



| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|---|
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 1 | | Cabina MT generale impianto fotovoltaico |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 2 | | Cabina di sottocampo con trafo (n-esima) - tipologia 1 (1600-3150 kW) - tipologia 2 (4000-5000-6000 kW) |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 3 | | Linea MT esistente |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 4 | | Elettrodotto AT esistente |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 5 | | Strada di servizio impianto larghezza 5 m |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 6 | | Strada esistente |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 7 | | Area di mitigazione |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 8 | | Vegetazione autoctona fascia 10 m |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 9 | | Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 10 | | Recinzione metallica perimetro impianto |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 11 | | Cancello di ingresso a due ante |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 12 | | Buffer zona Galasso |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 13 | | Fascia di rispetto impluvio |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 14 | | Area di rispetto zona boschiva |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 15 | | Buffer acquedotto interrato |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 16 | | Rudere esistente |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 17 | | Cavidotto AT 36 kV |
| | Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 18 | | Fascia di rispetto strada comunale |
| | Perimetro impianto | | Fascia di rispetto strada provinciale |



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA RAGUSA
 COMUNE DI ACATE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
 POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE

| | | |
|------------------|----------|---------------|
| Titolo elaborato | | |
| Committente | Sviluppo | Progettazione |
| | | |
| Firme | | |
| | | |

| | | | | | |
|----------|----------------|-----------------------------------|---------|------------|-----------|
| P01/22 | PV11EPD0012A0 | P01/Acate/EPD/Layout imp. catast. | 1:5000 | A1 | 001/001 |
| Commissa | Cod. elaborato | Nome file | Scala | Formato | Foglio |
| 00 | 20.05.2022 | Emissione | RS | FB | AN |
| Rev. | Data | Oggetto revisione | Redatto | Verificato | Approvato |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSUASO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.