



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO		RELE' DI MASSIMA COORDINTE A DUE SCELTE
	SEZIONATORE SOTTO CARICO CON FUSIBILE		RELE' DI SOSTA A PERDA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		BORNA A MANICATA TRANSIZIONE
	SEZIONATORE		RELE' DI GUASTO A TERRA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO		RELE' DI MOVIMA E MASSIMA TENSIONE
	SEZIONATORE CON FUSIBILE		RELE' DI BASTONA E BASTONA FREQUENZA
	FUSIBILE		RELE' DI INCOERENZE DIFFERENZIALE
	AMPEROMETRO-VOLTIMETRO-WATTMETRO		RELE' SEZIONALE DI TERRA
	SEZIONATORE CONTROBASTONA		RELE' DI BLOCCO DI PROTEZIONE
	TRASFORMATORE 4-30MA/30V		RELE' SINCRONALE
	TRASFORMATORE VOLTIMETRICO		RELE' LIVELLO OLIO TRAFI
	DESMAGLIATORE PRESENZA TENSIONE		CENTRALINA DI PROTEZIONE TRASFORMAT
	INTERRACCO MECCANICO		
	PALE DI AMARNO		
	INTERRUTTORE ISOLATO 2V 3V O SOTTOVOTO		

Note

Si presentano i dettagli tecnici dello schema unifilare relativo alla parte di impianto allo stesso livello della tensione di consegna. Sono compresi i trasformatori dal livello della tensione di consegna agli altri livelli di tensione, compresi i dispositivi rilevanti ai fini della connessione stessa (dispositivo generale, di interfaccia, di generatore, punti di misura e di scambio).

PROGETTO:		Figline Solare 109 MW	
REVISIONE:		Tav-05 Schema Unifilare AT/MT	
01	26/02/23	EMERSONE	MMBwww
Autore		Progettista	Approvato
Ing. Maurizio Marenti Progettista		Schema elettrico Schemi elettrici unifilari AT/MT	
Committente: GE-Group srl			