



- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- IBA
- IBA - Aree importanti per avifauna



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA
 POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI
 IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E
 DI CONNESSIONE ALLA RETE

| | | |
|--|------------------|---|
| DESCRIZIONE ELABORATO | Livello Progetto | Codice Elaborato |
| IBA | PD | RS06EPD0028A0 |
| | Scala | Formato stampa |
| | 1:40000 | A1 |
| PROGETTAZIONE e SVILUPPO | | Proponente: |
|  <small>MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small> | |  <small>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small> |
| | | <small>V-RIDILUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small> |

| | | | |
|------|-----------|--------|----------|
| DATA | REVISIONE | AUTORE | REVISORE |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta