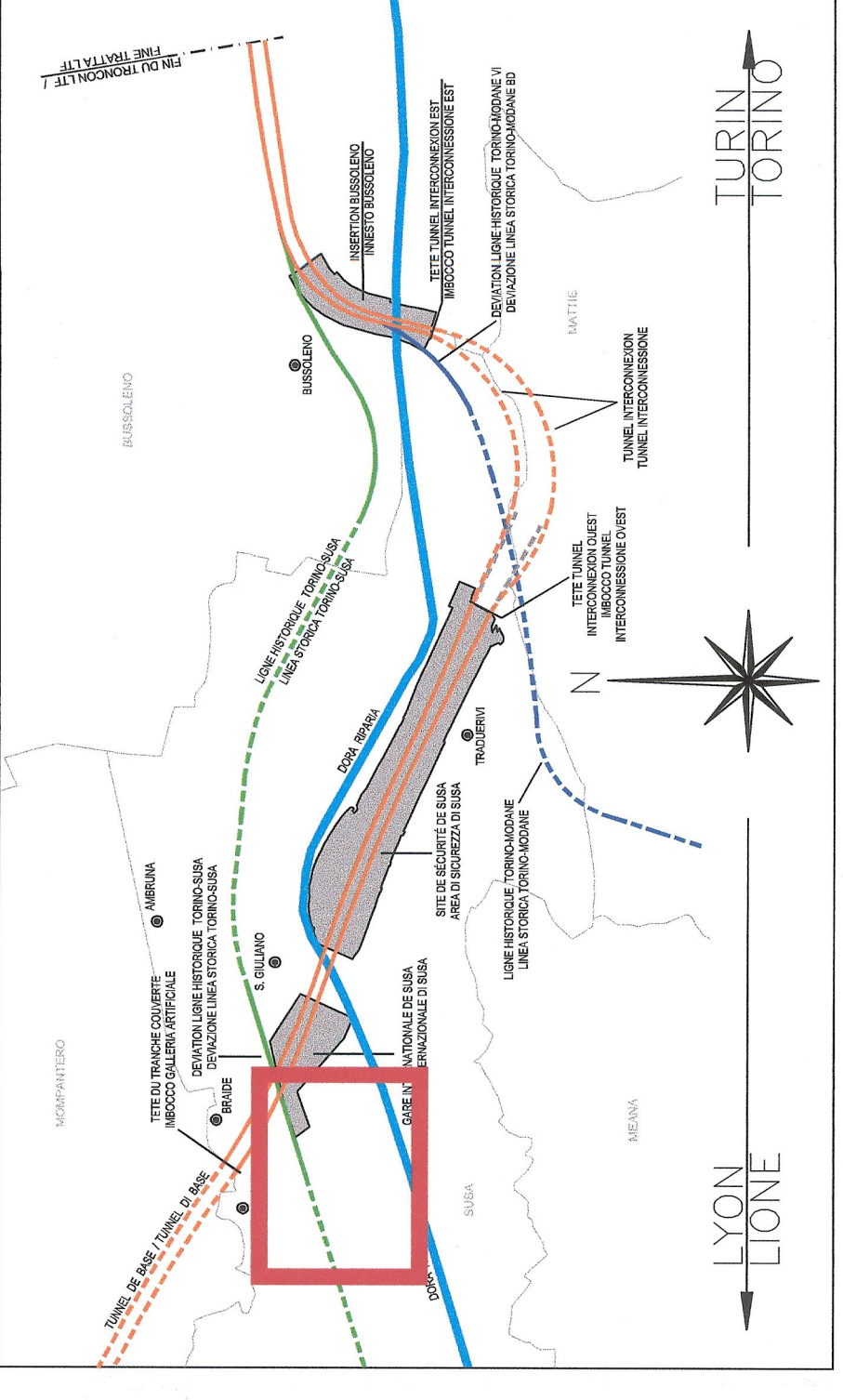


PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



TRAVAIL/IXON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne /
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 NOUVELLE LIGNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0500000000001

VIABILITE A32 NORD DORA / VIABILITA' A32 NORD DORA

SORTIE DE LA RAMPE DIRECTION BARDONECCHIA - SUVI AXIS -
 RAMPA DI USCITA DIRECTION BARDONECCHIA - ASSE DI TRACCIAMENTO

NOI. G. 0000000000	PROV. 0000000000	INT. 0000000000	CONTO 0000000000	LIB. 0000000000	DATA 00/00/00
	PROVINCIA DELLA PIEMONTE REGIONALE				
Prestazione P/L			Vista per l'Architettura		
Prestazione P/L			N. COGNOME (R/C)		
Prestazione P/L			Cognome/Iniziale		
Prestazione P/L			N. COGNOME (R/C)		
Prestazione P/L			Cognome/Iniziale		
Prestazione P/L			N. COGNOME (R/C)		
Prestazione P/L			Cognome/Iniziale		

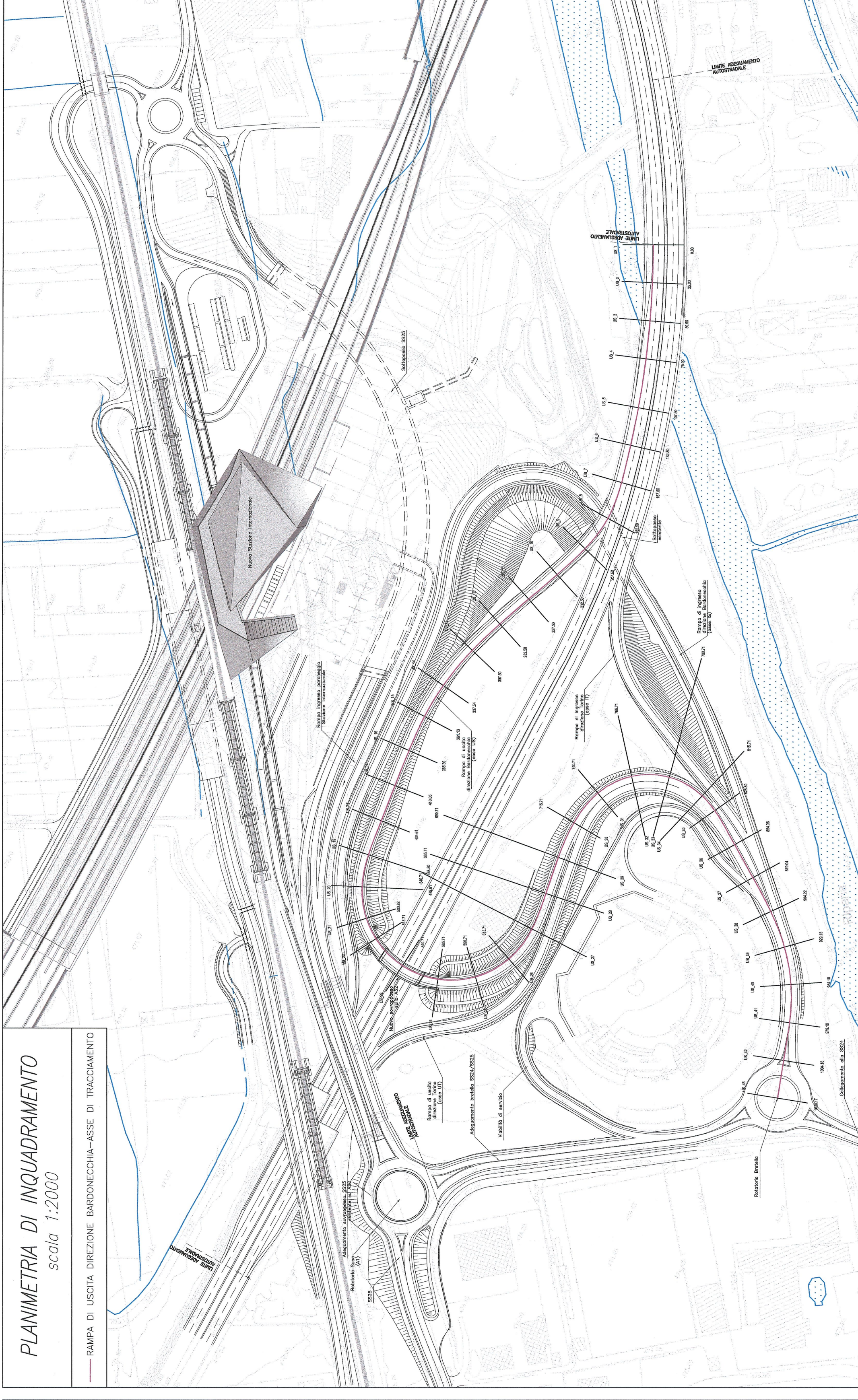
Codice P D D 2 C 3 A M U S 2 5 0 3 0 P A P L L A

INDICAZIONE DELLA DATA 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

INDICAZIONE DEL LAVORO 0000000000

ENTRATA/USCITA VARIANTE

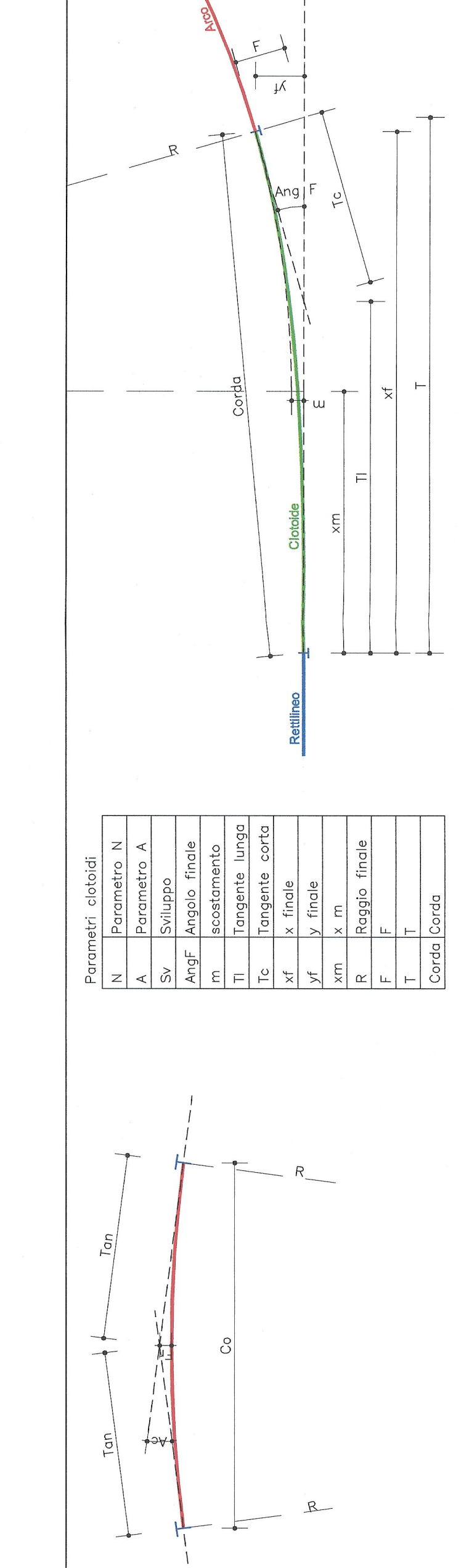
LTF s.p.a. - 10121 Avana di Novara - IP 80011 - F2000 CHAMBERY CADIZ (FR) -
 Tel: +39 (0) 323 49 99 00 - Fax: +39 (0) 323 49 99 00
 PIAZZA LTF Torre della Salaria - Proprietà LTF (LTF) (LTF) (LTF)



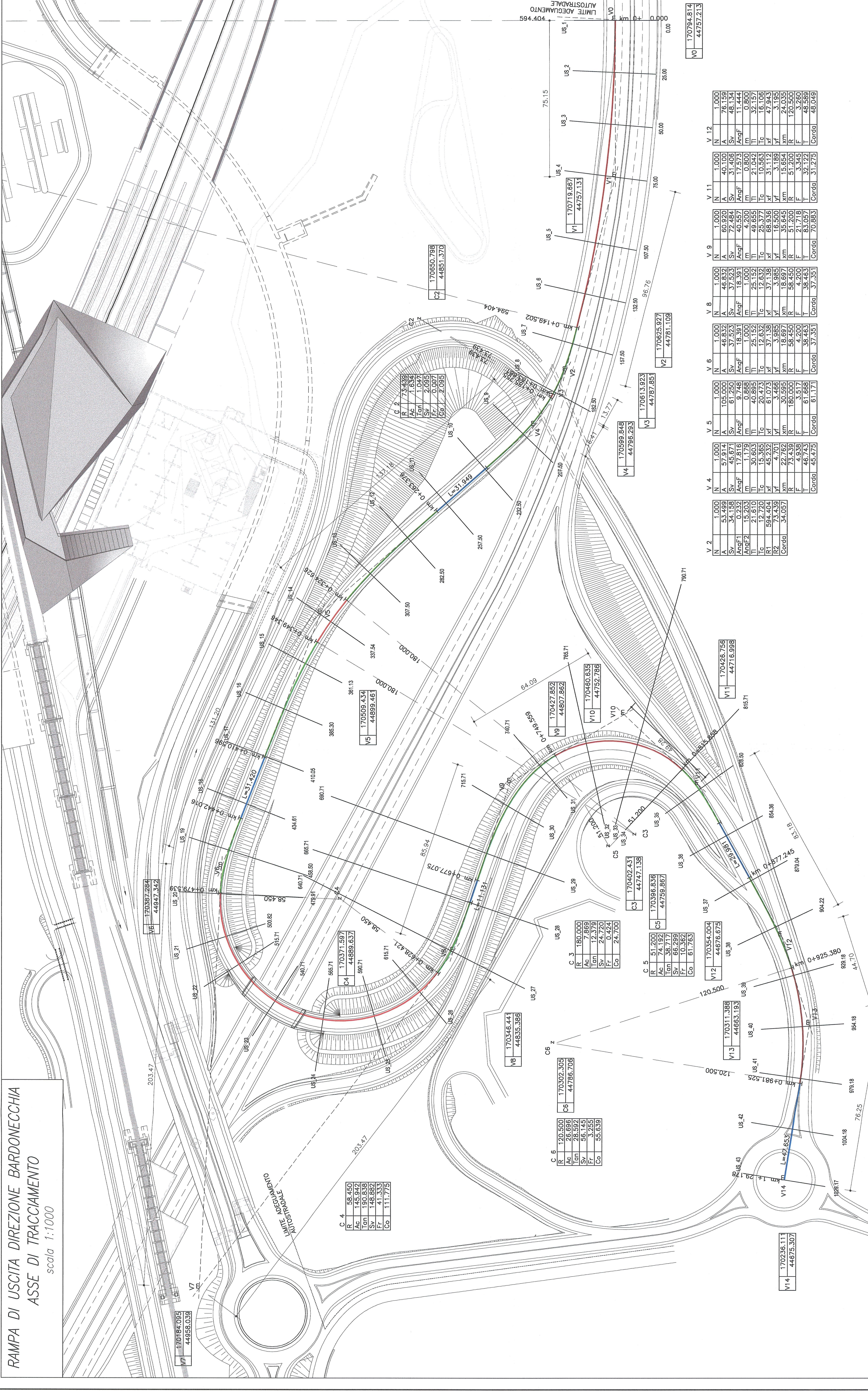
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:2000
 RAMPA DI USCITA DIRECTION BARDONECCHIA - ASSE DI TRACCIAMENTO

LEGENDA

Parametri archi circolari		Parametri catenali	
R	Raggio	A	Parametro A
Ac	Angolo al centro	Sv	Sviluppo
Ton	Tangente	Ang	Angolo focale
Sv	Sviluppo	m	scostamento
Fr	Freccio	Tl	Tangente lunga
Cp	Curbo	Tc	Tangente corta
		Xf	x focale
		Yf	y focale
		R	Raggio focale
		F	F
		T	T
		C	Cond. Corda



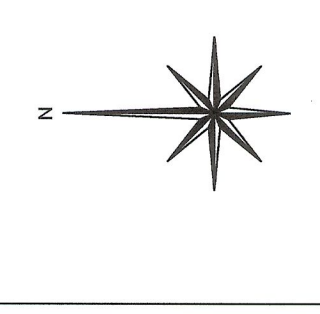
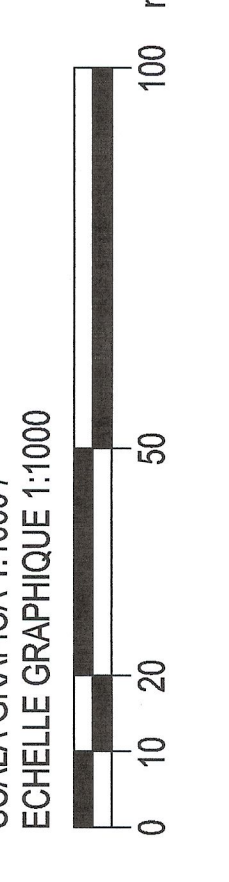
CX coordinato est.
 CY coordinato nord
 MX vertice della poligonale d'asse



RAMPA DI USCITA DIRECTION BARDONECCHIA
 ASSE DI TRACCIAMENTO
 scala 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF-2004c /
 SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

SCALA GRAFICA 1:1000 /
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:1000



N. 2	N. 4	N. 6	N. 8	N. 10	N. 12
A 5,489 Ac 0,233 AngF 9,748 m 0,868 Ton 0,271 Sv 0,699 Fr 0,626 Cp 5,489	A 57,814 Ac 1,779 AngF 17,819 m 0,868 Ton 0,271 Sv 0,699 Fr 0,626 Cp 5,489	A 46,831 Ac 1,551 AngF 16,331 m 0,868 Ton 0,271 Sv 0,699 Fr 0,626 Cp 5,489	A 48,832 Ac 1,531 AngF 16,331 m 0,868 Ton 0,271 Sv 0,699 Fr 0,626 Cp 5,489	A 49,950 Ac 1,531 AngF 16,331 m 0,868 Ton 0,271 Sv 0,699 Fr 0,626 Cp 5,489	A 49,950 Ac 1,531 AngF 16,331 m 0,868 Ton 0,271 Sv 0,699 Fr 0,626 Cp 5,489