



**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

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  
DOTTOR IN INGEGNERIA  
**NANDO GRANIERI**  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

**ELETTTRIFICAZIONE 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	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	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