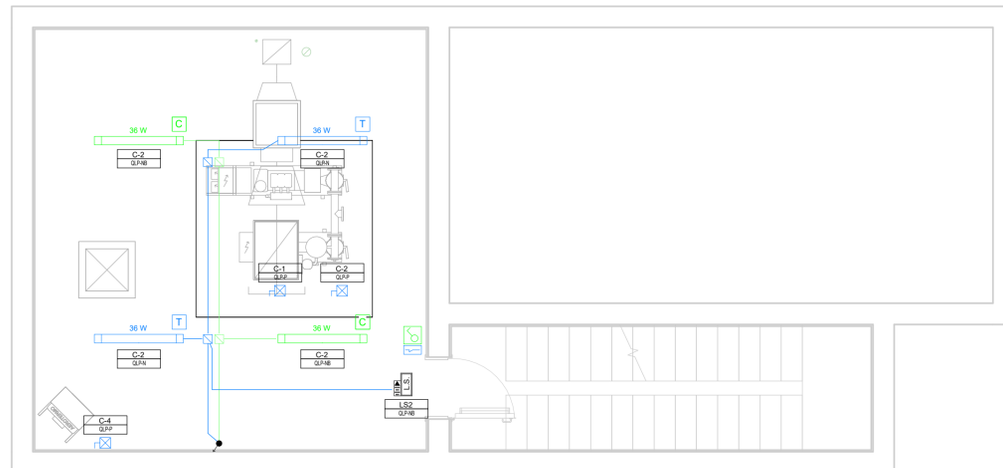
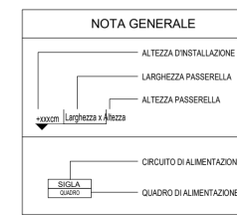
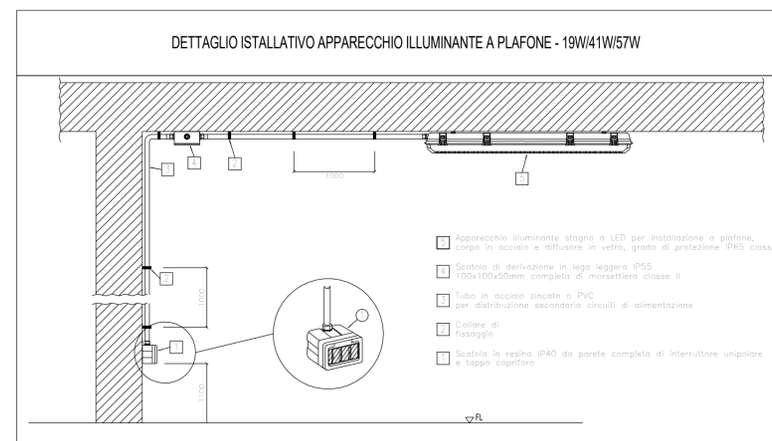
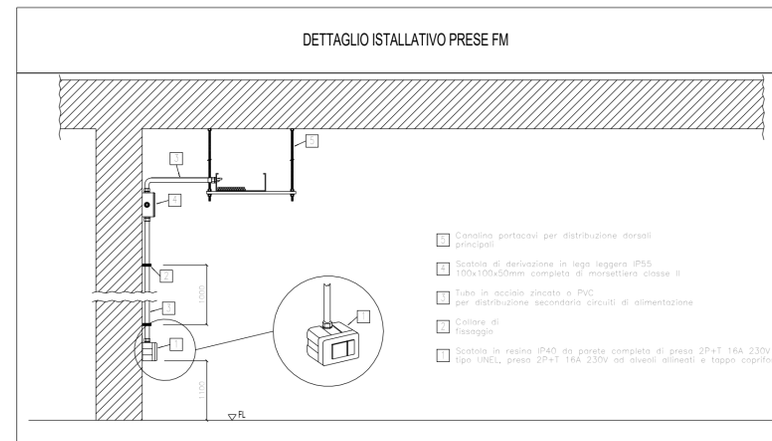
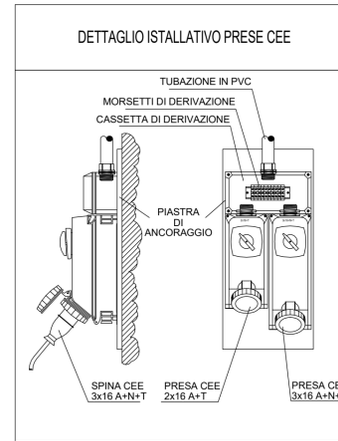


Fabbricato Pompe Antincendo -Pianta Piano Campagna
Scala: 1 : 50



Fabbricato Pompe Antincendo -Pianta Piano Interrato
Scala: 1 : 50



LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera stagna a LED per installazione a soffitto o a sospensione, lampada led 36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP68, 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 soffitto, 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'esclusione dei CO2 durante la fase di manutenzione
	Montante salta/disco
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a rete per accensione circuito luce ordinario
	Deviatore unipolare
	Gruppo 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 10A 230V ad allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Quadro elettrico di distribuzione bit 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
	Carafina portacavi in acciaio zincato
	Caricatore MT con copertura in lamiera nervata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Caricatore 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/Presececece"
	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 poliuretanicca espansa di categoria REI pari a quella della struttura

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 GENERALI S.p.A.
AGS Arch
ATLANTE

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYP**pro

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: Fabbricato Pompe Antincendio Termoli
 Sottotitolo elaborato: Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti

APPALTATORE: Ing. G. Babini (ing. Giampaolo Babini)
 DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. M. Facchini

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PB	LF01B0	003	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
01	Emissione Esecutiva	Scoperto	2022	Ciano	2022	S. Sestini	2022	M. Facchini
02	Aggiornamento per RDV	Scoperto	2023	Ciano	2023	S. Sestini	2023	M. Facchini
03	Aggiornamento per RV	Scoperto	2023	Ciano	2023	S. Sestini	2023	M. Facchini
04								
05								
06								

File: n. Elab. 2844