



LEGENDA SIMBOLI

QFIN	Quadro BT per alimentazione estrattori ed utenze LFM di finestra e piazzale di sbocco. Dotato di buffer per alimentazione PLC/Ausiliari e di PLC come per un quadro di tratta a specifica 612 B. In acciaio inox IP55
■	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
B	Cassetta di derivazione tipo B - 610 (PMAE) RFI DPRIM STC IFS LF614 B.
C	Cassetta di derivazione tipo C - 610 (PMAE) RFI DPRIM STC IFS LF614 B.
---	Canaletta a filo in acciaio zincato a caldo con setto separatore - Staffata a parete con tassello isolante ad ancoraggio chimico
---	Tubo acciaio INOX AISI 304 staffato a parete
⊕	Apparecchio per illuminazione di emergenza in galleria (RFI DTC STS ENE SP IFS LF 162 A) con lampada LED 4 W, installazione a parete, classe di isolamento II, grado di protezione IP65 - normalmente spento.

NOTE

Nota 1: Le scatole di derivazione, le piastre di fissaggio ed i relativi elementi di fissaggio alla specifica tecnica RFI DPRIM STC IFS LF614 B. Pertanto, le scatole di derivazione, dovranno essere:

- di tipo B (disposte ogni circa 15m), per la semplice derivazione alla lampada di emergenza;
- di tipo C (ad ogni nicchia disposte ogni circa 250 m), per lo smistamento delle semisinali.

Installazione del pulsante di emergenza e della lampada di riferimento.

Nota 1: L'alimentazione elettrica dell'impianto di illuminazione di piazzale è fornita dal quadro "QFIN" disposto all'imbocco della finestra lato galleria.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

IF2612EZZPALF0100011B	Galleria Telese - Planimetria con percorsi caviddotti_Piazzale di finestra lato Sud
IF2612EZZDXLF0100005B	Galleria Telese - Schema elettrico unifilare tipo quadro di tratta e di finestra
IF2612EZZCLLF0100001B	Galleria Telese - Relazione di calcolo dell'impianto di terra
IF2612EZZROLF0100001B	Galleria Telese - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300002B	Galleria Telese - Studio illuminotecnico Galleria ferroviaria, e finestre di galleria, scale e sottopassi

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **PIZZAROTTI CRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

LUCE E FORZA MOTRICE
 Galleria Telese
 Planimetria con disposizione apparecchiature LFM_Piazzale di finestra lato Sud

APPALTATORE: **PIZZAROTTI & C. s.p.a.**

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	EZZ	PA	LF0100	010	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Marrelli	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	F. Marrelli	23/06/2020	G. Rossetti	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	F. Marrelli	30/07/2020	G. Rossetti	30/07/2020	P. Grassi	30/07/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PALF.01.0.0.010.C.dwg