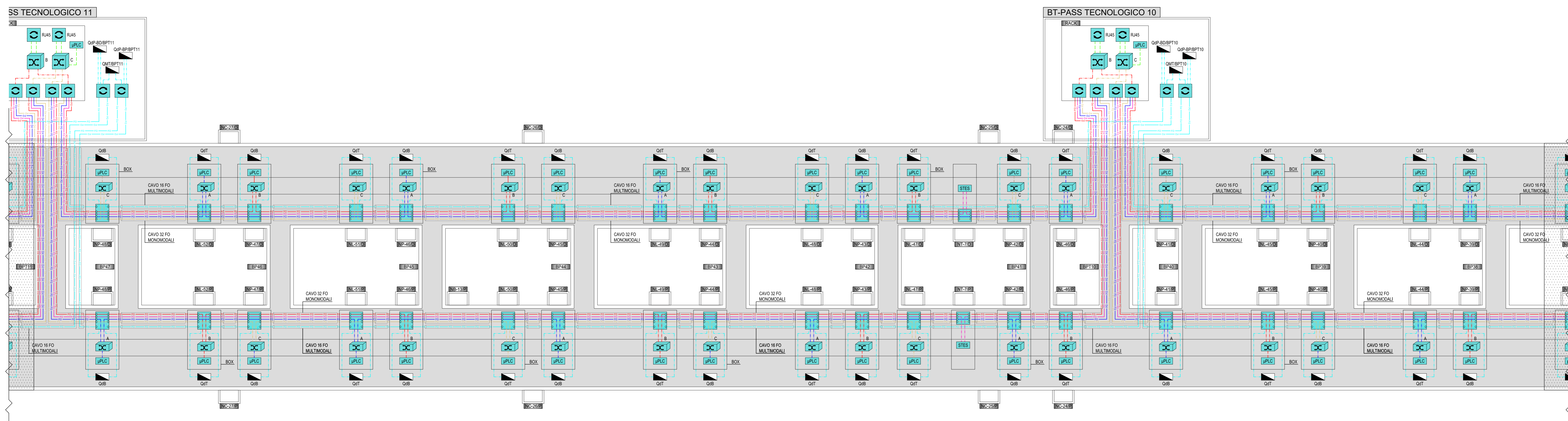
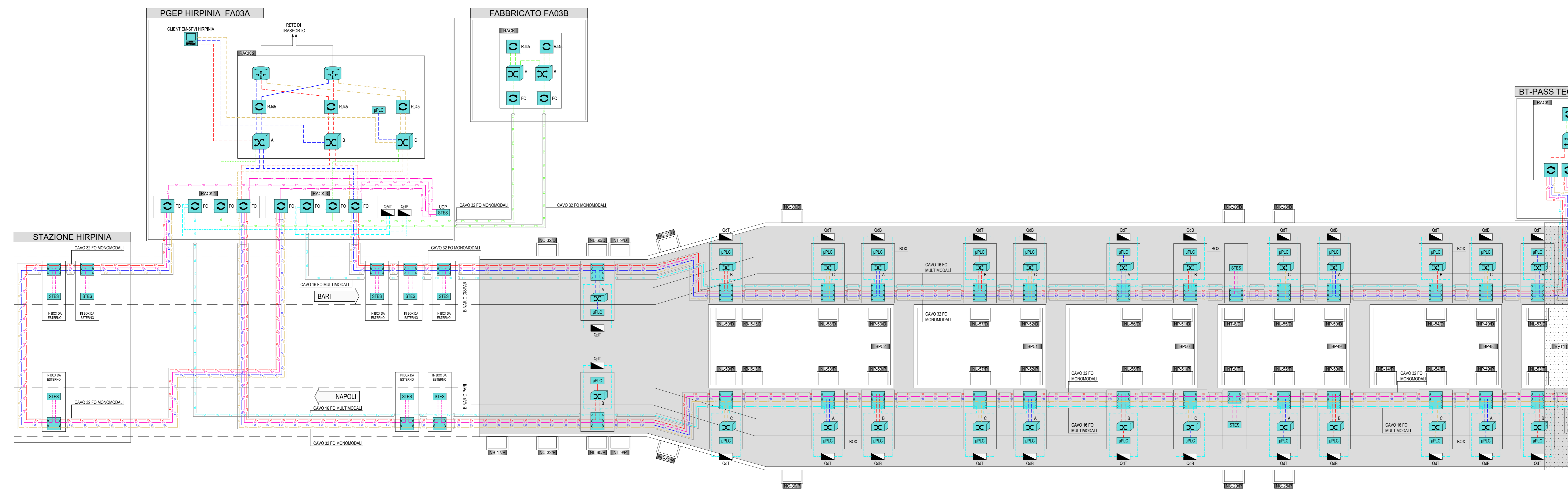


LEGENDA COLORI IMPIANTI	
[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
[Blue]	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
[Green]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
[Purple]	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
[Yellow]	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
[Orange]	IMPIANTI DI VENTILAZIONE

LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS CON USCITA DI EMERGENZA	
INDICATORE NICCHIE	
TIPO	LATO
NI NICCHIA STS	LATO STS
NI NICCHIA CASSE INOUTTIVE	LATO INOUTTIVE
NI NICCHIA LUCE E FORZA MOTRICE	LATO LUCE E FORZA MOTRICE
NI NICCHIA BY-PASS	LATO BY-PASS
NI NICCHIA TECNOLOGICA	LATO TECNOLOGICA
NI NICCHIA STES	LATO STES
NUMERAZIONE PROGRESSIVA	
INDICATORE BY-PASS	
TIPO	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
BP BY-PASS	
BP BY-PASS TECNOLOGICO	
BP BY-PASS DI FUSO	
BP BY-PASS AREA DI SICUREZZA	

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 PIAZZALE 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)
[Orange line]	RETE DATI DEDICATA ALL'IMPIANTO STES (UNA FIBRA TX E UNA FIBRA RX DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Blue dashed]	CAVO IN FIBRA OTTICA TIPO LS2H E CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO PARI A B2ca, s1a, s1, d1
[Red dashed]	CAVO IN FIBRA OTTICA TIPO LS2H E CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO PARI A B2ca, s1a, s1, d1
[Switch symbol]	SWITCH DI PGEPI / FABBRICATO
[Switch symbol]	SWITCH DI NODO NICCHIE QDT (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 PERMUFFAZIONE FO = PER CAVI FIBRE OTTICHE RISE = PER CAVI UTI CA 6
[Server symbol]	SERVER
[Client symbol]	CLIENT
[Cassette symbol]	CASSETTO OTTICO PER DERIVAZIONE/GIUNZIONE FIBRA OTTICA
[PLC symbol]	MICRO PLC
[STES symbol]	SISTEMA STES
[Elettrico 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 IP3A02ZZXSV0000003



COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

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

APPALTA TORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** S.p.A. MANDANTI: **NET**, **OPIMI**, **GPF**, **REI**, **ELETTRIC-PURE**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Architettura Impianti di emergenza - Tav. 1

APPALTA TORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV 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	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C. 04.00 - Emersione 180q	N. Di Stefano	06/03/22	C. Piccaro	06/03/22	V. Moro	06/03/22	Ing. S. Eandi
B	C. 08.01 - A valle del cantiere 180q	N. Di Stefano	06/03/22	C. Piccaro	06/03/22	V. Moro	06/03/22	

File: IP3A02ZZXSV0100001B.dwg n. Elab.: