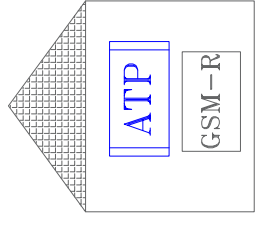


# Bypass Augusta

LINEA CATANIA- SIRACUSA

SITO GSM-R  
BRUCOLI  
L655S008

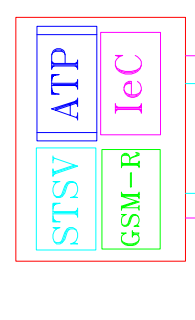


GIUNTO DI PEZZATURA F.O. e CU CON CAVI ESISTENTI

Km 275+000 LS

Km 276+760 LS  
Km 0+000 I.T.

PP/ACC  
NUOVA STAZIONE DI  
AUGUSTA



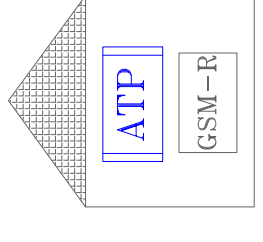
GIUNTO DI PEZZATURA F.O. e CU CON CAVI ESISTENTI

Km 279+592 LS  
Km 2+832 F.I.

Km 291+270 LS

LINEA CATANIA- SIRACUSA

SITO GSM-R  
MEGARA  
L655S010



## LEGENDA

- Shelter esistente
- Nuovo locale Tecnologico
- Apparato Trasmissivo a Pacchetto
- Sistema di Telefonia Selettiva STSV
- Informazione e Comunicazione = IaP + DS
- Sistema Radio GSM-R (SM+RRH)
- Cavo di dorsale 24 FO SMR posa a terra
- Cavo di dorsale in rame 40 coppie
- Giunto di Pezzatura cavo a FO
- Giunto di Pezzatura cavo in rame

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA  
S. O. TELECOMUNICAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

Architettura generale TLC

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

R S 6 0 0 0 R 6 7 D X T C 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M.M. Costanza V.V. Scatena	Ottobre 2022	G.G. Muratore G. Scatena	Ottobre 2022	P. Carfagna Carfagna	Ottobre 2022	G. Ciemenna Ottobre 2022

File: 181.dwg

n. Elab.: