



| LEGENDA | |
|---------|---|
| ----- | Collegamenti in rame |
| ----- | Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale |
| ----- | Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale |
| ----- | Bretella Ottica |
| ----- | Cavo ethernet |
| ----- | Cavo telefonico |

- Note:
- Il quadro sezionatori di seconda fila comandarà e controllerà, oltre ai sezionatori installati nell'impianto, anche i sezionatori di fine cavo installati in linea.
 - Le canalizzazioni in TLC in uscita dal piazzale di cabina, oggetto del presente Appalto, saranno a cura della specialista TLC.
 - In uscita dall'impianto dovrà essere previsto il sistema di sezionamento delle armature metalliche dei cavi a fibra ottica (con possibilità di messa a terra), conformemente alla specifica RFI TT239 "Impianti di cavi per telecomunicazioni" ed al dis. RFI TT3171.
 - Lo switch di rete "Dote" dovrà essere del tipo compatibile con gli apparati di rete esistenti.
 - Le canalizzazioni funzionali al comando e controllo del sez. di fine cavo in uscita dal piazzale di cabina, oggetto del presente Appalto, saranno a cura della specialista LdC.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP J81H0200000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

Cabina TE di Vicofertile

SCALA: -

Schema a blocchi del sistema di governo TLC

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

IP00 00 D 18 DX SE0200 002 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emissione definitiva | [Firma] | Marzo 2002 | [Firma] | Marzo 2002 | [Firma] | Marzo 2002 | 02/03/2002 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |