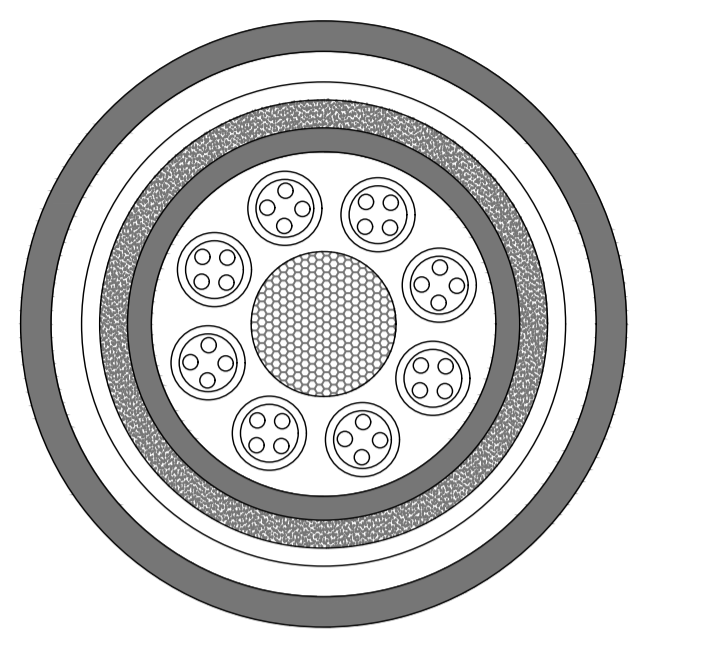
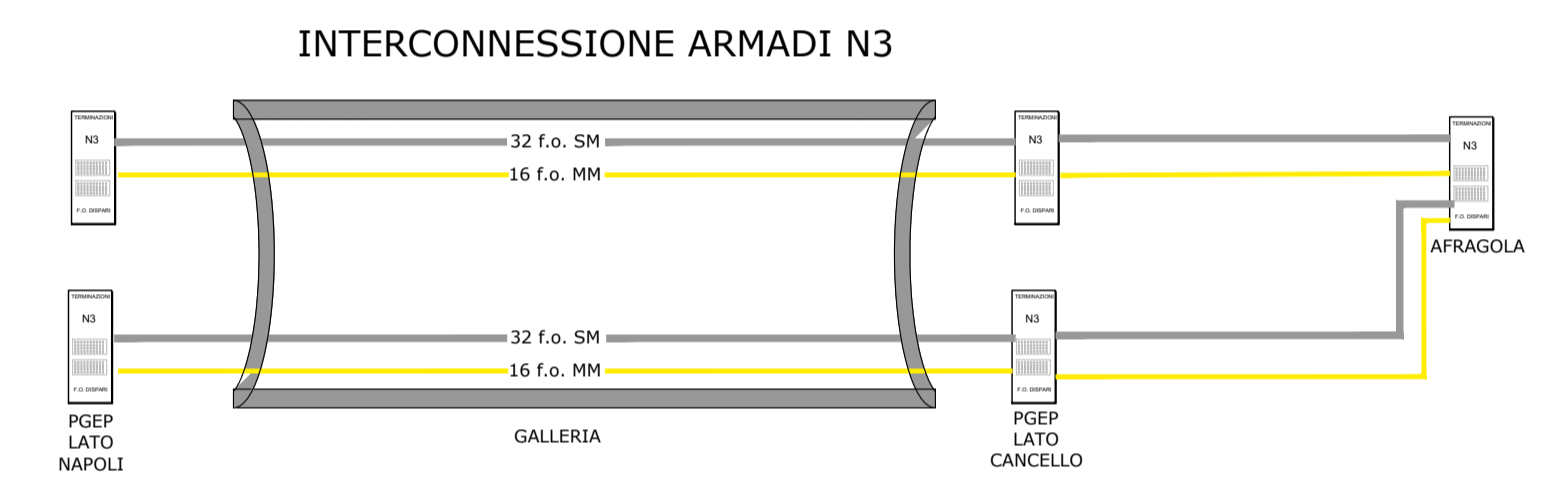


Cavo per Telecomunicazioni
a 32 Fibre ottiche monomodali
TOL 32 (1 SM 6.65X/KM)
Norma IT528/S - 2017



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 SOL** (CONSOZIO)

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

TELECOMUNICAZIONI
IMPIANTI DI EMERGENZA IN GALLERIA - RETE DATI E SPV1
Striscia di utilizzazione fibre 32 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	IT0000	005	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMBOZIONE	BALLARON	14/06/15	VALERI	15/06/15	CARLUCCI	15/06/15	VALERI

File: IF1M.0.0.E.ZZ.DX.IT.00.0.005-A.DWG n. Elab: 3096/15