



**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 (costruttivo di base e costruttivo di dettaglio)

**NOTA 2:** L'ulteriore sezionamento della dorsale pari in corrispondenza delle fermate CAMPUS e TRIGGIANO sarà definito/concordato con ITF/RFI nelle fasi successive di progettazione

**NOTA 3:** Le terminazioni e i sezionamenti, in corrispondenza delle stazioni e delle fermate, sono evidenziati nel dettaglio nella tavola relativa agli SCHEMI DI UTILIZZAZIONE DELLE FIBRE (IA3S01VZZDXST0002004C)

**LEGENDA F.O.**

- CAVD A 24 F.D. MONDODALE ESISTENTE - a cura di RFI (Terminazione/Permutazione V. tav. LAY-OUT ARMADI F.D.)
- CAVD A 32 F.D. MONDODALE ESISTENTE - a cura di RFI (Terminazione/Permutazione V. tav. LAY-OUT ARMADI F.D.)
- CAVD A 64 F.D. MONDODALE CON PROTEZIONE METALLICA H6 Cavo Tipo: TDLBD 64 8 (BSM) T/EKH6E
- CAVD A 64 F.D. MONDODALE DIELETRICO CON PROTEZIONE ANTICACCIA Cavo Tipo: TDLBD 64 8 (BSM) T/EN 1 KE - S
- CAVD A 64 F.D. MONDODALE CON PROTEZIONE METALLICA LSZH Cavo Tipo: TDLBD 64 8 (BSM) T/MKH6M
- CAVD A 32 F.D. MONDODALE CON PROTEZIONE METALLICA LSZH
- GIUNTO SU CAVO A FIBRE OTTICHE IN POZZETTO A TERRA ( DI PEZZATURA O PER CAMBIO POSA)
- GIUNTO SU CAVO A FIBRE OTTICHE DI PEZZATURA IN POSA AEREA
- ARMADIO N3 - F.D.
- GIUNTI ISOLANTI
- PS 3 - Sistema di messa a terra
- TERMINAZIONE TOTALE DELLE FIBRE
- SEZIONAMENTO PARZIALE DELLE FIBRE

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

**AGOSTINO**  
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **rpa** MANDANTE **CONSULTING** **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE**

**RIASSETTO DEL NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE**

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI  
PIANO DI POSA CAVI IN FIBRA OTTICA A 64 F.O.

APPALTATORE: DIREZIONE LAVORI AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.	PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RASIMELLI	SCALA:
--	---	--------

COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S 01	V	ZZ	DX	ST0002	001	D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione elaborati	M. TITARELLI	13_05_2021	L. SPINOZZI	13_05_2021	M. RASIMELLI	13_05_2021		
B	Emissione a seguito RDV Italferr								
C	Emissione a seguito RDV Italferr		04_02_2022		04_02_2022				
D	Emissione a seguito RDV Italferr		07_2022		07_2022				L. SPINOZZI 13_05_2021

File: IA3S01VZZDXST0002001D\_P. DI POSA CAVI IN F.O. A 64 F.O.DWG N°ELAB.: