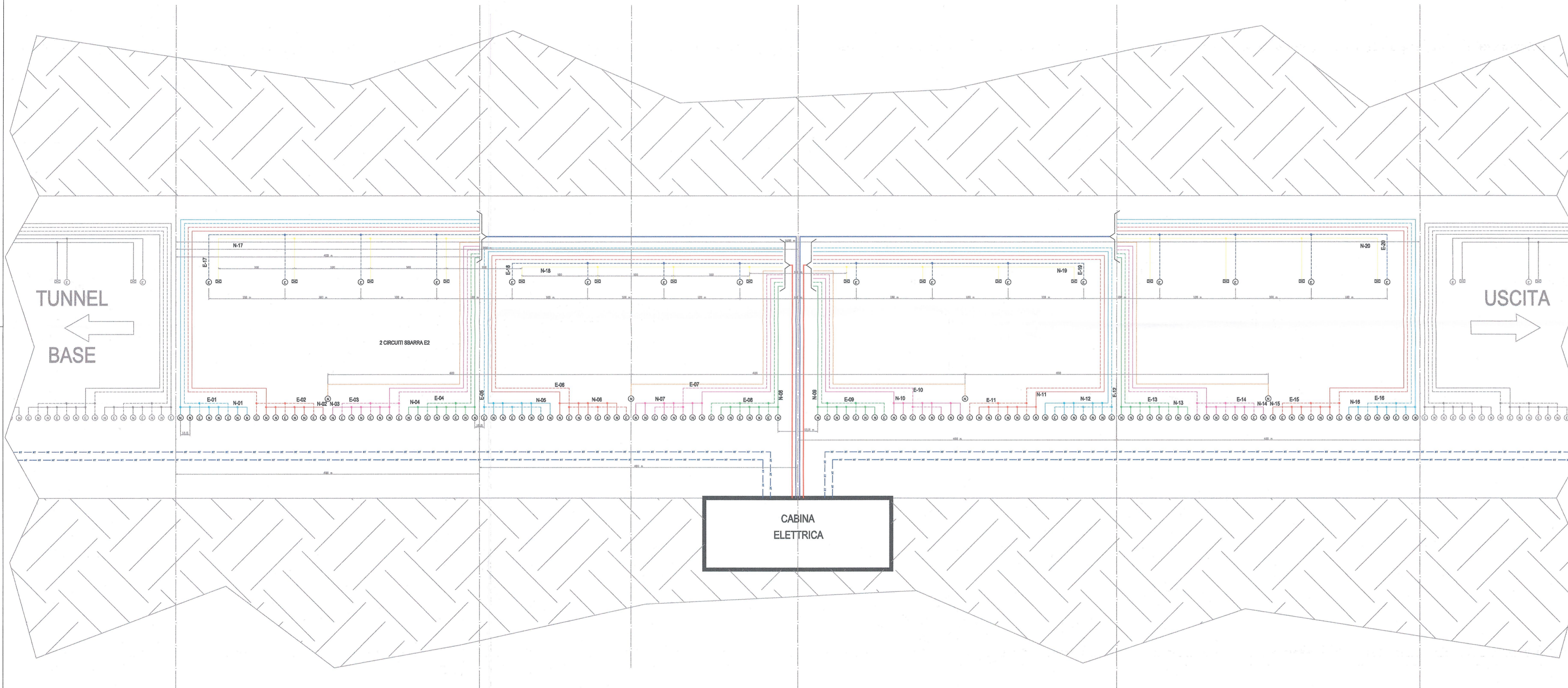


DISCENDERIA DELLA MADDALENA



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Codice / Code	TITOLO / TITRE
PD2-C2B-TS3-1130-B-AP-NOT	Relazione tecnica equipaggiamenti BT cabine tunnel / Etude des équipements BT cabines tunnel
PD2-C2B-TS3-1131-B-AP-NOT	Relazione tecnica equipaggiamenti sistemi d'illuminazione di galleria / Etude des équipements du système d'éclairage des tunnels
PD2-C2B-TS3-1134-B-AP-NOT	Relazione tecnica descrittiva generale distribuzione BT Tunnel di Base / Memoire descriptif de la distribution BT Tunnel de Base
PD2-C2B-TS3-1220-B-AP-PLA	Schema elettrico tipologico QGBT "discenderia" / Schéma électrique typologique QGBT "Descenderie"

LEGENDA / LÉGENDE

SIMB. / SYMB.	SPECIFICHE / SPÉCIFIQUES	
☒	Pannello prese interbloccate tipo CEE 17, in materiale plastico termoidurente costituito da: -Pannello di fondo per installazione a parete; -Cassetta completa d'interruttore magnetotermico differenziale 4x16A, Id=0.03 A (grado di protezione cassetta IP67 IK > 09 a sportellino chiuso); -Presse tipo CEE 17 3F+N+T 16A - 6h - 400V - IP67; IK > 09 GWT 960°C; -Presse tipo CEE 17 F+N+T 16A - 6h - 230V - IP67; IK > 09 GWT 960°C.	Panneau prises avec dispositif à déconnecteur incorporé type CEE 17, en matériel plastique thermodurcissable constitué de: -Panneau de fond pour installation au mur; -Cassette complète d'interrupteur magnétothermique différentiel 4x16A, Id=0.03 A (par degré de protection cassetta IP67 IK > 09 au guichet fermé); -Presse type CEE 17 3F+N+T 16A - 6h - 400V - IP67; IK > 09 GWT 960°C; -Presse type CEE 17 F+N+T 16A - 6h - 230V - IP67; IK > 09 GWT 960°C.
☉	Apparecchio illuminante PER TUNNEL con lamp. comp. 1x18 w, corpo in lega di alluminio schermo in policarbonato e recuperatore di flusso in alluminio. Base a parete gruppo e presa/spina per smontaggio rapido classe d'isolamento II. Cablaggio elettronico.	Appareil éclairant POUR TUNNEL avec lampes 1x18 w, corps en légé d'aluminium blindage en polycarbonate et récupérateur de flux en aluminium. Base au mur groupe et prises/spine pour démontage rapide classe d'isolement II. Câblage électronique.
N	Apparecchio sotteso al circuito normale / Appareil sous-tendu au circuit normal	
E	Apparecchio sotteso al circuito emergenza completo di pulsante luminoso a led blu (uno ogni 80 m c.ca) per accensione generale luce galleria (sistema ad onde convogliate) / Appareil sous-tendu au circuit urgence complet de bouton a diode électroluminescente bleu (une tous les 80 m) pour allumage général lumière galerie (système à ondes acheminé)	

CAVI DI MEDIA TENSIONE / CÂBLES DE MOYENNE TENSION

NOTE / NOTES:

- OGNI CABINA E' CHIAMATA AD ALIMENTARE IL CARICO LFM PER 1600 m DELLA DISCENDERIA / CHAQUE CABINE EST APPELÉE À ALIMENTER LA CHARGE POUR 1600 m DE LA DESCENDERIE

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-FRANCOISE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J0500030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI
ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS AUXILIAIRES - ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI AUSILIARI

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE - DISTRIBUZIONE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE
GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA

LAYOUT ILLUMINATION E FORZA MOTRICE NEL TUNNEL DISCENDERIA / PLAN D'ÉCLAIRAGE E FORCE MOTRICE DANS LE TUNEL DE DISCENDERIE

Indice	Date / Date	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	Novembre 2012	Emission pour vérification C2B et validation C30 Emissione per verifica C2B e validazione C30	D. D'APOLLONIO (SYSTRA-SOTECN)	M. PIHOUEE C. OGNIENNE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	31/12/2012	Emission suivante commentaires LTF et CCF Emissione a seguito commenti LTF e CCF	D. D'APOLLONIO (SYSTRA-SOTECN)	M. PIHOUEE C. OGNIENNE	M. FORESTA M. PANTALEO
B	06/02/2013	Emission suivante commentaires LTF et CCF Emissione a seguito commenti LTF e CCF	D. D'APOLLONIO (SYSTRA-SOTECN)	M. PIHOUEE C. OGNIENNE	M. FORESTA M. PANTALEO

Code Doc	Phase / Fase	Signé / Firma	Émetteur / Emittente	N°	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo
PD2-C2B-TS3-1134-B-AP-NOT							

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO: C2B // // 35 10 00 30 02

DOTT. ING. RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
C.O.N. 12992

ÉCHELLE / SCALA
-

LTF
LYON TURIN FERROVAIRE

CAVI
Cable & Wire

EUROPEAN UNION
Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea (FIR).