



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