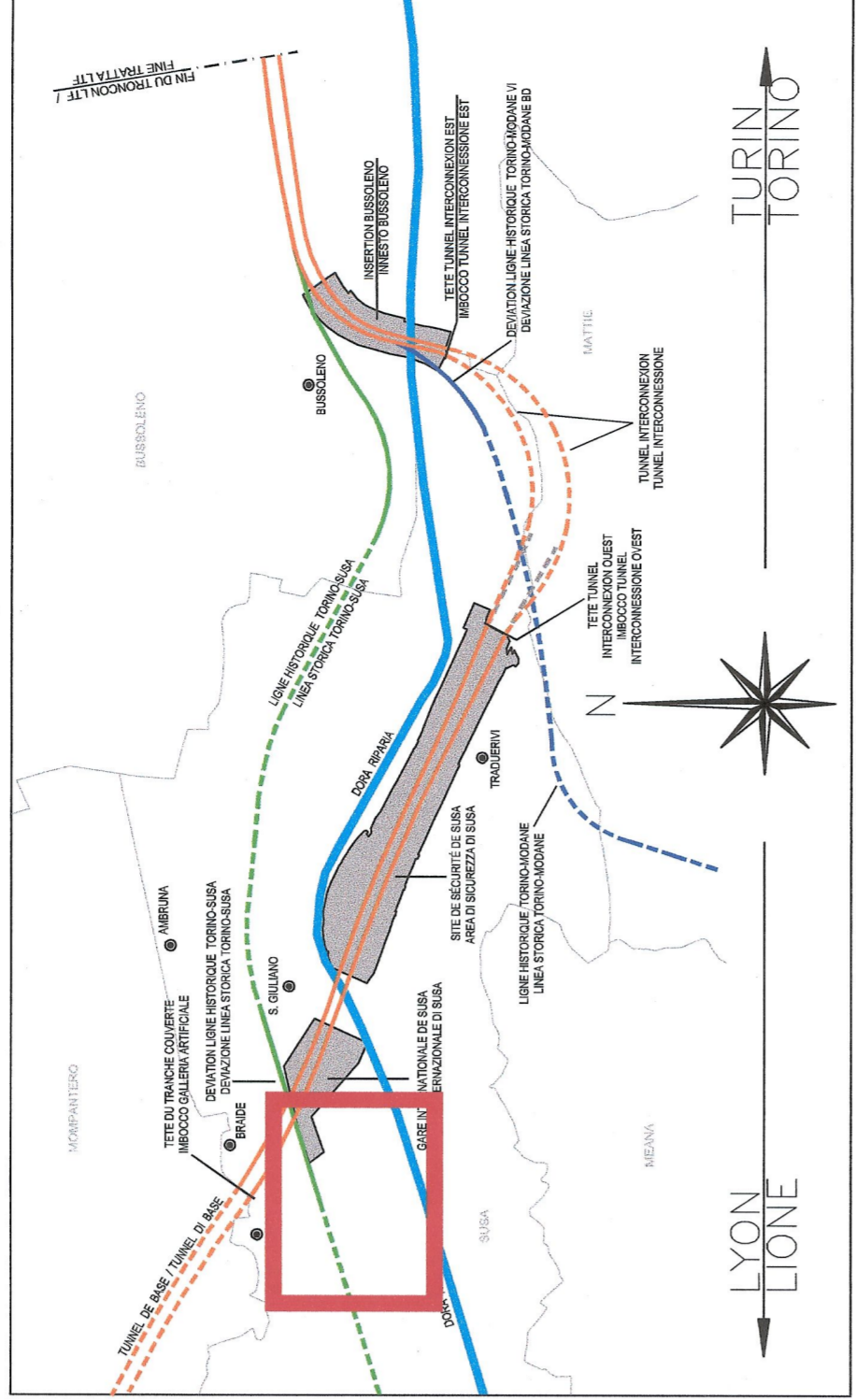


REFERIMENTI / REFERENCES:
 P22 - C.A. MUS - 2000 - C.P.A. NO. 1 - Relazione tecnico-illustrativa
 P22 - C.A. MUS - 2000 - C.P.A. NO. 2 - Relazione di progetto

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J06000030001

VIABILITÀ A32 NORD DORA / VIABILITÀ A32 NORD DORA
 ENTREE DE LA RAMPE DIRECTION BARONECCHIA - SUIVI AXIS -
 RAMPA DI INGRESSO DIREZIONE BARONECCHIA - ASSE DI TRACCIAMENTO

NOME	DATA DATA	INTERVENUTA	CAUSE	STATO	CONTO
0	08/2004	PROGETTO DEFINITIVO	REVISIONE	IN	0000000000000000

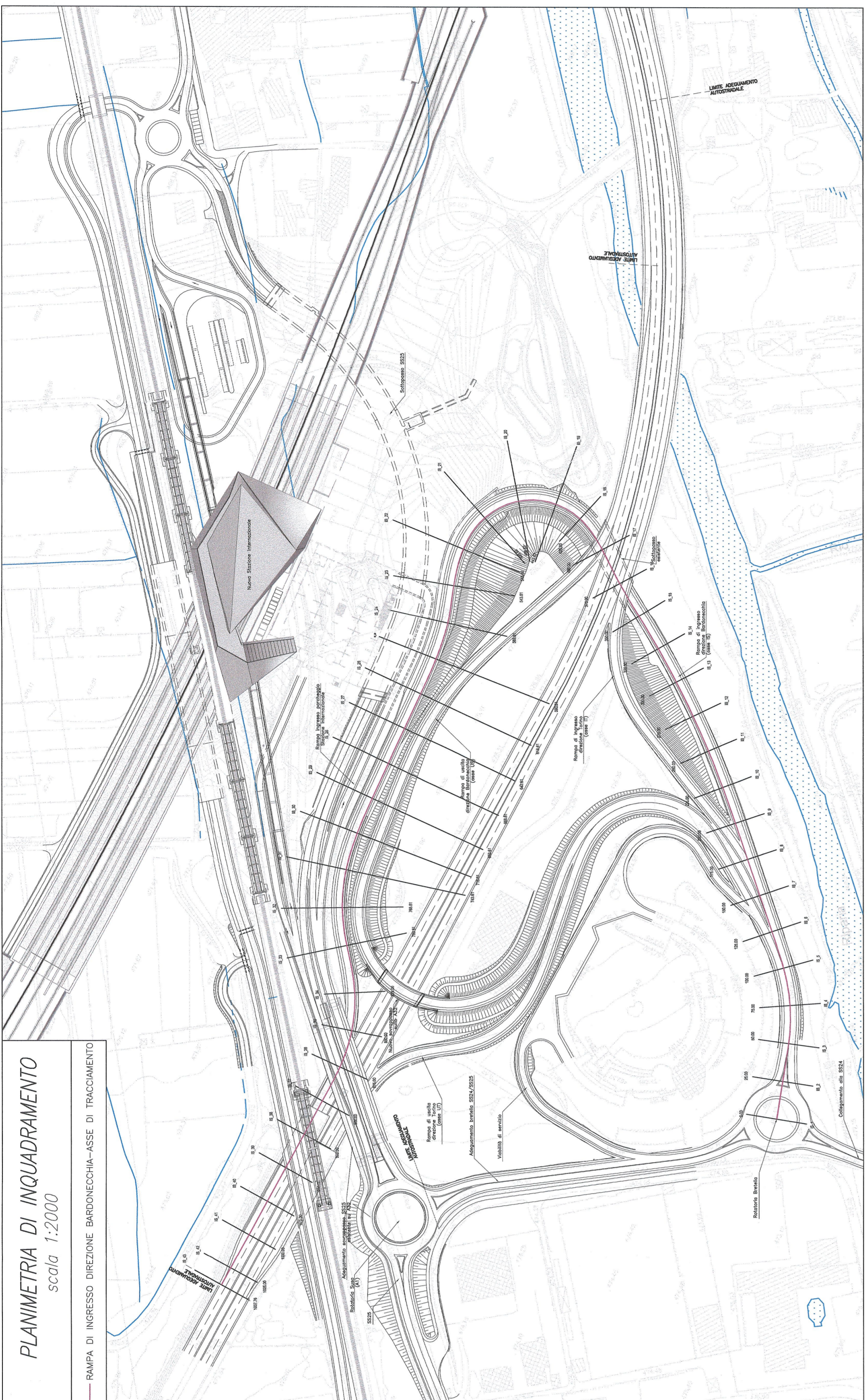
P 2 2
 D 1 2
 C 3 3
 A M U S
 2 5 0 7 0
 P I A
 L I A

AUTORE
 ING. G. M. M.

VERIFICHE
 ING. G. M. M.

APPROVATO
 ING. G. M. M.

LTF n. 100 Via del Lavoro, 88 00014 - P. 00200 - CHIAMERIE (FR) - TEL. 0766/468000
 P. 00133 - CHIAMERIE (FR) - TEL. 0766/468000
 P. 00133 - CHIAMERIE (FR) - TEL. 0766/468000
 P. 00133 - CHIAMERIE (FR) - TEL. 0766/468000



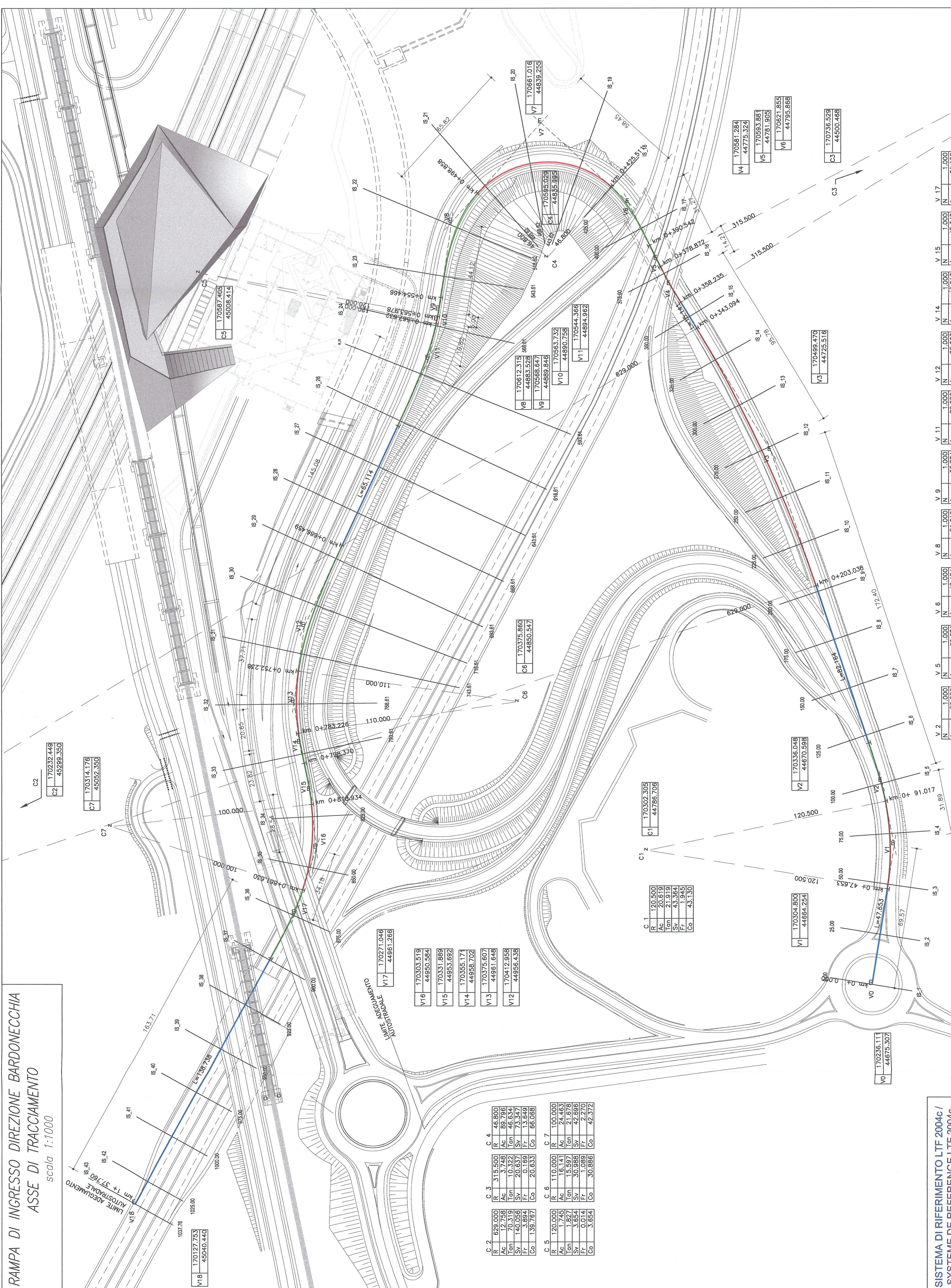
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:2000
 RAMPA DI INGRESSO DIREZIONE BARONECCHIA-ASSE DI TRACCIAMENTO

LEGENDA

Parametri archi circolari:
 R Raggio
 Az Azimut
 Tem Tangente
 Str Sviluppo
 Fr Freccia
 Co Cordata

Parametri cerchi circolari:
 N Parametro N
 A Parametro A
 Sv Sviluppo
 Ang Angolo al centro
 Tem Tangente
 Tc Tangente lunga
 Tf Tangente corta
 x x finale
 y y finale
 R Raggio finale
 T Tangente
 Co Cordata

C1 Coordinate del vertice
 C2 CX centro curva
 MVX vertice delle tangenti d'asse



RAMPA DI INGRESSO DIREZIONE BARONECCHIA
 ASSE DI TRACCIAMENTO
 scala 1:1000

SISTEMA DI REFERIMENTO LTF 2004g / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004g

SCALA GRAFICA 1:1000 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:1000

N	R	Az	Tem	Str	Fr	Co	N	R	Az	Tem	Str	Fr	Co
1	120.500	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	11	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
2	20.810	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	12	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
3	43.354	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	13	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
4	43.350	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	14	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
5	100.000	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	15	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
6	170.504.048	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	16	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
7	170.504.048	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	17	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
8	170.504.048	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	18	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
9	170.504.048	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	19	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944
10	170.504.048	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	44.785.705	20	1000	80.385	3.944	3.944	3.944	3.944