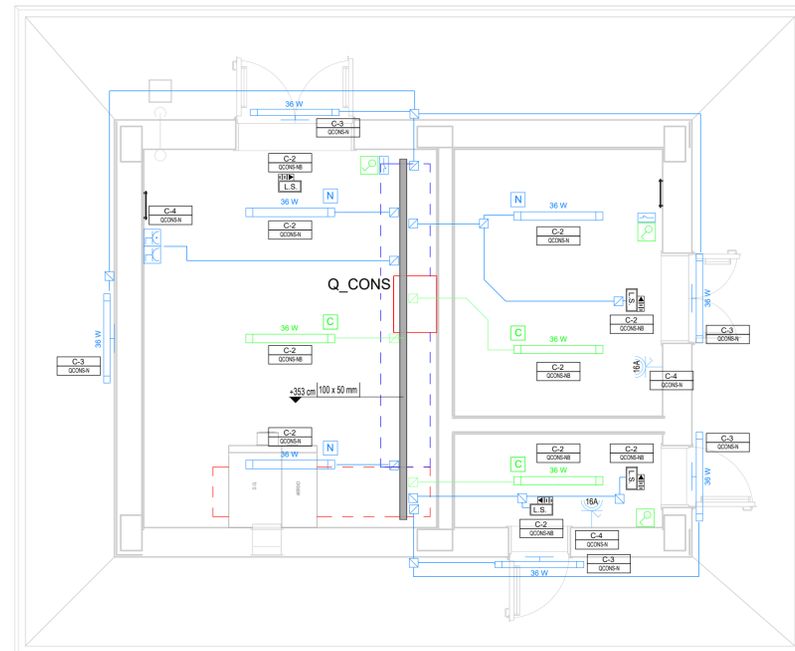


### LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
[Symbol]	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a parete, P=36W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
[Symbol]	Apparecchio illuminante a LED per installazione a plafone, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4093 lm, ottica Darklight UGR<16
[Symbol]	Plafoniera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP65, classe II - Flusso minimo 500 lm
[Symbol]	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
[Symbol]	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
[Symbol]	Complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica a tampone e gruppo di commutazione automatico
[Symbol]	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esecuzione dei CDZ durante la fase di manutenzione
[Symbol]	Montante salta/discesa
[Symbol]	Interruttore unipolare a parete accoppiato a relè per accensione circuito luce ordinario
[Symbol]	Deviatore unipolare
[Symbol]	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
[Symbol]	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL, completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
[Symbol]	Presa 2P+T 16A 230V ad aiaoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
[Symbol]	Quadro elettrico di distribuzione bit in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
[Symbol]	Scorporato MT in cella IPXX in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica
[Symbol]	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
[Symbol]	Canalina portacavi in acciaio zincato
[Symbol]	Curucolo MT con copertura in lamiera verniciata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
[Symbol]	Curucolo BT con copertura in lamiera verniciata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
[Symbol]	Cassetta di derivazione
[Symbol]	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
[Symbol]	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "No-Break"

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigilatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria REI pari a quella della struttura



COMMITTENTE

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

**AD AGOSTINO** COSTRUZIONI E SERVIZI  
MANDATARIA

**AssArch**  
MANDANTI

**ATLANTE**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYP**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Titolo dell'elaborato: **IMPIANTI LFM - Fabbricato Consegna di MT RIPALTA**  
Sottotitolo elaborato: **Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti**

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE INVESTIMENTI Ing. G. Babini - Direttore Tecnico (ing. Giancarlo Babini)	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PB	LF01C0	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Emissione Esecutiva	[Signature]	Dicembre 2022	[Signature]	Dicembre 2022	[Signature]	Dicembre 2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	[Signature]	Maggio 2023	[Signature]	Maggio 2023	[Signature]	Maggio 2023	M. Facchini Maggio 2023
03	Aggiornamento per RV	[Signature]	Ottobre 2023	[Signature]	Ottobre 2023	[Signature]	Ottobre 2023	M. Facchini Ottobre 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab 2853