



LEGENDA	
① ②	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE DI SEZ. GRUPPO E FILTRO E NELLE CELLE RADDRIZZATORI (PARTE IN C.C.)
③ ④	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE)
⑤	CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DELLE MASSE ESTRANEE IN CELLA MISURE
⑥	CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DIRETTA AL DISPENSORE MAGLIATO ESTERNO
⑦	RELE' DI MASSA ELETTROMECCANICO
⑧ + ⑩	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE ALIMENTATORI
	COLLETTORI DI TERRA Cu 50x4 mm.
	COLLEGAMENTO IN CAVO N07V-K 2x1x120mm² G/V PER LA CONNESSIONE DEI COLLETTORI DI TERRA
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE IN CASSETTA STAGNA CON VETRO A ROMPERE
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE A FUNGO

AVVERTENZE: LE ARMATURE DEI FABBRICATI COSTITUISCONO DEI DISPERSORI DI FATTO PERTANTO SARANNO COLLEGATE AL DISPENSORE MAGLIATO DEL PIAZZALE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
 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: ALCAMO DIRAMAZIONE (e) - TRAPANI (f)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI BRUCA		SCALA	1:50
Opere Elettromeccaniche Fabbricate		Foglio	
Impianto di terra interno e relè di massa		-	di -
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S
			PROGR.OP.
			4 8
			FASE FUNZ.
			0 0 1
			NUMERAZ.
			E 5 0 3

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

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data