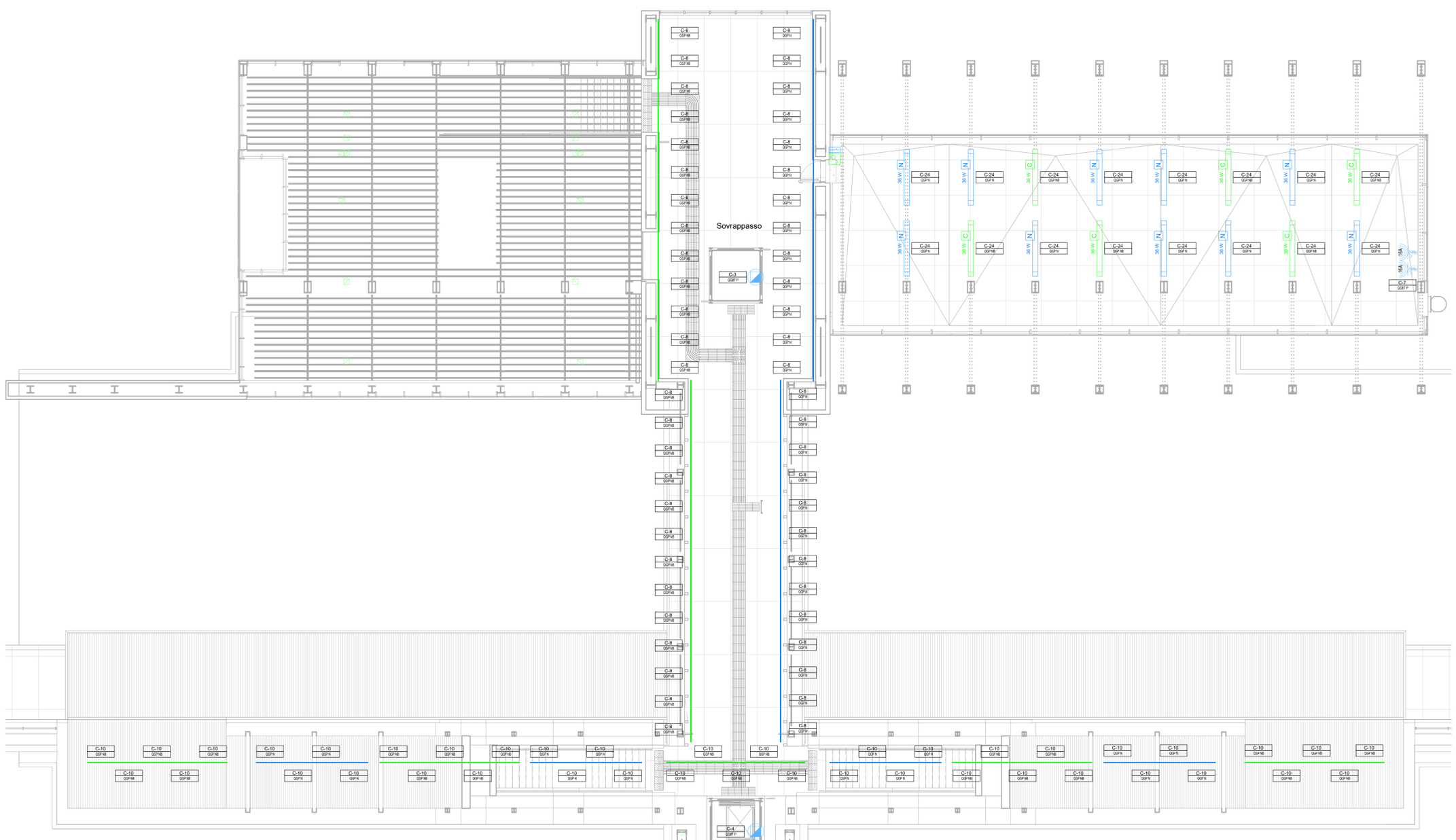
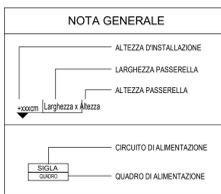
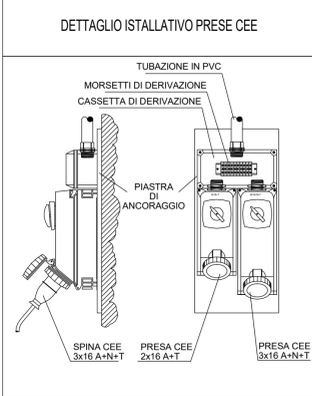


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 30W, corpo unico in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 8900 lm
	Apparecchio illuminante lineare L=1000mm, corpo in Al estruso, schermo in vetro temprato, grado di protezione IP64, lampade LED 130W 24Vcc, classe II, installazione in filo continuo ad incasso
	Apparecchio per illuminazione industriale, installazione a sospensione, 130 W, in alluminio pressofuso, grado di protezione IP65, classe II, Flusso 18.980 lm
	Apparecchio illuminante faretti per esterni, lampade LED 20W, 3027m, grado di protezione IP67
	Plafoniera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonoma 1h, IP65, classe II - Flusso minimo 500 lm
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 32W, grado di protezione IP44
	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 tensione e gruppo di commutazione automatico
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CO2 durante la fase di manutenzione
	Alimentazione generica
	Montante sabbidionica
	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
	Presa 2P+T 16A 230V (ipo LINEL, completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presa 2P+T 16A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Dispositivo copricavo
	Cassetta di derivazione
	Tubo in PVC (rigido 40mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale")
	Tubo in PVC (rigido 60mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "No-Break")
	Canalina portacavi in acciaio zincato
	Cassettino Ø110 mm h installa a 800 mm di profondità
	Pozzetto 450x450x1200 mm
	Quadro elettrico di distribuzione bi in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Palla in vetroresina H=200mm, basco fondazione 100x100x100mm. Apparecchio illuminante LED 27W - flusso 38300lm - Ottica strobale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP67, classe II



Planimetria con sovrappasso
Scala: 1 : 100

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

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE
AGOSTINO COSTRUZIONI **AGALD** **ATLANTE**

MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

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 - FERMATA CAMPOMARINO**
Sottotitolo elaborato: **Planimetria con disposizione apparecchiature Sovrappasso**

APPALTATORE: DIREZIONE INVESTIMENTI E PROGRAMMI INVESTIMENTI (Ing. G. Babin) / PROGETTAZIONE: DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE (Ing. M. Facchini) / SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
L10B 02 E ZZ PA LF0200 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Emissione Esecutiva	S. Sestini	02/09/2023	S. Sestini	02/09/2023	S. Sestini	02/09/2023	M. Facchini 02/09/2023
02	Aggiornamento per RDV	S. Sestini	02/09/2023	S. Sestini	02/09/2023	S. Sestini	02/09/2023	M. Facchini 02/09/2023
03	Aggiornamento per RIV	S. Sestini	02/09/2023	S. Sestini	02/09/2023	S. Sestini	02/09/2023	M. Facchini 02/09/2023
04								
05								
06								

File: n. Elab.2867