelevazione (mm)
V	Velocità (km/h)
t20m	Freccia a 20m (m)



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SCALA 1:500

GENOVA

TORTONA



**COMMITTENTE:** **INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

**ALTA Sorveglianza:** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**GENERAL CONTRACTOR:** **COIV**

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

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Cantiere di Armamento Libarna (Ex San Bovo) CA2**

**Planimetria binari di cantiere ed allaccio in linea**

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cociv**

**DIRETTORE LAVORI:**

**SCALA:** **VARIE**

**COMMESSA:** **IG51** **LOTTO:** **00** **FASE:** **E** **ENTE:** **CV** **TIPO DOC:** **PZ** **OPERAZIONE/OPERA:** **CA3401** **PROGR:** **001** **REV:** **A**

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione variazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		20/01/2016	NATALDO	21/01/2016	A.Mancarella	21/01/2016	Ing. A. Mancarella
A01	Revisione prima		26/05/2016	NATALDO	26/05/2016	A.Mancarella	26/05/2016	Ing. A. Mancarella

**LEGENDA**

- AREE DI CANTIERE
- AREE DI CANTIERE (Superficie a raso)
- DEVIATOI PROVVISORI IN LINEA