



**LEGENDA**

	n°9 Ø tubi 125mm - Polifora principale - Linea
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale TLC-IS-IM
	n°4 Ø tubi 160mm - Polifora piazzale LFM (MT)
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento
	Pozzetto 80x80x100 cm - LFM-MT
	Pozzetto 100x100x150 cm - Attraversamento Binario

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

---

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

---

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

---

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**IMPIANTI LFM**

GALLERIE

Galleria Dittaino

Piazzale di Emergenza - lato PA

Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti

---

SCALA:  
**1:200**

---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	67	P9	LF02B5	002	A

---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Driscaldi	dic. 2019	G. Lagana	dic. 2019	F. Scudato	dic. 2019	A. Presta dic. 2019



**ANTONIO PRESTA**  
 Ingegnere  
 n. 1147/2019

File: RS3V40D67P9LF02B5002A.dwg n. Elab.: 1147