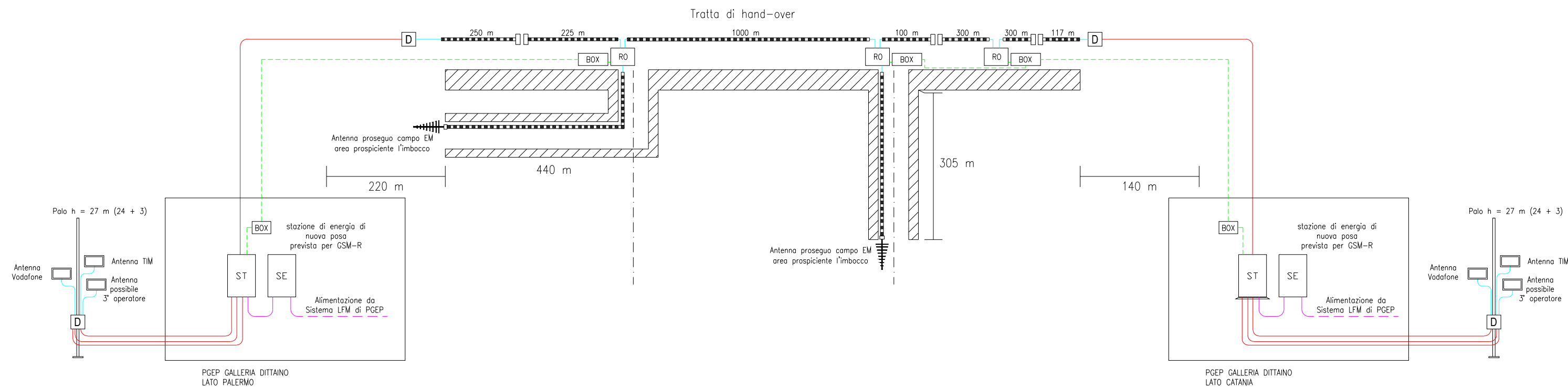


STRUTTURA SCHEMATICA DEL SISTEMA DI ESTENSIONE RADIO IN GALLERIA GSM-P

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:



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

STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P - GALLERIA DITTAINO

SCALA:

-

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

RS3V 40 D 67 DX RG0001 001 A

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

File: RS3V40D67DXRG0001001A

n. Elab.: 1250