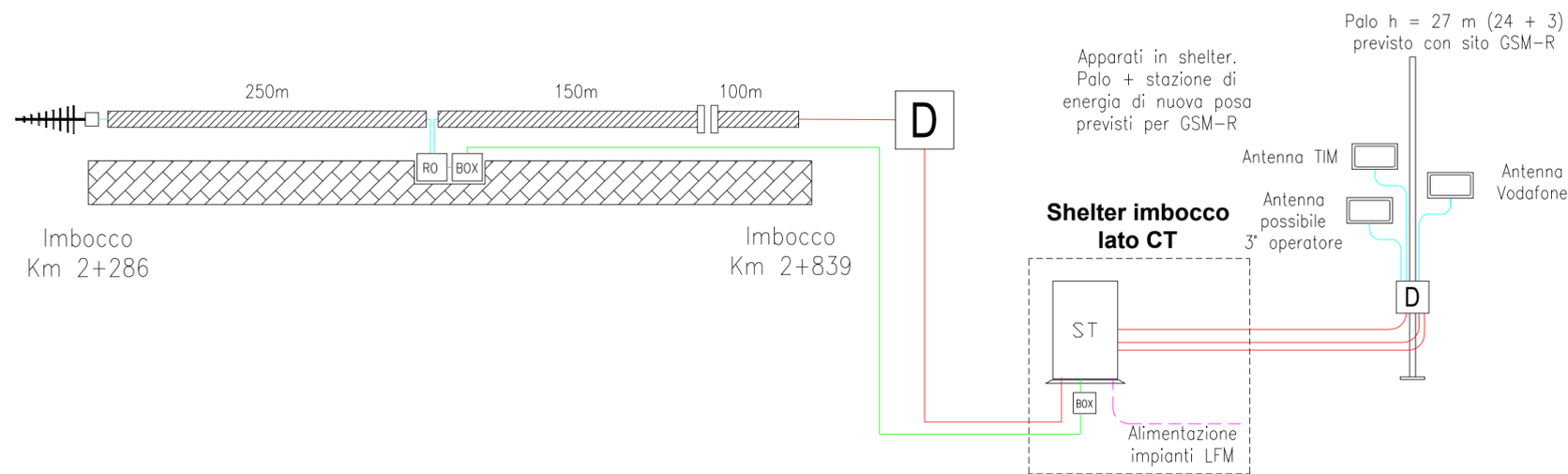


STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P GALLERIA GA01

PALERMO

CATANIA

Galleria GA01 - 553 m



Imbocco
Km 2+286

Imbocco
Km 2+839

Apparati in shelter.
Palo + stazione di
energia di nuova posa
previsti per GSM-R

Palo h = 27 m (24 + 3)
previsto con sito GSM-R

Shelter imbocco
lato CT

ST

Alimentazione
impianti LFM

Antenna TIM
Antenna
possibile
3°
operatore

D

Antenna
Vodafone

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 FO SM				

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

STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P
Galleria GA01

SCALA:

-

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

RS3U 40 D 67 DX RG0001 001 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: RS3U40D67DXRG0001001B

n. Elab.: 67_TC_04