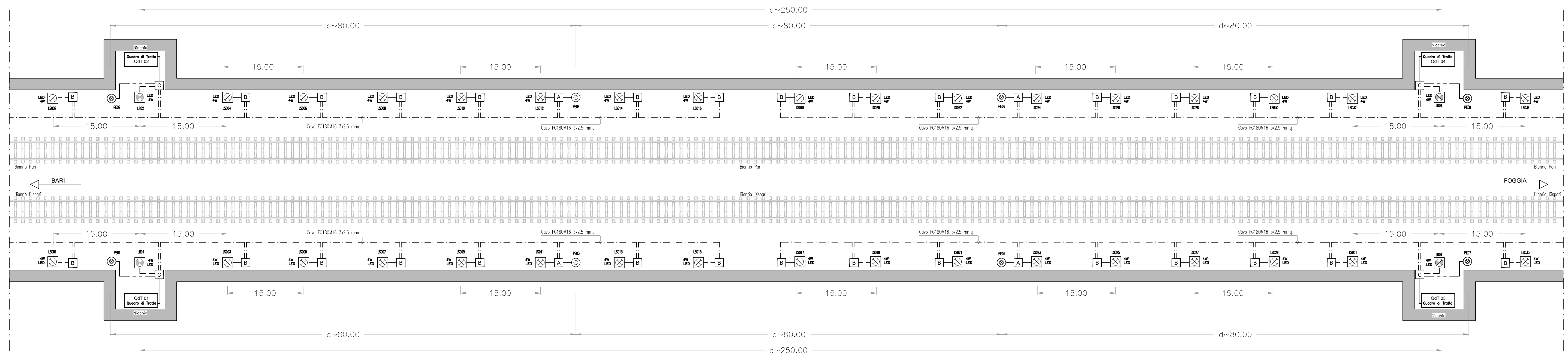
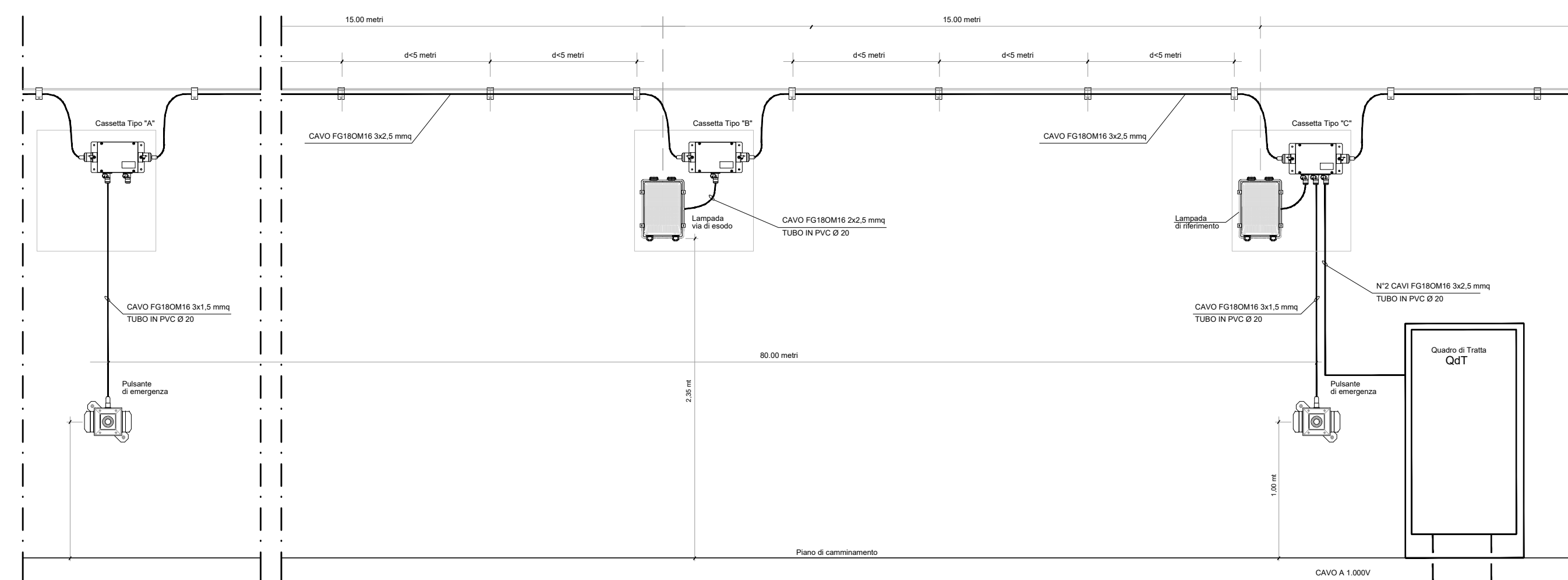


**TIPOLOGICO ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO
GALLERIA DOPPIO BINARIO L>1000 M**



**PARTICOLARE ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO IN GALLERIA
GALLERIA A L>1.000 M**



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera di riferimento (sempre accesa, interno nicchioni) con lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A del 06.11.2015
	Plafoniera di sicurezza (con accensione comandata) e lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A del 06.11.2015
	Pulsante con led di segnalazione di colore blu, per accensione lampade per illuminazione delle vie di esodo RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012 Passo max 80,00 ml RFI DPRIM STF IFS LF610 C del 24.04.2012
	QdT - Quadro di tratta con trasformatore 1000/230V RFI DPRIM STC IFS LF612 B del 24.04.2012 (Gallerie L>1.000m)
	QdP - Quadro di Piazzale RFI DPRIM STF IFS LF613 B del 24.04.2012 (Gallerie L>1.000m)
	Dorsale illuminazione vie di esodo in Galleria FG18OM16 3x2,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Derivazione Pulsante FG18OM16 3x1,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Derivazione Lampade FG18OM16 2x2,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610 (PMAE) - TIPO A-SX-610 (PMAE) RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012
	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610 - TIPO B-SX-610 RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012
	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610 (PMAE) RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012

TIPOLOGIA CONDUTTORI
Cavi tipo FG18OM16 0,6-1KV

TIPOLOGIA DI POSA
Cavi sospesi su fune metallica rivestita di materiale isolante conforme ai requisiti della classificazione B2ca, s1a, d1, a1, fissata con mensole poste ad una interdistanza di 5 m.
Cavi collegamento pulsanti in tubo pvc conforme ai requisiti della classificazione B2ca, s1a, d1, a1

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

ELABORATI LFM
IMPIANTI LFM
Layout con ubicazione corpi illuminanti Galleria

SCALA:

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

IADR 00 D 18 DX LF01A0 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	F. Carbone	07/2023	M. Sestini	07/2023	G. Dimaggio	07/2023	G. Guido Buffarini 07/2023