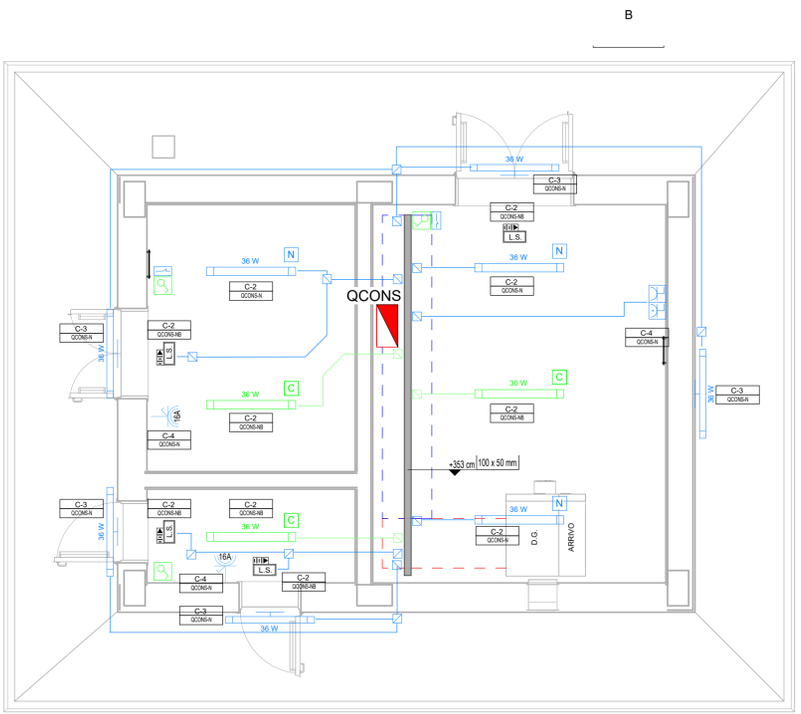
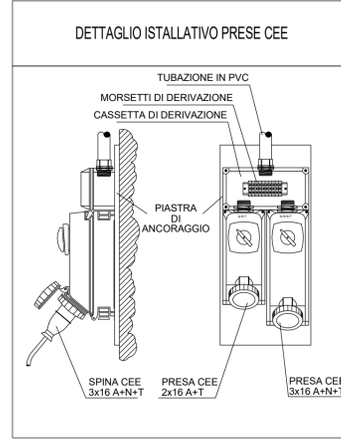
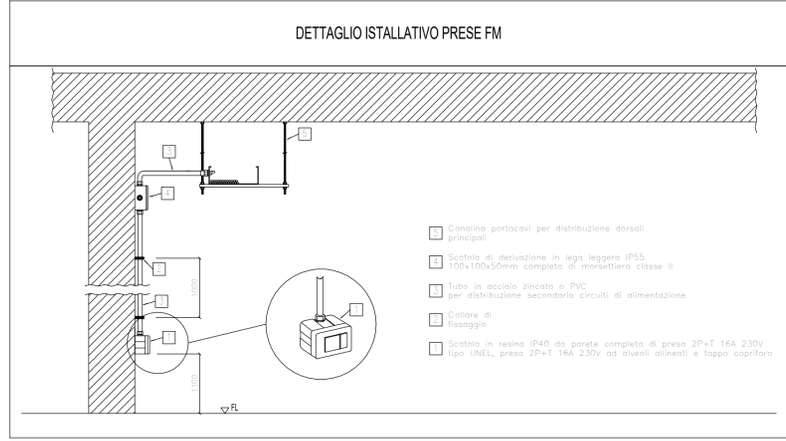
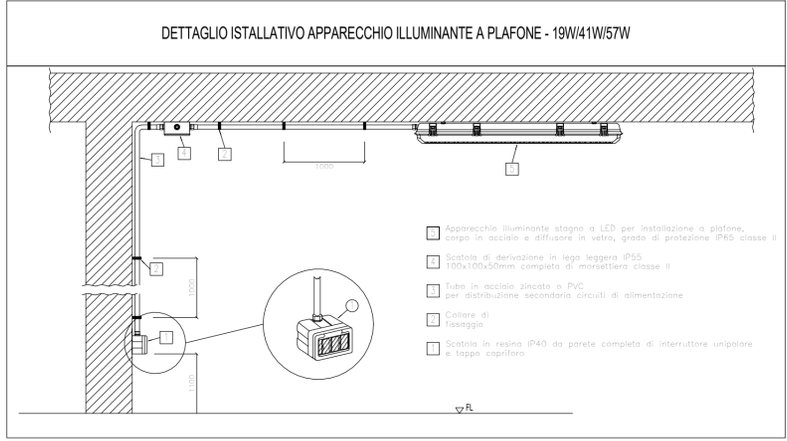


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 6900 lm
	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a parete, P=36W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
	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
	Plafoniera a LED di segnalazione uscita, 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'esecuzione dei CDZ durante la fase di manutenzione
	Montante salta/disco
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a reè 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 1P+T 10A 230V ad alveoli 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
	Scoperto 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
	Concilo MT con copertura in lamiera nervata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Concilo ST 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/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 poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura



Fabbricato Consegna di MT  
Scala: 1 : 50

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  
**AssArch**  
**ATLANTE**

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 Consegna di MT**  
Sottotitolo elaborato: **Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI E SERVIZI**  
DIRETTORE TECNICO: **Ing. G. Basso**

PROGETTAZIONE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI E SERVIZI**  
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 001 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Emissione Esecutiva	Scarampato	2022	Ciari	2022	S. Sorbino	2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Bottino	2023	Ciari	2023	S. Sorbino	2023	M. Facchini Dicembre 2023
03	Aggiornamento per RV	Bottino	2023	Ciari	2023	S. Sorbino	2023	M. Facchini Dicembre 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab 2842