



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 13.381,2 kWp E UNA POTENZA COMPLESSIVA AC 11.700 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

Elaborato:	SEZIONI TIPO VIABILITA' INTERNA IMPIANTO E RECINZIONI		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.14	Scala Varie	Foglio 1051 x 594	Prima Emissione
	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 srls, Via Vespri n.83 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu