



**LEGENDA SIMBOLI**

	Picchetto in c/c, con chiusura scorrevole in ghisa sferoidale D200, dim. interno Ø90x90 cm abilitato ai passaggi cavi di MT
	Picchetto in c/c, con chiusura scorrevole in ghisa sferoidale D200, dim. interno Ø90x90-100 cm abilitato ai passaggi cavi di BT
	Picchetto in c/c, con chiusura scorrevole in ghisa sferoidale D200, dim. interno Ø90x90 cm abilitato ai passaggi cavi di BT
	Pannello in acciaio 11 x 4,0 m, equipaggiato con Armatura a LED con ottica stradale a luce diretta (Pannello di comando, quadro di protezione PEP, apparati terminali), blocco di fondazione in c/c dim. 120x120x120 cm (Alimentazione da linea NORMALE)
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø150 mm, per distribuzione cavi di MT
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi di BT

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**IMPIANTI LFM - PGEP LATO TERMOLI**  
 Planimetria di piazzale con disposizione apparecchiature e cavidotti

SCALA:  
**1 : 100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI02	02	D	67	PA	LF0110	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. D'Addato	05/2019	L. Surace	05/2019	B.M. Bianchi	05/2019	A. Presta 05/2019

**INGEGNERE**  
**ANTONIO PRESTA**  
 Ingegnere  
 Sezione A - 1959