



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in c/c, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D200, dim. interne 90x90x90 cm dedicato al passaggio cavi di MT
	Pozzetto in c/c, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D200, dim. interne 80x80x100 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pozzetto in c/c, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D200, dim. interne 60x60x60 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Palina in acciaio h f.l. = 8.0 m, equipaggiata con Armatura a LED con ottica stradale a luce diretta Pr73 W, 9276 lm, grado di protezione IP07, classe isolamento II, blocco di fondazione in c/c dim. 120x120x120cm (Alimentazione da linea NORMALE)
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø160 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
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

IMPIANTI LFM - Imbocco lato Ferrandina
 Planimetria Piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 5 F 0 1 D 6 7 P A L F 0 1 C 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Senni	07/2019	G. Senni	07/2019	F. Corradi	07/2019	A. Deppa 02/08/2019
B	Aggiornamento	G. Senni	03/2021	G. Senni	03/2021	G. Senni	03/2021	A. Deppa 02/08/2021

File: \ASFP106\7FA\F01C00018 PLANIMETRIA PIAZZALE LATO FERRANDINA.DWG n. Elab.: