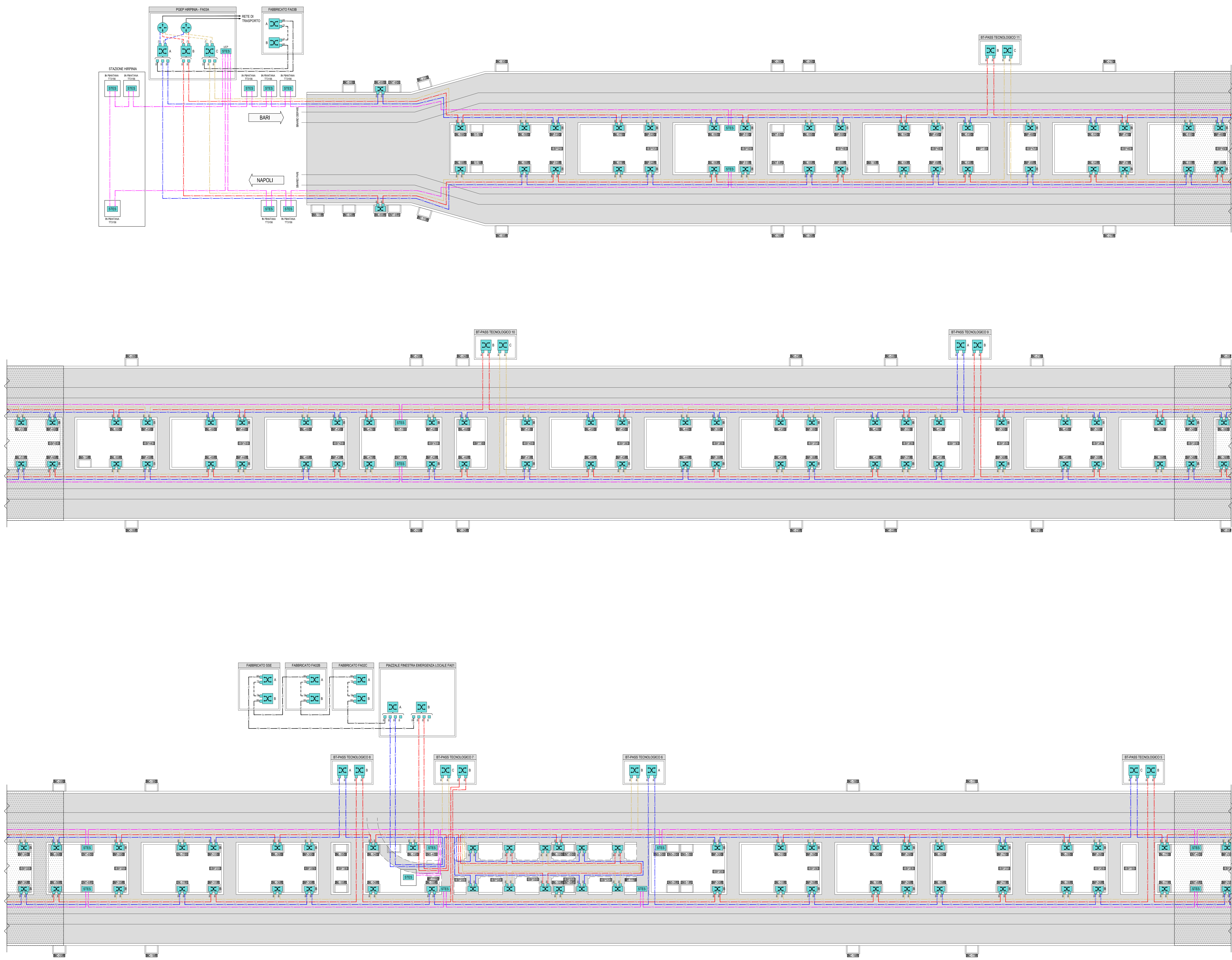


LEGENDA COLORI IMPIANTI	
[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
[Green]	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
[Blue]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
[Purple]	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
[Yellow]	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
[Orange]	IMPIANTI DI VENTILAZIONE

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	
NI NICCHIA BY-PASS	
NI NICCHIA STES	
	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
INDICATORE BY-PASS	
TIPO	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
BP BY-PASS	
BP BY-PASS TECNOLOGICO	
BP BY-PASS BY-PASS	
BP BY-PASS AREA DI SICUREZZA	

LEGENDA SIMBOLI	
[Blue line]	ANELLO RETE (A) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BI-DIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Green line]	ANELLO RETE (B) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BI-DIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Red line]	ANELLO RETE (C) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BI-DIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Purple line]	ANELLO RETE (D) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BI-DIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Orange line]	ANELLO RETE (E) RETE DATI DI GALLERIA (UNA FIBRA UTILIZZATA IN MODO BI-DIREZIONALE DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Yellow line]	RETE DATI DEDICATA ALL'IMPIANTO STES (UNA FIBRA TX E UNA FIBRA RX DEL CAVO DA 32 FIBRE OTTICHE)
[Blue dashed line]	CAVO IN TRAME UTP SAE TIPO LS2H E CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO PARIA B2ca, st1, st1
[Blue circle]	ROUTER
[Green square]	SWITCH DI PSEP / FABBRICATO (N°24 PORTE 10/100/1000 BASE TX E N°4 PORTE 1000 BASE BX)
[Red square]	SWITCH DI MODO RETE DATI (N°8 PORTE 10/100 BASE TX E N°2 PORTE 1000 BASE BX)
[Blue square]	SWITCH DI BYPASS (N°16 PORTE 10/100 BASE TX E N°2 PORTE 1000 BASE BX)
[Purple square]	SISTEMA STES
[Orange square]	MODULO SFP 1000 BASE BX
[Yellow square]	PORTA 1000 BASE TX
[Blue hatched square]	OGGETTO DI ALTRO APPALTO



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

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

MANDANTI: **OPIMI**, **GPF**, **RELIQUETTES-PON**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA TELECOMUNICAZIONI GENERALE

Architettura generale di sistema: rete dati - Tav.1

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV N. Di Stefano 06/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. V. Moro
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F3	A	02	E	ZZ	DX	S	V0000
							001	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. Esandi
B	C.08.01 - A valle del cantiere	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccaro	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	

File: IF3A02ZZXSV000001B.dwg