



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in ds. con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne Ø940x90 cm dedicato al passaggio cavi di MT
	Pozzetto in ds. con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne Ø940x100 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pozzetto in ds. con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne Ø940x60 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 2x11, 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:

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. Biondi
PROGETTAZIONE: **MASSIMO FACCHINI** Ing. M. Fagnola
SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.
LI0B 02 E ZZ PA FA 04 00 002 B

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

File: LI0B02EZZM2FA04001B.rvt