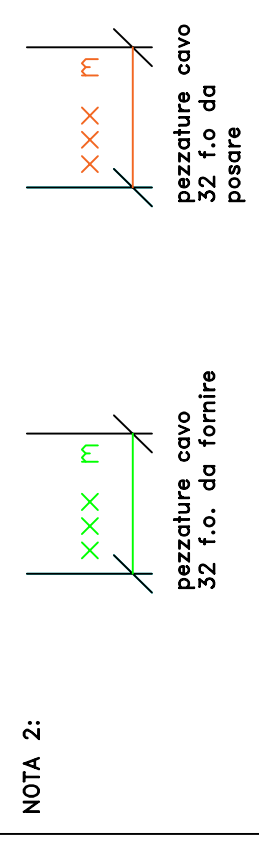


NOTA 1: IL NUMERO E LA POSIZIONE DEI GIUNTI DI PEZZATURA E' DA INTENDERSI COME INDICATIVO IN QUANTO POTRA' SUBIRE LIEVI VARIAZIONI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI



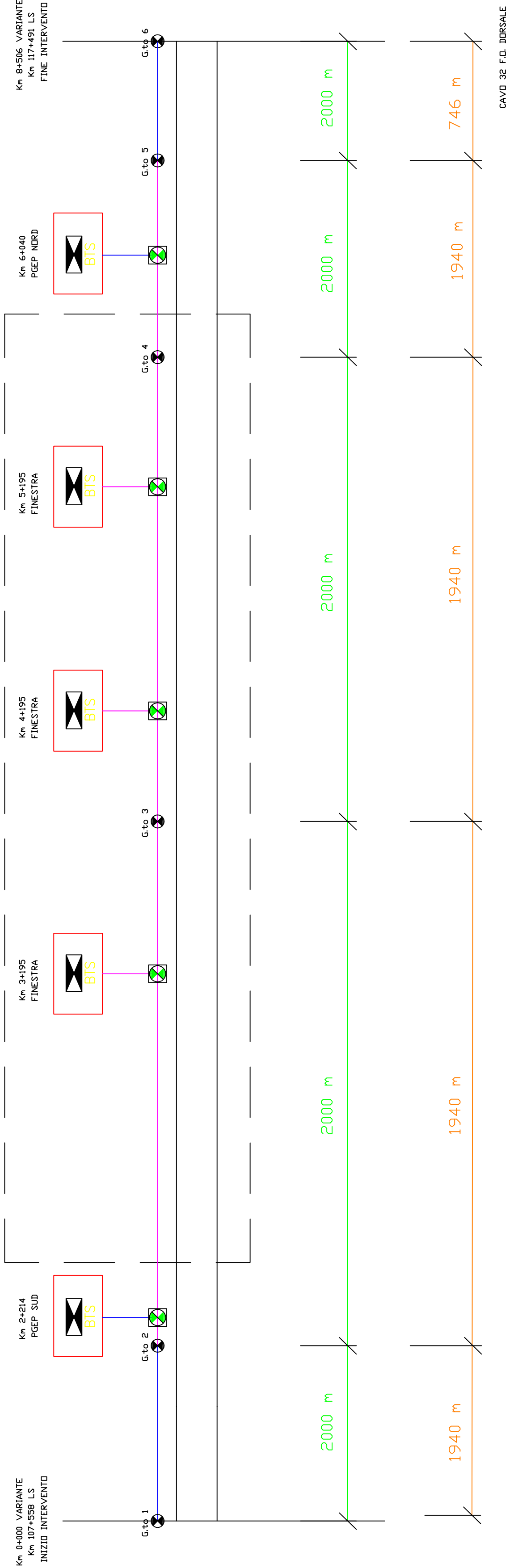
LEGENDA

- Cavo a 32 fibre ottiche monomodali (R4SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola MIG LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOLL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CE: B2ca.s1a.1.d1.
- Cavo a 32 fibre ottiche monomodali (R4SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola MIG LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOLL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CE: Cca.s1b.a1.d1.
- GIUNTO DI SPILLAMENTO
- GIUNTO DI PEZZATURA
- TERMINAZIONE FIBRA OTTICA CAVO 32 FD

MACOMER

CAGLIARI

GALLERIA BAULADU 3826 m



DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BAULADU

Impianti di Telecomunicazioni
 Schema di posa cavi in fibra ottica principali

SCALA :
 1:XXX

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

R10H 01 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. Giuffrè Baffarini
								U.O. Tecnologie Centro
								Imp. Giuffrè Baffarini
								Ordine Ingegneri Provincia di Roma
								n° 7812
								Marzo 2018