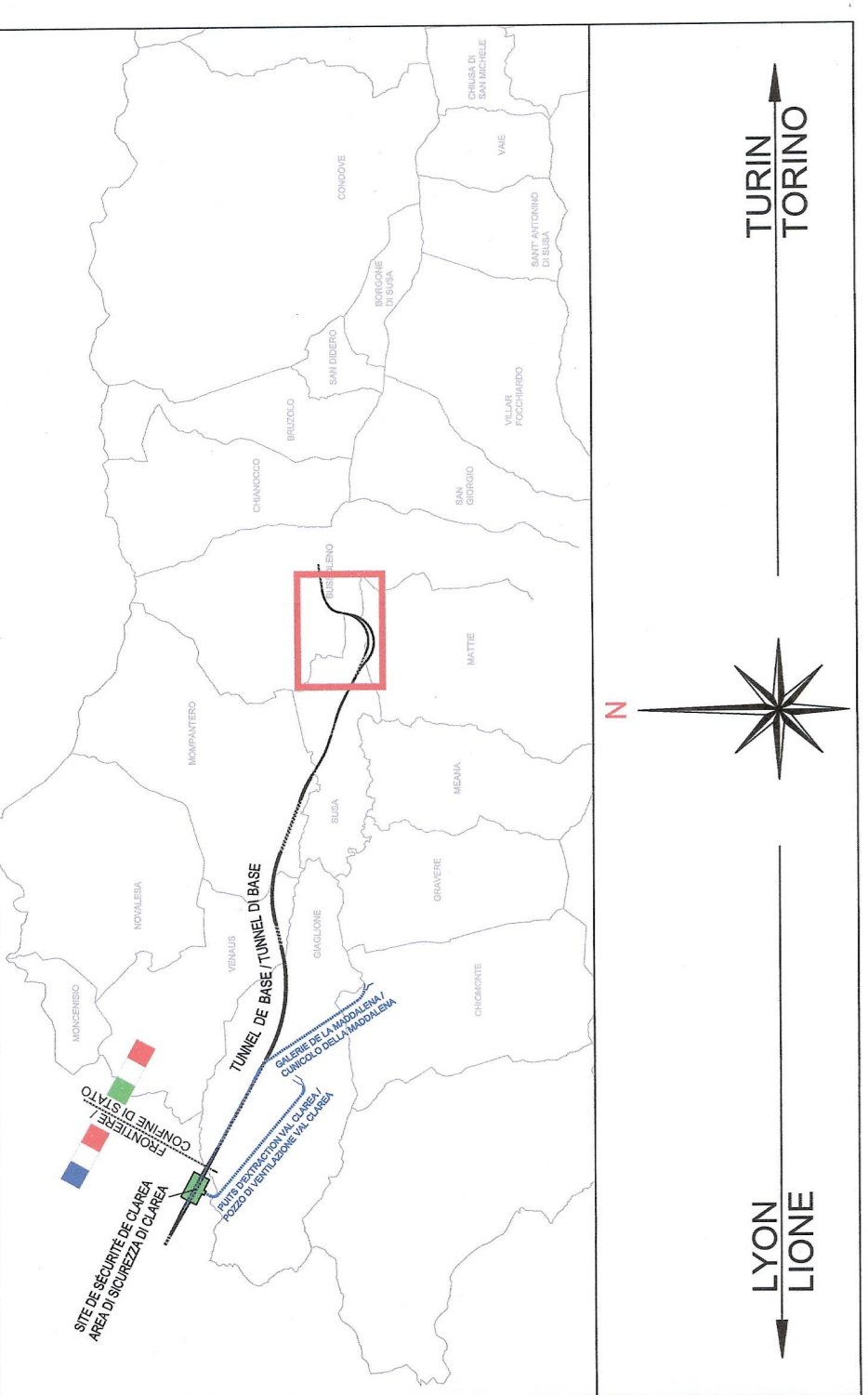


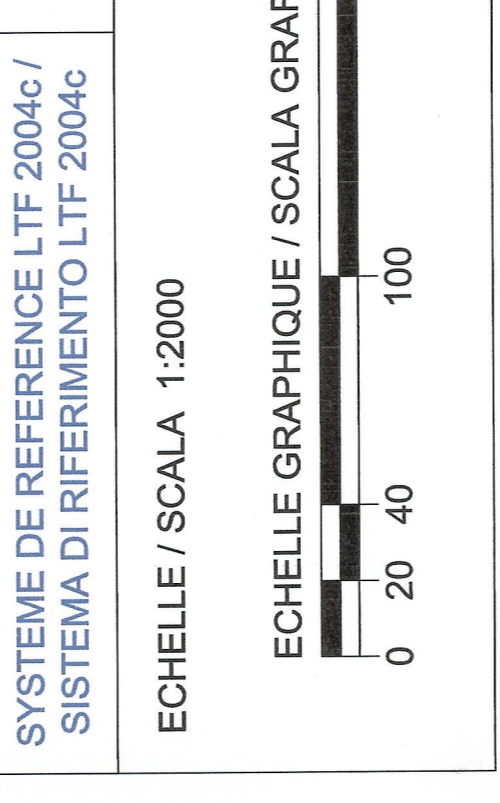
VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE:  
 PDZ-CSA-TSS-6010  
 RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA CANTIERI LATO ITALIA /  
 RAPPORT GENERALER DESCRITIF CHANTIERS COTE ITALIE

LEGENDA

	FASCIAU DE CHANTIER DE PHASE 1 ET PHASE 2 / FASCIU DI CANTIERE IN FASE 1 ED IN FASE 2
	VOIE DE CHANTIER DE PHASE 1 POUR CONSTRUCTION TUBE 2 / BINARIO DI CANTIERE DI FASE 1 PER COSTRUZIONE CANNA 2
	VOIE DE CHANTIER DE PHASE 2 POUR TRAVAUX DANS LE TUBE 1 / BINARIO DI CANTIERE DI FASE 2 PER LAVORAZIONI SU CANNA 1
	VOIE DISPARE DE LIGNE HISTORIQUE TURIN-MODANE / BINARIO DISPARI DELLA LINEA STORICA TORINO-MODANE
	ZONE DES TRAVAUX DANS L'AIRE FERROVIAIRE / ZONA LAVORI IN AREA FERROVIARIA
	CHANTIER / CANTIERE



**LYON-TURIN - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Parte commune italo-francese  
 Sezione transfrontaliera

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 PER LA LINEA LIONE - LYON - TURIN - ANNA LINEA TORINO - LIONE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

CONSTRUCTION / COSTRUZIONE  
 INTERCONNESSIONI / CANTIERIZZAZIONI - TUNNEL DI  
 INTERCONNESSIONE

PHASES DE CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE INFRASTRUCTURE / FASI  
 REALIZZATIVE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA

FASCIAU DE CHANTIER ET VOIE DE CHANTIER DE PHASE 2 POUR TRAVAUX  
 DANS LE TUBE 1 - VUE EN PLAN / FASCIU DI CANTIERE E BINARIO DI CANTIERE DI  
 FASE 2 PER LAVORAZIONI IN CANNA 1: PLANIMETRIA

DATE	REVISION	REVISIONE	REVISIONE
01/09/2010	A	01/09/2010	A

CoDi P D 2 C 3 A T S 3 6 5 0 6 A P P L I A

PROGETTO: 12000

LEGENDA / LEGENDE

- Vertice Planimetrico / Sommets Planimétriques
- ◆ Vertice Altimetrico / Sommets Altimétriques
- ⚡ Etometrico / Hectométriques
- ⚡ Kilometrico / Kilométriques
- ⚡ Denominazione Deviatore / Denomination Appareil de Voie
- L Lunghezza (m) / Longueur (m)
- R Raggio (m) / Rayon (m)
- Sv Sviluppo Curva Circolare / Longueur Courbe Circulaire
- RP Lunghezza Clotilde (Raccordo Parabolico) / Longueur Clotilde (Raccordement Parabolique)

TABELLA CARATTERISTICHE DEVIATORI

Spazio	Linea	Voie Principale	Appareil de base	Type de déviation	Supervision	Velocità Veicolo A1 (km/h)	Velocità Veicolo A2 (km/h)	Velocità Veicolo A3 (km/h)
D045	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à gauche	30	30	30	30
D046	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à droite	30	30	30	30
C01	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à gauche	30	30	30	30
C02	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à droite	30	30	30	30
C03	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à gauche	30	30	30	30
C04	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à droite	30	30	30	30
C05	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à gauche	30	30	30	30
C06	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à droite	30	30	30	30
C07	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à gauche	30	30	30	30
C08	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à droite	30	30	30	30
C09	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à gauche	30	30	30	30
C10	Linea Susa	Linea Susa	S60U/170012 SX	Deviation à droite	30	30	30	30

