



**LEGENDA**

	n°9 Ø tubi 125mm - Polifora principale
	n°4 Ø tubi 160mm - Polifora principale MT
	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: **ITALEFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI**

**IMPIANTI LFM**

GALLERIE

**GALLERIA SANTA CATENA**

Piazzale di Emergenza - lato CT (Stazione Vallelunga)  
Planimetria di piazzale con disposizione cavidotti

SCALA:  
**1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	67	P9	LF03E5	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Ditaldi	dic. 2019	G. Lagana	dic. 2019	A. Barreca	dic. 2019	G. Guidi Buffarini Giu. 2021
B	Emissione esecutiva	G. De Cosimo	Giu. 2021	Surace	Giu. 2021	A. Barreca	Giu. 2021	Ing. Guido G. Buffarini Ordine Ingegneri/Provincia di Roma n° 14812

File: RS3T30D67P9LF03E5002B.dwg n. Elab.: 67 LF 78