



**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

SPECIFICA TECNICA SISTEMA DI GOVERNO IA0X 01 D 18 SP SE0000 001 A

LINEA GUIDA SISTEMA DI GOVERNO PER IMPIANTI DI TRASFORMAZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA RFI DMA IM LA LG IFS 500 A

NOTE:

- (\*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione
- All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore, gli switch dovranno essere installati sulla parte lisa del quadro
- L'apparato Nodo Locale TLC (NLT) è escluso dall'ambito del presente appalto.

COMMITTENTE: **RFI** **RETE FERROVIARIE ITALIANE**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGETTAZIONE INVESTIMENTI DIRETTORIA ED

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO**

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO**

**SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**

**LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE**

**SSE DI RIONERO**

**SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI GOVERNO**

SCALA: \_\_\_\_\_

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

1A0X 01 D 18 DX SE0300 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato Data
A	EMISSIONE ESERCUTIVA	P.A. Di Fermo	01/07/15	[Firma]	02/07/15	[Firma]	02/07/15	[Firma]

File: IA0X01D18DXSE0300002A.dwg

In Elab.: 14.380