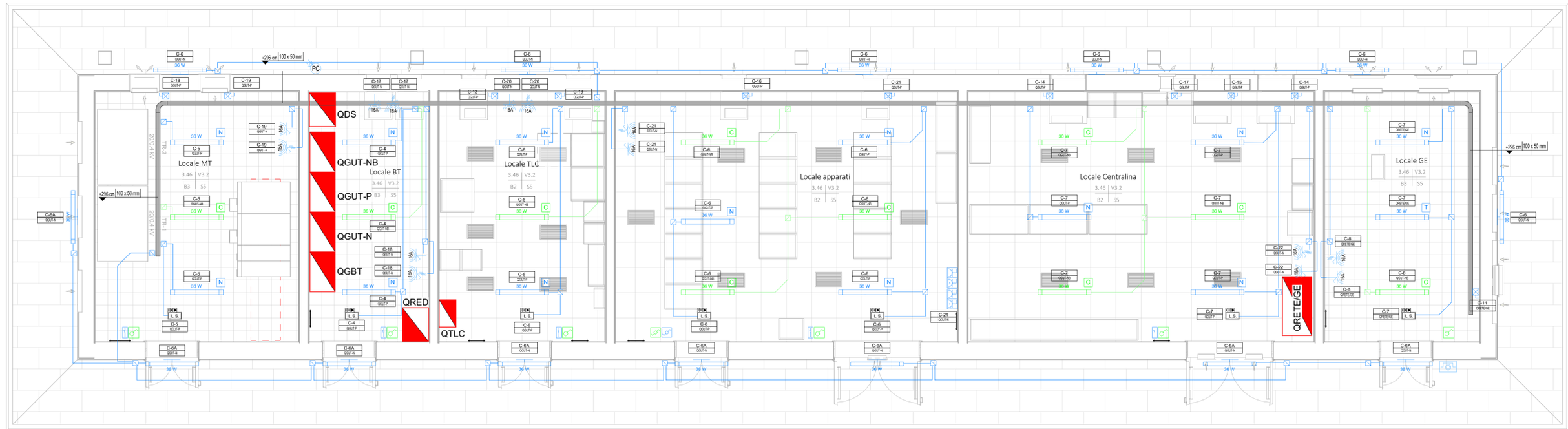


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Plafoniera stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 36W, corpo unico in polibutadiene, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
[Symbol]	Apparecchio illuminante stagna 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 I - 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 in tampone e gruppo di commutazione automatico
[Symbol]	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esecuzione del CDD durante la fase di manutenzione
[Symbol]	Montante saldaibocca
[Symbol]	Interruttore unipolare a parete accoppiato a rete per accensione circuito luce ordinario
[Symbol]	Deviatore unipolare
[Symbol]	Gruppe prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composte da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+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 avvisi allarmi - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
[Symbol]	Dispositivo cinescopio
[Symbol]	Quadro elettrico di distribuzione in lamina di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
[Symbol]	Scoperto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica
[Symbol]	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
[Symbol]	Canalina portacavi in acciaio zincato
[Symbol]	Cunicolo MT con copertura in lamiera verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
[Symbol]	Cunicolo BT con copertura in lamiera verniciata zincata 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"



FA04 - +0.00 - Piano Terra - Fabbricato Tipologico - Apparecchiature LFM
1 : 50

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

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE
AGOSTINO
 COSTRUZIONI EDILIZIE
ATLANTE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

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**
 Sottotitolo elaborato: **Layout con disposizione apparecchiature LFM**

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l.**
 Ing. G. Sabatini
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Facchini**

SCALA: **1:50**

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

LI0B 02 E ZZ PB LF0300 002 C

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

File: n. Elab.2884