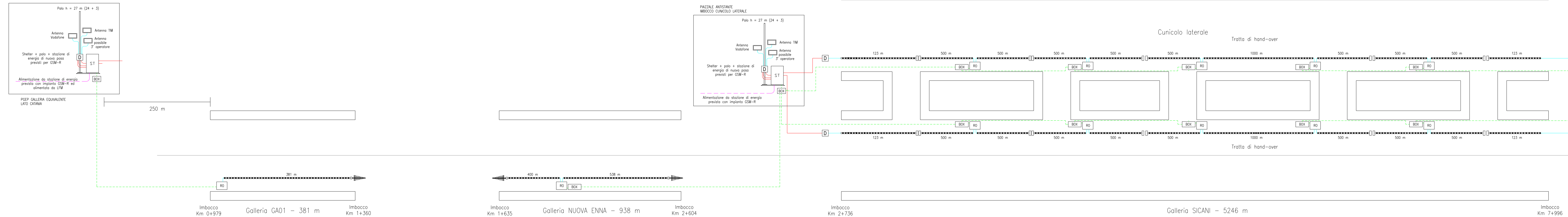


# STRUTTURA SCHEMATICA DEL SISTEMA DI ESTENSIONE RADIO IN GALLERIA GSM-P

PALERMO

CATANIA



**LEGENDA**

	Cavo Coassiale 1/2"		Antenna donatrice		Stazione di energia
	Cavo Coassiale 7/8"		Disaccoppiatore passivo		Alimentazione da impianti LFM
	Cavo Coassiale 1" 1/4"		Antenna direttiva prosiegua campo		Remotizzatore Ottico
	Cavo alimentazione		Stazione di testa GSM-P		Box ottico
	Cavo Radiante 1"5/8				
	Cavo 16 FO SM				

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 DI TELECOMUNICAZIONI

STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P - GALLERIA EQUIVALENTE

DITTAINO-SICANI-ENNA NUOVA-GA01

SCALA:  
-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	67	DX	RG0001	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. SCAVO	Dicembre 2019	P. ANSLINI	Dicembre 2019	F. SPALINO	Dicembre 2019	A. PRESTA Dicembre 2019

File: RS3V40D67DXRG0001002A n. Elab.: 1251