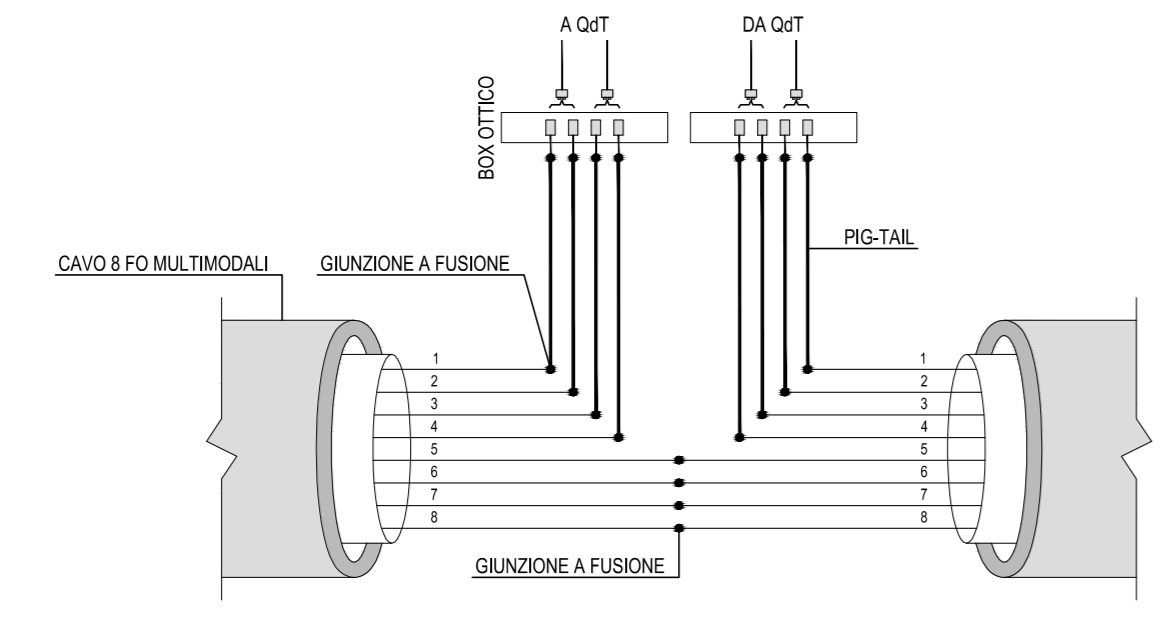
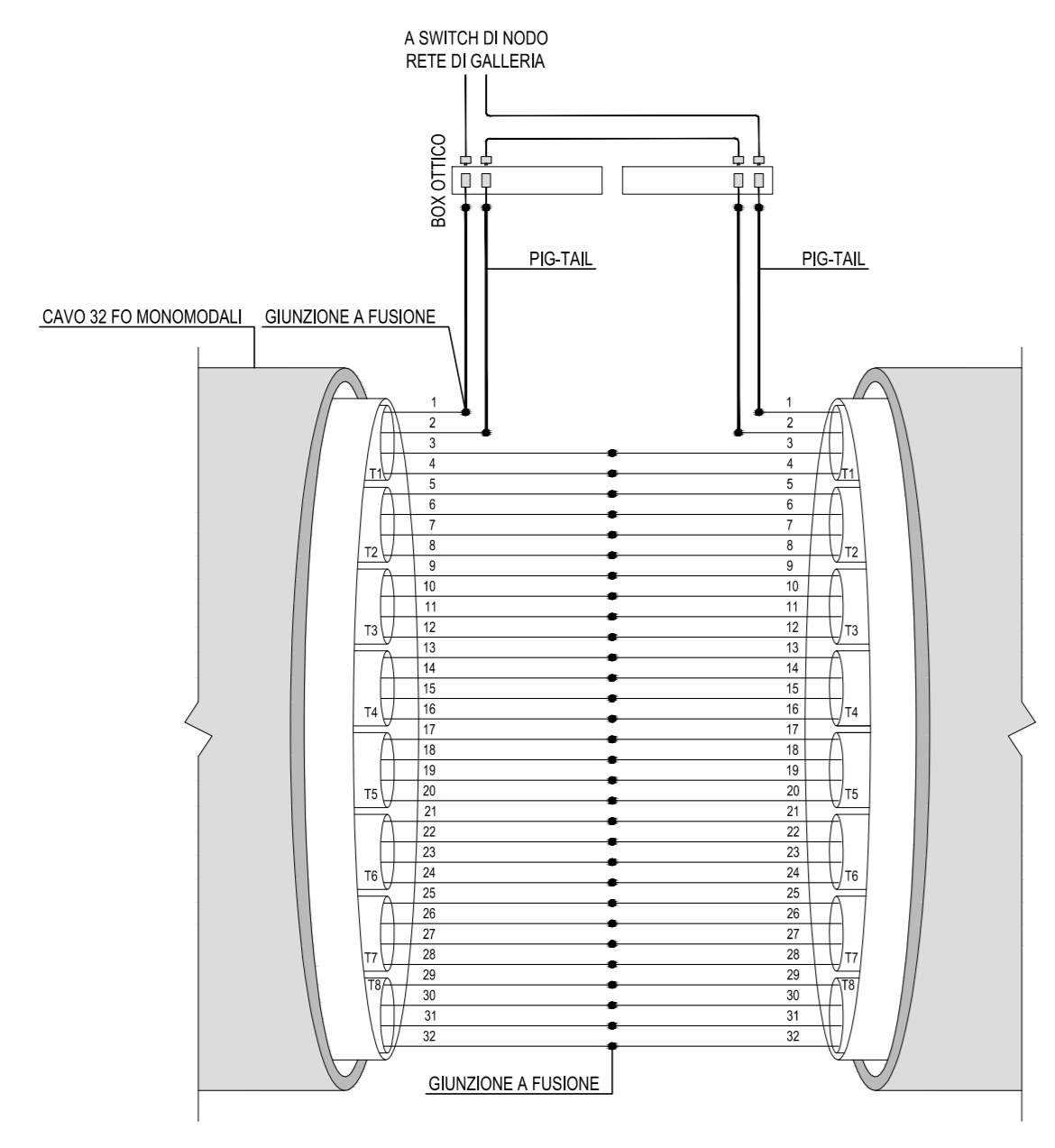
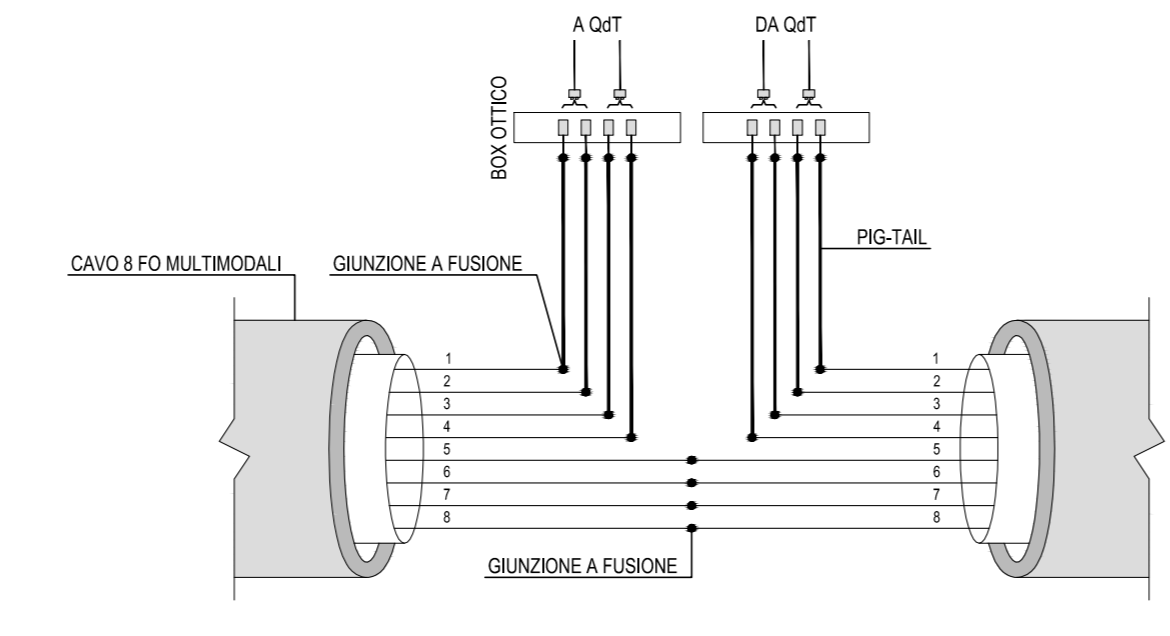
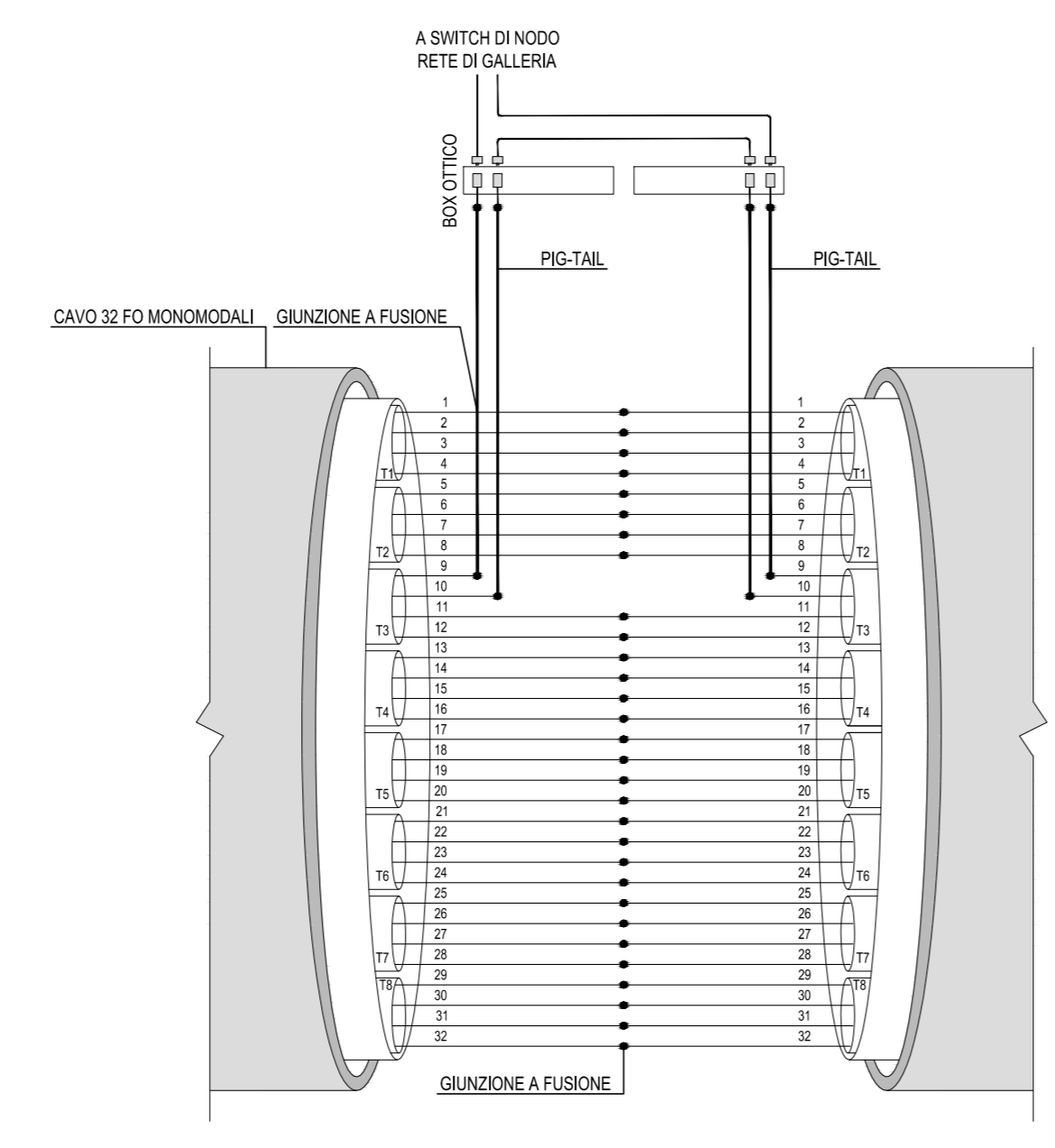


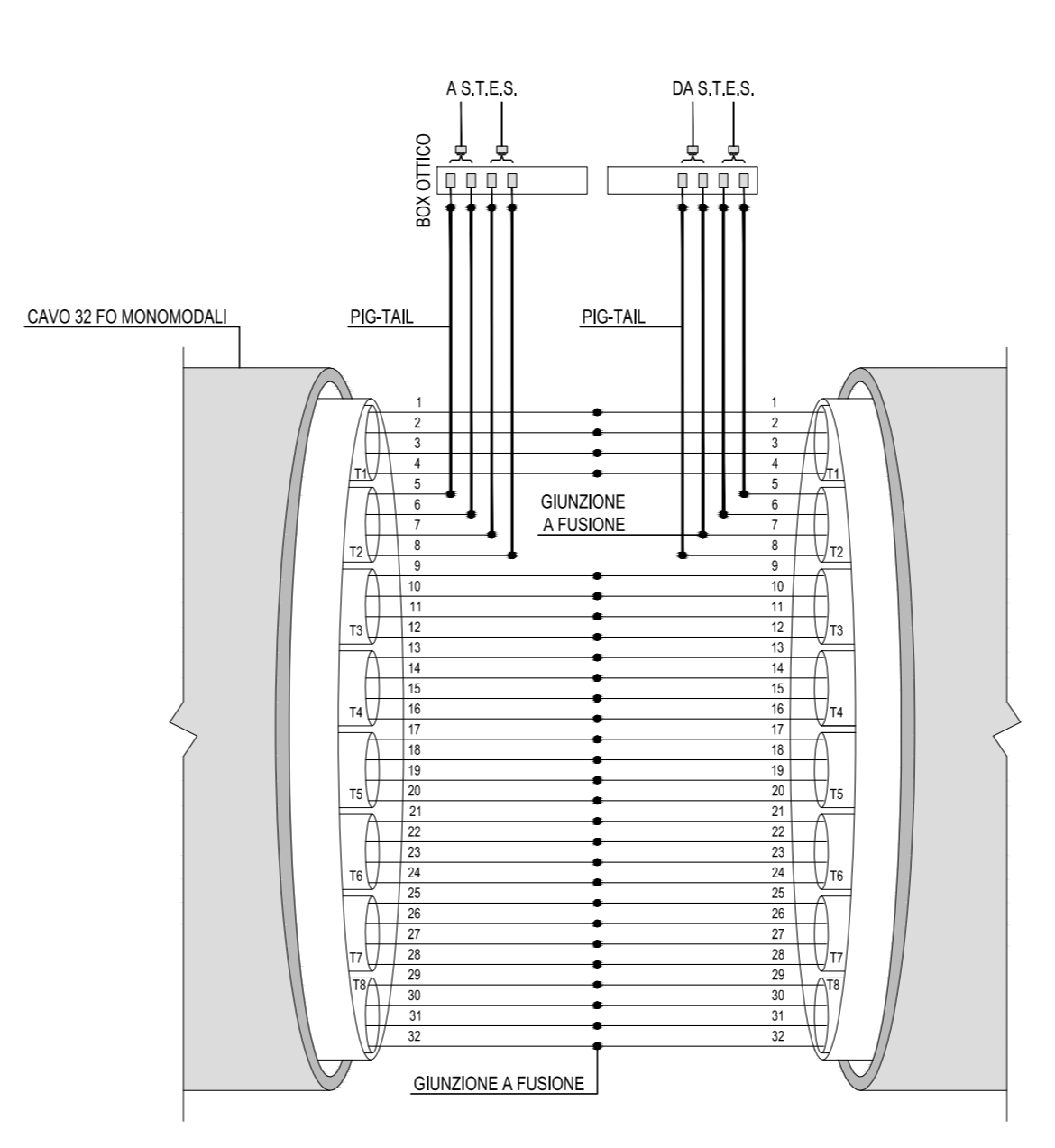
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO DISPARI - RETE A



DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO DISPARI - RETE B



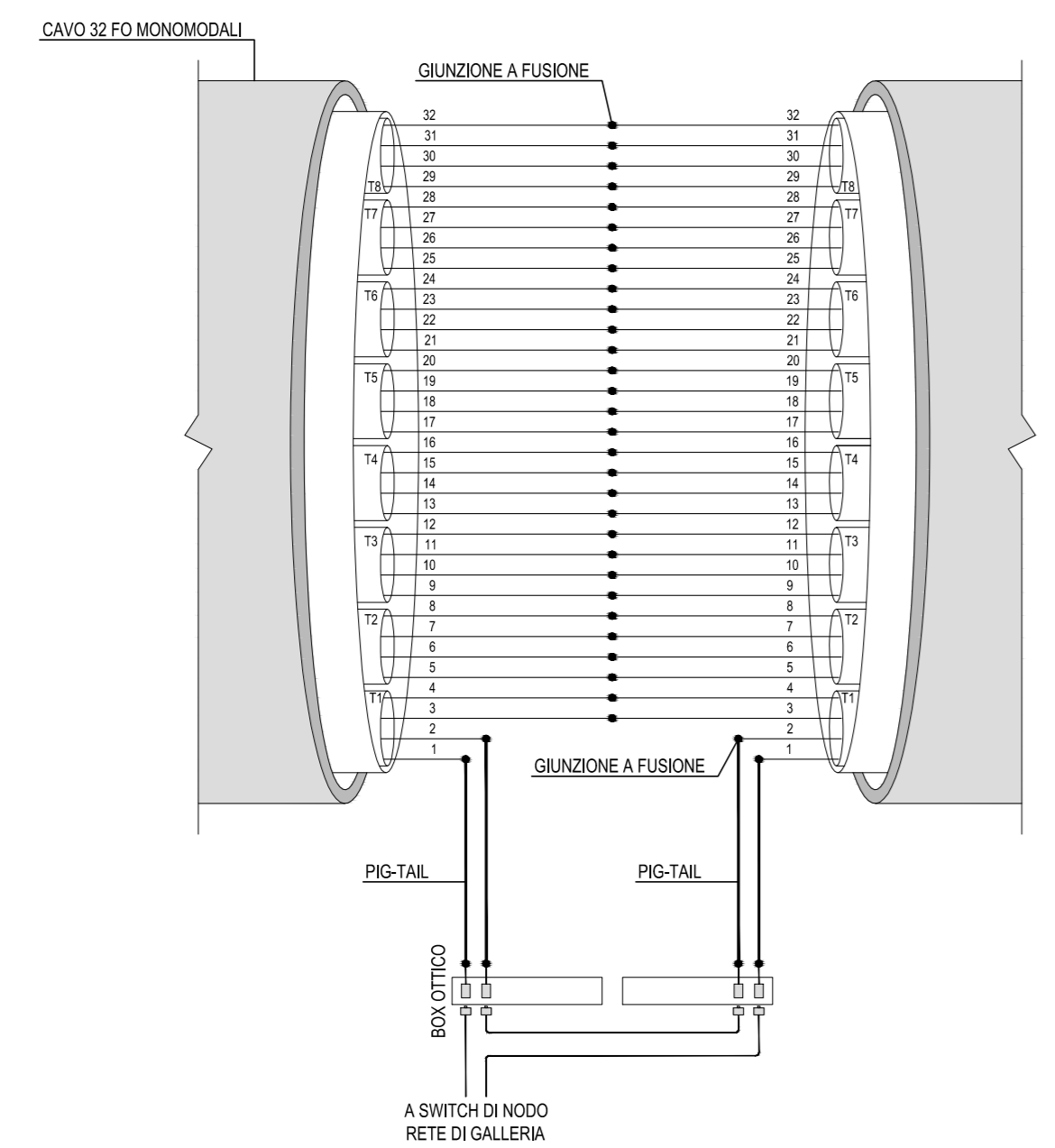
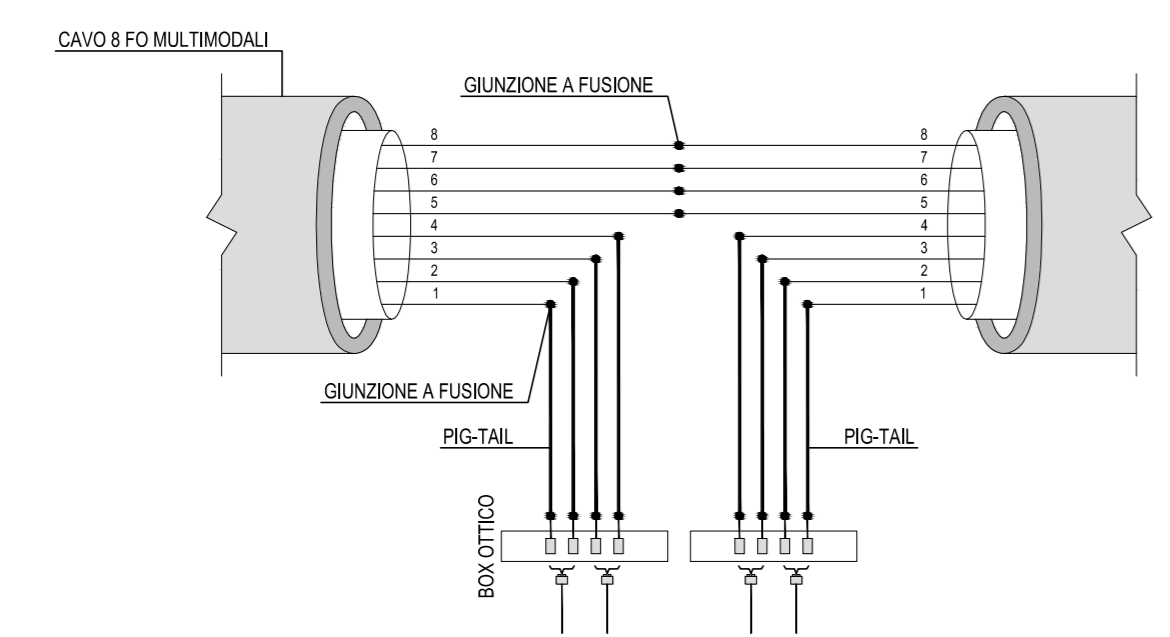
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
S.T.E.S.



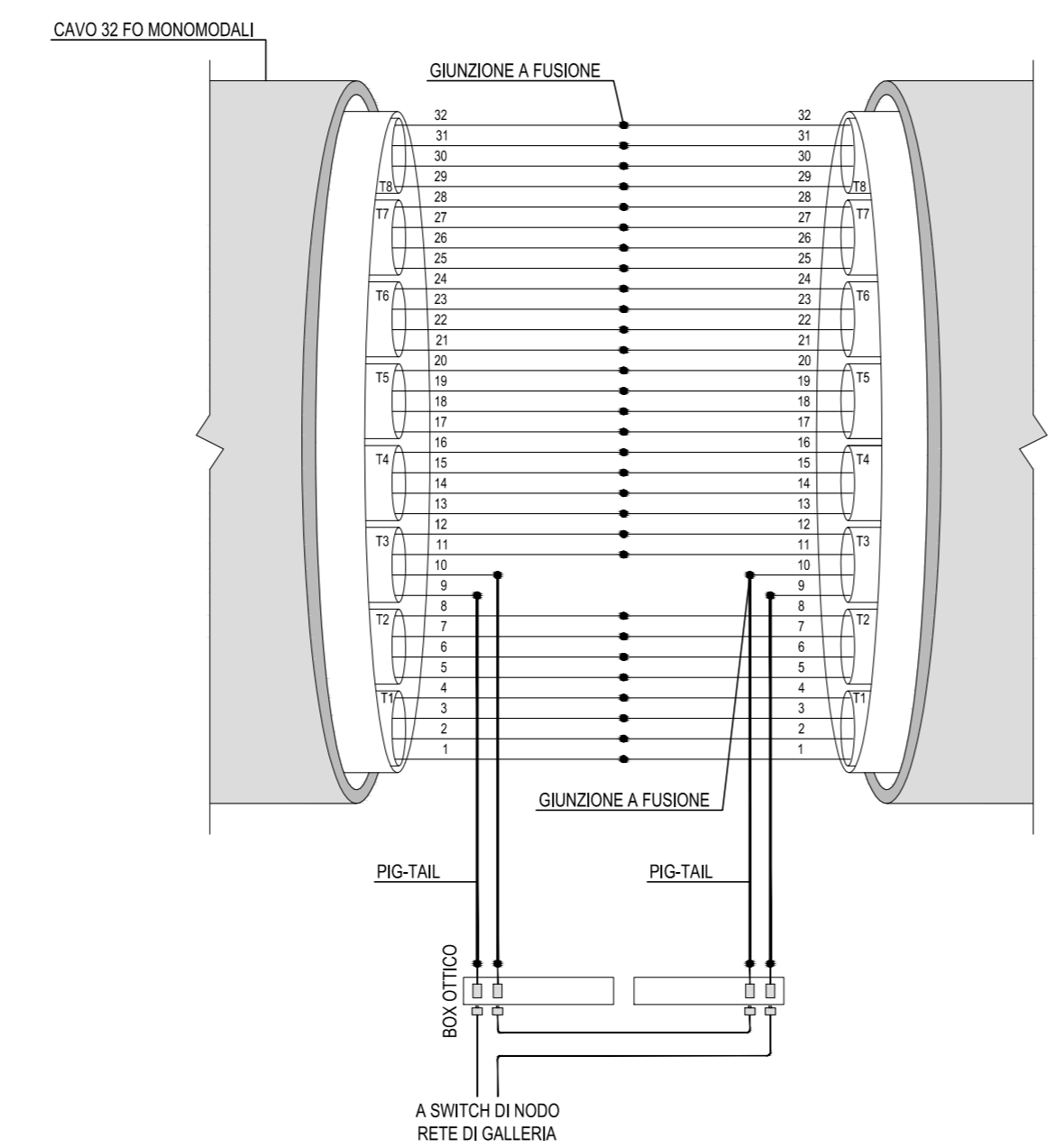
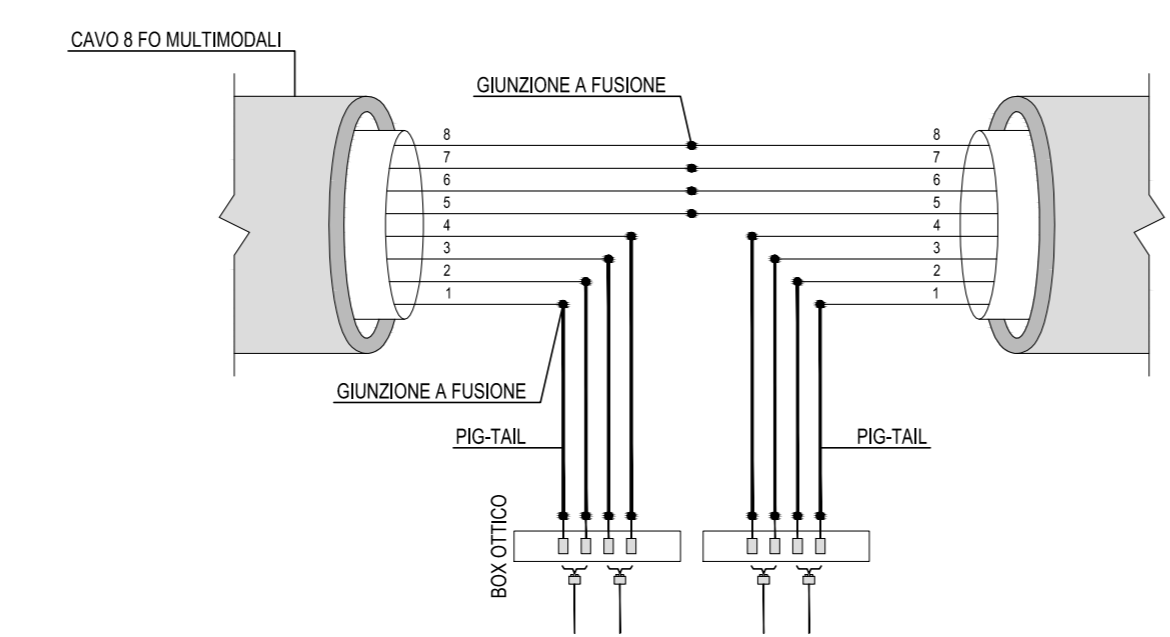
UTILIZZAZIONE CAVI

CAVO 32 FO BINARIO PARI			CAVO 32 FO BINARIO DISPARI		
TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO	TUB.	N° FIBRA	SERVIZIO
1	1	Reti dati A (ix e nx) PARI	1	1	Reti dati A (ix e nx) DISPARI
2	2	Scorta reti dati A (ix e nx) PARI	2	2	Scorta reti dati A (ix e nx) DISPARI
3	3	Disponibile	3	3	Disponibile
4	4	Disponibile	4	4	Disponibile
5	5	Eventuale relazione S.T.E.S. (ix) PARI	5	5	Eventuale relazione S.T.E.S. (ix) DISPARI
6	6	Eventuale relazione S.T.E.S. (ix) PARI	6	6	Eventuale relazione S.T.E.S. (ix) DISPARI
7	7	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (ix) PARI	7	7	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (ix) DISPARI
8	8	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (ix) PARI	8	8	Scorta eventuale relazione S.T.E.S. (ix) DISPARI
9	9	Reti dati B (ix e nx) PARI	9	9	Reti dati B (ix e nx) DISPARI
10	10	Scorta reti dati B (ix e nx) PARI	10	10	Scorta reti dati B (ix e nx) DISPARI
11	11	Disponibile	11	11	Disponibile
12	12	Disponibile	12	12	Disponibile
13	13	Eventuale relazione LFM (ix) PARI	13	13	Eventuale relazione LFM (ix) DISPARI
14	14	Eventuale relazione LFM (ix) PARI	14	14	Eventuale relazione LFM (ix) DISPARI
15	15	Scorta eventuale relazione LFM (ix) PARI	15	15	Scorta eventuale relazione LFM (ix) DISPARI
16	16	Scorta eventuale relazione LFM (ix) PARI	16	16	Scorta eventuale relazione LFM (ix) DISPARI
5-8	17-32	Disponibili	5-8	17-32	Disponibili

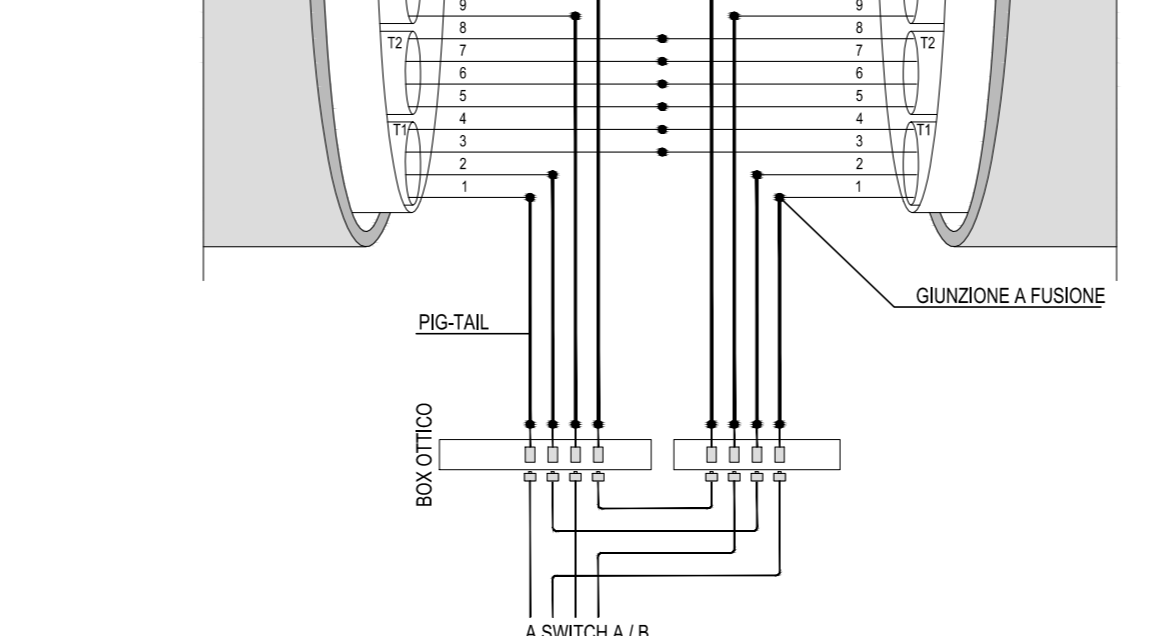
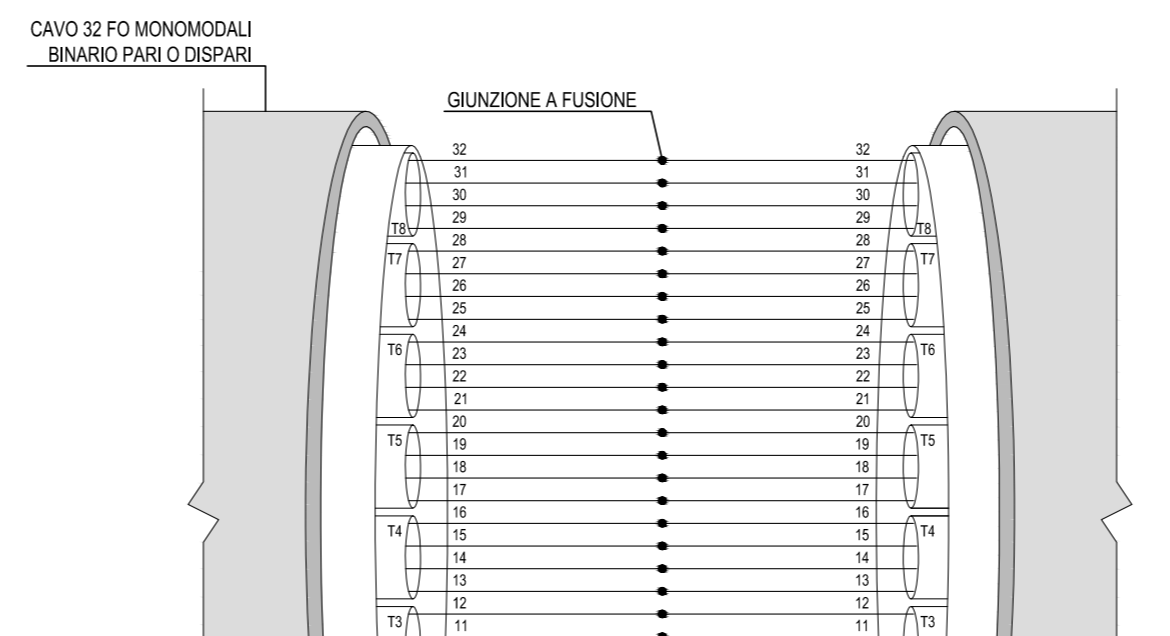
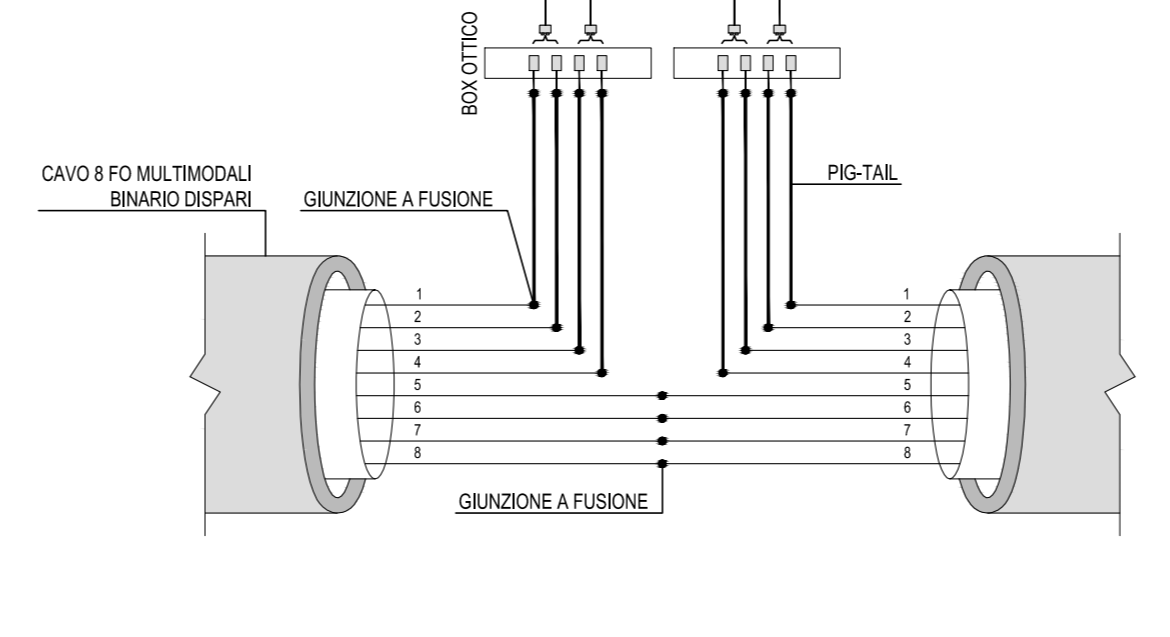
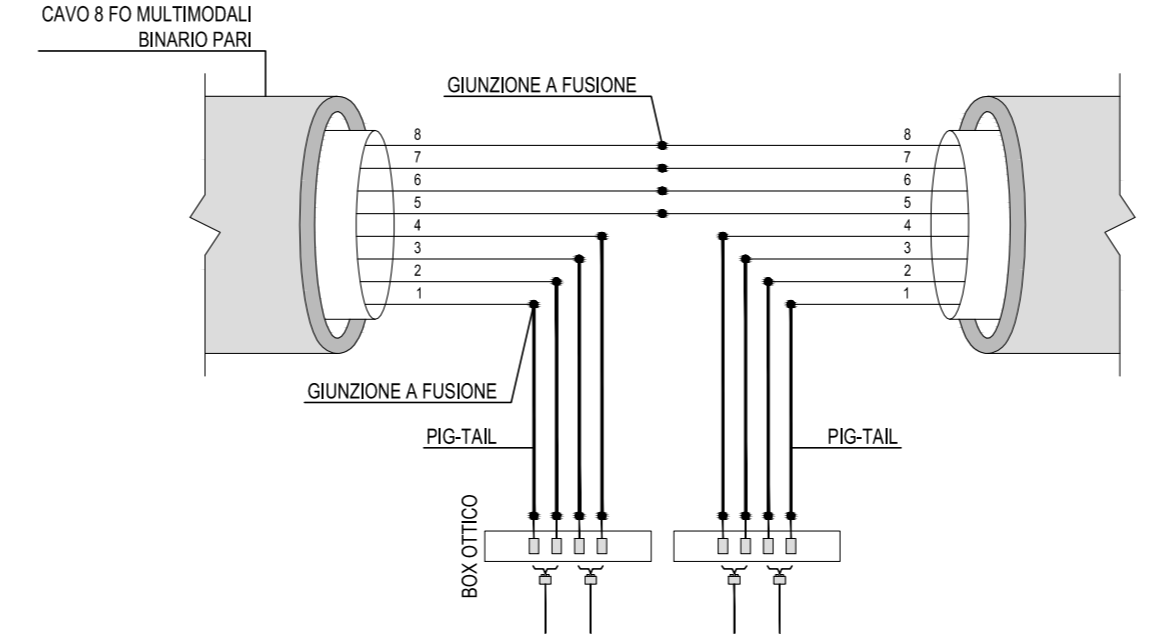
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO PARI - RETE A



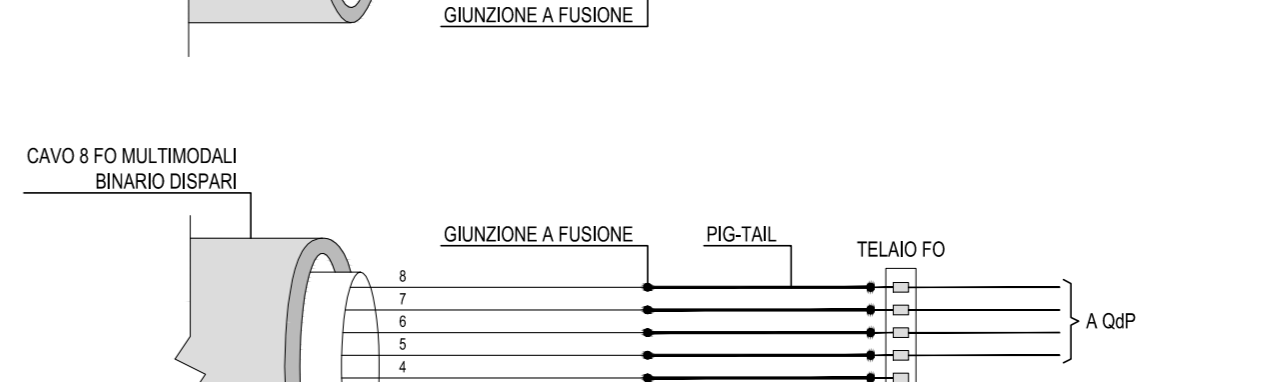
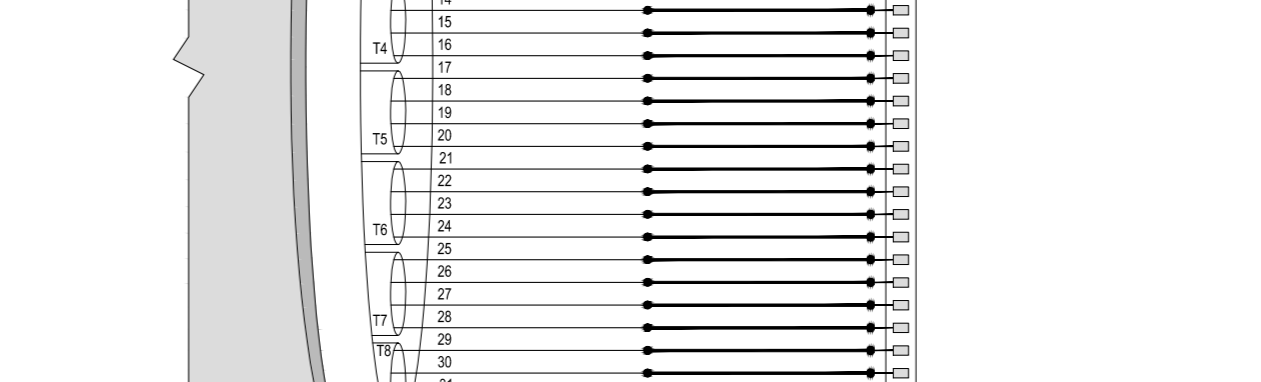
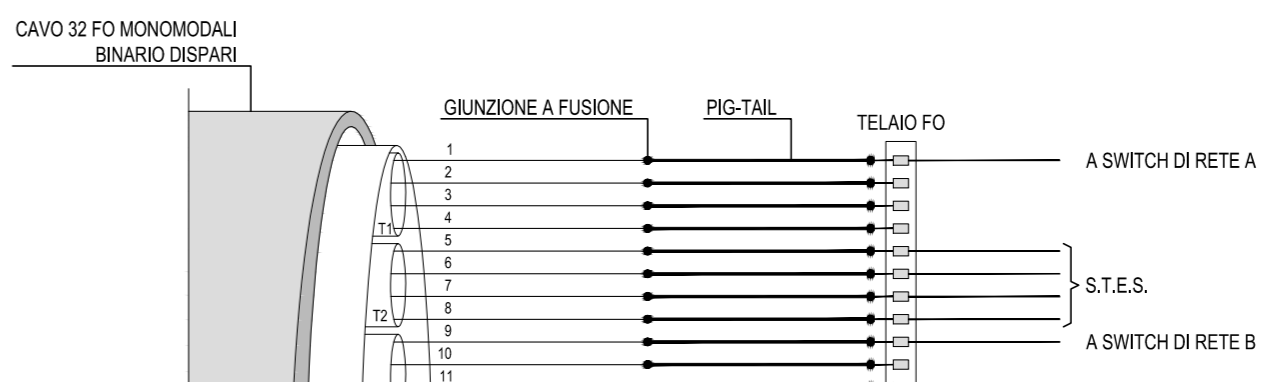
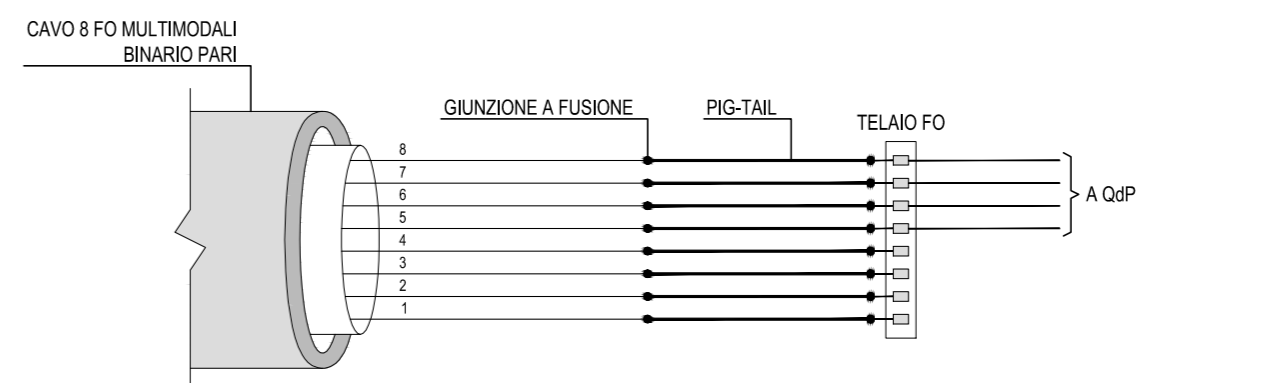
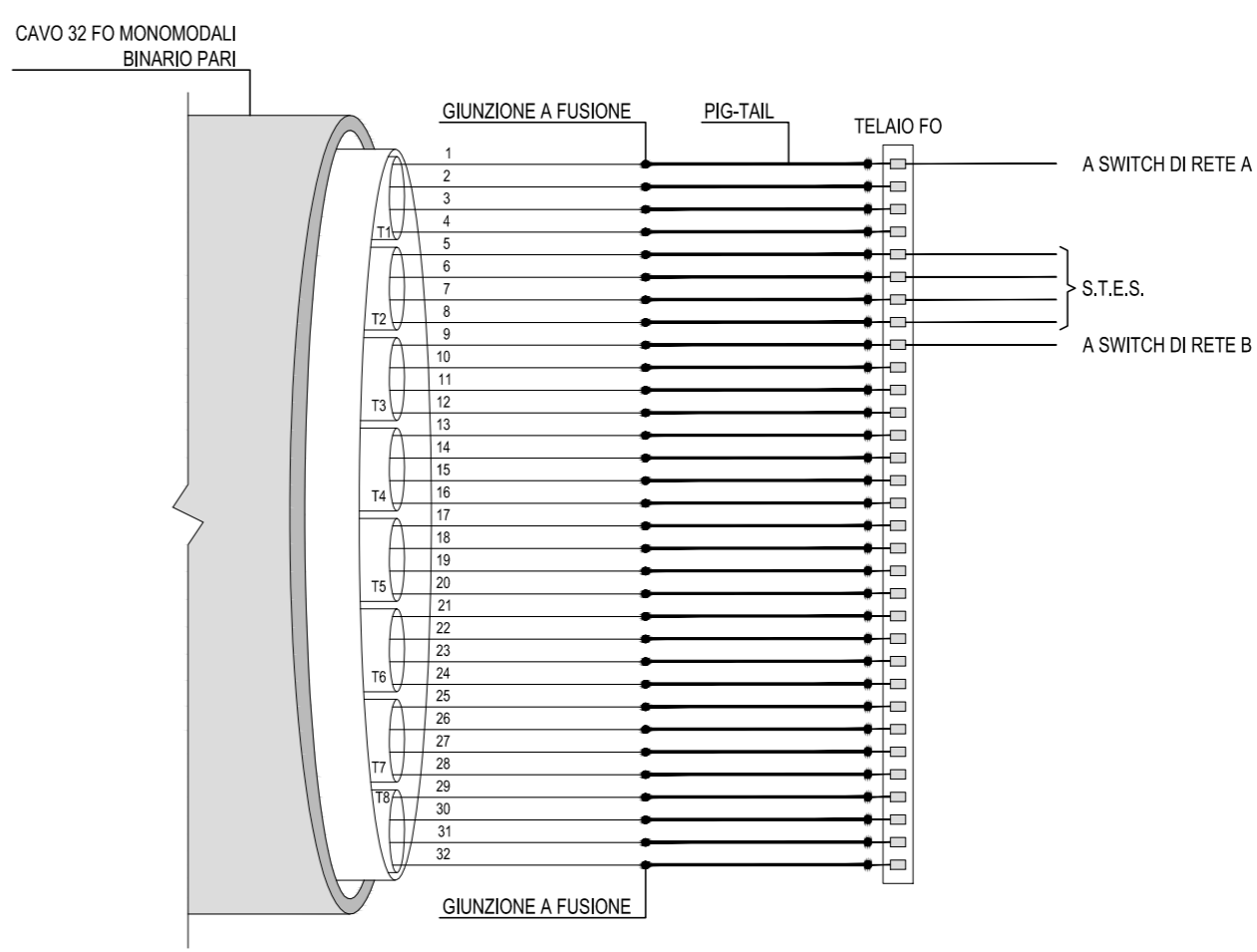
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO PARI - RETE B



DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
FABBRICATI FA03-FA04-FA06-FA07



DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
PGEF / FABBRICATO



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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** R.S.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

Piano di utilizzazione fibre ottiche

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorto HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	NETENGINEERING Ing. F. Rigori

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z D X S T 0 0 0 0 0 0 8 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	C. Piccaro	21/02/2020	V. Corradi	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi	21/02/2020

File: IP2801EZZDXS1000008A.dwg n. Elab. -