

CAVO PER TELECOMUNICAZIONI A 32 FIBRE OTTICHE

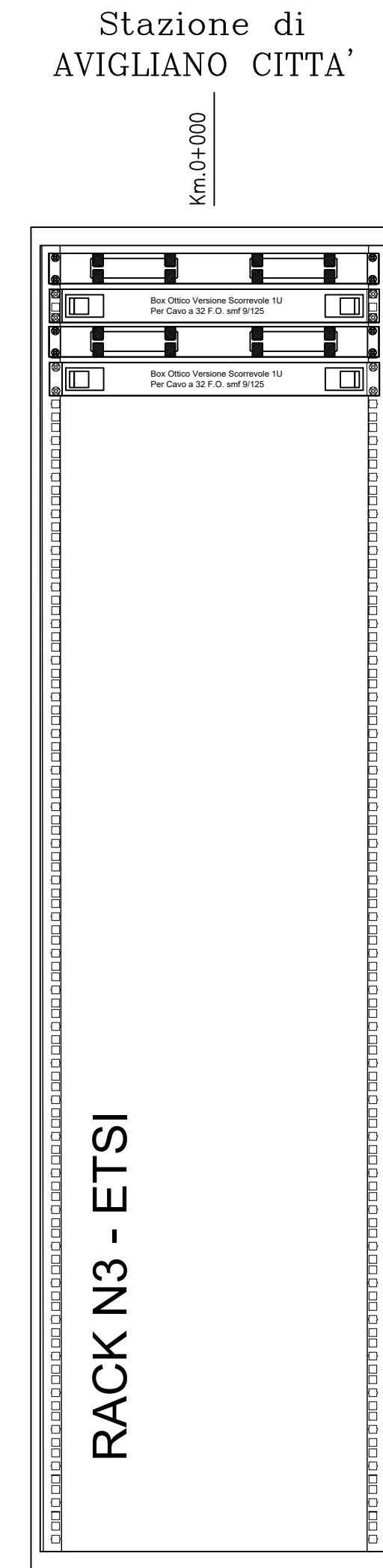
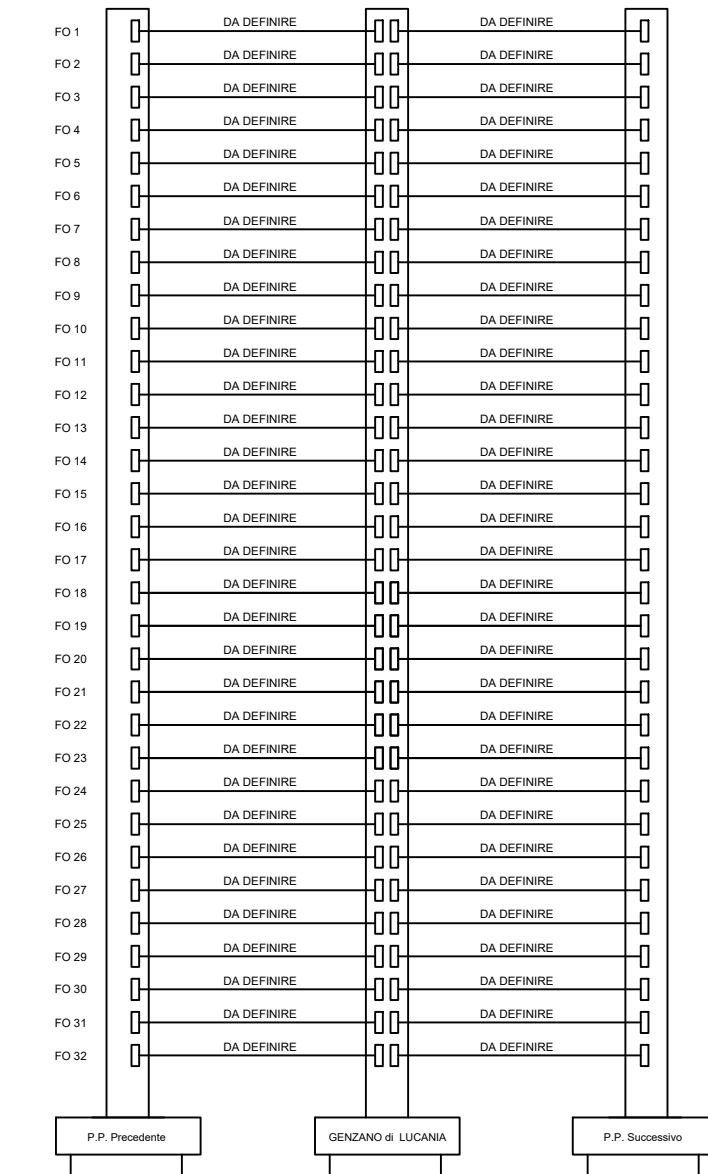
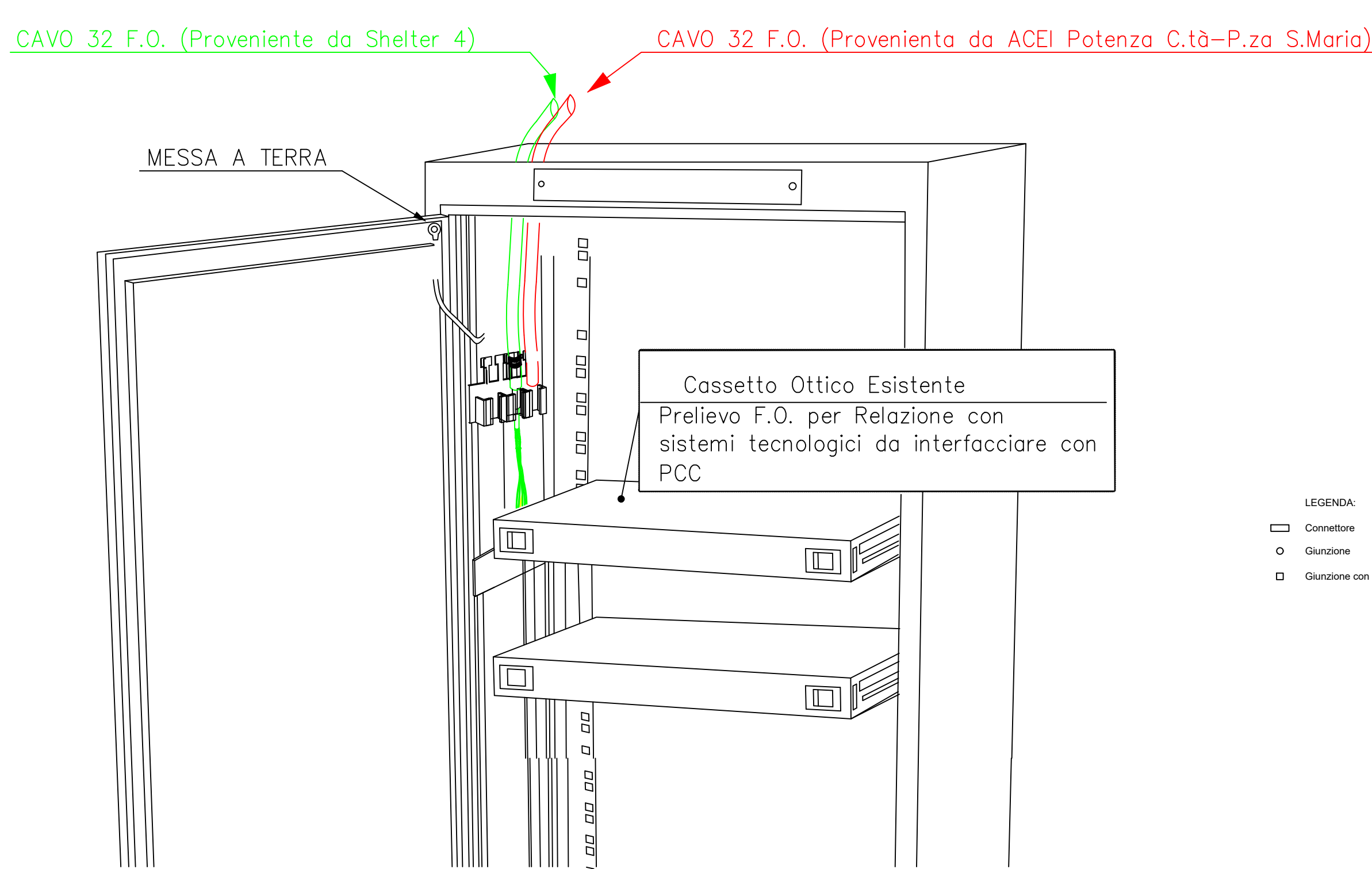
The diagram shows a circular cross-section of a cable with 10 distinct layers. At the center is a solid black circle. Surrounding it is a ring of 32 small circles, each containing a different colored icon representing various fiber types. The next layer is a ring of small, dark, irregular shapes. This is followed by a thick, textured ring. The outermost layer is a thin, solid black ring. Ten lines radiate from the right side of the cable, each pointing to a specific layer and connected to a text label.

- 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.



TELAIO N3
Fronte Quadro

<div><p>Ferrovie Appulo Lucane</p></div>									
<p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIEMENTO TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO AVIGLIANO L. - GRAVINA</p>									
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>									
<p>COMMITTENTE:</p> <p>FERROVIE APPULO LUCANE</p>					<p>PROGETTISTA:</p> <div><p>m3 PROGETTI INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI</p></div> <p>Il Direttore Tecnico Ing. Domenico Valente</p> <div></div>				
<p>Titolo Elaborato:</p> <p>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				REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	Giugno 2022	Prima Emissione				F. Turchetti	F. Rau	G. Valente	