

Valori dei parametri necessari per la determinazione delle azioni sismiche (riferimento : Norme Tecniche D.M. 14.01.2008) /  
 Valeurs des paramètres nécessaires à la détermination des actions sismiques (référence : Norme Technique D.M. 14.01.2008)

$a_g$  (g) : Accelerazione orizzontale massima del suolo / Accélération horizontale maximale du sol

$F_0$  (-) : Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale / Valeur maximale du facteur d'amplification du spectre d'accélération horizontale

$T_c^*$  (s) : Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale / Temps initial de la partie constante du spectre d'accélération horizontale

Valori per il punto F / Valeurs pour le point F :

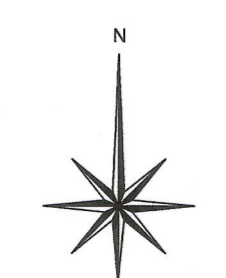
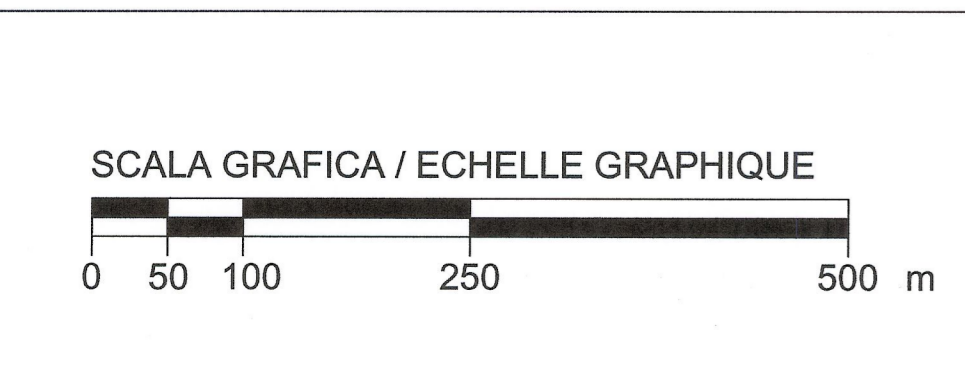
Opere provvisorie / Ouvrages provisoires

STATO LIMITE	$T_R$ [anni]	$a_g$ [g]	$F_0$ [-]	$T_c^*$ [s]
SLO	30	0.039	2.445	0.207
SLD	35	0.043	2.435	0.213
SLV	332	0.118	2.450	0.258
SLC	682	0.151	2.477	0.267

Opere definitive / Ouvrages définitifs

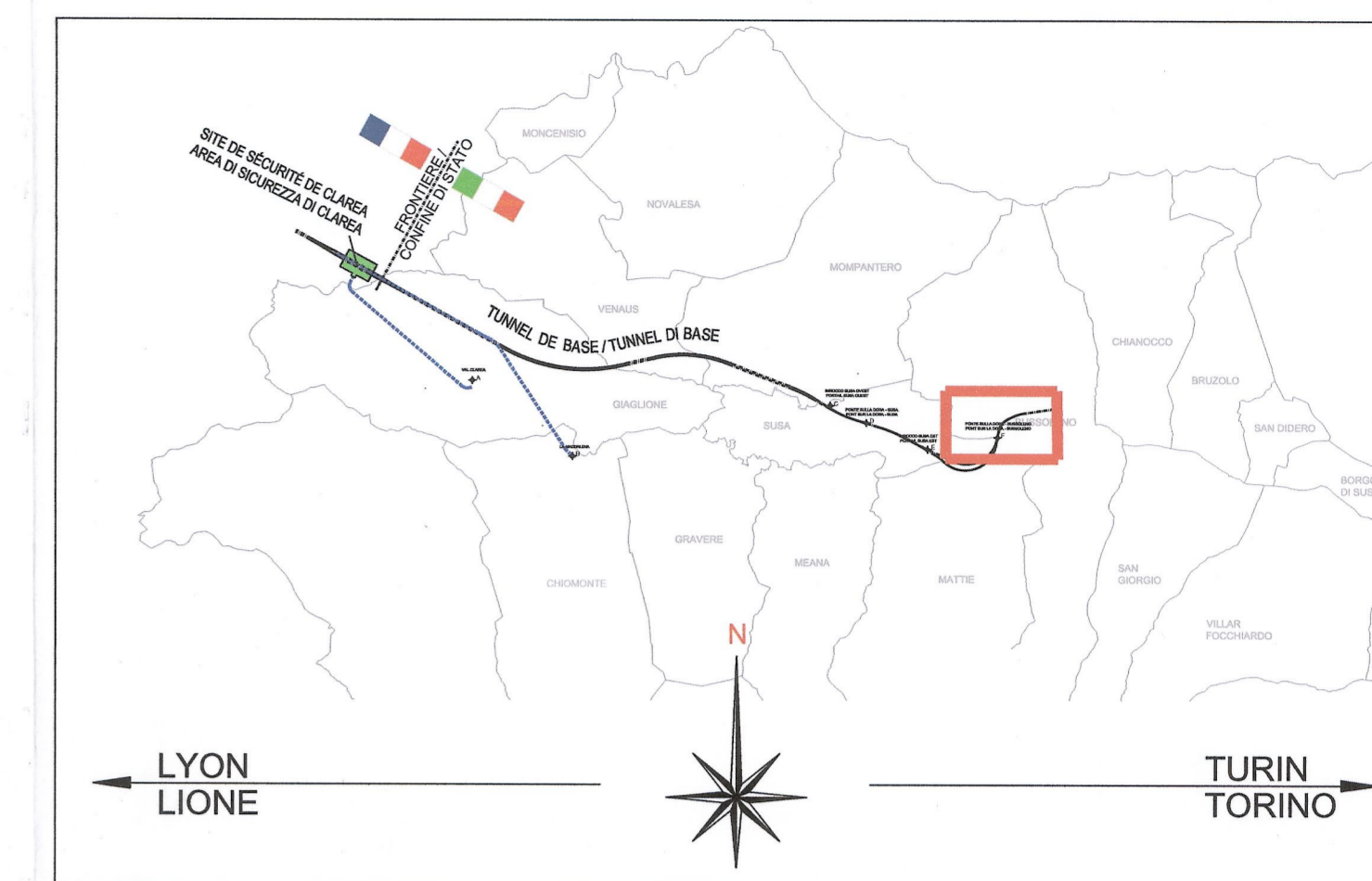
STATO LIMITE	$T_R$ [anni]	$a_g$ [g]	$F_0$ [-]	$T_c^*$ [s]
SLO	120	0.080	2.421	0.245
SLD	201	0.099	2.431	0.252
SLV	1898	0.203	2.531	0.280
SLC	2475	0.219	2.547	0.284

Coordinate LTF2004C del punto F /  
 Coordonnées LTF2004C du point F :  
 Nord 44471.936 ; Est 174392.679



SISTEMA DI COORDINATE:  
 SYSTEME DE COORDONNEES: LTF 2004C

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



Classificazione sismica dei comuni piemontesi (riferimento: D.G.R. n.11-13058)  
 Classification sismique des communes piémontaises (référence : D.G.R. n°11-13058)

- Zona 3: comuni obbligati al rispetto delle procedure di cui ai punti 4), 5), 7) e 8) della D.G.R.
- Zona 3: comuni obbligati al rispetto delle procedure di cui ai punti 3), 5), 7) e 8) della D.G.R.
- Zona 4

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO: PD2-C3A-TSE3-1012 RELAZIONE SISMICA

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
 Parte comune 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 C11J05000030001  
 GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
 GENERALITES - ELABORATI GENERALI  
 DOCUMENTS COMMUNS FRANCE / ITALIE - DOCUMENTI COMUNI FRANCIA / ITALIA  
 COTE ITALIE - LATO ITALIA

VUE EN PLAN DU ZONAGE SISMIQUE DANS LA PLAINE DE BUSSOLENO / RAPPORT SISMIQUE  
 PLANIMETRIA DI ZONIZZAZIONE SISMICA NELLA PIANA DI BUSSOLENO / RELAZIONE SISMICA

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	09/11/2012	Prima diffusione Prima diffusione	C. SALOT (BG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	03/02/2013	Revisione sulle osservazioni LTF / Revisione a seguito commenti LTF /	M. JANUTOLDO (BG) E. GARIN (BG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont  
 Civil Construction  
 Dott. Ing. Aldo Mancarella  
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 4271/R



Code Doc	P D 2 C 3 A T S 3 1 0 1 5 A	Phase / Fase	Signale étude / Sigla	Emission / Emissione	Numero	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo
INDIRIZZO GED / ADRESSE GED	C3A // // 05 02 00 30 14				ECHELLE / SCALA		1:5000	