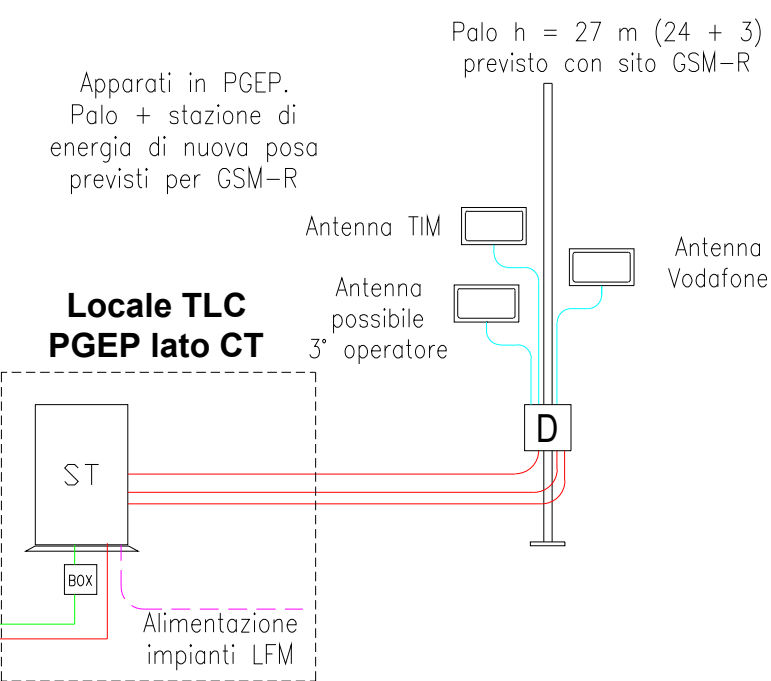
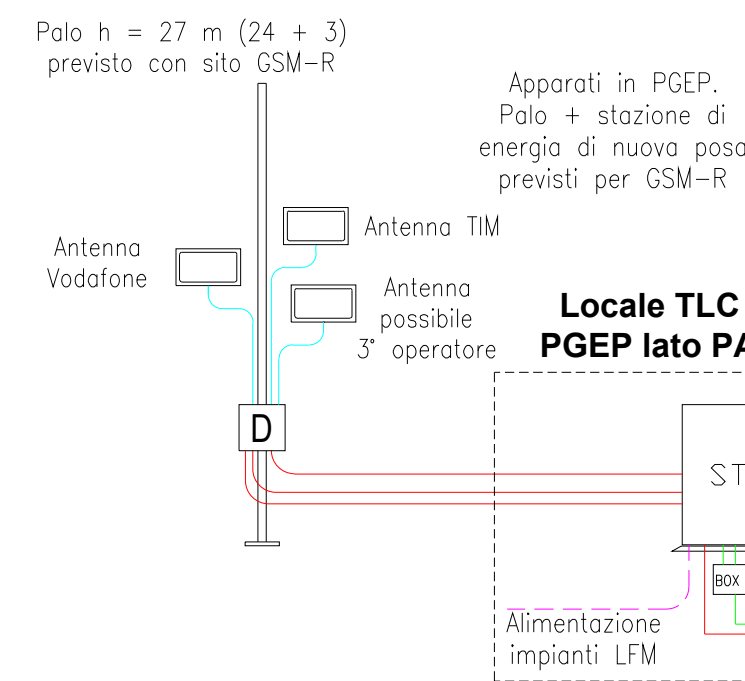
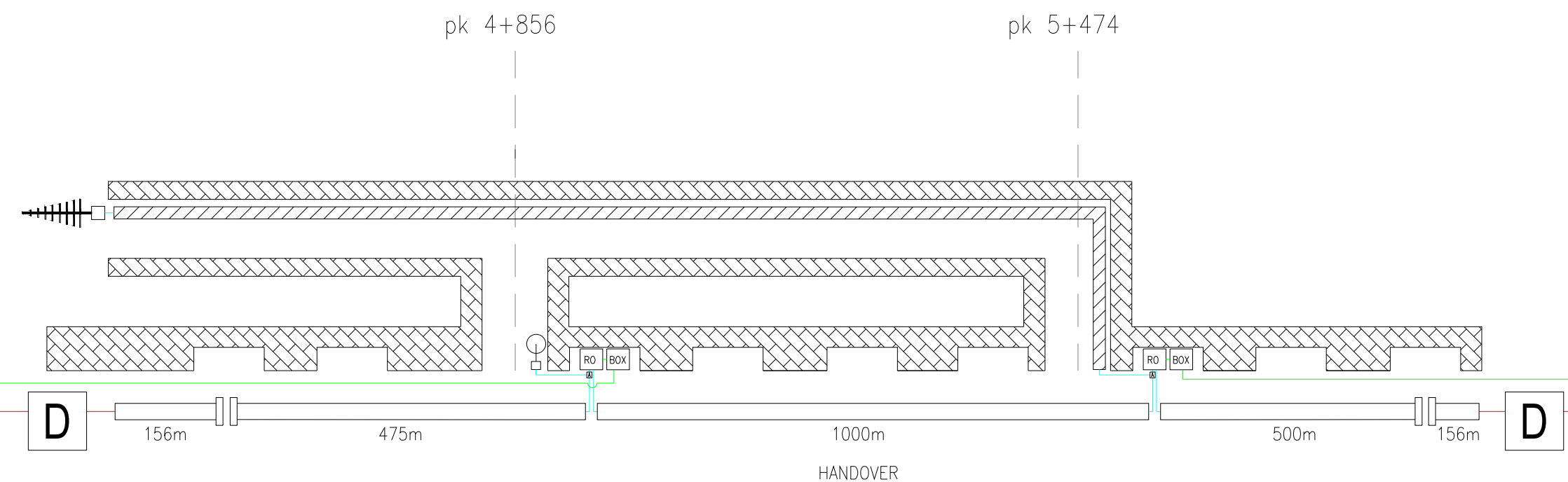


STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P GALLERIA MONTESTRETTO

PALERMO

CATANIA



Imbocco Km 4+108 Galleria MONTESTRETTO – 2360 m Imbocco Km 6+468

LEGENDA			
	Cavo Coassiale 1/2"		Antenna donatrice
	Cavo Coassiale 7/8"		Disaccoppiatore passivo
	Cavo Coassiale 1" 1/4"		Antenna direttiva prosiegua campo
	Cavo alimentazione		Stazione di testa GSM-P
	Cavo Radiante 1" 5/8		Stazione di energia
	Cavo 32 FO SM Emergenza in galleria		Alimentazione da impianti LFM
			Remotizzatore Ottico
			Box ottico

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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P
 Galleria Montestretto

SCALA:
 -

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

RS3U 40 D 67 DX RG0001 002 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	

File: RS3U40D67DXRG0001002B

n. Elab.: 67_TC_05