

STRUTTURA SCHEMATICA DEGLI IMPIANTI GSM-P GALLERIA SALSO

PALERMO

IMBOCCO LATO PA
7+719

Galleria SALSO - 3811 m

CATANIA

IMBOCCO LATO CT
11+530

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

Antenna
Vodafone

Antenna TIM

Antenna
possibile
3° operatore

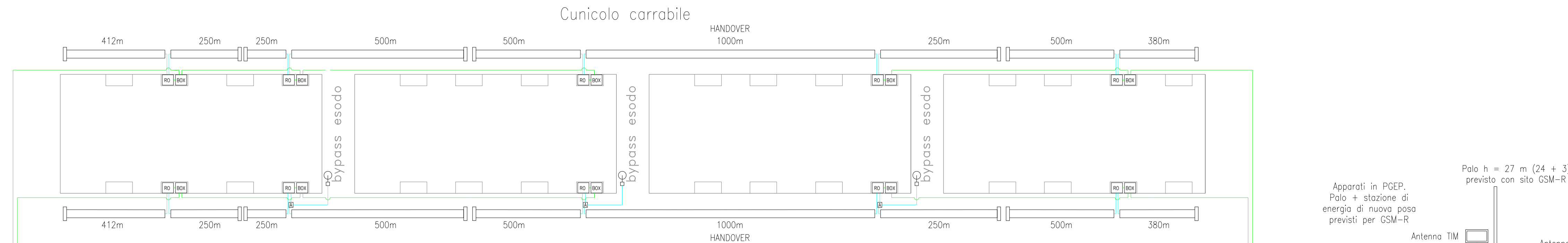
**Locale TLC
PGEF lato PA**

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

Alimentazione
impianti LFM

ST

BOX



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

Antenna
Vodafone

Antenna TIM

Antenna
possibile
3° operatore

**Locale TLC
PGEF lato CT**

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

Alimentazione
impianti LFM

ST

BOX

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 32 FO SM Emergenza in galleria				

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 Salso

SCALA:

-

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

RS3U 40 D 67 DX RG0001 003 B

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

File: RS3U40D67DXRG0001003B

n. Elab.: 67_TC_06