

SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R

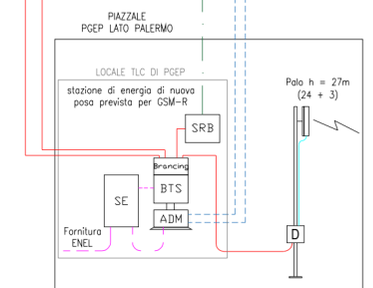
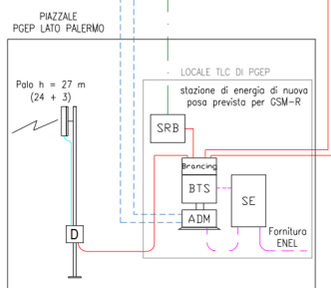
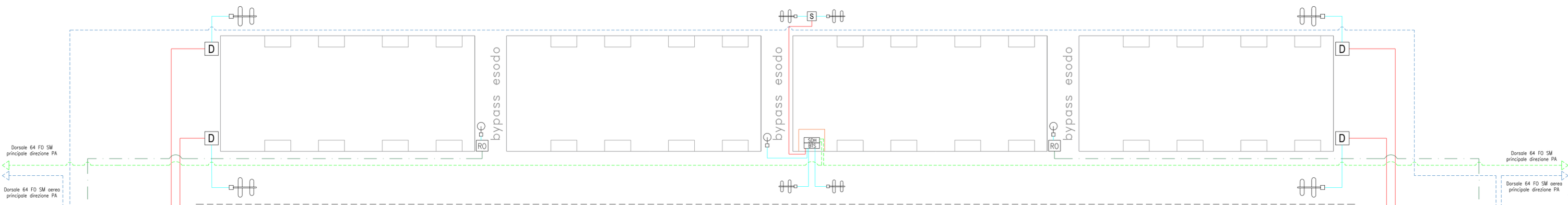
GALLERIA SALSO

Galleria SALSO - 3811 m

PALERMO

CATANIA

Cunicolo carrabile



LEGENDA			
	Cavo Coassiale 1/2"		Antenna donatrice
	Cavo Coassiale 7/8"		Disaccoppiatore passivo
	Cavo Coassiale 1" 1/4"		Splitter
	Cavo alimentazione		Antenna direttiva prosiegua campo
	Cavo Radiante 1" 5/8		Stazione di testa
	Cavo 64 FO SM principale Posa in cunicolo		Stazione di energia
	Cavo 64 FO SM principale Posa aerea		Alimentazione da impianti LFM
	Cavo 32 FO SM emergenza in galleria		Remotizzatore Ottico
	Antenna Omnidirezionale		Box ottico

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI
 SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R
 Galleria Salso

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3U 40 D 67 DX TT0001 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. SCAVO	Dicembre 2019	P. ANSUINI	Dicembre 2019	A. BARRECA	Dicembre 2019	A. PRESTA Gennaio 2020
B	Emissione definitiva	A. SCAVO	Gennaio 2020	P. ANSUINI	Gennaio 2020	A. BARRECA	Gennaio 2020	A. PRESTA Gennaio 2020

File: RS3U40D67DXTT0001003B n. Elab.: 67_TC_11