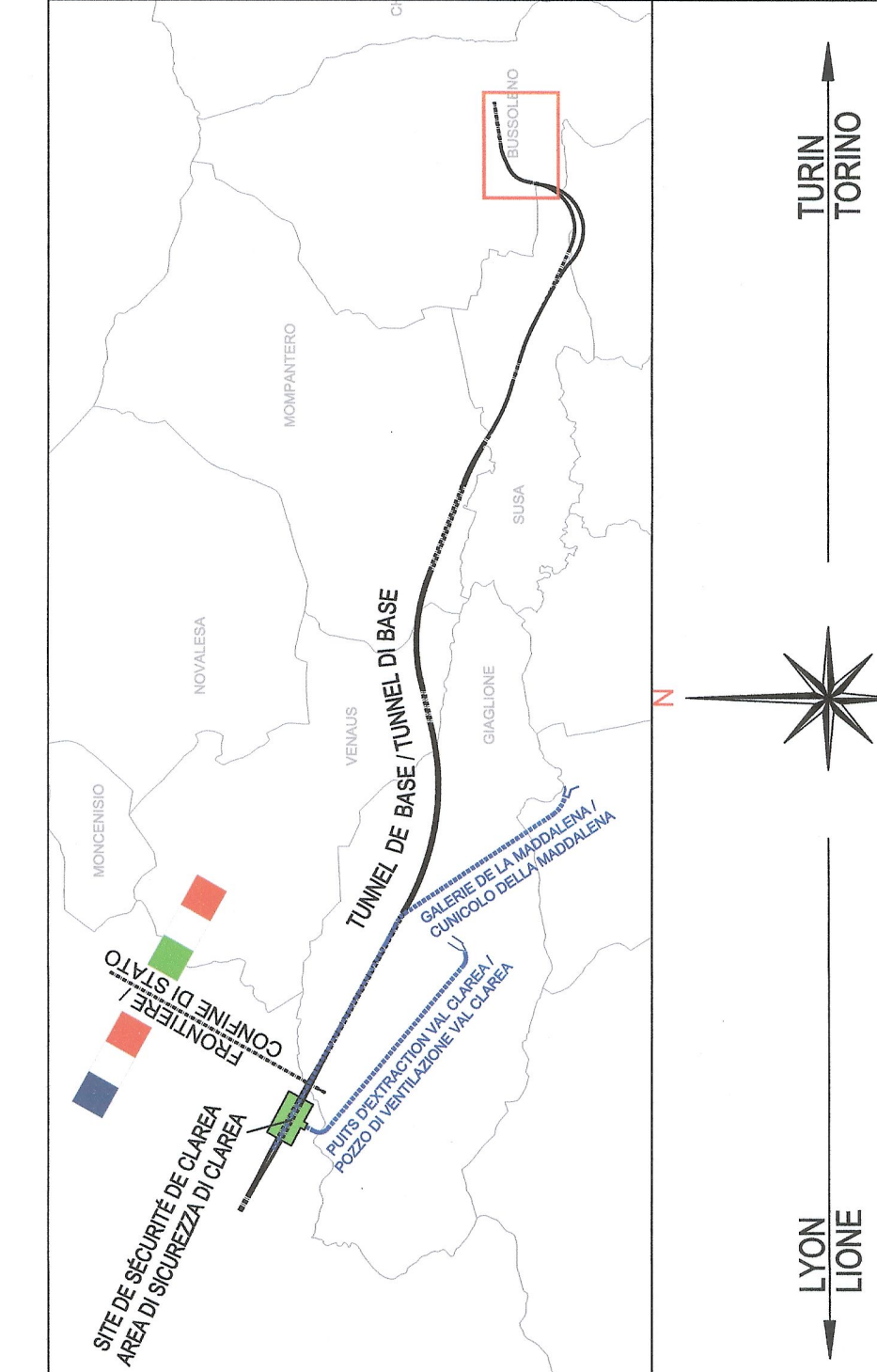


SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c /
 SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c
 SCALA GRAFICA 1:2.000 /
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:2.000
 0 40 80 120 m

- (A-E) (M)** Deviation Ligne Historique Turin-Modane: Voie Impaire
Deviazione Linea Storica Torino-Modane: Binario Dispari
(da pK 45+492.94 a pK 43+530.76)
- (B)** Tunnel impair interconnexion / Galleria dispari interconnessione
- (C)** Tunnel pair interconnexion / Galleria pari interconnessione
- (D)** Ligne Historique Turin-Modane: Voie Paire
Linea Storica Torino-Modane: Binario Pari
(da pK 1+039.60 a pK 0+364.90)
- (E)** Fin interconnexion Voie Impaire / P.A.E. tenon Ligne Historique Turin-Modane
Fine interconnessione Binario Dispari (da pK 2+336.74) / P.S.E. innesto su Linea Storica Torino-Modane (da pK 44+837.08)
- (G)** Pont Dora Ovest (Voies Impaires Interconnexion et Ligne Historique Turin-Modane)
Ponte Dora Ovest (Binari Dispari Interconnessione e Linea Storica Torino-Modane)
- (H)** Pont Dora Est (Voie Paire Interconnexion)
Ponte Dora Est (Binario Pari Interconnessione)
- (I)** Pont existant Voie Paire Ligne Historique Turin-Modane
Ponte esistente Binario Pari Linea Storica Torino-Modane
- (L) (N)** Fin interconnexion Voie Paire / P.A.E. tenon Ligne Historique
Fine interconnessione Binario Pari (pK 2+877.05) / P.S.E. innesto su Linea Storica (pK 1+039.60)
- (P) (Q)** Deviation Ligne Historique Turin-Suse: Voie Impaire
Deviazione Linea Storica Torino-Suse: Binario Dispari
(da pK 44+260.47 a pK 44+779.668)



- LIMITE DE DEBORDEMENT DE LA DORA / LIMITI DI ESONDAZIONE DELLA DORA**
- Zone A - Débit de crue / Fascia A - Deflusso della piena
 - Zone B - TR = 200 ans / Fascia B - TR = 200 anni
 - Projet de Zone B PAI / Progetto di Fascia B PAI
 - Zone C - TR = 500 ans / Fascia C - TR = 500 anni
- Référence / Fonte:
Plano aprobado por l'Assesto Idrologico (PAI) - Tavole di delimitazione delle fasce fluviali, Delib. n. 9/2007

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONI DI RIFERIMENTO:
 PD2-C3A-TS3-0270 Rapport technique du tracé / Relazione tecnica di tracciato
 PD2-C3A-TS3-0280 Listings d'axes / Tabulati di tracciamento

ZONE DE BUSSOLENO - AREA DI BUSSOLENO
 - PD2-C3A-TS3-0002 VUE EN PLAN TRONCON SUSE-BUSSOLENO / PLAINNE DE SUSAPLANIMETRIA TRATTA
 SUSA-BUSSOLENO - PIANA DI SUSAPLANIMETRIA TRATTA SUSA-BUSSOLENO - ZONA GALLERIE INTERCONNEXIONNEMENT /
 PLANIMETRIA TRATTA SUSA-BUSSOLENO - ZONA GALLERIE INTERCONNEXIONNEMENT /
 SUSA-BUSSOLENO - ZONA DI BUSSOLENO - ZONA DI BUSSOLENO - ZONE DE BUSSOLENO PLANIMETRIA TRATTA
 SUSA-BUSSOLENO - ZONA DI BUSSOLENO

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

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

GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
GENERALITE - ELABORATI GENERALI
COTE ITALIE - LATO ITALIA

VUE EN PLAN TRONCON SUSE-BUSSOLENO - ZONE DE BUSSOLENO
PLANIMETRIA TRATTA SUSA-BUSSOLENO - ZONA DI BUSSOLENO

NUM	DATE	DESCRIPTION	PREPARE PAR	VERIFIE PAR	VALIDE PAR
0	08/04/07	Previsione definitiva	G. GROSSO (TCD) R. DILLIAN (TCD)	M. RUSSO R. DILLIAN (TCD)	L. CHANTON A. MANCIANELLA E. CONSERRE
A	08/01/07	Revisione grafica	R. DILLIAN (TCD)	R. DILLIAN (TCD)	L. CHANTON M. MANTELLI E. CONSERRE

DOT. ING. MARIO RUSSO
PROGETTORE RESPONSABILE
COPIA N. 449897

TECNIMONT
 DOT. ING. MARIO RUSSO
 Centro Progettazione

COMUNE DELLA PROVINCIA DI TORINO
RUSSO MARCO
PROTEZIONE CIVILE
SCALA N. 449897

Codice	P	D	2	C	3	A	T	S	3	0	0	4	A	A	P	P	L	A
Doc																		

INDIZIO GEOID. DATUM: ITRM 2011
 ADDRESS GEOID. DATUM: ITRM 2011

ECHELLE SCALA
 1:2000

LYON TURIN FERROVIAIRE