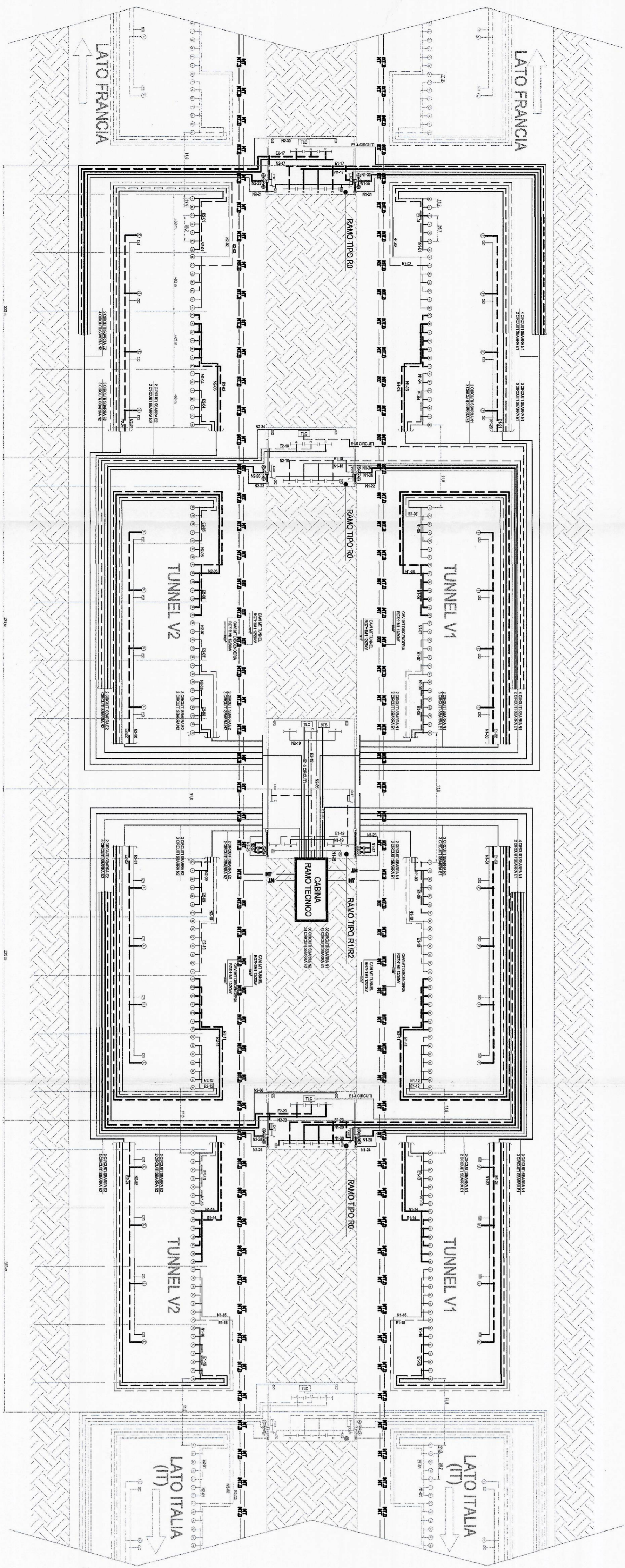


LAYOUT TUNNEL



LEGENDA

SIMBOLO

SPECIFICHE

Pannello prese inibiscabocce tipo CEE 17, in materiale plastico termoisolante costituito da:
 -Pannello di fondo per installazione a parete;
 -Cassetta completa dinistrutture magnetotermico differenziale 4x16A Id=0.03 A (grado di protezione casetta IP37 IK > 09 a sportellino chiuso);
 -Presse tipo CEE 17 F+N+T 16A - 8h - 400V - IP37;
 IK > 09 GMT 980°C;
 -Presse tipo CEE 17 F+N+T 16A - 8h - 230V - IP37;
 IK > 09 GMT 980°C.

Apparecchio illuminante PER TUNNEL con lamp. comp. 1x18 W, corpo in lega di alluminio scabato in polietilene e recuperatore di fusso in alluminio. Base a parete gruppo e presalipina per smontaggio rapido classe di isolamento Il. Catálogo elettronico.

Apparecchio illuminante PER RAMO DI BY-PASS con lamina fluorescente 1x38 W, corpo in alluminio, scabato in vetro temperato e recuperatore di fusso SEMPLICE in alluminio. Catálogo elettronico. Grado di protezione IP 55

Apparecchio scotiso al circuito normale
 Apparecchio scotiso al circuito emergenza completo di pulsante luminoso (LED BLU) per azionazione generale luce galleria (sistema ad onde convogliate)

Corpo illuminante sulle porte dei ramti-scada di sicurezza
 Motore per Ventilatore sovrapressione ramo di by-pass - (15 kW 3F 400 V 50 Hz)

Motore asservimento parte (3 kW 3F 400 V 50 Hz)

TELECOMUNICAZIONI
 CAVI DI MEDIA TENSIONE DISCENDERIA
 CAVI DI MEDIA TENSIONE TUNNEL

NOTE

-OGNI CASINA DI RAMO TECNICO E CHIAMATA AD ALIMENTARE IL CARICO LFM PER 132 IN DI TUNNEL

COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. : ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE
 ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE
 TRATTA NAZIONALE

ALIMENTAZIONE IMPIANTI AUSILIARI-RETE MT-SICUREZZA GALLERIA/

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO DI
 ILLUMINAZIONE IN GALLERIA STANDARD
 INTERNAZIONALE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

DD4D 00 R 1B D X LFD1DD 013 A

Revisi	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva	A. Bovi	06/2010	M. P.	06/2010	P.S.	06/2010	ITALFERR S.P.A. n° 17312

File: DD4000RF18DXLF010001_3_A

n. Edib.:

Questo progetto è conforme alla Direttiva Europea