

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**

VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA

Impianti di Telecomunicazioni

Schema di posa cavi in rame principali

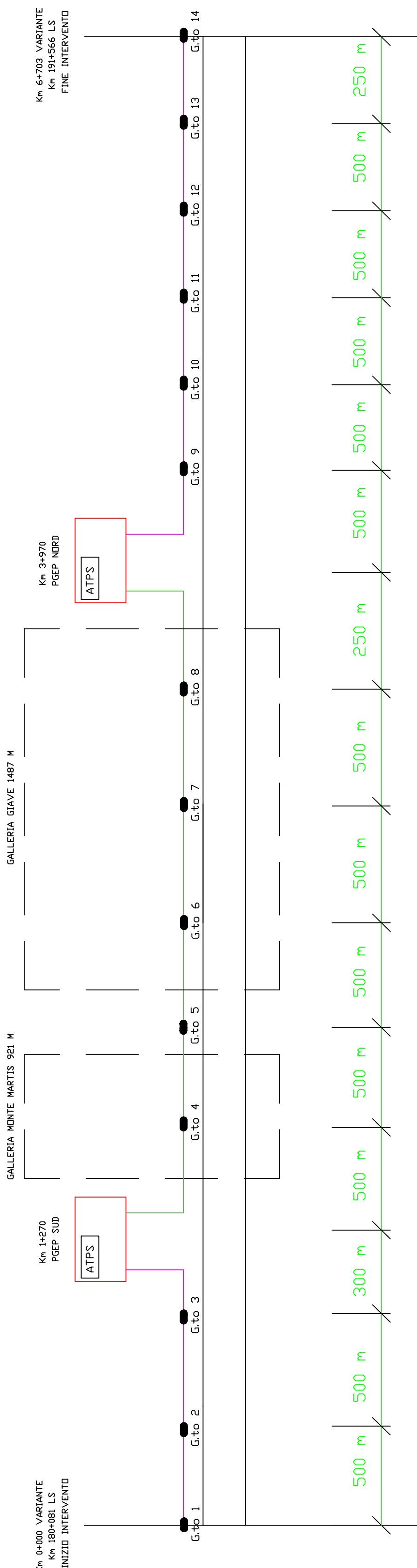
SCALA :  
1:XXX

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

R10H 04 D 18 DX ST0002 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva	G. Costantini	Marzo 2018	M. Sellini	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	G. Giudì Buffarini Marzo 2018

ITALFERR S.p.A.  
U.O. Tecnologie Centro  
Ing. Guido Buffarini  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma  
n° 7812



NOTA 1: IL NUMERO E LA POSIZIONE DEI GIUNTI DI PEZZATURA E' DA INTENDERSI COME INDICATIVO IN QUANTO POTRA' SUBIRE LIEVI VARIAZIONI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI (ESECUTIVO, COSTRUTTIVO DI BASE E COSTRUTTIVO DI DETTAGLIO)

**LEGENDA**

- CAVO 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CDN ISOLAMENTO IN PE
- CAVO LSZH B2ca,s1o,d1 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CDN ISOLAMENTO IN PE
- GIUNTO SU CAVO RAME 40CP
- ATPS ARMADID ATPS 24