

**DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
 VARIANTE DI BAULADU**

Impianti di Telecomunicazioni
 Architettura del sistema radio Terra-Treno
 Galleria BAULADU

SCALA: 1:XXXX

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

RR0H 01 D 118 DX TT0000 001 A

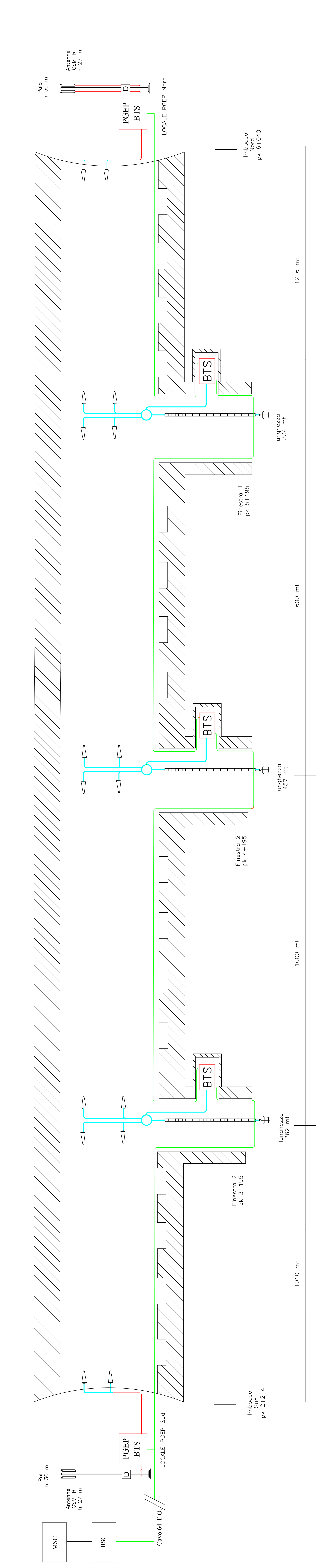
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Casarini	Marzo 2018	M. Salvi	Marzo 2018	[Firma]	Marzo 2018	G. Casarini	Marzo 2018

Ing. G. Casarini
 Ordine Ingegneri
 17812

MACOMER

GALLERIA BAULADU 3826 m

CAGLIARI

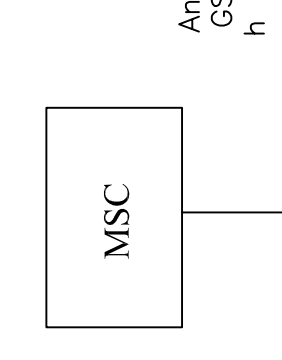


LEGENDA

- Cavo di dorsale FI
- Cavo Coassiale 7/8"
- Cavo Coassiale 1/2"
- Antenna da esterno
- Antenne da palo
- Phased Array per copertura interna galleria
- BTS BTS da interno galleria

Palo h 30 m
 Antenne GSM-R h 27 m

Palo h 30 m
 Antenne GSM-R h 27 m



lunghezza 1226 mt

lunghezza 600 mt

lunghezza 457 mt

lunghezza 262 mt

lunghezza 1010 mt

Imbocco Nord
 pk 6+040

Finestra 1
 pk 3+195

Finestra 2
 pk 3+195

Imbocco Sud
 pk 2+214

LOCALE PGEP Nord

LOCALE PGEP Sud

Cavo 64 F.O.

BTS

BTS

BTS

BTS

PGEP BTS

PGEP BTS