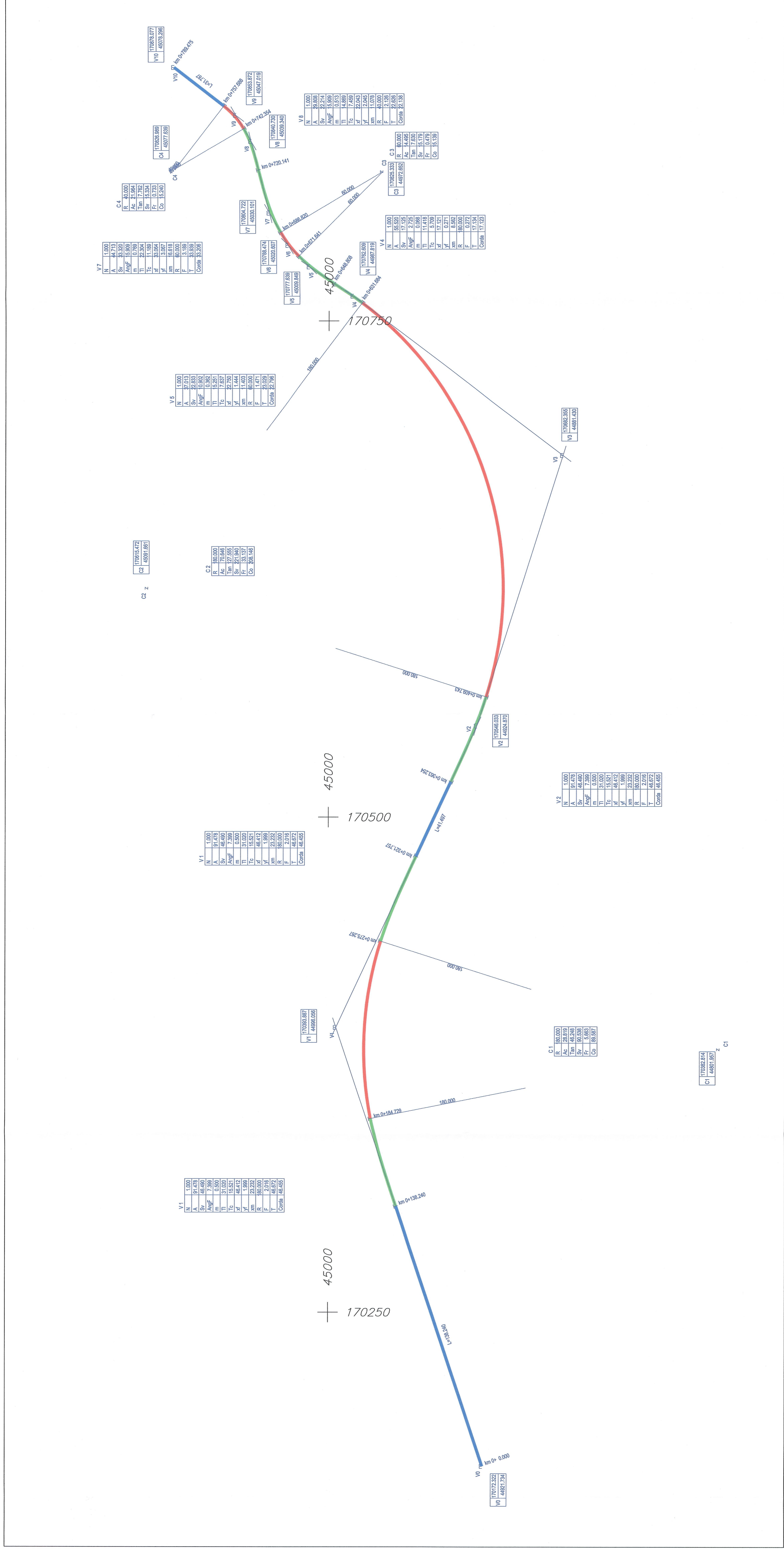
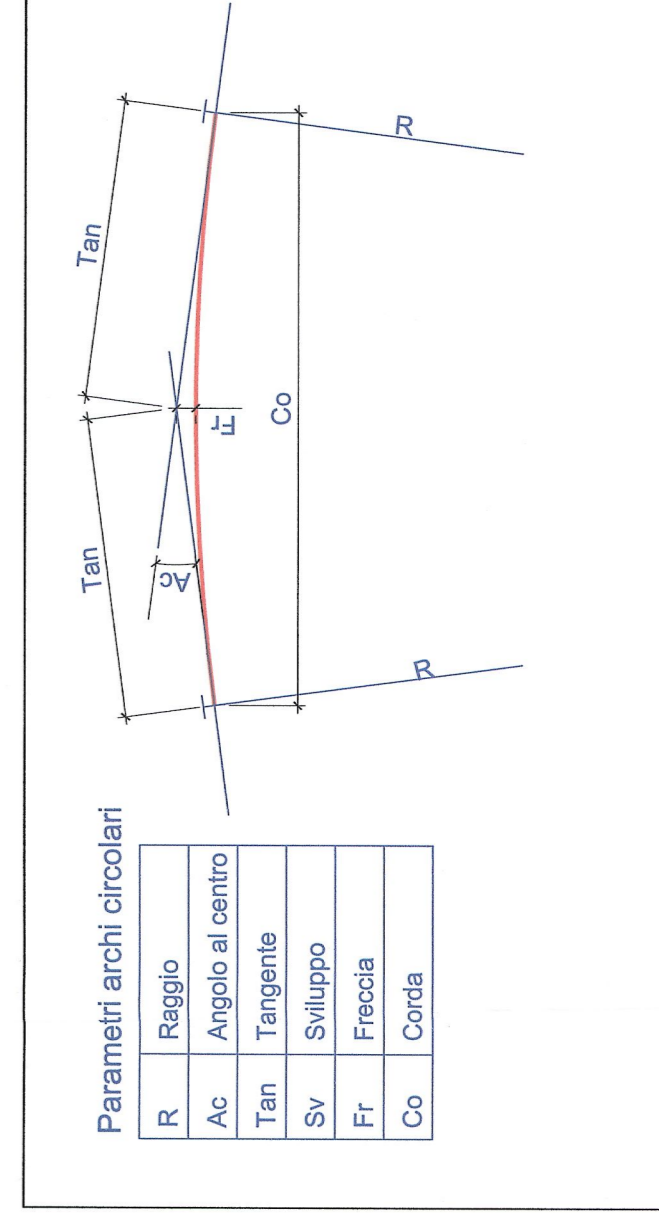


Plaine di Susa / Plaine de Susa
 Planimetria tracciato SS25 / Vue en plan SS25
 Scala 1:1000 in A1 / Echelle 1:1000 en A1



Legenda / Légende

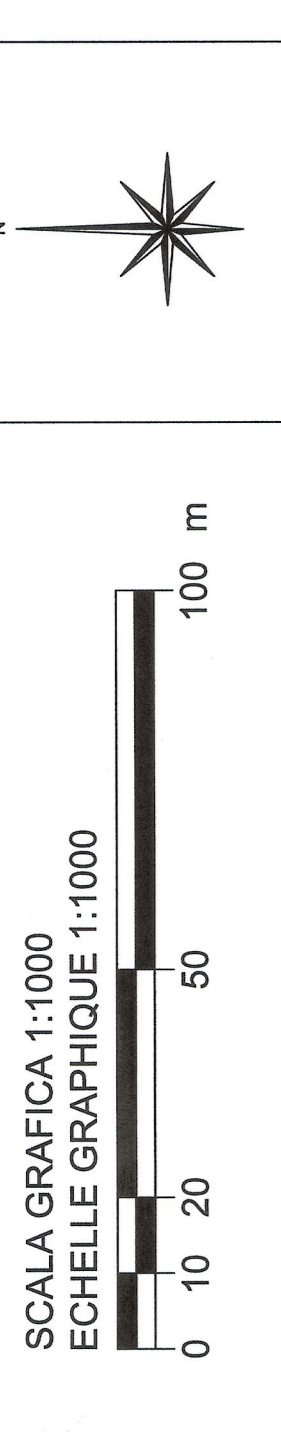


Parametri archi circolari

R	Raggio
Ac	Angolo al centro
Tan	Tangente
Sv	Sviluppo
Fr	Freccia
Co	Corda

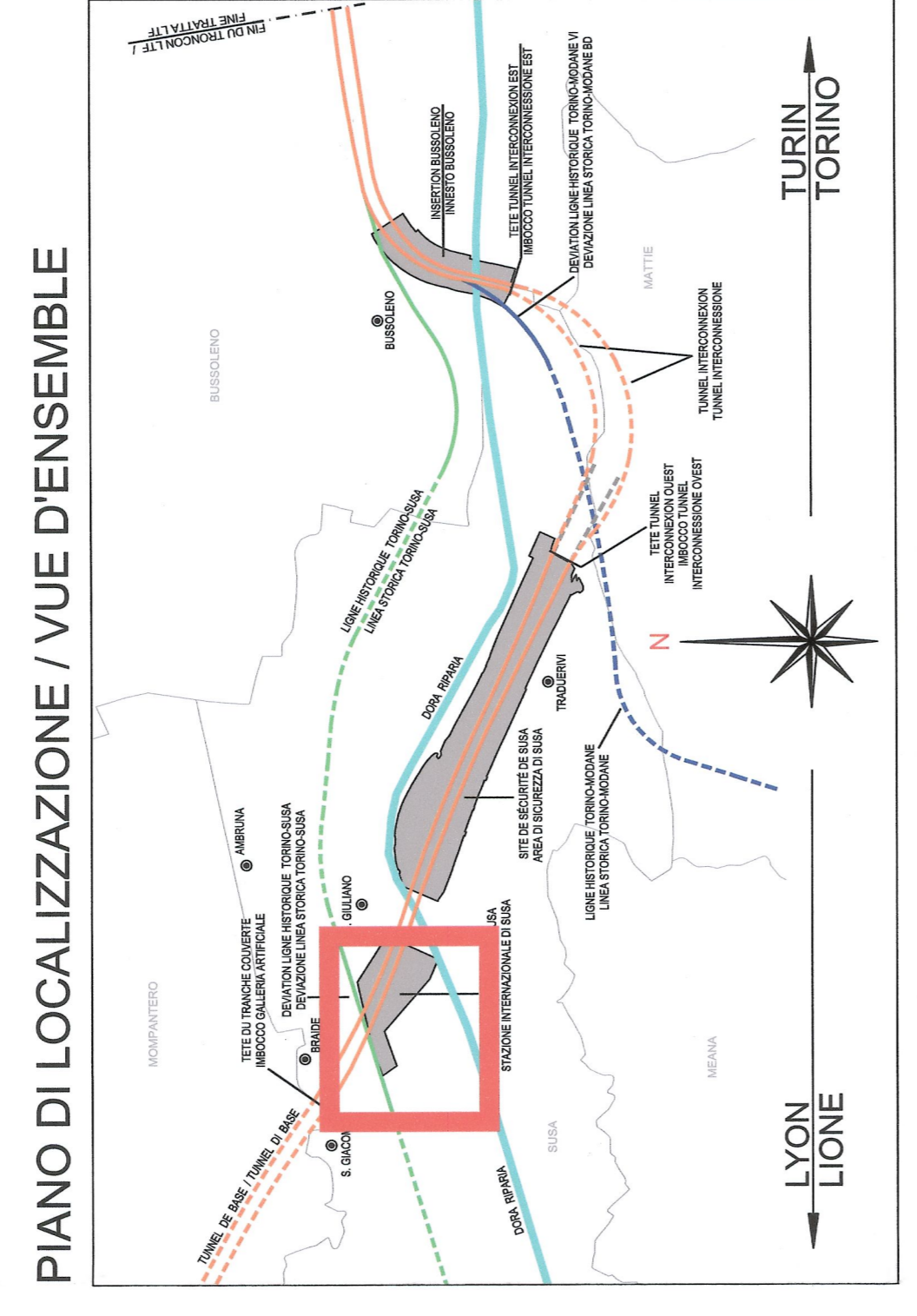
Parametri ciclobidi

N	Parametro N
A	Parametro A
Sv	Sviluppo
AngF	Angolo finale
m	scostamento
Tl	Tangente lunga
Tc	Tangente corta
xf	x finale
ym	y finale
xm	x.m.
R	Raggio finale
F	F
T	T
C	Corda



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

RIFERIMENTI / REFERENCES:
 PD2_C3A_0051_50-70-10_1001_Relazione tecnico - illustrative;
 PD2_C3A_0051_50-70-10_30-04_Planimetria.



LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune franco-italiana /
 Section transfrontalière

Partie commune franco-italienne
 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 C11J09000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 SS25 ET VOIRIE LOCAL - SS25 E VIABILITA' LOCALE
 GENERALITES INFRASTRUCTURE ROUTIERE -
 ELABORATI GENERALI INFRASTRUTTURA STRADALE

VUE EN PLAN DE TRACEMENT - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

PROJ	Date	Modifications	Elaboré par	Approuvé par
0	2007/02/13	Prévision définitive / Previsione definitiva	G. VERDANO (B. Quaranta)	M. PAVULATO
A	08/02/2013	Passage au stade AP / Passaggio allo stato AP	G. VERDANO (B. Quaranta)	M. PAVULATO

Ing. Arch. Dott. Ing. ALDO MARRAS
 Ordine Ingegneri n. 2012/R

Ing. Arch. Dott. Ing. ALDO MARRAS
 Ordine Ingegneri n. 2012/R

Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	4	0	5	3	A	A	P	L	L	A
PROJ	Phase / Fase	Signif. / Signif.	Emetteur / Emittente	Numero	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice

INDICIZIO / INDICAZIONE
 CMA R # 08 T1 00 30 08

ECHELLE / SCALA
 1:1000