



| LÉGENDE/LEGENDA | |
|-----------------|--|
| | Fourreaux TPC Ø110mm enterrés / Tubi TPC Ø110mm interrati |
| | Tableau basse tension / Quadro di bassa tensione |
| | Luminaire LED 44 W anti-pollution lumineuse - Poteau en fibre de verre (hauteur hors-sol 5,40m) - IP 65 IK07. Fixation au sol sur massif béton / Armatura di tipo stradale in Vetrotresina altezza H=5,4 m ft con corpo illuminante in alluminio con ottica anti inquinamento luminoso e lampada LED 44 W, IP 65 IK07. Compreso di pozzetto. |
| | Chambre de tirage en béton armé / Pozzetti in CLS |
| | Limite d'emprise - clôture / Limite intervento opere civili |

| DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE/DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
|--|--|
| COD. | Description/Descrizione |
| PD2_C11_0002A0215_23-02-01-00A45_PLANIMETRIE GENERALI 008-0-00_A1-01 | TRACES FERROVIAIRES LN (PHASE 1) - TRACCIATI FERROVIARI LN (FASE 1) |
| PD2-C2B-TS3-1132-A-PA-NOT | VUE EN PLAN GENERALE DE PK 62+500 A PK 65+100 - PLANIMETRIA GENERALE DA PK 62+500 A PK 65+100 |
| | Etude des équipements du système d'éclairage de plein air - Relazione tecnica equipaggiamenti sistemi d'illuminazione aree esterne |

NOTES/NOTE

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / 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

EQUIPEMENTS - IMPIANTI

ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS AUXILIAIRES - ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI AUSILIARI

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE - DISTRIBUZIONE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE

TUNNEL D'INTERCONNESSION SUSAS-BUSSOLENO - GALLERIE DI INTERCONNESSIONE SUSAS-BUSSOLENO

PLAN D'IMPLANTATION DES EQUIPEMENTS D'ÉCLAIRAGE ET FORCE MOTRICE EN TÊTE OUEST DU TUNNEL D'INTERCONNESSION - LAYOUT IMPIANTO LUCE E FORZA IMBOCCO OVEST INTERCONNESSIONE

| Index | Date / Data | Modifications / Modifiche | Établi par / Concepito da | Vérifié par / Controllato da | Autorisé par / Autorizzato da |
|-------|---------------|---|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| D | Novembre 2012 | Emission pour vérification C2B et validation C3.0 / Emissione per la verifica C2B e la validazione C3.0 | R. DESCLAUQUE (SETEC) | M. PHOUEE C.COENBENE | M.FORESTA M.PANTALEO |
| A | 31/12/2012 | Emission a seguito commenti LTF e CCF | R. DESCLAUQUE (SETEC) | M. PHOUEE C.COENBENE | M.FORESTA M.PANTALEO |
| B | 08/02/2013 | Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP | R. DESCLAUQUE (SETEC) | M. PHOUEE C.COENBENE | M.FORESTA M.PANTALEO |

Techimont
Civil Construction
Dir. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri P.T.O. n. 6271 R

PROFESIONE DELLA VERIFICA
DOTT. ING. RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL.N. 12892

Code Doc: P D 2 C 2 B T S 3 1 2 5 2 B A P P L A

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C2B // // 35 10 66 30 02

ÉCHELLE / SCALA

LTF ses - 1091 Avenue de la Botte BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
Tél: +33 (0) 4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 68 56 75
RCS Chambéry 438 556 902 - TVA: FR 0343856692

LYON TURIN FERROVIAIRE

Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati