



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
PS1	Palo selezionatore 3kVcc di I Fila
PS2	Palo selezionatore 3kVcc di II Fila
PILL	Palina VTR per illuminazione stradale
TR-RIS	Armato trasformatore di isolamento
PR	Proiettore per illuminazione di servizio selezionatore 3kVcc

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Palina VTR per illuminazione stradale h=8 m f.t. con apparecchio illuminante stradale IP67 35 W- 4085 lm
	Proiettore LED staffato direttamente su recinzione perimetrale h=5 m f.t. IP67 35 W- 4085 lm
	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato. Profondità di posa min -0.8m
	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato. Profondità di posa min -1m
	Pozzetto in c/c, con chiusura carabina in ghisa, dim. interne 40x40x60 cm
	Pozzetto in c/c, con chiusura carabina in ghisa, dim. interne 60x60x60 cm
	Pozzetto in c/c, con chiusura carabina in ghisa, dim. interne 80x80x100 cm
	Pozzetto in c/c, con chiusura carabina in ghisa in 4 settori triangolari, dim. interne 100x60x80 cm
	Pavimento Fittante
	Cunicolo BT con copertura in lamiera verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cunicolo MT con copertura in lamiera verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.

NOTA GENERALE

ALTEZZA D'INSTALLAZIONE

LARGHEZZA PASSERELLA

ALTEZZA PASSERELLA

CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE

QUADRO DI ALIMENTAZIONE

LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafondiera stagna a LED per installazione a parete o a sospensione, lampada led 30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 3900 lm
	Apparecchio illuminante stagna a LED per installazione a parete. P=24W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 4588 lm
	Plafondiera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP66, classe II - Flusso minimo 500 lm
	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a neli per accensione circuito luce ordinario
	Gruppi prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 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 alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scarmato MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica

PLANIMETRIA PIAZZALE SSE DI FORZA MOTRICE

1 : 100

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

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: **SSE S. MONICA**
Sottotitolo elaborato: **Planimetria Impianto luce e forza motrice**

APPALTATORE: **A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.**
DIRETTORE TECNICO: **Ing. G. Babini**
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Facchini**

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PA	SE01B0	007	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Emissione Esecutiva	Scagnapoli	Dicembre 2022	Ciari	Dicembre 2022	S. Sestini	Dicembre 2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Scagnapoli	Marzo 2023	Ciari	Marzo 2023	S. Sestini	Marzo 2023	M. Facchini Marzo 2023
03	Aggiornamento per RV	Scagnapoli	Ottobre 2023	Ciari	Ottobre 2023	S. Sestini	Ottobre 2023	M. Facchini Ottobre 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab. 3087