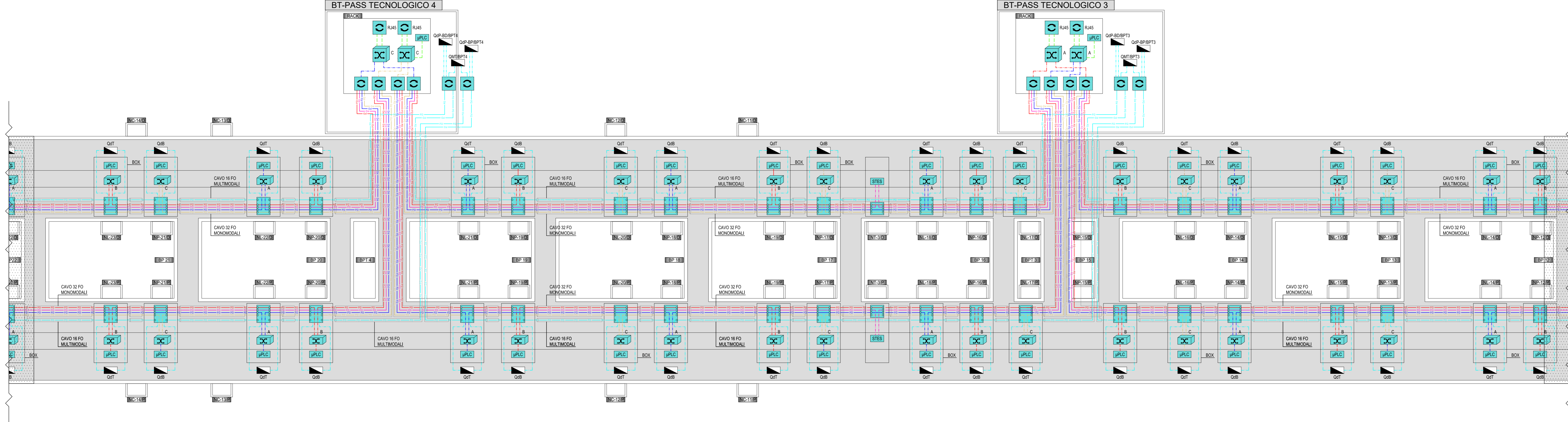
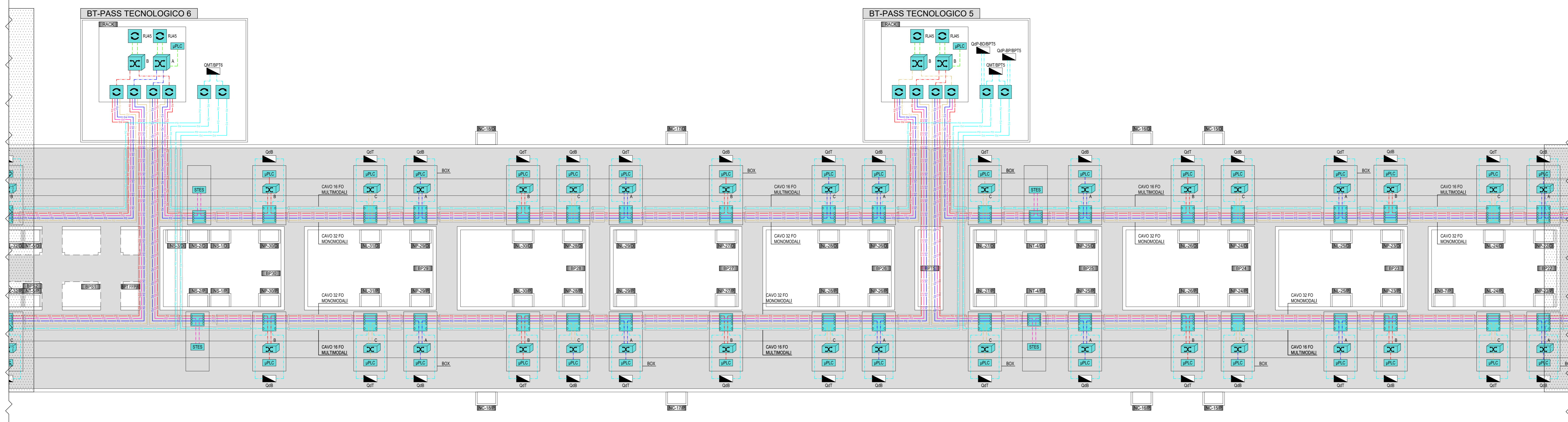


LEGENDA COLORI IMPIANTI	
[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
[Blue]	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
[Green]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
[Purple]	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
[Yellow]	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
[Orange]	IMPIANTI DI VENTILAZIONE

LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS CON USCITA DI EMERGENZA	
INDICATORE NICCHIE	
TIPO	LATO
NI NICCHIA STS	L
NI NICCHIA CASSE INOUTIVE	R
NI NICCHIA LUCE E FORZA MOTRICE	1
NI NICCHIA INFORMATICA	2
NI NICCHIA TECNOLOGICA	3
NI NICCHIA STES	4
NUMERAZIONE PROGRESSIVA	
INDICATORE BY-PASS	
TIPO	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
BP BY-PASS	1
BT BY-PASS TECNOLOGICO	2
BP BY-PASS AREA DI SICUREZZA	3

LEGENDA SIMBOLI	
[Blue line]	ANELLO RETE (A) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BIDIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Red line]	ANELLO RETE (B) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BIDIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Green line]	ANELLO RETE (C) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BIDIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Purple line]	ANELLO RETE DATI DI PIAZZA E FERMIATA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BIDIREZIONALE CON CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Yellow line]	RETE SELETTIVA LOGICA DEI QUADRI LFM (CAVO 16 FIBRE OTTICHE)
[Pink line]	RETE DATI DEDICATA ALL'IMPIANTO STES (UNA FIBRA TX E UNA FIBRA RX DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Dashed line]	CAVO IN FIBRA OTTICA TIPO LS2H E CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO PARI A B2ca, s1a, s1, d1
[Dotted line]	CAVO IN FIBRA OTTICA TIPO LS2H E CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO PARI A B2ca, s1a, s1, d1
[Switch symbol]	SWITCH DI PSEP / FABBRICATO
[Switch symbol]	SWITCH DI NODO NICCHIE QDB (N° 8 PORTE 10100 BASE TX E N° 2 PORTE 1000 BASE BX) NICCHIE QDB (N° 16 PORTE 10100 BASE TX E N° 2 PORTE 1000 BASE BX)
[Router symbol]	ROUTER
[Panel symbol]	PANNELLO DI PERMUTAZIONE FO PER CAVI FIBRE OTTICHE RISE - PER CAVI UTI CA 16
[Server symbol]	SERVER
[Client symbol]	CLIENT
[Cassette symbol]	CASSETTO OTTICO PER DERIVAZIONE/GIUNZIONE FIBRA OTTICA
[PLC symbol]	MICRO PLC
[STES symbol]	SISTEMA STES
[ELEC symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Object symbol]	OGGETTO DI ALTRO APPALTO
NOTA: PER ULTERIORI DETTAGLI SULLE CARATTERISTICHE DEGLI APPARATI ATTIVI E PASSIVI DI RETE SI VEDA ELABORATO IF3A02ZZXSV000003	



COMMITTENTE: **RFI** RAFFINERIE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTA TORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL** **NET** **OPIMI** **GPF**

MANDANTIA: **NET** **OPIMI** **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TELECOMUNICAZIONI
 GALLERIA HIRPINIA

Architettura impianti di emergenza - Tav. 3

APPALTA TORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV 6 Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchi 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	PROGETTISTA NET Ing. V. Moro
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	DX	SV0100	003	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 180g	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccaro	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - Valde del cantiere	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccaro	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	

File: IF3A02ZZXSV0100003B.dwg n. Elab.: