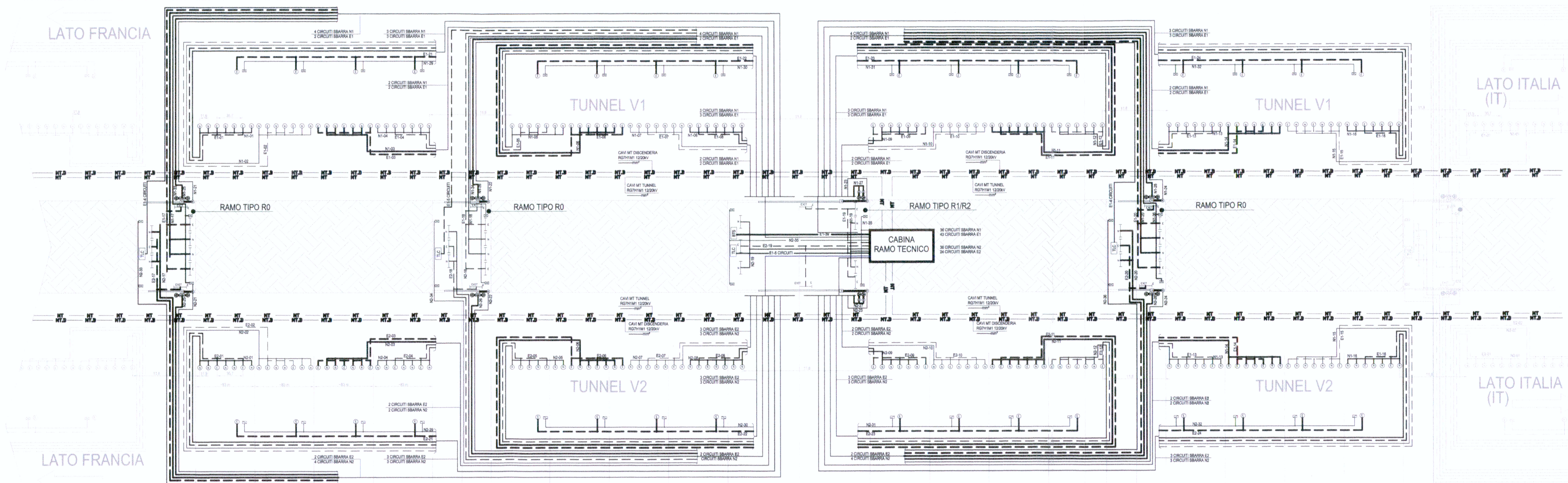


LAYOUT TUNNEL



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Codice / Code	TITOLO / TITRE
C2B // // 35 10 00 10 01	Distribuzione elettrica in bassa tensione ed illuminazione - Relazione generale / Distribution électrique basse tension et éclairage - Rapport général

LEGENDA / LÉGENDE

SIMB. / SYMB.	SPECIFICHE / SPÉCIFIQUES
☒	<p>Pannello prese interbloccate tipo CEE 17, in materiale plastico termoidurente costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.
☒	<p>Panneau prises avec dispositif à décontacteur incorporé type CEE 17, en matériel plastique thermoudurable constitué de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Panneau de fond pour installation au mur; -Cassette complète d'interrupteur magnétothermique différentiel 4x16A Id =0.03 A (par degrés 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.
☒	<p>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.</p>
☒	<p>Appareil éclairant POUR TUNNEL avec lampes 1x18 W, corps en ligue d'aluminium blindage en pycarbonat et récupérateur de flux en aluminium. Base au mur groupe et prises/épine pour démontage rapide classe d'isolement II. Câblage électronique.</p>
☒	<p>Apparecchio illuminante per RAMO DI BY-PASS con lampada fluorescente 1x36 W, corpo in alluminio, schermo in vetro temperato e recuperatore di flusso SEMPLICE in alluminio. Cablaggio elettronico. Grado di protezione IP 65</p>
☒	<p>Appareil éclairant pour BRANCHE CONDUIT DE DÉRIVATION avec lampe fluorescente 1x36 W, corps en aluminium, blindage en verre tempéré et récupérateur de flux SIMPLE en aluminium. Câblage électronique. rade de protection IP 65</p>
N	Apparecchio sotteso al circuito Normale / Appareil sous-tendu au circuit Normal
E	Apparecchio sotteso al circuito Emergenza completo di pulsante luminoso (LED BLU) per accensione generale luce galleria (sistema ad onde convogliate) / Appareil sous-tendu au circuit Urgence complet de bouton (DIODE ELECTROLUMINESCENTE BLEU) pour allumage général lumière galerie (système à ondes acheminé)
EXIT	Corpo illuminante sulle porte dei rami-uscita di sicurezza / Appareil éclairant sur les portes des branches-sortie de sûreté
☒	Motore per Ventilatore sovrappressione ramo di by-pass - (15 kW - 3F - 400 V - 50 Hz) / Moteur pour Ventilateur surpression pour branche conduit de dérivation
☒	Motore asservimento porte (3 kW 3F 400 V 50 Hz) / Moteur asservissement pour les portes (3 kW 3F 400 V 50 Hz)
BTS	BTS
TLC	TELECOMUNICAZIONI / TÉLÉCOMMUNICATIONS
— MT.D — MT.D —	CAVI DI MEDIA TENSIONE DISCENDERIA / CÂBLES DE MOYENNE TENSION DESCENDERIE
— MT — MT —	CAVI DI MEDIA TENSIONE TUNNEL / CÂBLES DE MOYENNE TENSION TUNNEL

NOTE / NOTES:
 - OGNI CABINA DI RAMO TECNICO E' CHIAMATA AD ALIMENTARE IL CARICO LFM PER 1332 m DI TUNNEL / CHAQUE CABINE DE RAMEAUX TECHNIQUE EST APPELÉE À ALIMENTER LA CHARGE POUR 1332 m DE TUNNEL

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Tratta comune italo-francese
 Traité du 29/01/2001 / Trattato del 29/01/2001

NUOVA LINEA TORINO - LIONE
PARTE COMUNE ITALO - FRANCESE - TRATTA IN TERRITORIO ITALIANO
 CUP C11J05000030001

Dott. Ing. Aldo Mancarella / Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
 Dott. Ing. Aldo Mancarella / Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

PROGETTO PRELIMINARE IN VARIANTE

ALIMENTATION EQUIPEMENTS AUXILIAIRES / ALIMENTAZIONE IMPIANTI AUSILIARI

DISTRIBUTION ELECTRIQUE BASSE TENSION ET ECLAIRAGE / DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN BASSA TENSIONE E ILLUMINAZIONE

SCHEMA DE SYSTEME / STRUTTURA SCHEMATICA DI SISTEMA

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	26/04/2010	Première diffusion / Prima diffusione	M. CASTELLANI (Italferr)	M. PIHOUEE / C. OGNIBENE	M. FORESTA / A. MANCARELLA
A	25/06/2010	Révisione in seguito a commenti LTF	M. CASTELLANI (Italferr)	M. PIHOUEE / C. OGNIBENE	M. FORESTA / A. MANCARELLA

Cod Doc	P	P	2	C	2	B	T	S	3	0	0	5	1	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla		Émetteur / Emittente			Numero				Indice	Statut / Stato		Type / Tipo				

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED	C2B	//	//	35	10	00	20	01
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ÉCHELLE / SCALA