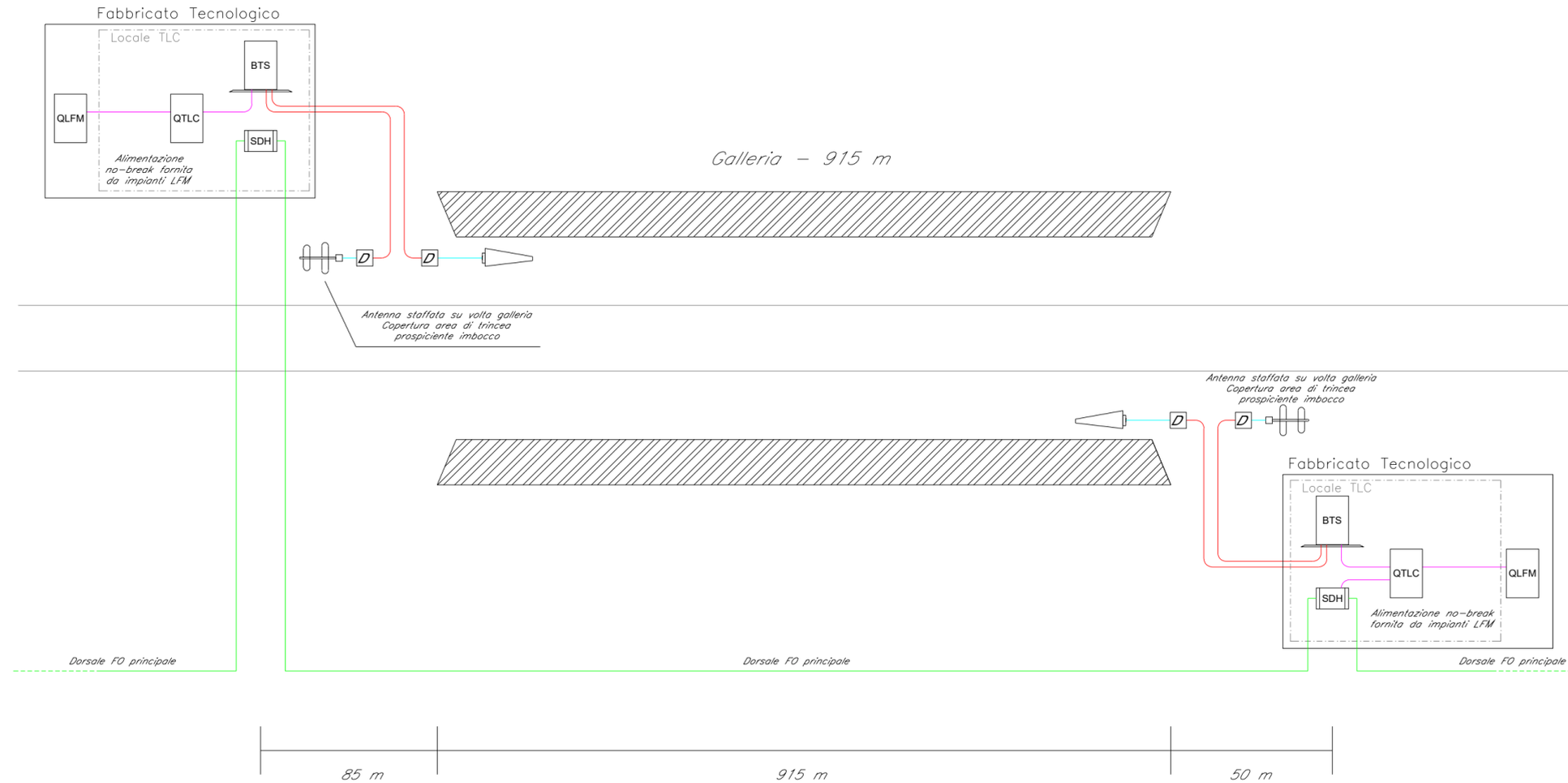


SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R

Bicocca

Catania



LEGENDA			
	Cavo Coassiale 1/2"		Antenna donatrice
	Cavo Coassiale 7/8"		Disaccoppiatore passivo
	Cavo Coassiale 1" 1/4"		Antenna direttiva
	Cavo alimentazione		Base Tranceiver Station GSM-R
	Cavo Radiante 1"5/8		Antenna direttiva prosiegua campo
			Stazione di energia
			Alimentazione da impianti LFM

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA**

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
TRATTO DI LINEA INTERESSATO
MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 02
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI
ARCHITETTURA SISTEMA TERRA-TRENO GSM-R DI GALLERIA**

SCALA:

-:-

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

RS3H 02 D 67 DX TT0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. SCAVO	Gennaio 2020	P. ANSUINI	Gennaio 2020	S.VANFIORI	Gennaio 2020	A. PRESTA Maggio 2020
B	Emissione esecutiva	A. SCAVO	Marzo 2020	P. ANSUINI	Marzo 2020	S.VANFIORI	Marzo 2020	ANTONIO PRESTA Maggio 2020

File: RS3H02D67DXTT0001001B

n. Elab.: