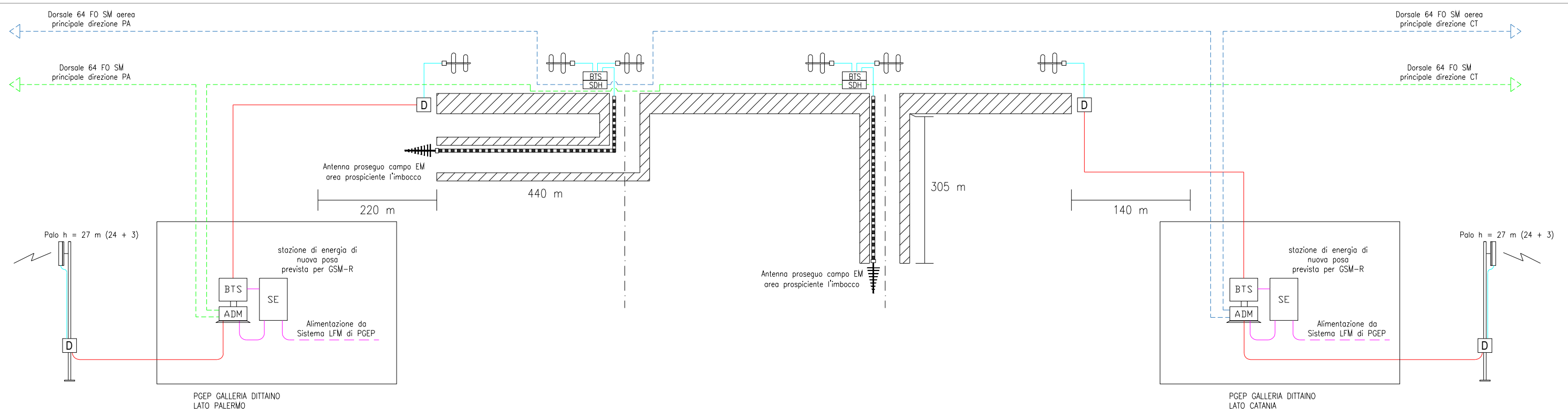


SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R GALLERIA DITTAINO

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"		Splitter		Remotizzatore Ottico
	Cavo alimentazione		Antenna direttiva prosieguo campo		Box ottico
	Cavo Radiante 1"5/8		Stazione di testa		
	Cavo 64 FO SM principale Posa in cunicolo				
	Cavo 64 FO SM principale Posa aerea				
	Cavo 32 FO SM emergenza in galleria				
	Antenna Omnidirezionale				

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

ITALFERR S.P.A.
Direttore Tecnico
Ing. *Andrea Nardinocchi*



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R
Galleria Dittaino

SCALA:

-

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

RS3V 40 D 67 DX TT0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. SCAVO <i>Alfonso Scavo</i>	Dicembre 2019	P. ANSUINI <i>P. Ansuini</i>	Dicembre 2019	F. SPANICINO <i>F. Spanicino</i>	Dicembre 2019	A. PRESTA Dicembre 2019

File: RS3V40D67DXTT0001001A

n. Elab.: 1253