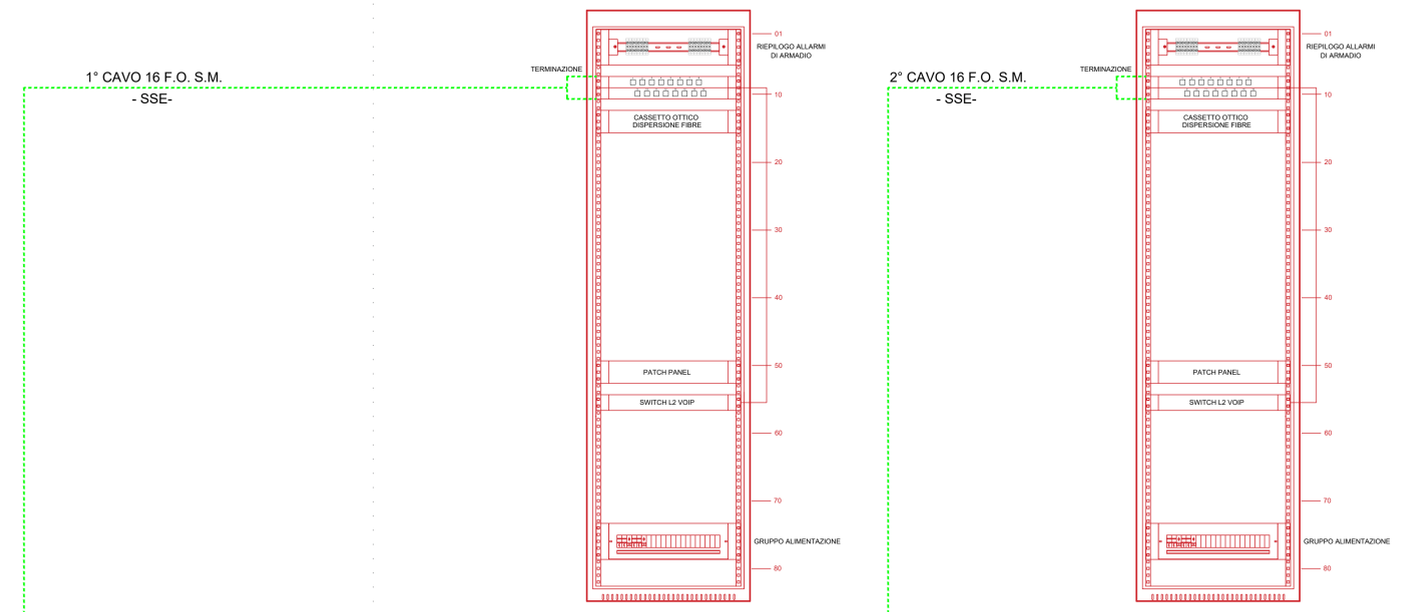


SOTTOSTAZIONE RIPALTA



Cavo 16 F.O. - INTERSTAZIONALE + SERVIZI ACCM

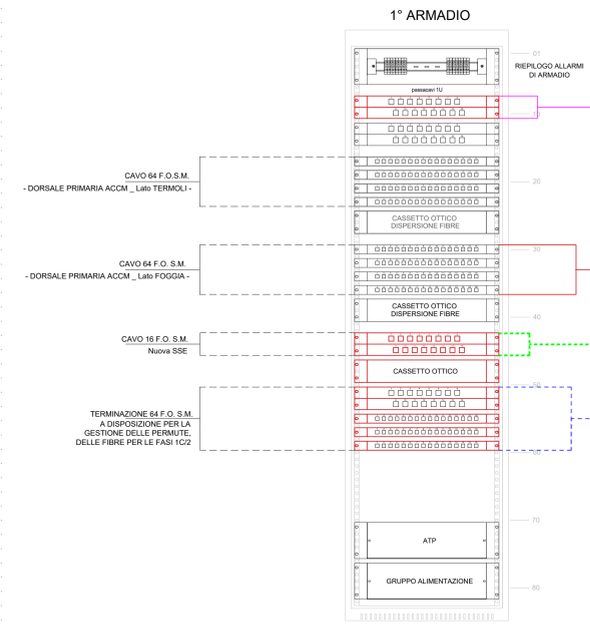
Cavo 64 F.O. - DORSALE SECONDARIA

LEGENDA

- cavo 64 F.O. (dorsale primaria) posato in appalto ACCM nella fase 1C/2
- - - cavo 64 F.O. (dorsale primaria) a regime
- cavo 16 F.O. interstazionale + servizi ACCM
- - - N. 2 cavi 16 F.O. per SSE
- cavo 64 F.O. (dorsale secondaria)

- 1) N.B.: Gli switch VOIP sono collegati al MPLS-TP 7090 di Ripalta (V. tavola "LI0701EZZDXST0002001A")
- 2) N.B.: Si da per assunto che i cavi esistenti a 16 F.O. siano terminati nei locali tecnologici di RIPALTA e LESINA e che siano presenti negli stessi n.2 armadi tipo N3. Stesso dicasi per la dorsale principale ACCM a 64 F.O.
- 3) Gli apparati rappresentati con tratto di colore nero/grigio sono da considerare esistenti. Gli apparati rappresentati con tratto di colore rosso sono da considerare di nuova posa.

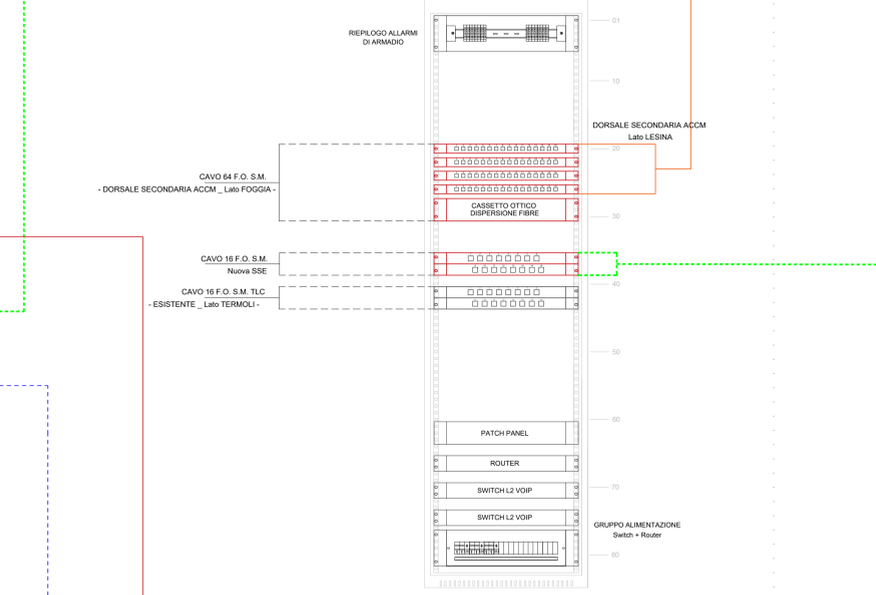
STAZIONE RIPALTA



CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE PRIMARIA ACCM - Lato TERMOLI -
CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE PRIMARIA ACCM - Lato FOGGIA -
CAVO 16 F.O. S.M. Nuova SSE

TERMINAZIONE 64 F.O. S.M. A DISPOSIZIONE PER LA GESTIONE DELLE PERMUTE DELLE FIBRE PER LE FASI 1C/2

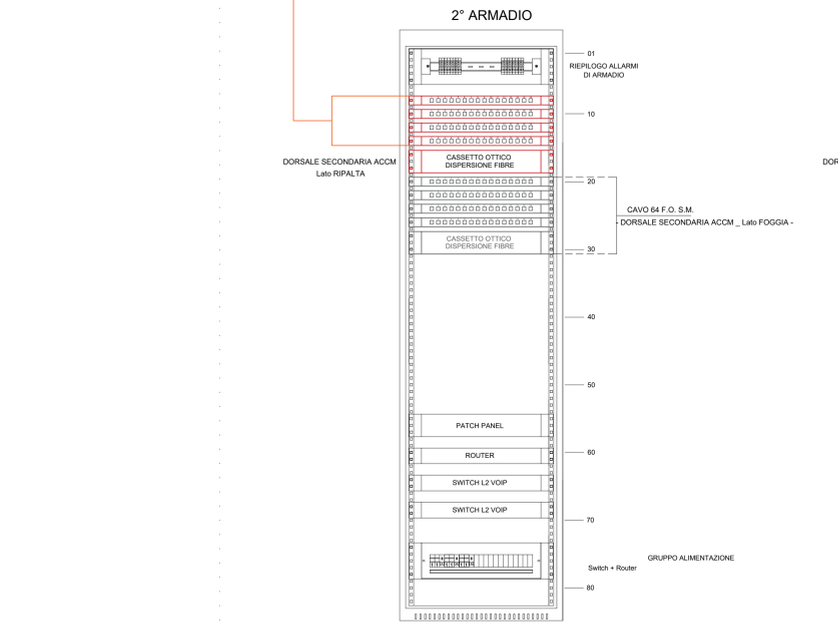
2° ARMADIO



CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE SECONDARIA ACCM - Lato LESINA -
CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE SECONDARIA ACCM - Lato FOGGIA -
CAVO 16 F.O. S.M. Nuova SSE
CAVO 16 F.O. S.M. TLG - ESISTENTE - Lato TERMOLI -

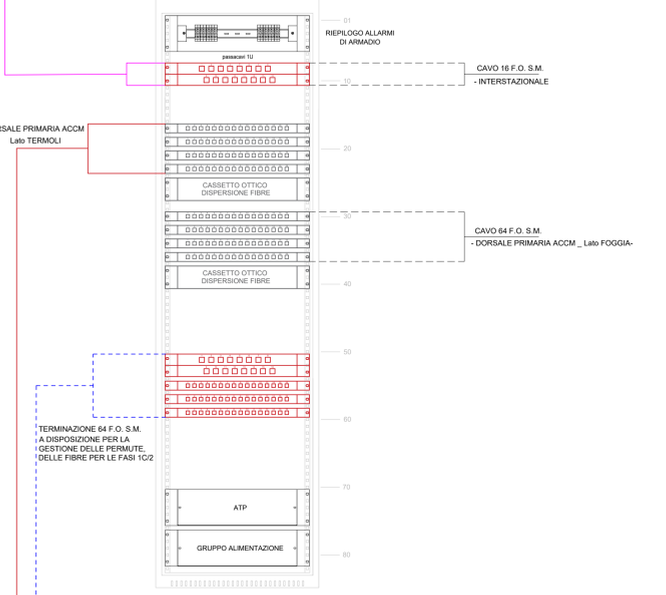
Cavo 64 F.O. - DORSALE PRIMARIA NELLA FASE 1A/1B

STAZIONE LESINA



DORSALE SECONDARIA ACCM Lato RIPALTA
CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE SECONDARIA ACCM - Lato FOGGIA -

1° ARMADIO



CAVO 16 F.O. S.M. - INTERSTAZIONALE
CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE PRIMARIA ACCM - Lato TERMOLI -
CAVO 64 F.O. S.M. - DORSALE PRIMARIA ACCM - Lato FOGGIA -

TERMINAZIONE 64 F.O. S.M. A DISPOSIZIONE PER LA GESTIONE DELLE PERMUTE DELLE FIBRE PER LE FASI 1C/2

Cavo 64 F.O. - DORSALE PRIMARIA (A REGIME)

COMMITTENTE:  **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE:  **conpat**  **AGOSTINO**  **SIPRA**

MANDATARIA:  **VIA**  **HYPRO**  **HUB**  **MIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

LAYOUT APPARECCHIATURE

| | | | | | |
|--|---|---------------------|------------|--------|--------|
| APPALTATORE CONPAT S.p.A. Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglio Babini) | PROGETTAZIONE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglio Babini) | SCALA: 1:100 | | | |
| COMMESSA LOTTO | FASE | ENTRATA IN SERVIZIO | DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| LI07 | 01 | E | ZZ | DX | RT0004 |
| | | | | | 001 |
| | | | | | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autosigillato | Data |
|------|-------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|------|
| A | PRIMA EMISSIONE | Redatto a Ing. G. Piccolo | Novembre 2011 | Verificato a Ing. E. De Sio | Novembre 2011 | Approvato a Ing. M. Di Giuseppe | Novembre 2011 | | |
| B | Emissione a seguito RDV | Ing. G. Piccolo | Aprile 2012 | | | | | | |

File: LI0701EZZDXRT0004001B.dwg N°ELAB.: