



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

SPECIFICA TECNICA SISTEMA DI AUTOMAZIONE E DIAGNOSTICA RSOF 01 D67 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 futuro Centro di Diagnostica e Manutenzione
- All'interfaccia dell'Unità Funzionale Alimentatore, gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro

LEGENDA

UFA	Unità Funzionale Alimentatore 3kV cc
UFMN	Unità Funzionale Misure e Negativo 3kV cc
QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
QCB	Quadro carica batteria
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
E/M	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
-----	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
-----	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
-----	Cavo ethernet
-----	Cavo seriale
-----	Cavo telefonico
-----	Cavi/connettori a logica cablata

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

INGEGNERI DELLA PROVINCIA
DI PALERMO

DOTTORE INGEGNERE
NANDO GRANIERI

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI BRUCA

Quadri di comando e controllo

Schema di supervisione

SCALA -

Foglio - di -

PROGETTO/ANNO: 3 0 4 8 1 7

SOTTOPR.: S 0 1

LIVELLO: P D

NOME DOC.: T T S S

PROGR.OP.: 4 8

FASE FUNZ.: 0 0 1

NUMERAZ.: E E 6 0 4

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	MAG. 19						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data