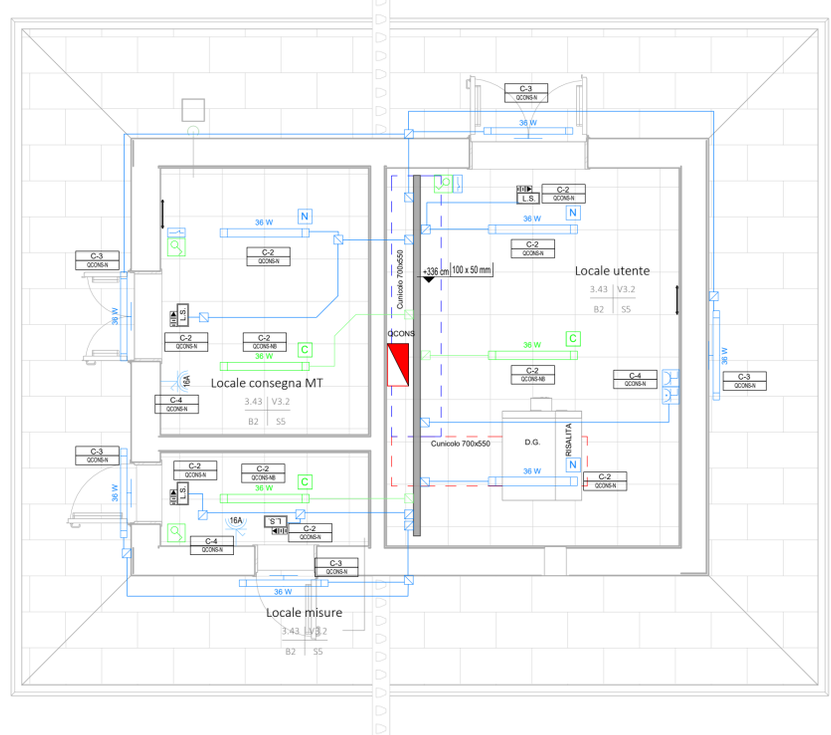
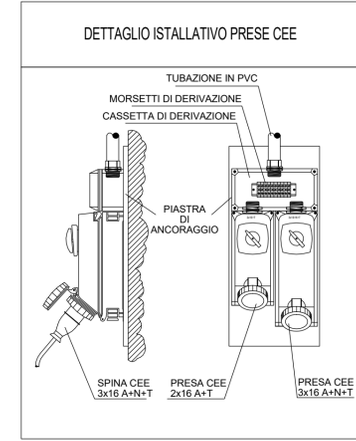
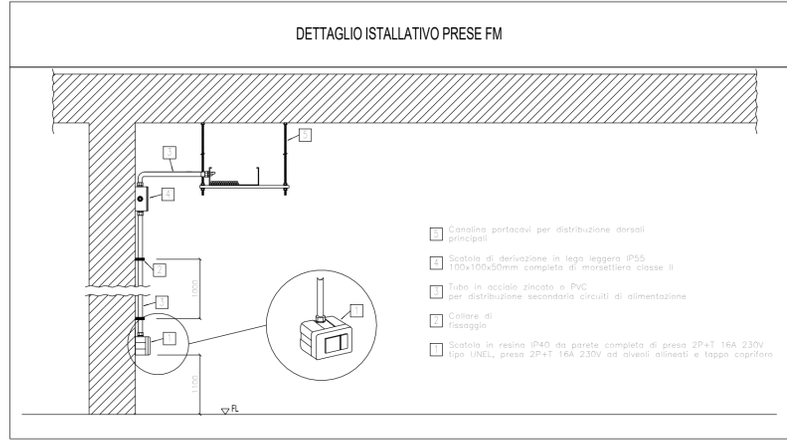
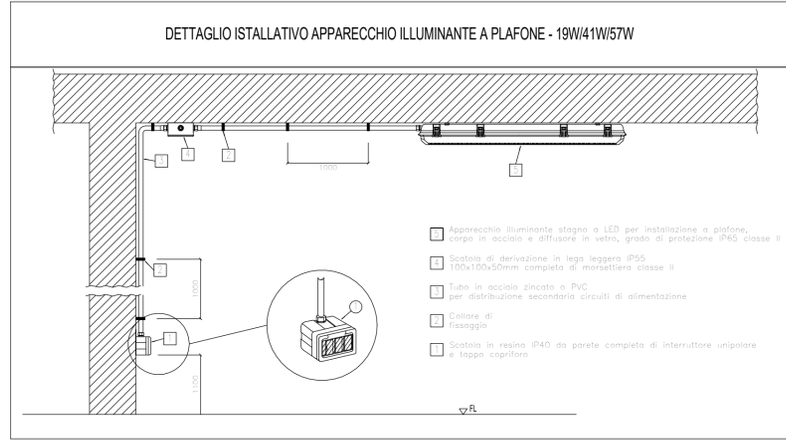


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 30W, corpo unico in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
	Apparecchio illuminante 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 4053 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 tempo e gruppo di commutazione automatico
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CO2 durante la fase di manutenzione
	Montante salta/dicesa
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a relè per accensione circuito luce ordinario
	Deviatore unipolare
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+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 alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Dispositivo crepuscolare
	Quadro elettrico di distribuzione bt 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 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/Prefenziale"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "No-Break"



FA04 - +0.00 - Piano Terra - Fabbricato Consegna MT - 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

AD AGOSTINO COSTRUZIONI
AssArch
ATLANTE

MANDATARIA MANDANTI

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

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE INVESTIMENTI E PROGETTAZIONE GENERALI S.p.A. Ing. G. Babini - Direttore Tecnico (Ing. Giancarlo Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PB	LF0300	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Emissione Esecutiva	Scoperto	02/09/2022	Ciotti	02/09/2022	S. Sorino	02/09/2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Scoperto	02/09/2022	Ciotti	02/09/2022	S. Sorino	02/09/2022	M. Facchini Febbraio 2023
03	Aggiornamento per RV	Scoperto	02/09/2022	Ciotti	02/09/2022	S. Sorino	02/09/2022	M. Facchini Febbraio 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab 2883