



**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:  
  
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:  
  
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

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

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:

PROGETTO DEFINITIVO

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

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI ALCAMO DIRAMAZIONE  
 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 C 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