



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CONSEGNA	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CUSPIDELE	M	SCOMPARTO MISURE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMIPOLARE
	GRUPPO DI MISURA SERVIZI ASSILUM		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA ENERGIA AMMESSA	81<	MINIMA FREQUENZA
	INTERUTTORE	PG	PROTEZIONE GENERALE	81>	MASSIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE SOFTTOCONICO AUTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	10>>	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMIPOLARE
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	I>> I>>>	RELE' DI MASSIMA CORRENTE	E1-E2	ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA AMMESSA
	TRASFORMATORE DI TERRA	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA		ISOLATORI CAPACITIVI
	SEZIONATORE DI TERRA	UP	UNITA' PERIFERICA	DRA	DISPOSITIVO DI RICHIESTA AUTOMATICA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INVERTER DI STRINGA		SOTTOCAMPO 1
	TRASFORMATORE MT/BT DI CAMPO		SOTTOCAMPO 2
	TRASFORMATORE MT/BT SERVIZI ASSILUM		SOTTOCAMPO 3
	MODULO FOTOVOLTAICO		CAMPO FOTOVOLTAICO

**Regione Siciliana**

**Comune di Nicosia**  
Libero Consorzio Comunale di Enna

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE MT CON COD. PRATICA 284329167 E 284329981, AVENTE UNA POTENZA COMPLESSIVA DC 12.992,40 kWp E UNA POTENZA COMPLESSIVA AC 11.700 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO**

Elaborato:	<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE SOTTOIMPIANTO B</b>		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.9_B</b>	No Scala	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO SALOMONE 1	26/04/2022	SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT	
Cantiere:	Progettista:		
SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO			

AP Engineering srls, Via Vespri n.83 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu