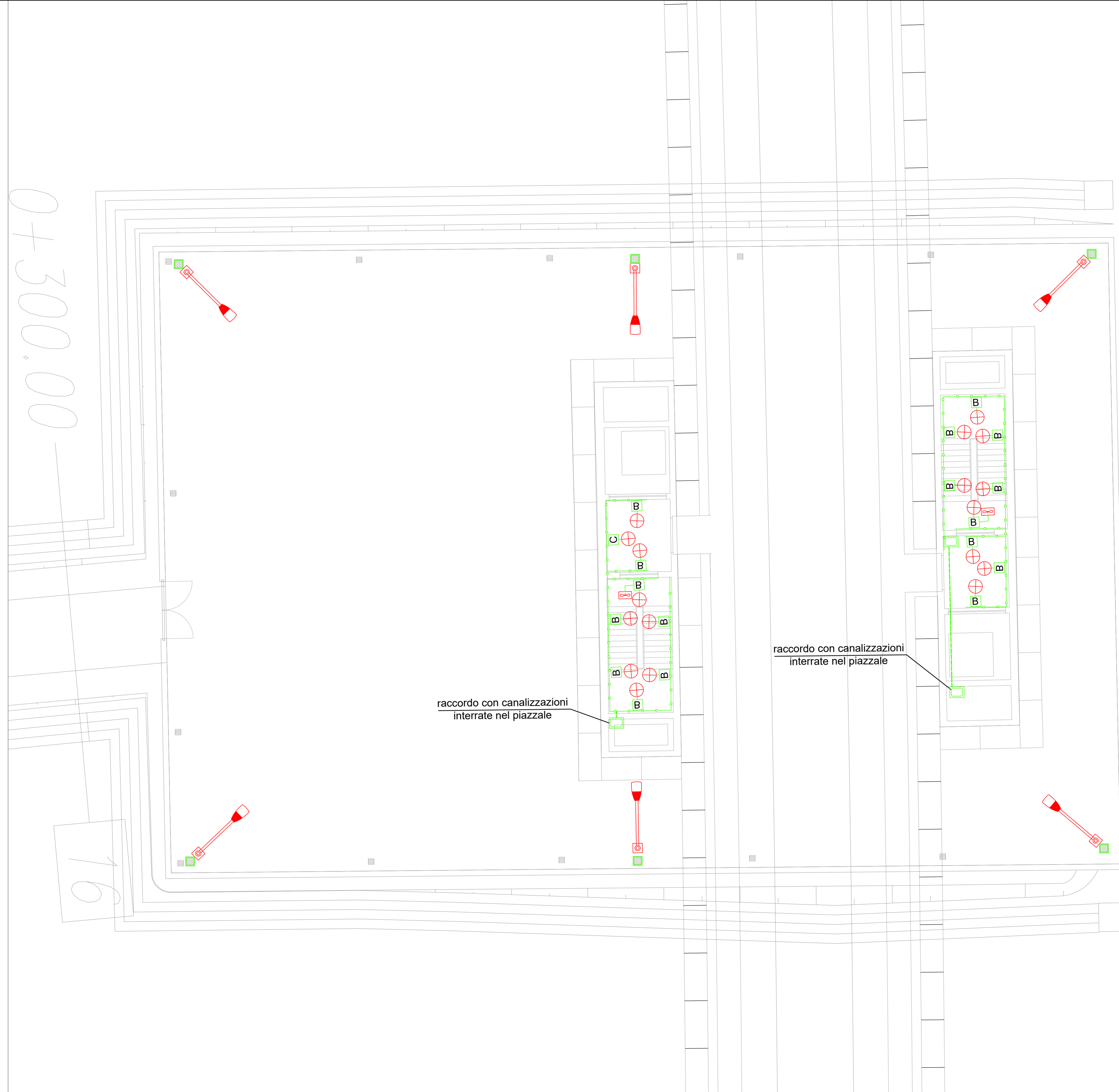


0+300.00

16



**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 - Coprerchio 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 semiorbitali.  
 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**

IF2612EZZPALF0100009B	Galleria Telesse - Planimetria con percorsi caviotti_Piazzale di finestra lato Nord
IF2612EZZPALF0100007B	Galleria Telesse - Planimetria rete di terra_Piazzale imbocco Galleria Telesse lato Sud
IF2612EZZDXLF0100005B	Galleria Telesse - Schema elettrico unifilare tipo quadro di tratta e di finestra
IF2612EZZCLLF0100001B	Galleria Telesse - Relazione di calcolo dell'impianto di terra
IF2612EZZROLF0100001B	Galleria Telesse - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300002B	Galleria Telesse - Studio illuminotecnico Galleria ferroviaria, e finestre di galleria, scale e sottopassi

COMMITTENTE: **RFI**  
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

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

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **PIRELLINO 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 Telesse  
 Planimetria con disposizione apparecchiature LFM\_Piazzale di finestra lato Nord

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Manelli	24/02/2020	G. Roselli	24/02/2020	F. Grassi	24/02/2020	
B	REVISIONE PER STRUTTURISTIA	F. Manelli	23/06/2020	G. Roselli	23/06/2020	F. Grassi	23/06/2020	
C	REVISIONE PER STRUTTURISTIA	F. Manelli	30/07/2020	G. Roselli	30/07/2020	F. Grassi	30/07/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PA.LF.01.0.0.008.C.dwg