



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: B.1.9 | Disegnato: Scala 1:4.000 | Approvato: AP ENGINEERING | Rilasciato: AP ENGINEERING |
| Progetto: IMPIANTO SALOMONE 1 | Data: 26/04/2022 | Foglio 1051 x 594 | Prima Emissione |
| Cantiere: SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO | | Committente: SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT | |
| | | Progettista: AP engineering | |