



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:	LAYOUT SU: CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE - CARTA PRESSIONE ANTROPICA CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA - CARTA VALORE ECOLOGICO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.9</b>	Scala 1:4.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO SALOMONE 1	26/04/2022	SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT	
Cantiere: SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO		Progettista: 	

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