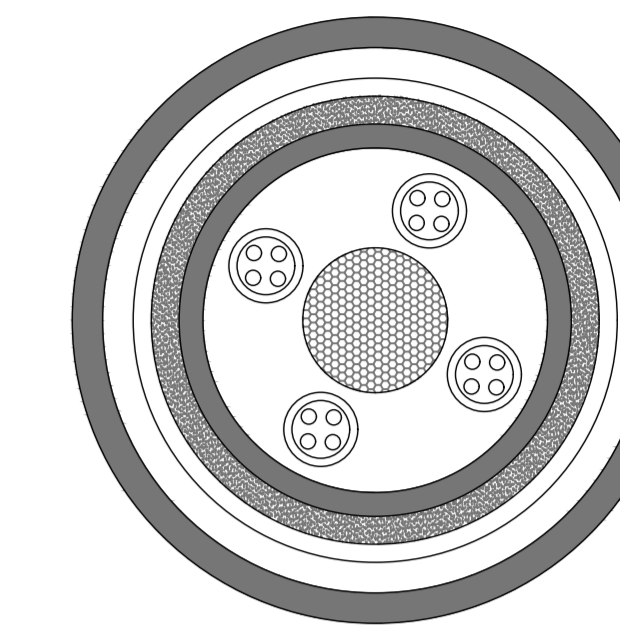
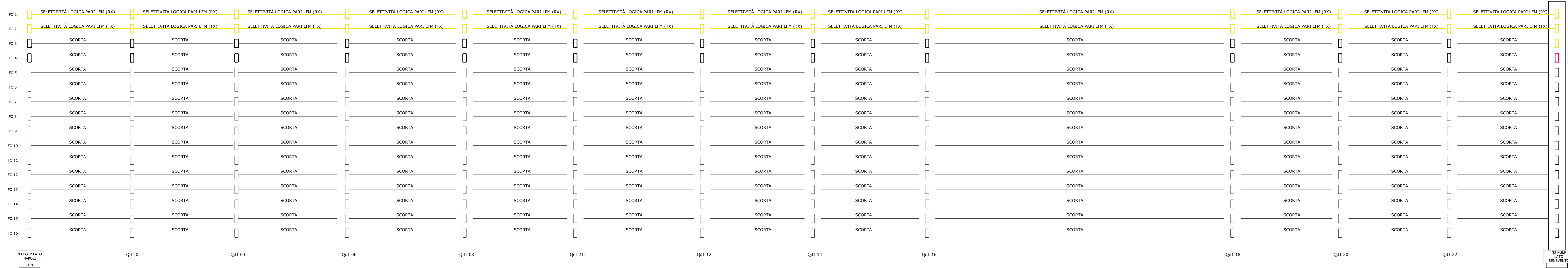
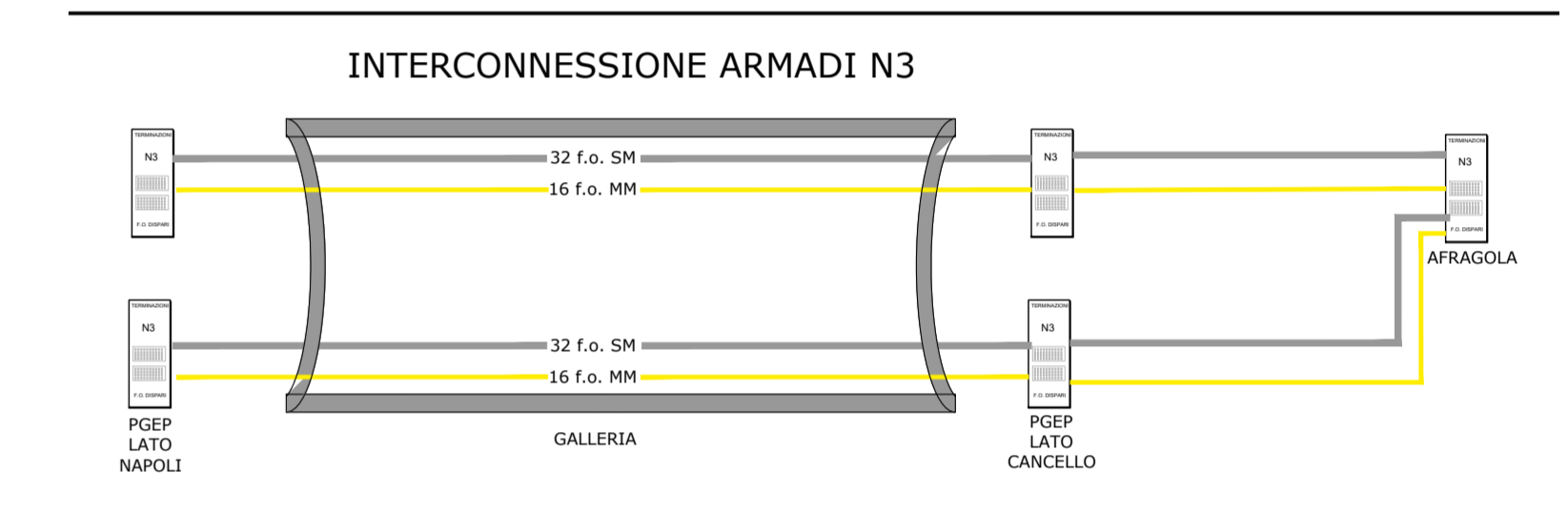
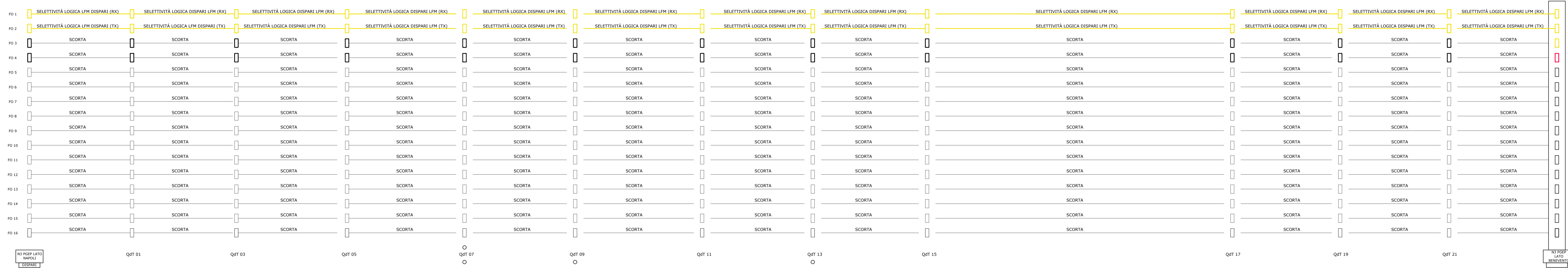


Cavo per Telecomunicazioni
a 32 Fibre ottiche monomodali
TOL 16 (1 MM 0.65X/KM)/M
Norma IT531/S - 2017



Cavo Ottico Antifiamma
Pezatura 2100 ml sforzo
max trazione 3000N
Raggio Min Curvatura 35
cm (statico)



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA, **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA, **SOTECNI** MANDANTE, **ROK SOIL** S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

TELECOMUNICAZIONI
IMPIANTI DI EMERGENZA IN GALLERIA - RETE DATI E SPVI
Striscia di utilizzazione fibre 16 F.O.

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF1M 00 E ZZ DX IT 00.0.0.006-A DWG 006 A -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	BALLARDI	14/09/18	VALLINI	15/09/18	CARLUCCI	15/09/18	VALLINI	15/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.DX.IT.00.0.0.006-A.DWG n. Elab.: -