

**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Apparecchio illuminante per installazione in soffitto di tipo RFI DTG SIS ENER PSE SLF USA, lampada LED 20W (ciclo di produzione IP65, K08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentata da generatore).
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTG SIS ENER PSE SLF USA, lampada LED 20W (ciclo di produzione IP67, K08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentata da generatore).
	Plafondiera di emergenza 12W a LED
	Intervento unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP-40 fissata a parete
	Scatole per installazione in scatola porta frutto in resina IP-40 fissate a parete
	Presal2+T 16A 230V tipo P40 - Fuso in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete

**NOTE:**

- in **ROSSO** gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
- in **VERDE** gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziali/No-break"
- in **BLU** gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziali/No-break"
- la manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature elettriche dovrà essere rispettata mediante sigillatura con stucco polietilene a spugna di categoria EI pari a quella della struttura.
- il Layout delle apparecchiature S/JP, IS e TLC è indicativo e dovrà essere definito nelle prossime fasi progettuali in funzione delle reali esigenze.

**LEGENDA TARGHETTE**

A B

Q L F M X  
G M E T O D  
C / D / E

A: NOME QUADRO  
B: SEZIONE QUADRO  
C: TIPO DI QUADRO  
D: TIPO DI EDIFICIO  
E: SEQUENZIALE CIRCUITO



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO  
 ENERGIA IMPIANTI LFM  
 CURNO - FABBRICATO VIAGGIATORI  
 Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Fabbricato

SCALA: 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

N B 1 R 0 2 D 5 B P 8 L F 0 2 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adattamenti Data
A	Elaborazione	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024

COMITTEE  
 PROGETTAZIONE  
 I.TALFER

