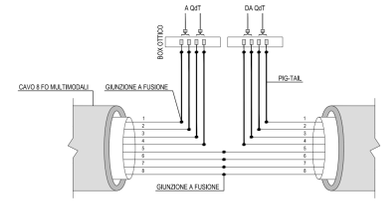
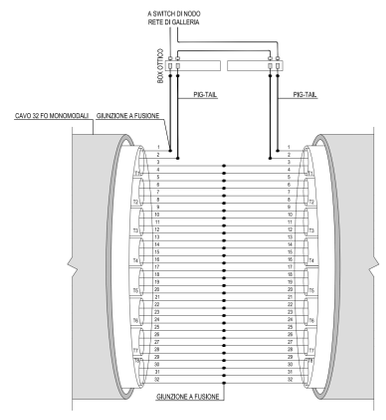
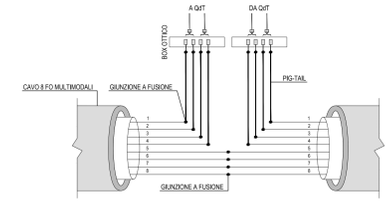
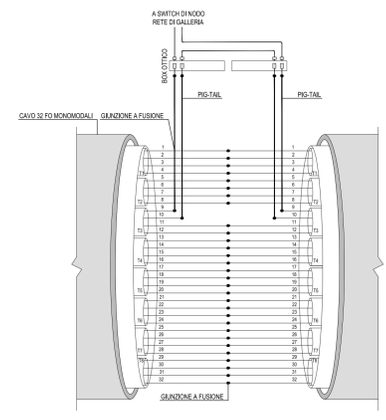


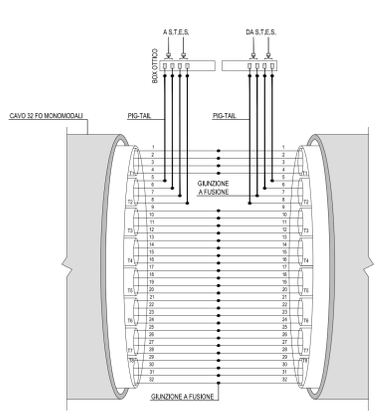
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO DISPARI - RETE A



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



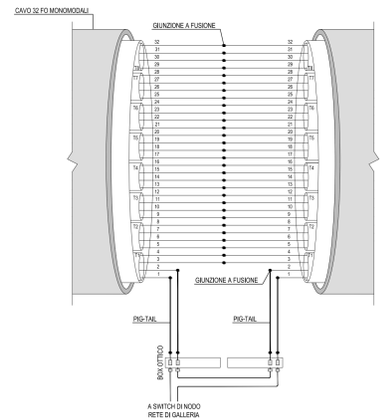
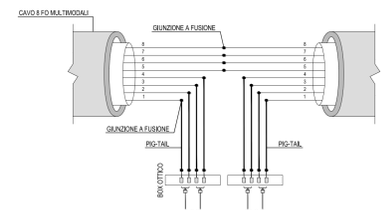
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
S.T.E.S.



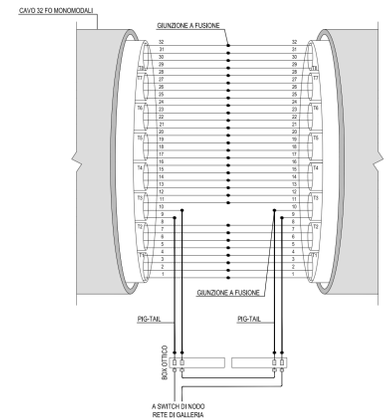
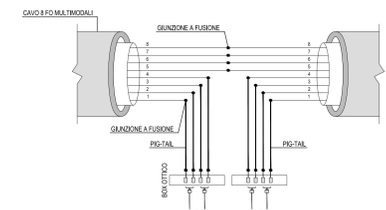
UTILIZZAZIONE CAVI

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

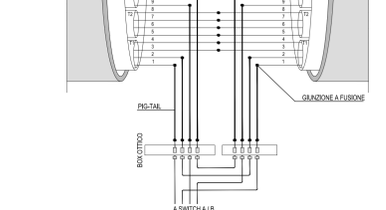
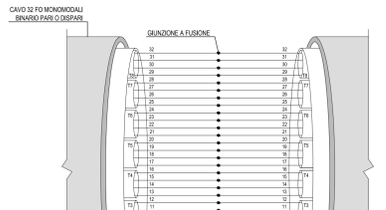
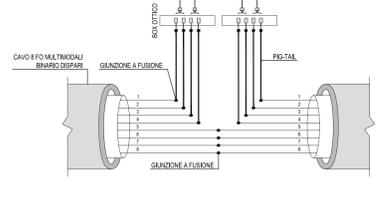
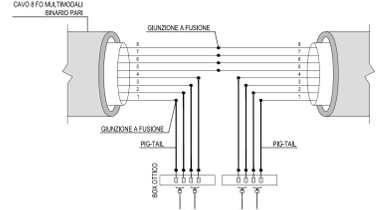
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO PARI - RETE A



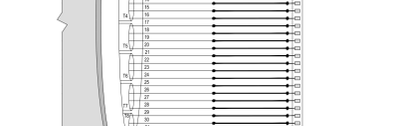
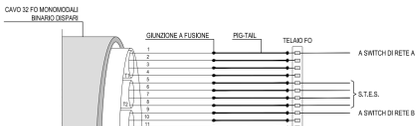
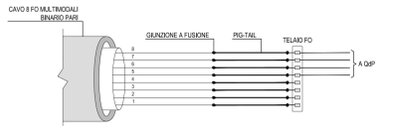
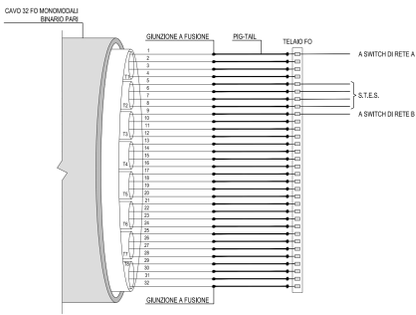
DETTAGLIO DERIVAZIONE F.O.
NODO DI RETE BINARIO PARI - RETE B



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	11/03/2020	V. Corradi	11/03/2020	S. Eandi	11/03/2020	Ing. S. Eandi	11/03/2020

File: IP2801EZZDXS1000008A.dwg n. Elab. -