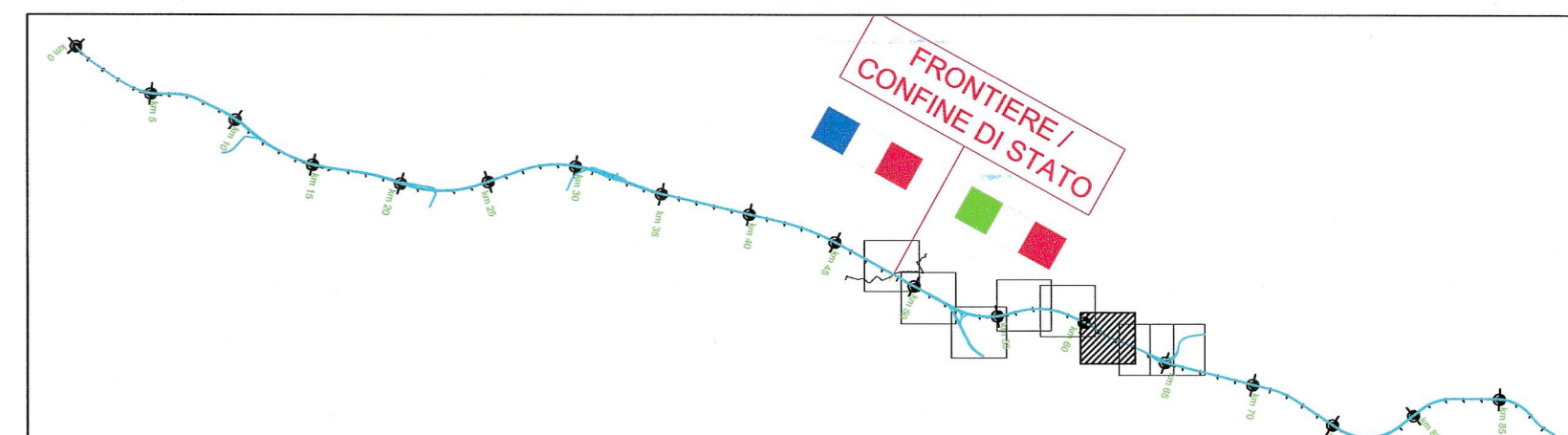
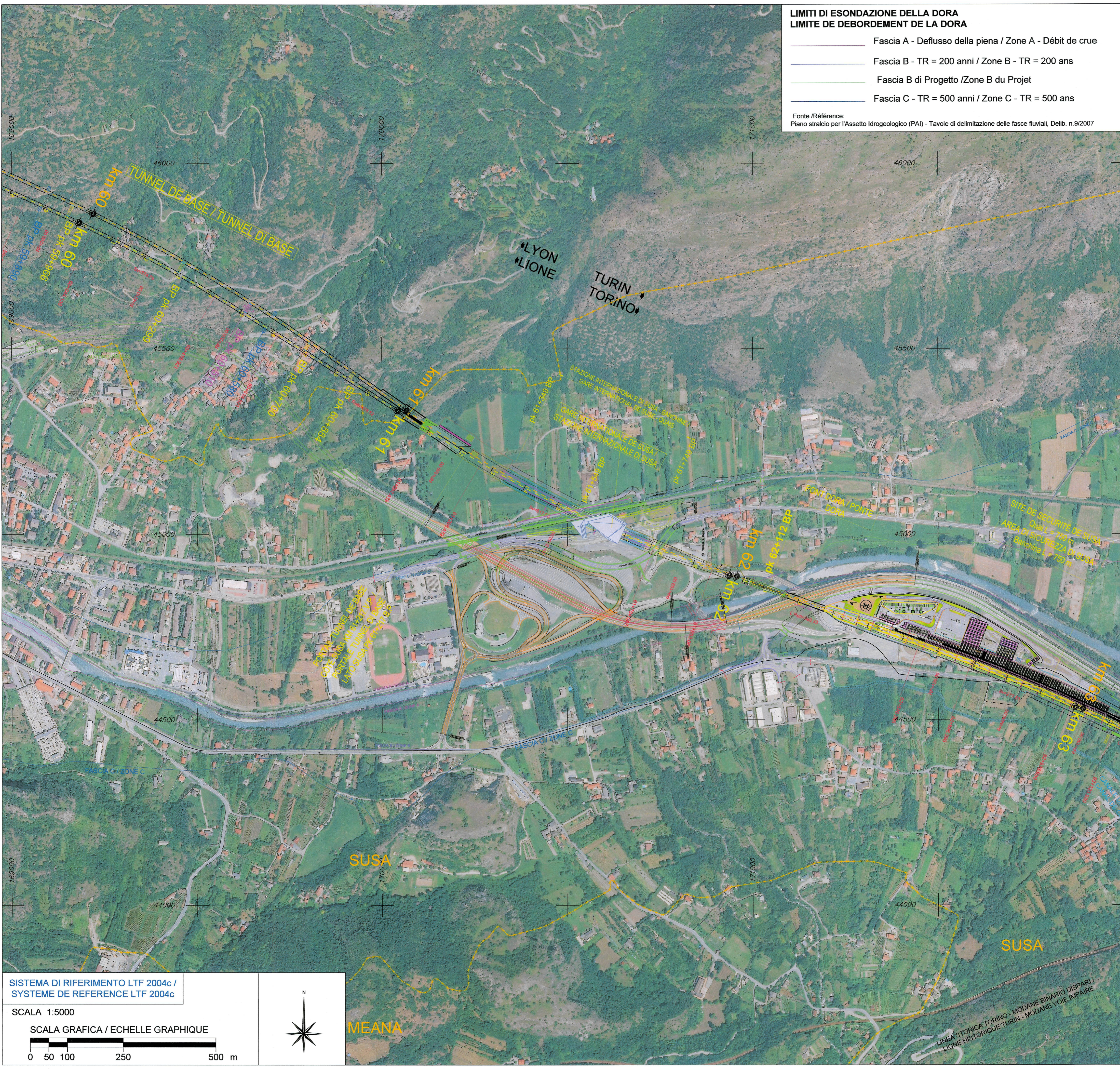


LIMITI DI ESONDAZIONE DELLA DORA
LIMITE DE DEBORDEMENT DE LA DORA

- Fascia A - Deflusso della piena / Zone A - Débit de crue
- Fascia B - TR = 200 anni / Zone B - TR = 200 ans
- Fascia B di Progetto / Zone B du Projet
- Fascia C - TR = 500 anni / Zone C - TR = 500 ans

Fonte /Référence:
Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) - Tavole di delimitazione delle fasce fluviali, Delib. n.9/2007



RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONI DI RIFERIMENTO:
PRV_C3A_23-02-00_0270 Rapport technique du tracé / Relazione tecnica di tracciato
PRV_C3A_23-02-00_0280 Listings d'axes / Tabulati di tracciamento

PRF_C3A_23-02-50_7420 GARE ET AIRE TECHNIQUE DE SUSA-PLAN DES VOIES /STAZIONE ED AREA TECNICA DI SUSA-PIANO BINARI - PLAN DES VOIES SERVICE VOYAGEURS GARE INTERNATIONALE DE SUSA - PLANIMETRIE GENERAL PALI DE VOIE AIRE TECHNIQUE E GARE DE SUSA / PLANIMETRIA GENERALE PIANO BINARI AREA TECNICA E STAZIONE DI SUSA

PRF_C3A_23-02-50_0244 PLAN DES QUAIS GARE INTERNATIONALE DE SUSA NIVEAU NLLT / PIANO BANCHINE STAZIONE INTERNAZIONALE DI SUSA A LIVELLO NLLT -VUE EN PLAN ET COUPE / PLANIMETRIA E SEZIONE

PD2_C3A_50-50-00_1566 PLAINE DE SUSA / PIANA DI SUSA-TRONÇON AIRE TECHNIQUE ET DE SECURITE DE SUSA / TRATTA AREA TECNICA E DI SICUREZZA DI SUSA-VUE EN PLAN ARCHITECTURALE - PLANIMETRIA ARCHITETTONICA

LEGENDE
LEGENDA

	LIMITES COMMUNALES CONFINI COMUNALI
	AXE VOIE IMPAIRE ASSE BINARIO DISPARI
	AXE VOIE PAIRE / AXE DE REFERENCE PD ASSE BINARIO PARI / ASSE DI RIFERIMENTO PD
	POINT DE TANGENCE (AXE VOIE PAIRE) PUNTO DI TANGENZA (ASSE BINARIO PARI)
	TUNNEL GALLERIA
	RAMEAUX R0 / RAMO R0
	RAMEAUX R1 / RAMO R1
	RAMEAUX R1-2 / RAMO R1-2
	RAMEAUX R0-2 / RAMO R0-2

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontalière
Partie commune italo-française / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

GEOMETRIE - GEOMETRIA
TRACE - TRACCIATO

TRACES FERROVIAIRES LN (FASE 1) - TRACCIATI FERROVIARI LN (FASE 1)

VUE EN PLAN SUR ORTHOPHOTOPLAN DE PK 60+150 A PK 62+750 -
PLANIMETRIA SU ORTOFOTOCARTA DA PK 60+150 A PK 62+750

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	09/04/2012	Première diffusion / Prima emissione	R. GIULIANI (TCC)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision générale / Revisione generale	R. GIULIANI (TCC)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
B	15/12/2014	Mise à jour mod. communication Port Dora Aggiorn. modifica comunicazione Ponte Dora	M. CLERICO (TCC)	A. MORDASINI V. GRISOGUJO	L. CHANTRON C. OGNIBENE
C	25/11/2016	Première diffusion de la phase PRF-PRV Prima emissione della fase PRF-PRV	M. CLERICO (TCC)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
D	20/01/2017	Révision finale de la phase PRF-PRV / Revisione finale della fase PRF-PRV	M. CLERICO (TCC)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc: P R V C 3 A T S 3 1 3 0 5 D A P P L A
Phase / Fase: Sigle états / Sigla: Émetteur / Emittente: Numéro: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDRIZZO GED / ADRASSE GED: C3A # # # 23 02 05 30 08
ÉCHELLE / SCALA: 1:5000

SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c /
SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c
SCALA 1:5000
SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE
0 50 100 250 500 m

