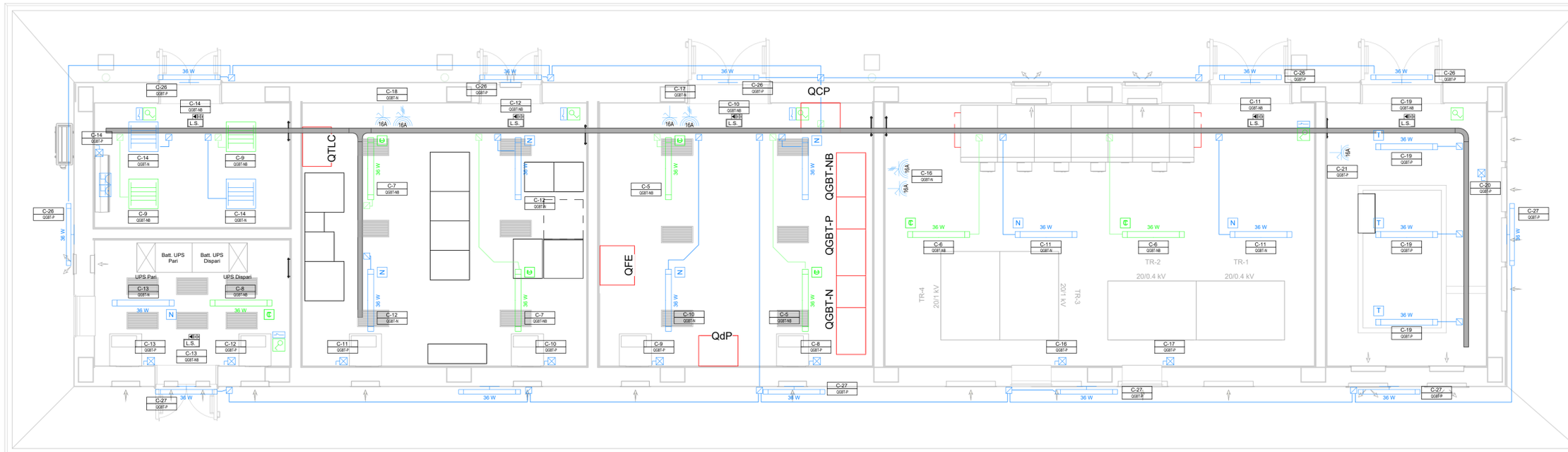


### LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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 1900 lm
	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a parete, P=36W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 1900 lm
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a plafone, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4303 lm, ottica Danlight UGR<16
	Plafoniera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP65, classe II - Flusso minimo 520 lm
	Corpo illuminante alimentato da (Normale)
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CO2 durante la fase di manutenzione
	Montante saltaidscosa
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a relè per accensione circuito luci ordinario
	Deviatore unipolare
	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
	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
	Presa 2P+T 16A 230V ad allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Quadro elettrico di distribuzione in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scomparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica
	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
	Canalina portacavi in acciaio zincato
	Cunicolo MT con copertura in lamiera nervata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cunicolo BT con copertura in lamiera nervata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cassetta di derivazione
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Prefenzionale"
	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 sigillatura con schiuma poliuretamica 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  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDATARIA MANDANTI  
**ATLANTE**

PROGETTAZIONE MANDATARIA MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Titolo dell'elaborato: IMPIANTI LFM - Fabbricato Tecnologico PGEIP RIPALTA  
 Sottotitolo elaborato: Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti

APPALTATORE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ATLANTE**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

SCALA: 1:50

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

**LI0B 02 E ZZ PB LF01C0 002 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
01	Emissione Esecutiva	Ing. G. Basso	2022	Ing. G. Basso	2022	Ing. G. Basso	2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Ing. G. Basso	2023	Ing. G. Basso	2023	Ing. G. Basso	2023	M. Facchini Dicembre 2023
03	Aggiornamento per RIV	Ing. G. Basso	2023	Ing. G. Basso	2023	Ing. G. Basso	2023	M. Facchini Dicembre 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab. 2854