



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in ds, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne Ø90x90 cm dedicato al passaggio cavi di MT
	Pozzetto in ds, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne Ø90x100 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pozzetto in ds, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne Ø90x60 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Palina h1 = 8,5 m dotata di armatura stratificata LED corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro trasparente, P = 35,5 W, 4825 lm, grado di protezione IP67, classe isolamento II
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Generatore elettrico
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi di MT
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi di BT
	Plattforma stagna a LED per installazione a parete o a sospensione, lampada led 2xW, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 3900 lm
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a parete, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4000 lm, ottica DesignLight US9-16
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a parete, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4000 lm, ottica DesignLight US9-16
	Tubazione in PVC SMI Ø500
	Tubazione in PVC SMI Ø400
	Discendenti Ø300mm in lamiera di acciaio zincato con parapiglia
	Pozzetto di raccordo non carrabile per smaltimento acque di copertura 25x25x25cm

NOTA:  
Per segnalamento, luce e forza motrice vedi elaborati specialistici.

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

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**AD AGOSTINO**  
COSTRUZIONI EDIFICI  
MANDATARIA  
**ASSARCH**  
MANDANTI  
**ATLANTE**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA **HUB**  
MANDANTI **HYpro**

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

Fabbricati e Piazzali  
Sottostazione Elettrica e PC  
Planimetria di coordinamento

APPALTATORE: AD AGOSTINO COSTRUZIONI EDIFICI S.p.A. DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. G. Mollà Direttore Tecnico (Ing. Giancarlo Androni)  
PROGETTAZIONE: **MASSIMO FACCHINI** (Ing. Massimo Facchini)  
SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.  
**L10B 02 E ZZ PA FA 04 00 002 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Facchini	12/10/2022	G. Pavesi	14/10/2022	A. Pavesi	21/04/2023	M. Facchini 25/08/2023
B	Revisione per RDV L10B-RV-000000344	L. Facchini	11/08/2023	G. Pavesi	21/08/2023	A. Pavesi	23/08/2023	

File: L10B02EZZM2FA04001B.rvt