



**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
[Symbol]	Palina VTR per illuminazione stradale h=8 m f.t. con apparecchio illuminante stradale IP67 35 W- 4085 lm
[Symbol]	Proiettore LED staffato direttamente su recinzione perimetrale h=5 m f.t. IP67 35 W- 4085 lm
[Symbol]	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato. Profondità di posa min -0.8m
[Symbol]	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato. Profondità di posa min -1m
[Symbol]	Pozzetto in c/c, con chiusura cancellabile in ghisa, dim. interne 40x40x60 cm
[Symbol]	Pozzetto in c/c, con chiusura cancellabile in ghisa, dim. interne 60x60x60 cm
[Symbol]	Pozzetto in c/c, con chiusura cancellabile in ghisa, dim. interne 80x80x100 cm
[Symbol]	Pozzetto in c/c, con chiusura cancellabile in ghisa in 4 settori triangolari, dim. interne 100x60x80 cm
[Symbol]	Pavimento Fittante
[Symbol]	Cunicolo BT con copertura in lamiera verniciata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
[Symbol]	Cunicolo MT con copertura in lamiera verniciata 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
[Symbol]	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
[Symbol]	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a parete. P=24W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 4588 lm
[Symbol]	Plafondiera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP66, classe II - Flusso minimo 500 lm
[Symbol]	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
[Symbol]	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
[Symbol]	Interruttore unipolare a parete accoppiato a neli per accensione circuito luce ordinario
[Symbol]	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
[Symbol]	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
[Symbol]	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
[Symbol]	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
[Symbol]	Scoccorso MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica

PIAZZALE SSE  
quota piazzale circa = 5.50mslm

**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 EDILIZIE**    **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	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babbini (Giuseppe Babbini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	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	Scoperto	Dicembre 2022	Claudio	Dicembre 2022	S. Sestini	Dicembre 2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Scoperto	Marzo 2023	Claudio	Marzo 2023	S. Sestini	Marzo 2023	M. Facchini Marzo 2023
03	Aggiornamento per RV	Scoperto	Ottobre 2023	Claudio	Ottobre 2023	S. Sestini	Ottobre 2023	M. Facchini Ottobre 2023
04								
05								
06								

File: n. Elab 3087