

CAVO PER TELECOMUNICAZIONI A 32 FIBRE OTTICHE

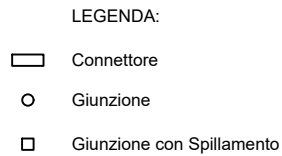
The diagram shows a circular cross-section of a cable with 32 optical fibers. The fibers are arranged in a central core surrounded by eight concentric rings of four fibers each. Each fiber has a colored outer jacket (red, blue, green, yellow). The central core is a dark, textured circle. The cable is surrounded by several concentric layers of protection, including a braided metal shield and an outer plastic jacket. Ten lines point from the labels on the right to the corresponding layers of the cable.

- Elemento centrale di supporto (VTR)
- Tubetti con fibre + tamponante interno
- Tamponamento esterno (assorbitore d'idrogeno)
- Fasciatura con nastri acciaio tipo H6
- Guaina interna mescola termoplastica (se LSZH di tipo M16)
- Doppio strato di filati aramidici
- Fasciatura con nastri sintetici
- Guaina di tipo Metallico
- Doppio strato di filati di vetro > 90.000 deciTex + nastro di filati di vetro di spessore pari a 1 mm
- Guaina esterna mescola termoplastica Verde RAL 6018 (se LSZH di tipo M16 di colore verde)

CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKH6M

cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1,sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528/S

I cavi dovranno essere con marcatura CE e rispondenti alle ultime specifiche tecniche di RFI TT 528/S, TT241/S, TT242/S, TT 413.



 <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">Ferrovie Appulo Lucane</p>			
<p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIAMENTO TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO AVIGLIANO L. - GRAVINA</p>			
<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO</p>			
COMMITTENTE: FERROVIE APPULO LUCANE		PROGETTISTA: <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI</p> </div> <p style="font-size: 0.9em; margin-top: 5px;">Il Direttore Tecnico Ing. Domenico Valente</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	
Titolo Elaborato: <p style="text-align: center; font-size: 1.1em; margin: 0;">TELECOMUNICAZIONI AVIGLIANO CITTA' - LAYOUT ARMADIO N3 - TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO</p>			
Tavola:	1/1	Codice	BAS-TLC-02-F-0
Data:	Giugno 2022		Scala:
		N.A.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RELATTO
A	Giugno 2022	Prima Emissione	F. Tursicelli
			F. Riso
			D. Valente