

UTILIZZAZIONE FIBRE OTTICHE CAVO 32 FIBRE MONOMODALI - RETE IN GALLERIA

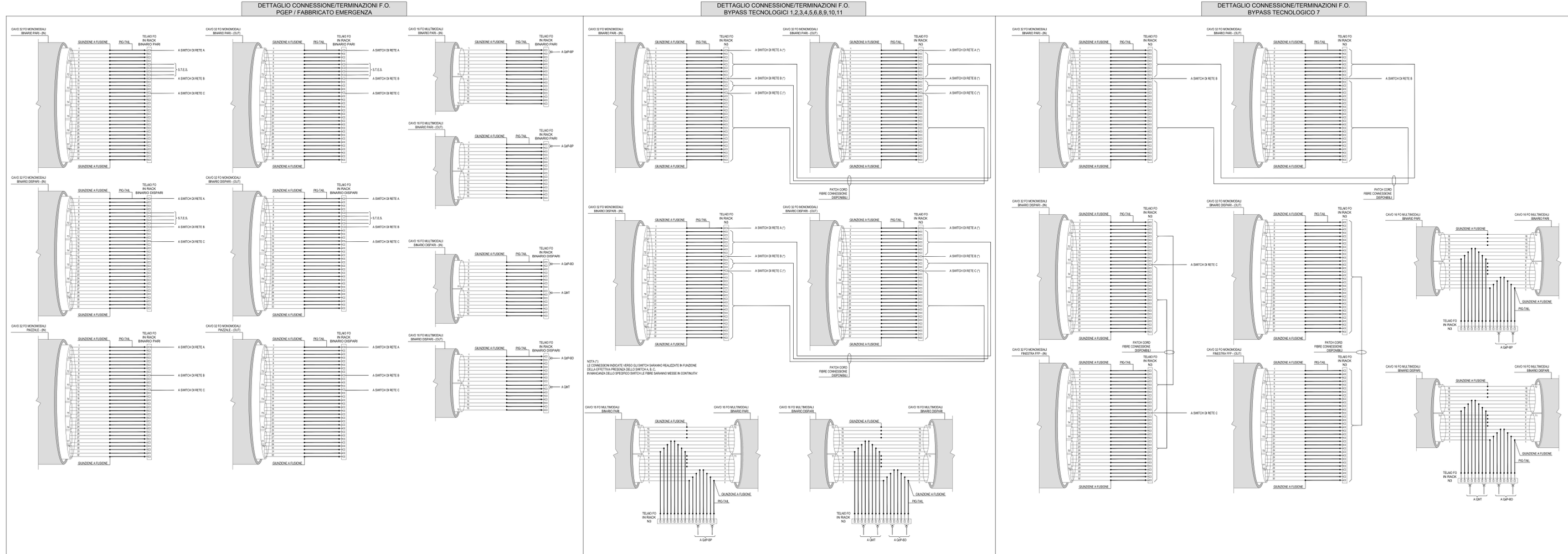
CAVO 32 FO BINARIO PARI			CAVO 32 FO BINARIO DISPARI		
TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO	TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO
1	1	Node del A (x n) PARI	1	1	Node del A (x n) DISPARI
	2	Scorta rete del A (x n) PARI		2	Scorta rete del A (x n) DISPARI
	3	Disponibile		3	Disponibile
	4	Disponibile		4	Disponibile
2	5	Eventuale relazione S.T.E.S. (x) PARI	2	5	Eventuale relazione S.T.E.S. (x) DISPARI
	6	Eventuale relazione S.T.E.S. (x) PARI		6	Eventuale relazione S.T.E.S. (x) DISPARI
	7	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (x) PARI		7	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (x) DISPARI
	8	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (x) PARI		8	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (x) DISPARI
3	9	Node del B (x n) PARI	3	9	Node del B (x n) DISPARI
	10	Scorta rete del B (x n) PARI		10	Scorta rete del B (x n) DISPARI
	11	Disponibile		11	Disponibile
	12	Disponibile		12	Disponibile
4	13	Node del C (x n) PARI	4	13	Node del C (x n) DISPARI
	14	Scorta rete del C (x n) PARI		14	Scorta rete del C (x n) DISPARI
	15	Disponibile		15	Disponibile
	16	Disponibile		16	Disponibile
5	17	Eventuale relazione LFM (x) PARI	5	17	Eventuale relazione LFM (x) DISPARI
	18	Eventuale relazione LFM (x) PARI		18	Eventuale relazione LFM (x) DISPARI
	19	Scorta eventuale relazione LFM (x) PARI		19	Scorta eventuale relazione LFM (x) DISPARI
	20	Scorta eventuale relazione LFM (x) PARI		20	Scorta eventuale relazione LFM (x) DISPARI
6-8	21-32	Disponibili	6-8	21-32	Disponibili

UTILIZZAZIONE FIBRE OTTICHE CAVO 16 FIBRE MULTIMODALI - RELAZIONE LFM

CAVO 16 FO BINARIO PARI			CAVO 16 FO BINARIO DISPARI		
TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO	TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO
1	1	RELAZIONE LFM 1000V (x) PARI	1	1	RELAZIONE LFM 1000V (x) DISPARI
	2	RELAZIONE LFM 1000V (x) PARI		2	RELAZIONE LFM 1000V (x) DISPARI
	3	Scorta RELAZIONE LFM 1000V (x) PARI		3	Scorta RELAZIONE LFM 1000V (x) DISPARI
	4	Scorta RELAZIONE LFM 1000V (x) PARI		4	Scorta RELAZIONE LFM 1000V (x) DISPARI
2	5.8	Disponibile	2	5.8	Disponibile
	9	RELAZIONE LFM 4M (x) DISPARI		9	RELAZIONE LFM 4M (x) DISPARI
	10	Disponibile		10	RELAZIONE LFM 4M (x) DISPARI
	11	Disponibile		11	Scorta RELAZIONE LFM 4M (x) DISPARI
12	12	Disponibile	12	12	Scorta RELAZIONE LFM 4M (x) DISPARI
	13.16	Disponibile		13.16	Disponibile

UTILIZZAZIONE FIBRE OTTICHE CAVO 32 FIBRE MONOMODALI - RETE DI PIAZZALE

CAVO 32 FO		
TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO
1	1	Node del piazzale (x n)
2	2	Scorta Node del piazzale (x n)
3.4		Disponibile
2.8	5.8	Disponibile



COMMITTENTE: **RETI FERRIVARIE ITALIANE**
GRUPPO FERRIBUS BILBO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERRIBUS BILBO ITALIANO

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCCASOLA** **NET** **OPINI** **GT** **SELVATI**

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

Piano di utilizzazione fibre ottiche

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV E Direzione Tecnica Ing. M. Giannetto 08005022	Il Responsabile Progettazione in nome prestito specializzato Ing. G. Casarri	NET Ing. V. Mero

CONMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

1 F 3 A 0 2 E Z D X S T 0 0 0 0 0 1 1 -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	C.010 - Ordine di Imp.	N. Di Statore	08/03/22	C. Piccarini	08/03/22	V. Mero	08/03/22	Ing. S. Esodi
B	C.010 - A. Vali ad convalida.	N. Di Statore	08/03/22	C. Piccarini	08/03/22	V. Mero	08/03/22	

File: IF3A02EZXST000001B.dwg n. Elab.