



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: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINE DI TRASFORMAZIONE P57 E CABINE P25			
Tavola: B.2.11	Disegnato: Scala 1:50	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
Progetto: IMPIANTO SALOMONE 1	Data: 26/04/2022	Committente: SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT	
Cantiere: SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO		Progettista: AP engineering	

