

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 - ELETTTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETTTRIFICAZIONE

CABINA TE DI ROCCHETTA
 SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI GOVERNO

SCALA: ---:---

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

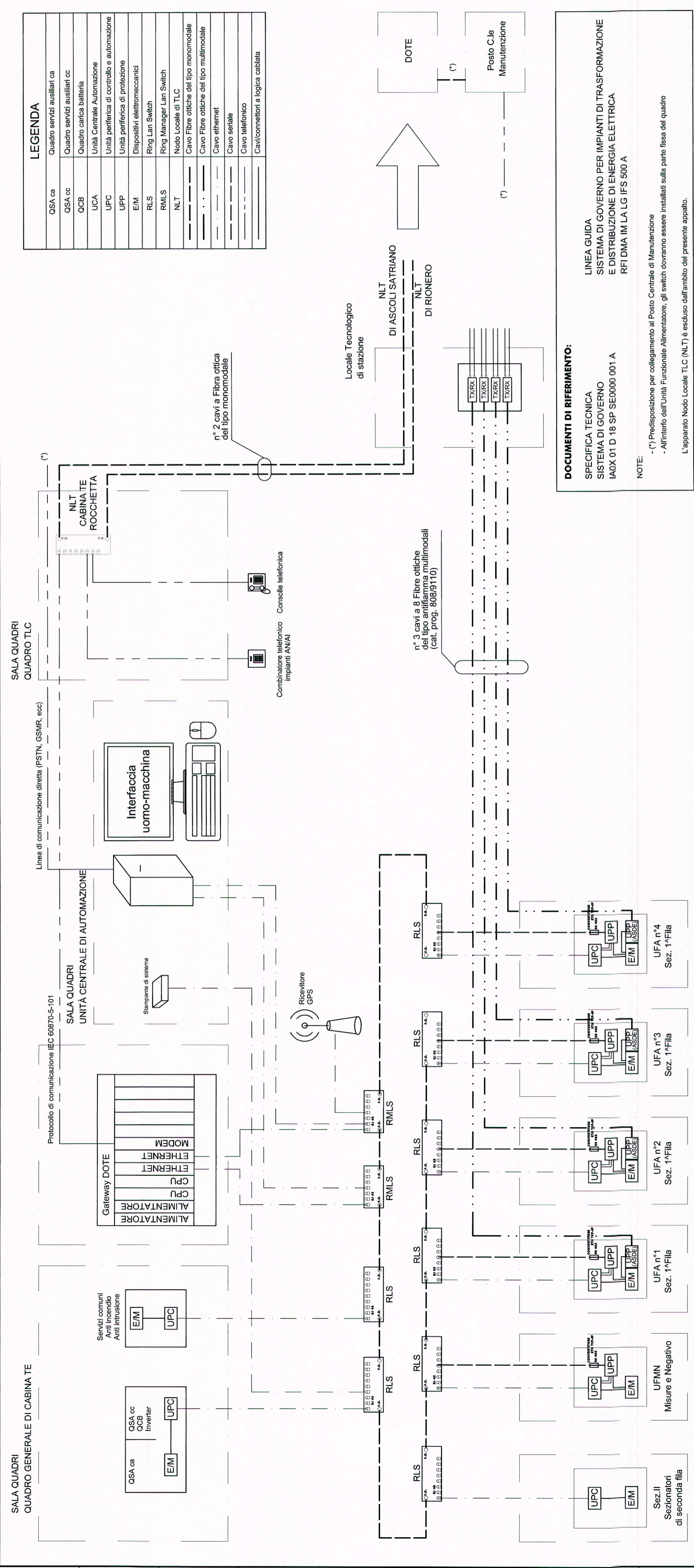
IA0X 01 D 18 DX SE0600 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Dir.
A	EMISSIONE ESECUTIVA RECEPERIMENTO OSSERVAZIONI SIA	P.A. Di Franco	03/2016	P. Puggeri	03/2016	G. Leatighi	02/2015	Guido Gucci
B		P.A. Di Franco	03/2016	P.A. Di Franco	03/2016	G. Leatighi	03/2016	Guido Gucci

File: IA0X01D18DXSE0400002B.dwg n. Elab.:

LEGENDA

GSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
GSA 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
EIM	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
NLT	Noto Locale di TLC
---	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
---	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavo telefonico
---	Cavifonometri 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
 - All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore, gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro
 L'apparato Noto Locale TLC (NLT) è escluso dall'ambito del presente appalto.

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18