



LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6900 lm
[Symbol]	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
[Symbol]	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
[Symbol]	Plafoniera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP65, classe II - Flusso minimo 500 lm
[Symbol]	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
[Symbol]	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
[Symbol]	Complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
[Symbol]	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CD2 durante la fase di manutenzione
[Symbol]	Montante salita/discesa
[Symbol]	Interruttore unipolare a parete accoppiato a relè per accensione circuito luce ordinario
[Symbol]	Deviatore unipolare
[Symbol]	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
[Symbol]	Presa 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
[Symbol]	Presa 2P+T 16A 230V ad alevoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
[Symbol]	Quadro elettrico di distribuzione in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
[Symbol]	Scoperto MT in cella IPXX in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica
[Symbol]	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
[Symbol]	Canalina portacavi in acciaio zincato
[Symbol]	Condotto MT con copertura in lamiera nervata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
[Symbol]	Condotto BT con copertura in lamiera nervata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
[Symbol]	Cassetta di derivazione
[Symbol]	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Prefabbricati"
[Symbol]	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

COMMITTENTE

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

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTARIA MANDATARIA MANDANTI

ATLANTE

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

APPALTATORE DIREZIONE INVESTIMENTI GENERALI S.p.A. Ing. G. Babini - Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	PROGETTARIA DIREZIONE DELLA PROGETTARIA Ing. M. Facchini	SCALA: 1:50
--	--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PB	LF01C0	003	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
01	Emissione Esecutiva	Sopraggiunti	Settembre 2022	Claudio	Settembre 2022	S. Scatena	Settembre 2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Sopraggiunti	Maggio 2023	Claudio	Maggio 2023	S. Scatena	Maggio 2023	M. Facchini Dicembre 2023
03	Aggiornamento per RIV	Sopraggiunti	Ottobre 2023	Claudio	Ottobre 2023	S. Scatena	Ottobre 2023	M. Facchini Dicembre 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab 2855