



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:


ITAFERR
 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 CT

Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	67	P9	LF02E5	002	A

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


 ANTONIO PRESTA
 Ingegnere
 n. 12345
 Catania - 1955

File: RS3V40D67P9LF02E5002A.dwg n. Elab.: 1167