

LEGENDA

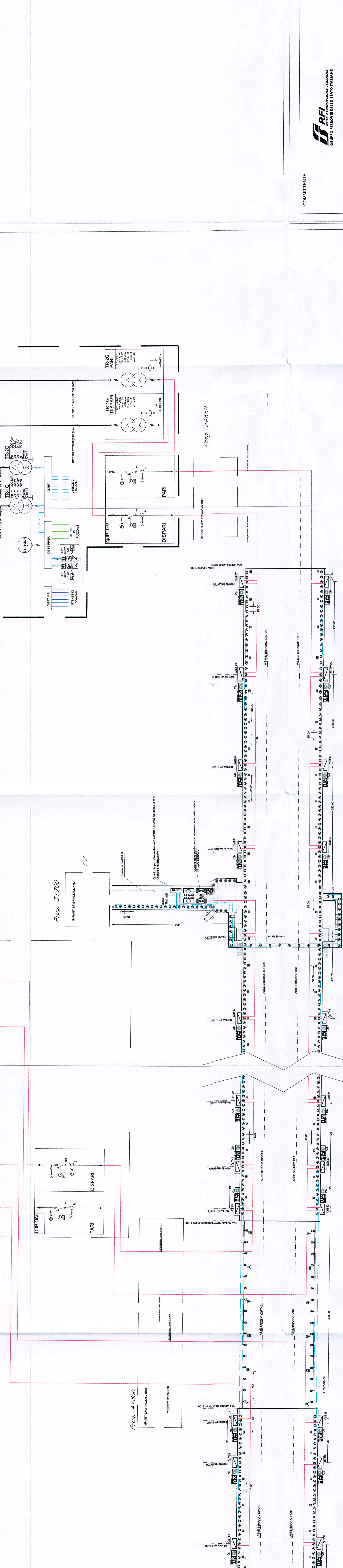
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE A EMERGENZA IN ALIMENTAZIONE A BATTERIA (SISTEMA A BATTERIA) - CIRCUITO IN ACCORDO CON I REQUISITI DELLA NORMATIVA ITALIANA (ART. 462 DEL D.M. 12/11/88) - LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PERMANENTEMENTE, A CURA DEL COMMITTENTE, PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI. LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI.
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE A EMERGENZA IN ALIMENTAZIONE A BATTERIA (SISTEMA A BATTERIA) - CIRCUITO IN ACCORDO CON I REQUISITI DELLA NORMATIVA ITALIANA (ART. 462 DEL D.M. 12/11/88) - LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PERMANENTEMENTE, A CURA DEL COMMITTENTE, PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI. LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI.
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE A EMERGENZA IN ALIMENTAZIONE A BATTERIA (SISTEMA A BATTERIA) - CIRCUITO IN ACCORDO CON I REQUISITI DELLA NORMATIVA ITALIANA (ART. 462 DEL D.M. 12/11/88) - LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PERMANENTEMENTE, A CURA DEL COMMITTENTE, PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI. LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI.
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE A EMERGENZA IN ALIMENTAZIONE A BATTERIA (SISTEMA A BATTERIA) - CIRCUITO IN ACCORDO CON I REQUISITI DELLA NORMATIVA ITALIANA (ART. 462 DEL D.M. 12/11/88) - LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PERMANENTEMENTE, A CURA DEL COMMITTENTE, PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI. LE BATTERIE DEVONO ESSERE SOSTITUITE PRESSO IL FORNITORE, ENTRO IL TERMINE DI GARANZIA DI TRE ANNI.

NOTA: La lampada di emergenza in galleria saranno conformi alla specifica tecnica RFI DT C STS ENE SP FS LF 162 A. In scatoie di derivazione, le scatoie di derivazione ed i relativi elementi di fissaggio alla specifica tecnica RFI DPRIM STC FS LF1614

- di tipo A (disposte ogni circa 80 m), per l'installazione dei pulsanti di emergenza e in derivazione alla lampada di emergenza;
- di tipo B (disposte ogni circa 10m), per la derivazione alla lampada di emergenza;
- di tipo C (ad ogni nicchia disposte ogni circa 250 m), per lo smaltimento delle scatoie, nella scala e nelle sottopassi, nella rappresentazione dei corpi illuminanti nelle finestre, nei cunicoli, nelle scale e nei sottopassi, e in corrispondenza delle nicchie di derivazione.

Nota: per questioni grafiche, la rappresentazione degli illuminanti nelle finestre, nei cunicoli, nelle scale e nei sottopassi è stata rappresentata nello schiematico solo le nicchie di sicurezza con installazione dei QDT. Le nicchie tecnologiche per l'installazione degli illuminanti di emergenza sono rappresentate con le scatoie di illuminazione di installazione equivalentemente a quanto previsto per la nicchia di sicurezza.

ARRIVO DA OMT FT STAZIONE DI HIRPINNA pk 0-300



Galleria GROTAMINARDA

COMITENTE
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE
ITALFER
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IMPIANTI LFM GALLERIA GROTAMINARDA
Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT

SCALA: ---

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANO PROGR. REV.

IF003 01 D 18 PX LF0500 001 A

Rev.	Descrizione	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Autenticata	Data
A	Emissione Esecutiva	15/08/2017		15/08/2017		15/08/2017		15/08/2017

FILE: 00030120014000101.A.WP

N. Ediz. 758