

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 fibra ottica principali

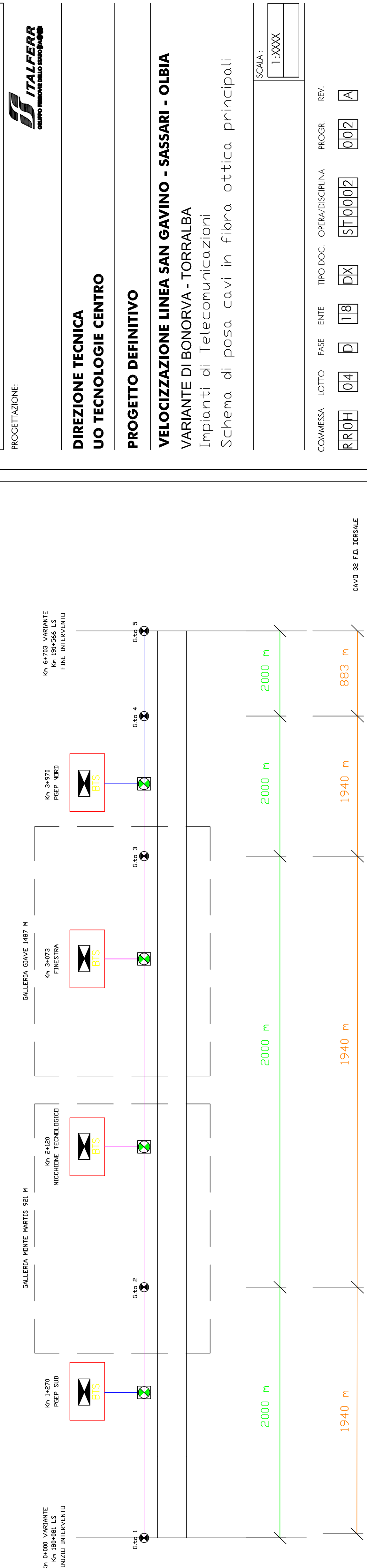
SCALA :
 1:XXX

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

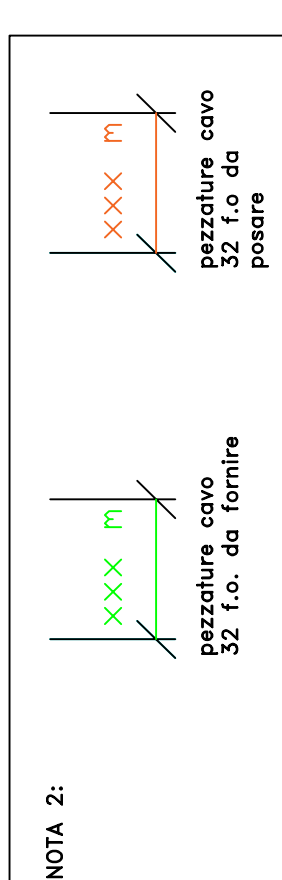
R10H 04 D 18 DX ST0002 002 A

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. Giuffrè U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Costantini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 7812

File: RR0H04D18DXST0002002A.dwg n.Elabb.: 795



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 B(4SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CEI B2Co.s1b.a1.d1.

Cavo a 32 fibre ottiche monomodali B(4SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CEI CCo.s1b.a1.d1.

GIUNTO DI SPILLAMENTO

GIUNTO DI PEZZATURA

TERMINAZIONE FIBRA OTTICA CAVO 32 FD