



LEGENDA

QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
QCB	Quadro carica batteria
UCA	Unita' Centrale Automazione
UPC	Unita' periferica di controllo e automazione
UPP	Unita' periferica di protezione
E/M	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
RFI DMA IM LA LG IFS 500 A

NOTE:
- (*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione - Allineamento dell'Unita' 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:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INGEGNERIA
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORE S.I.O.

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 ROCCHETTA SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI GOVERNO

SCALA: ---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IA0X 01 D 18 SP SE0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P.A. Di Franco	01/2015	[Firma]	02/2015	[Firma]	02/2015	01/28/12

File: IA0X01 D18DXSE0600002A.dwg n. Elab.: 14442