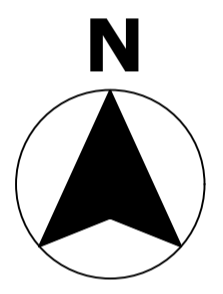


- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- Piano Paesaggistico Trapani**
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
 - aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
 - aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 - aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
 - paesaggi locali



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 |
| PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI AMBITO 1,2,3. | PD | RS06EPD0021A0 |
| | Scala | Codice Progetto |
| | 1:15000 | ITA10133 |
| PROGETTAZIONE e SVILUPPO | | Proponente: |
|  | |  |
| <small>MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small> | | <small>V-RIDILUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small> |
| <small>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small> | | |

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

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