







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:	FOTOINSERIMENTI E RENDER IMPIANTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.6		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		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:		Progettista:	
SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO		AP engineering	



