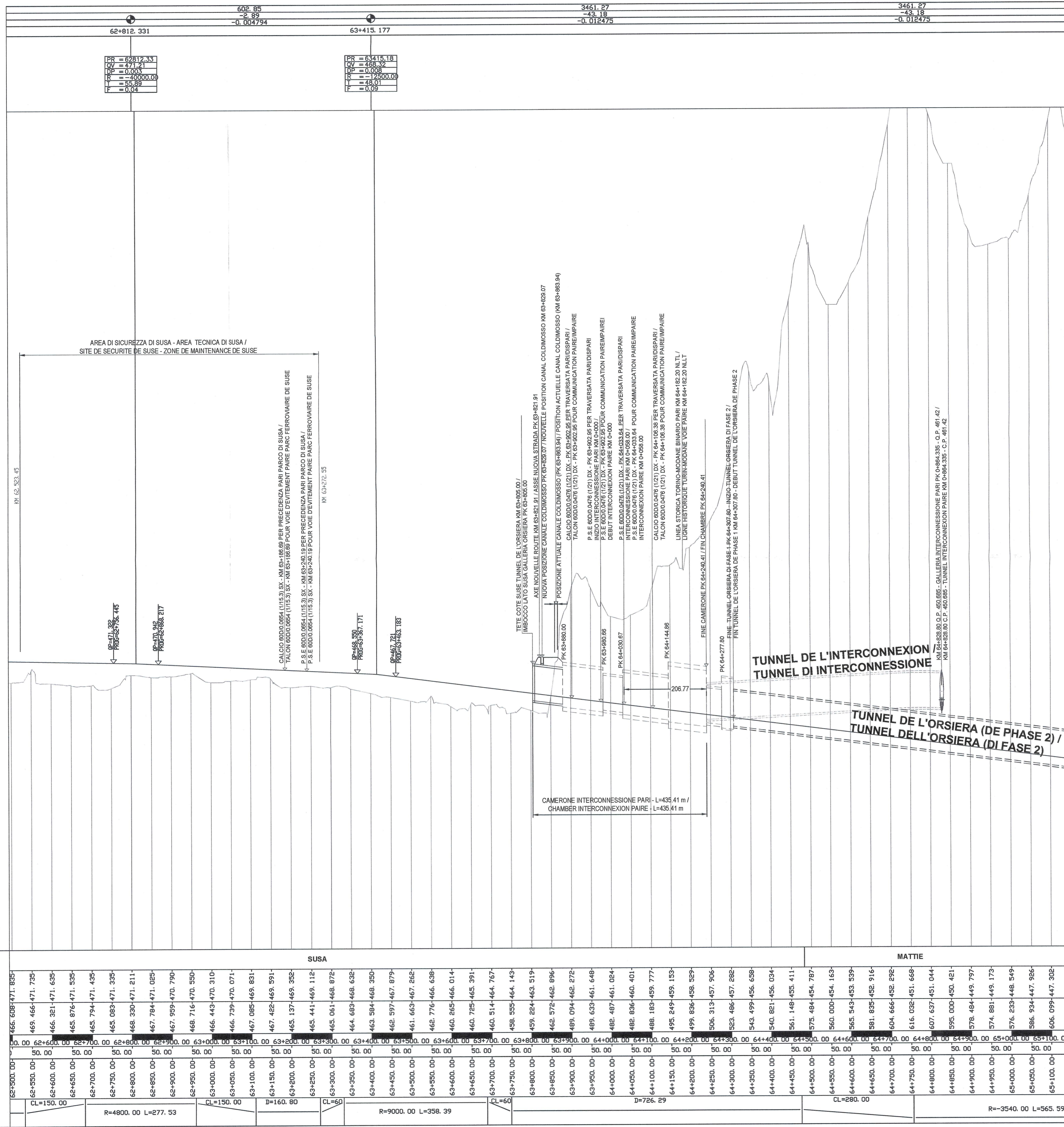


PENTE / LIVELLETTA DIS = 1:100
 DISTANCES CUMULEES / PROGRESSIVE

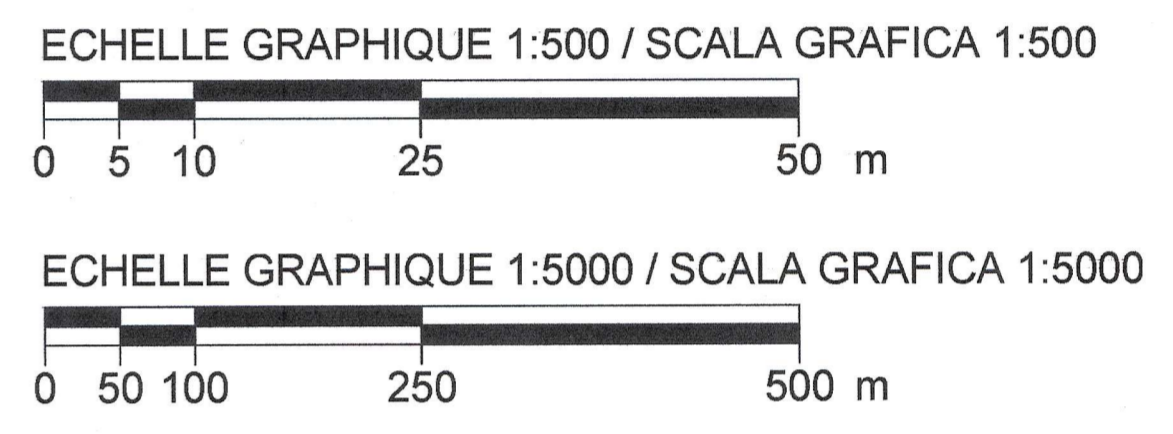


| | |
|---------------|---------------|
| PR = 62812,33 | PR = 63415,18 |
| CV = 471,21 | CV = 458,32 |
| DP = 0,003 | DP = 0,003 |
| R = -20000,00 | R = -12500,00 |
| T = 55,89 | T = 48,01 |
| F = 0,04 | F = 0,09 |

RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE:
 PD2-C3A-TS3-0270 Relazione tecnica di tracciato / Rapport technique du tracé
 PD2-C3A-TS3-0280 Tabulati di tracciamento / Listings d'axes
 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO / VUES EN PLAN DE REFERENCE:
 PD2-C3A-TS3-0132 Key plan of tracciamento BP 1d4 / Tracé géométrique VP 1d4
 PD2-C3A-TS3-0133 Key plan of tracciamento BP 2d4 / Tracé géométrique VP 2d4
 PD2-C3A-TS3-0134 Key plan of tracciamento BP 3d4 / Tracé géométrique VP 3d4
 PD2-C3A-TS3-0135 Key plan of tracciamento BP 4d4 / Tracé géométrique VP 4d4
 PD2-C3A-TS3-0136 Key plan of tracciamento BP - Completamento di seconda fase / Tracé géométrique VP - Achèvement de seconde phase

GARE ET AIRE TECHNIQUE DE SUSAS-PLAN DES VOIES - STAZIONE ED AREA TECNICA DI SUSAS-PIANO BINARI
 - PD2-C3A-TS3-0009 PLAN DES VOIES SERVICE VOYAGEURS GARE INTERNATIONALE DE SUSAS / PIANO BINARI SERVIZIO VIAGGIATORI STAZIONE INTERNAZIONALE DI SUSAS
 - PD2-C3A-TS3-0010 PLAN DES VOIES AIRE TECHNIQUE ET DE SECURITE DE SUSAS / PIANO BINARI AREA TECNICA E DI SICUREZZA DI SUSAS

PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO INTERCONNESSIONE PARI E DISPARI / VUES EN PLAN DE REFERENCE INTERCONNESSION PAIRE ET IMPAIRE:
 PD2-C3A-TS3-0011 Tracé géométrique de pk 0+000 a pk 1+700 / Key plan of tracciamento da pk 0+000 a pk 1+700
 PD2-C3A-TS3-0012 Tracé géométrique de pk 1+500 a gare de Bussoleno / Key plan of tracciamento da pk 1+500 alla stazione di Bussoleno



LIAISON 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
 GEOMETRIE - GEOMETRIA
 TRACES FERROVIAIRES LN (PHASE1) - TRACCIATI FERROVIARI LN (FASE 1)

PROFIL EN LONG VOIE PAIRE DU pk 62+500 A pk 65+100
 PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI DA pk 62+500 A pk 65+100

| Index | Date / Data | Modifications / Modifiche | Établi par / Conoscito da | Vérifié par / Controlato da | Approuvé par / Autorizzato da |
|-------|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 0 | 09/03/2012 | Première diffusion / Prima emissione | G. GROSSO (TCC) R. GIULIANI (TCC) C. RINALDI (LOM) | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTRON A. MANCARELLA |
| A | 31/07/2012 | Révision générale / Revisione generale | R. GIULIANI (TCC) A. LIVERIERO (LOM) | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTRON A. MANCARELLA |
| B | 25/09/2012 | Révision générale / Revisione generale | R. GIULIANI (TCC) A. LIVERIERO (LOM) | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTRON A. MANCARELLA |

Tecnomont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegnieri Prov. TO n. 6271 R

DOTT. ING. RUSSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL.N. 12882

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 0 1 6 7 B A P P L A
 Phase / Fase: 2
 Sigle etabli / Sigla: 3
 État / Stato: 1
 Type / Tipo: 6

INDRIZZO GED / ADRASSE GED: CSA # # 23 02 01 40 28

ÉCHELLE / SCALA: 1:5000/1:500

LTF spa - 1091 Avenue de la Boisse BP 60631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 86 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 86 68 75
 RCS Chambéry 439 458 802 - TVA: FR 0438696962
 Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati