



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTIMETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CONSEGNA	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CUSPIDELE	M	SCOMPARTO MISURE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMIPOLARE
	GRUPPO DI MISURA SERVIZI AUSILIARI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA ENERGIA AMMESSA	81<	MINIMA FREQUENZA
	INTERRUTTORE	PG	PROTEZIONE GENERALE	81>	MASSIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE SOFTTOCCO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERPACCA	10>>	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMIPOLARE
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	1>> 1>>>	RELE' DI MASSIMA CORRENTE	E1-E2	ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA AMMESSA
	TRASFORMATORE OMIPOLARE	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA		ISOLATORI CAPACITIVI
	SEZIONATORE DI TERRA	UP	UNITA' PERIFERICA	DRA	DISPOSITIVO DI SICUREZZA AUTOMATICA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INVERTER DI STRINGA		SOTTOCAMPO 1
	TRASFORMATORE MT/ST DI CAMPO		SOTTOCAMPO 2
	TRASFORMATORE MT/ST SERVIZI AUSILIARI		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:	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE SOTTOIMPIANTO A		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.9_A	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