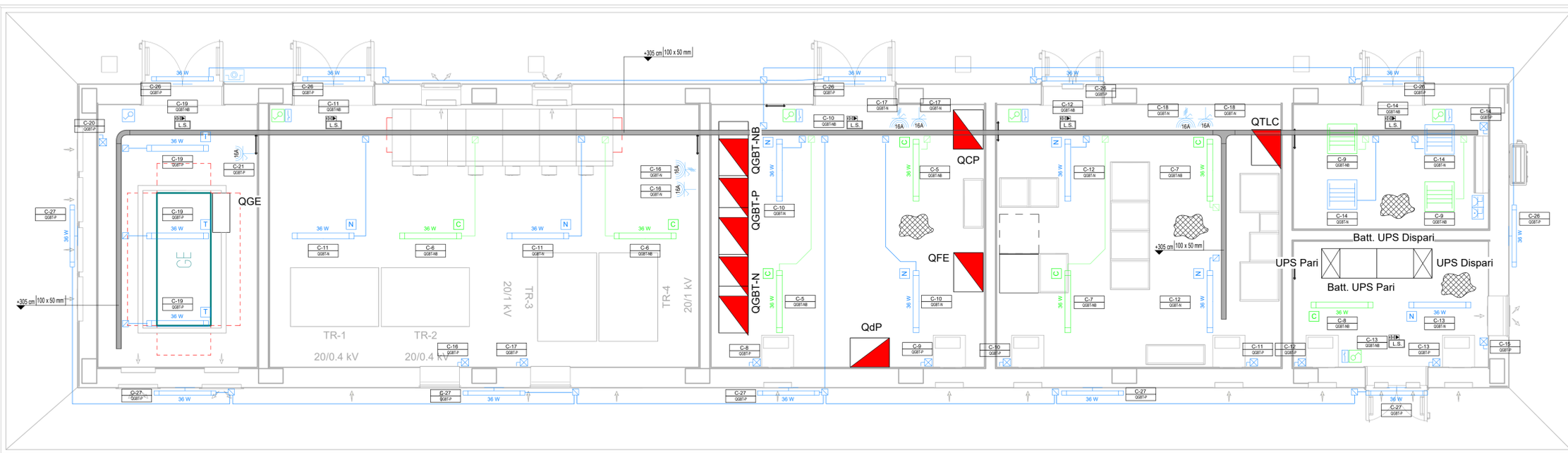
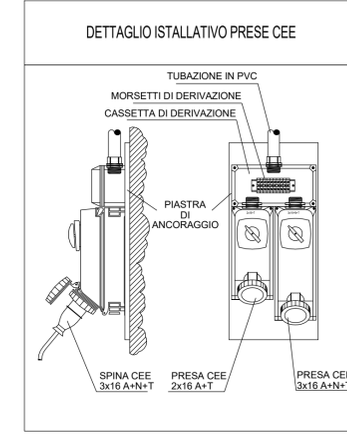
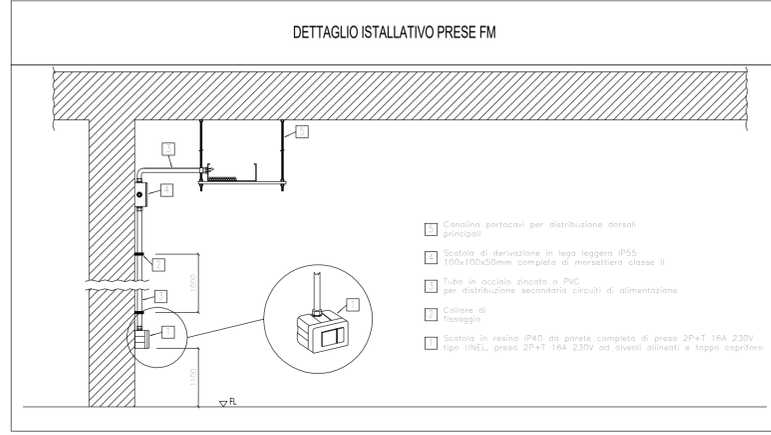
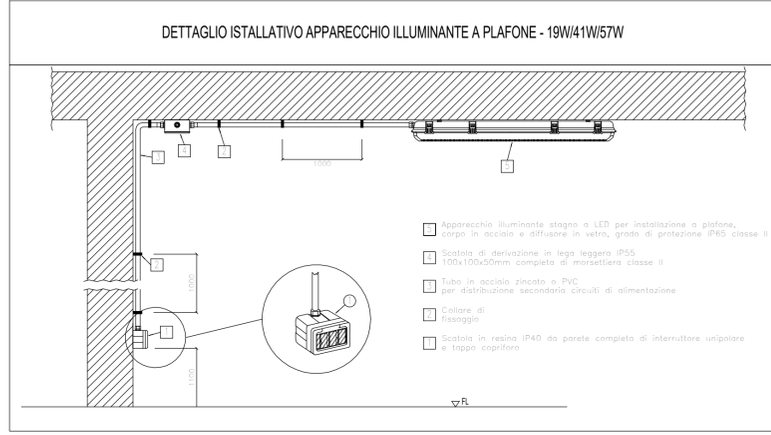


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 6900 lm
	Apparecchio illuminante stagna a LED per installazione a parete, P=36W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a plafone, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4993 lm, ottica DarkLight UGR<16
	Plafoniera a LED di segnalazione usata, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP65, classe II - Flusso minimo 500 lm
	Corpo illuminante alimentato da rete (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 CDZ durante la fase di manutenzione
	Montante salladicezza
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a rellé per accensione circuito luce ordinario
	Deviatore unipolare
	Gruppe 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
	Prese 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
	Prese 2P+T 16A 230V ad avvolgi all'infuori - 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
	Scoperto MT in cella IPX3 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 verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cunicolo BT con copertura in lamiera verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cassetta di derivazione
	Tubo in PVC rigido Ø200mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC rigido Ø200mm 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



Fabbricato Tecnologico PGEP
Scala: 1 : 50

COMMITTENTE

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

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

AGOSTINO
 COSTRUZIONI

MANDATARIA

KasaArch

MANDANTI

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: Fabbricato Tecnologico PGEP Termoli
 Sottotitolo elaborato: Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti

APPALTATORE
 DIRETTORE TECNICO
 ING. GIUSEPPE BABINI

PROGETTAZIONE
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. M. FACCHINI

SCALA:
 1:50

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

LI0B 02 E ZZ PB LF01B0 002 C

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

File: n. Elab. 2843