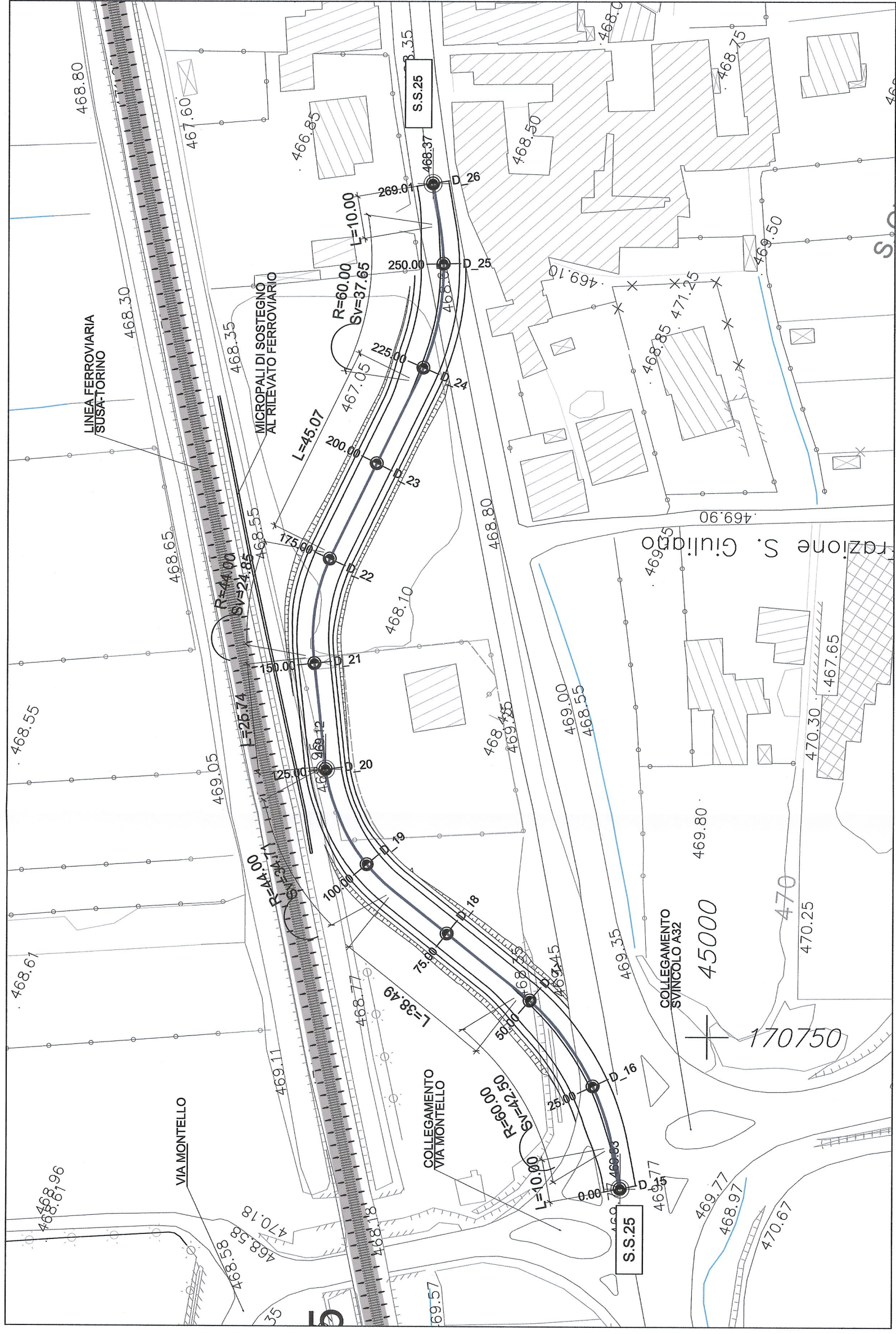
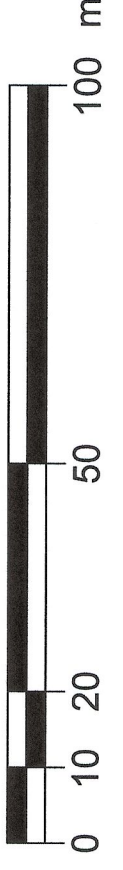
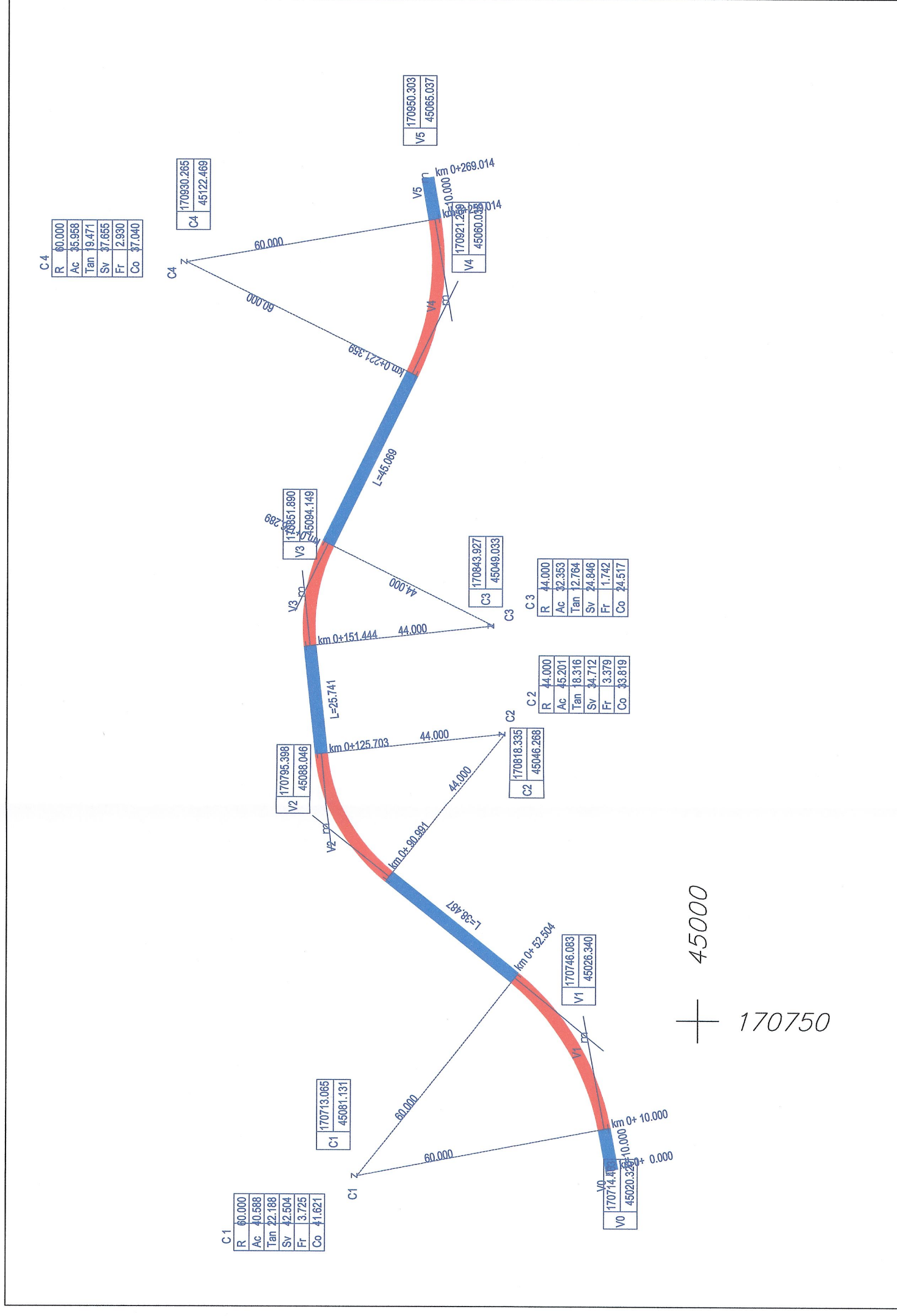


Piana di Susa / Plaine de Susa
 Planimetria 2 di 2 / Vue en plan 2 de 2
 Scala 1:1000 in A1 /
 Echelle 1:1000 en A1

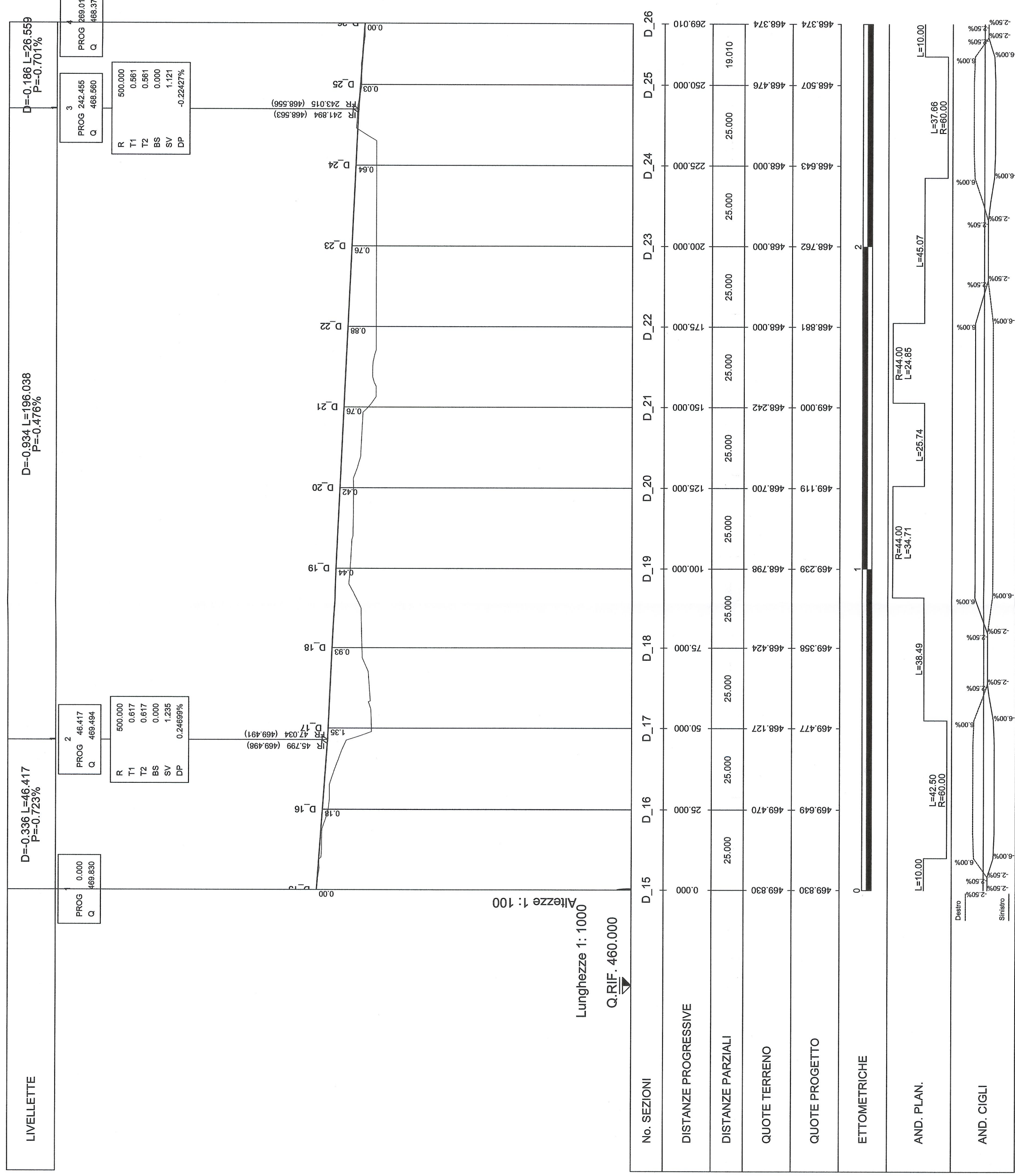
SCALA GRAFICA 1:1000
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:1000



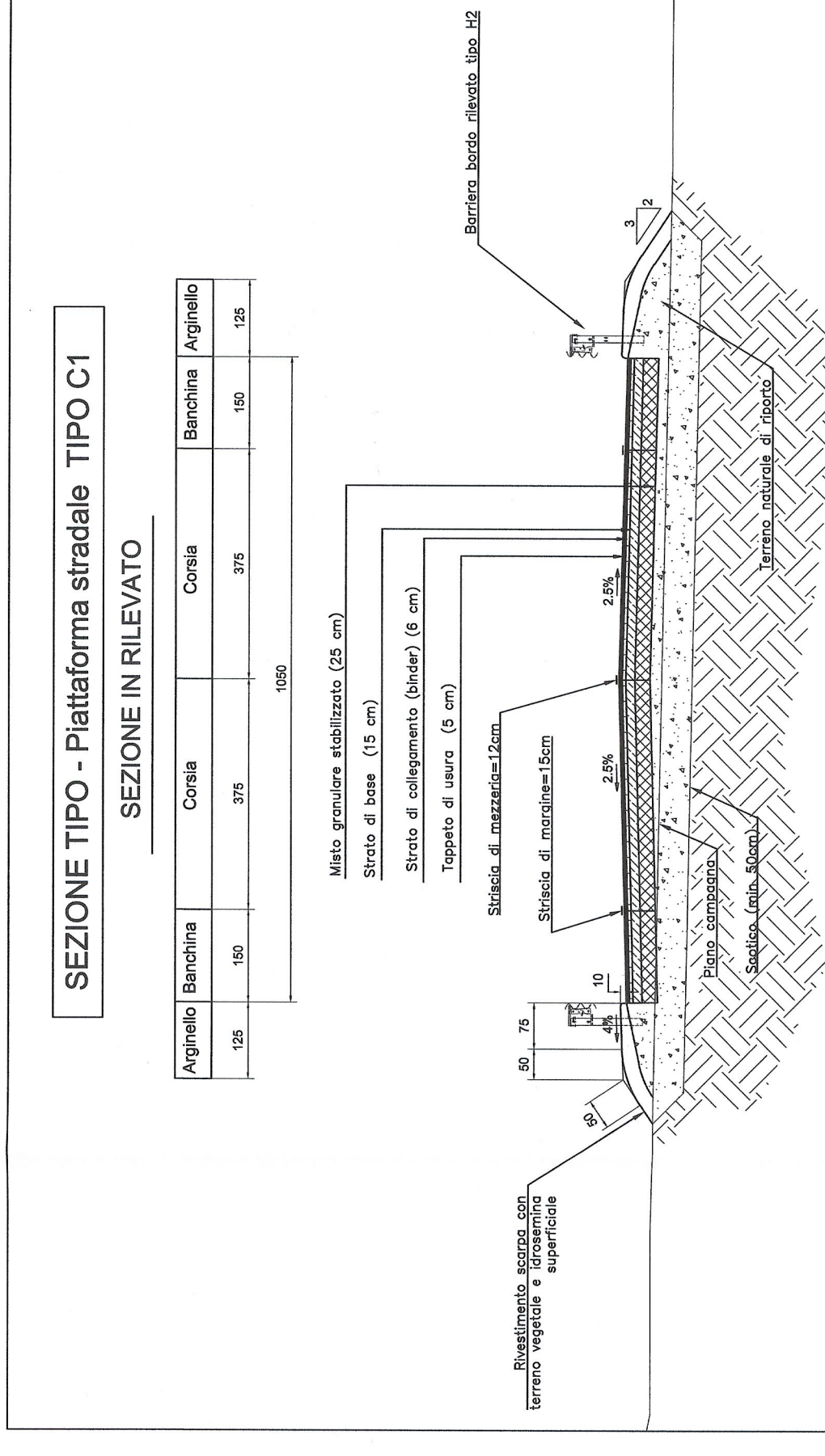
Planimetria tracciato 2 di 2 / Vue en plan 2 de 2
 Scala 1:1000 / Echelle 1:1000



Profilo longitudinale 2 di 2
 Profil en long 2 de 2
 Scala 1:1000/100
 Echelle 1:1000/100

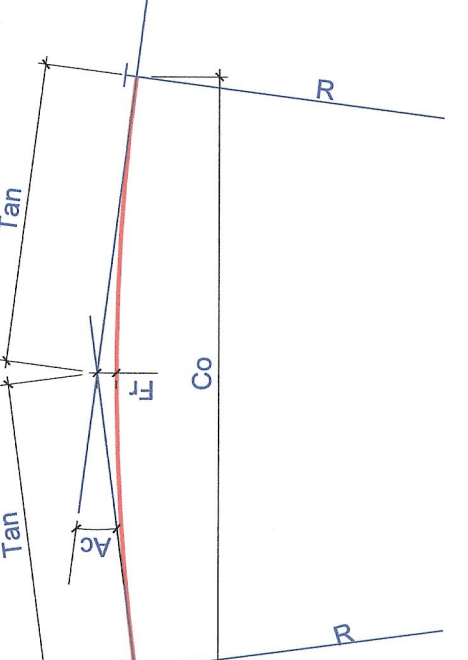


Sezione tipo / Coupe type
 Scala 1:100 / Echelle 1:100



Legenda / Légende

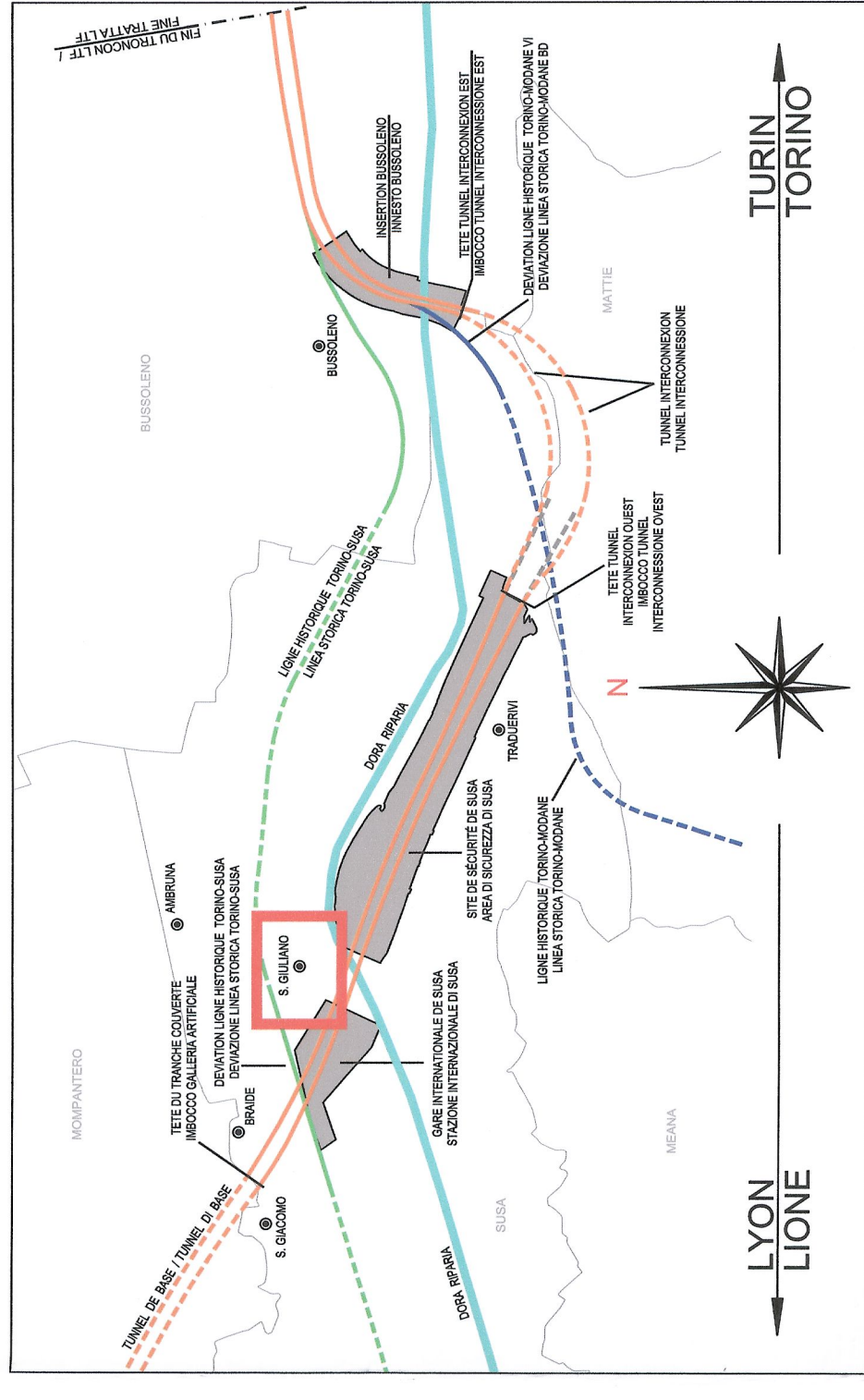
Parametri archi circolari	
R	Raggio
Ac	Angolo al centro
Tan	Tangente
Sv	Sviluppo
Fr	Freccia
Co	Corda



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

RIFERIMENTI / REFERENCES :
 PD2_C3A_0051_50-70-10_10-01_Relazione tecnico-illustrativa;
 PD2_C3A_4096_50-71-00_30-11_Planimetria delle fasi realizzative - FASE 1 - 1 di 2;
 PD2_C3A_6484_33-50-35_30-05_Dossier fasi realizzative Nord Dora

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

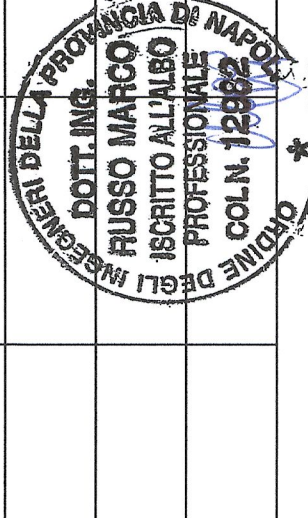
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C1J05000030001

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

VUE EN PLAN DES PHASES DE REALIZATION - FASE 1 - 2de2
 PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE - FASE 1 - 2di2

Mois	Date l'Année	Motivations / Note	Elaboré par / Composé da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	25/07/2013	Permette affluire / Prima emissione	G. VERONANO (R. Quaresima)	M. RUSCO	L. CHANTRON
A	08/02/2015	Revisione sulla base commentaria LTF / Revisione e seguito commentaria LTF	G. VERONANO (R. Quaresima)	M. RUSCO C. COMBESSE M. PANTALEO	M. PANTALEO M. PANTALEO M. PANTALEO

TECHNIPONT
 Dott. Ing. Aldo Mingorella
 Ordine Ingegneri Piemonte 6271/R



Code	Déc	Projet / Fase	High order / Segno	Essentiel / Essenziale	Nom	Indice	Etat / Stato	Type / Tipo
P	D	2	C	3	A	T	S	3
A	0	6	7	A	A	P	P	L
L	A							

ÉCHELLE / SCALA
 1:1000 / 1:100