



**LEGENDA**

OSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
OSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
OCB	Quadro carica batteria
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
EMI	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
NLT	Nodo Locale di TLC
	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
	Cavo ethernet
	Cavo seriale
	Cavo telefonico
	Cavicommettori a logica cablata

**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

RTI DMA IM LA LG IFS 500 A

**NOTE:**

- (\*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione - Allineamento dell'Unità Funzionale Alimentatore, gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro

L'apparato Nodo Locale TLC (NLT) è escluso dall'ambito del presente appalto.

**COMMITTENTE:**

**GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORIE SUD

**PROGETTAZIONE:**

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-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**

**CABINA TE DI PM CERVARO**

**SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI GOVERNO**

SCALA:

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA0X 01 D 18 DX SE0500 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	01/2015	F. Russo	02/2015	Al. Lattini	02/2015	G. Squitieri 02/15 Ingegnere Provincia di Roma

File: IA0X01D18DXSE0500002A.dwg In. Elab.: 1 L.1.425