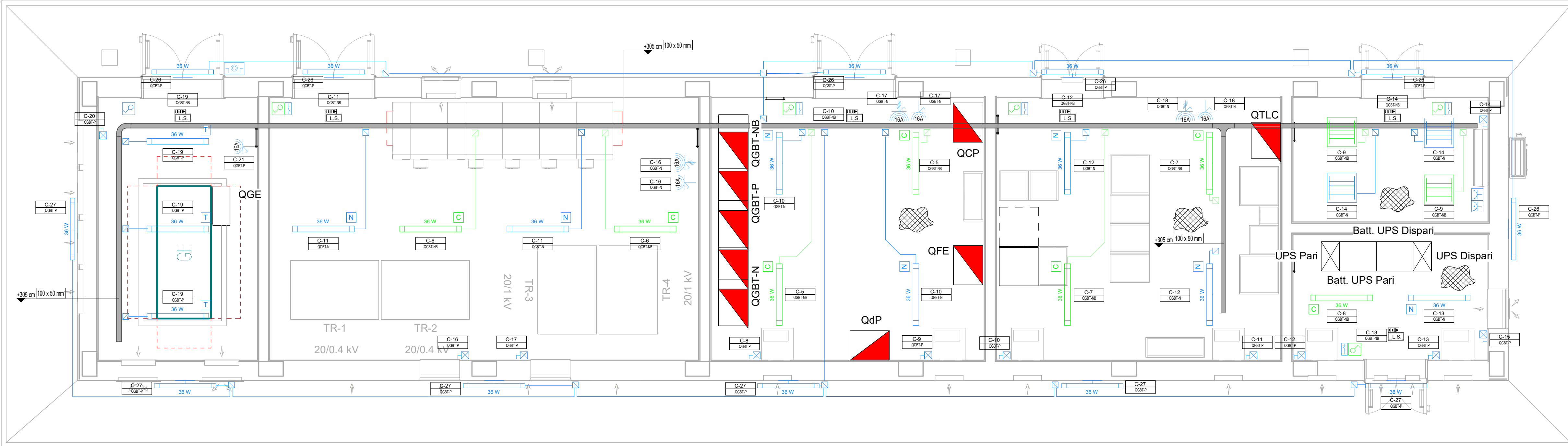
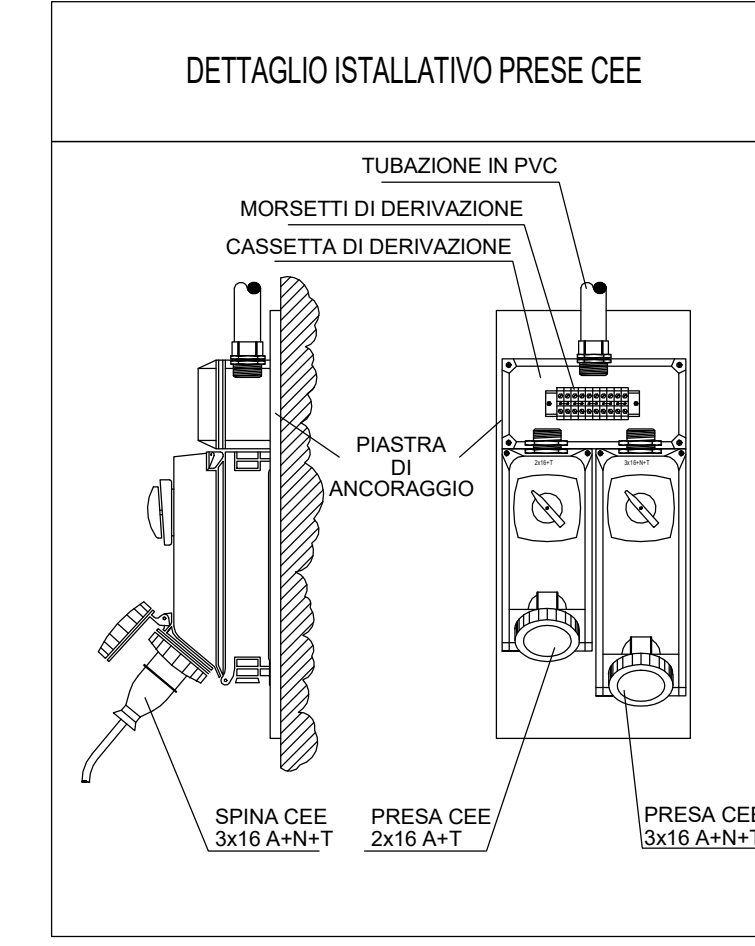
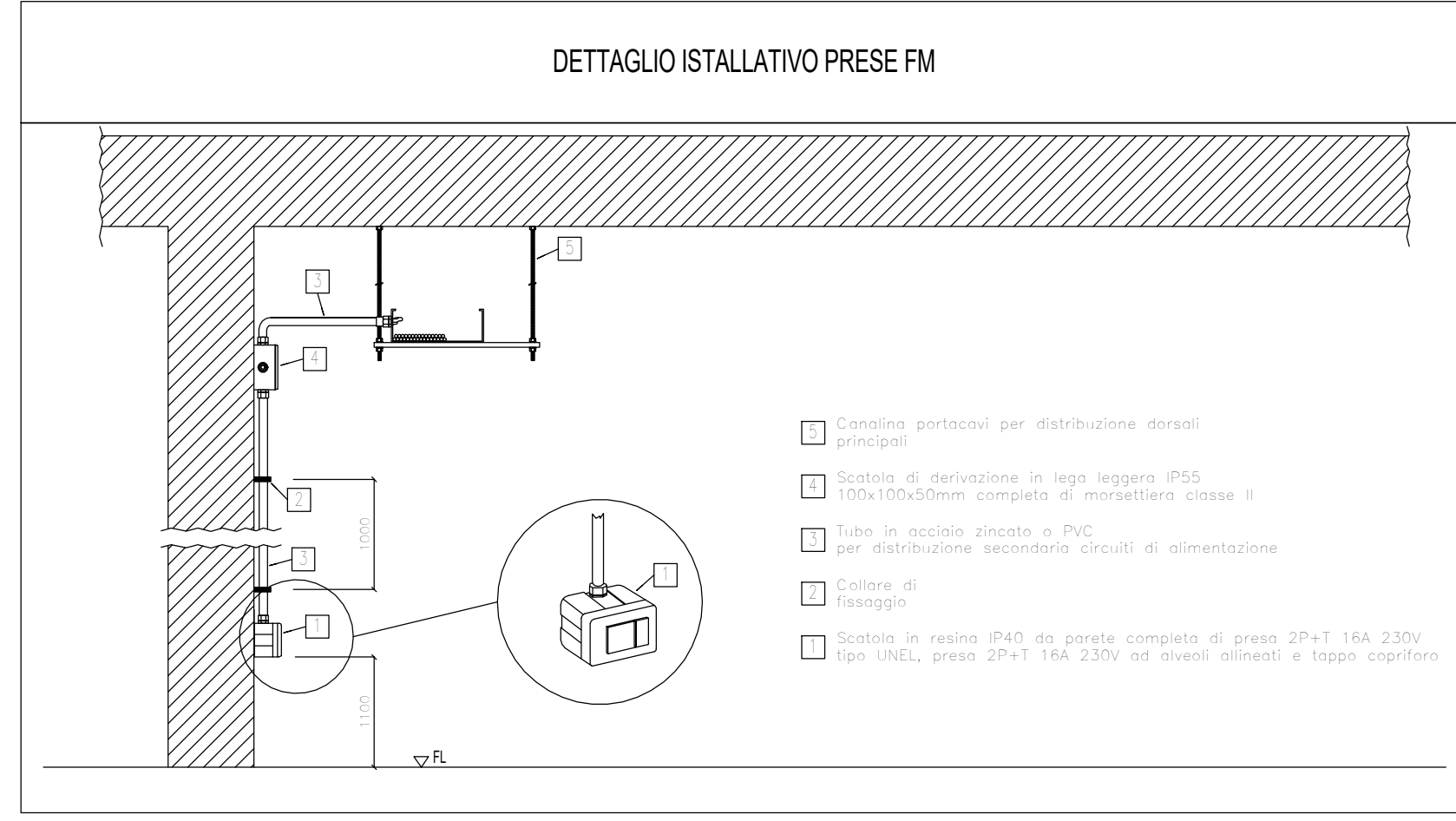
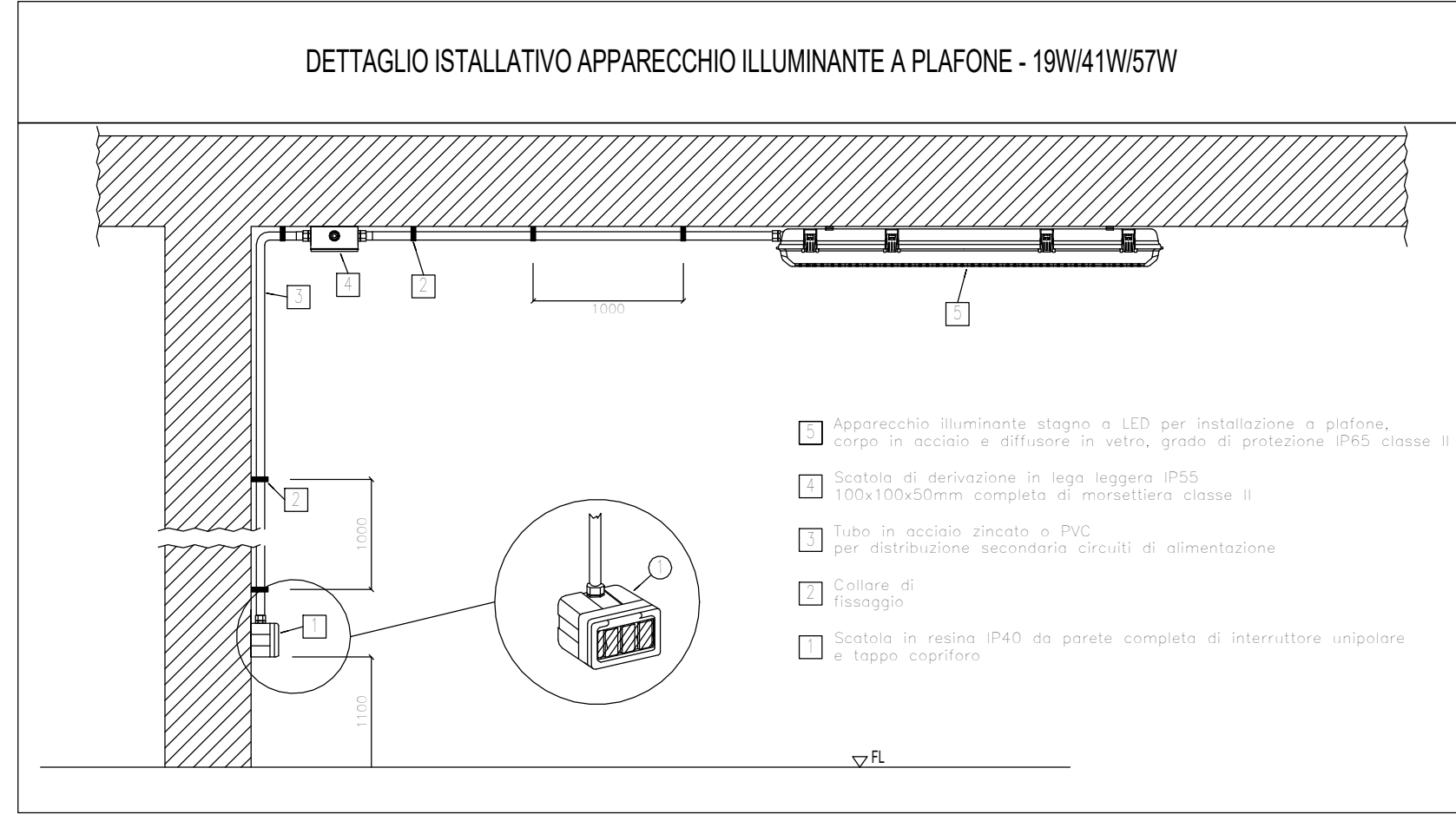


### LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

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
	Scatolina, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CDZ durante la fase di manutenzione
	Montante salidificessa
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a rellè 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
	Presse 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
	Presse 2P+T 16A 230V ad avvolti all'armi - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Quadro elettrico di distribuzione BI in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scoperto MT in cella IPX 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 a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cunicolo BT con copertura in lamiera verniciata 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 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



Fabbricato Tecnologico PGEP  
Scala: 1 : 50

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

**AGOSTINO**  
COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.

APPALTATORE

**KasaArch**

**ATLANTE**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE

**HUB**

**HYpro**

MANDATARIA MANDANTI

### 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	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO ING. GIUSEPPE BABINI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. M. FACCHINI	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. M. Facchini	2023	Ing. M. Facchini	2023	Ing. M. Facchini	2023	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Ing. M. Facchini	2023	Ing. M. Facchini	2023	Ing. M. Facchini	2023	M. Facchini Dicembre 2022
03	Aggiornamento per RIV	Ing. M. Facchini	2023	Ing. M. Facchini	2023	Ing. M. Facchini	2023	M. Facchini Dicembre 2022
04								
05								
06								

File: n. Elab. 2843