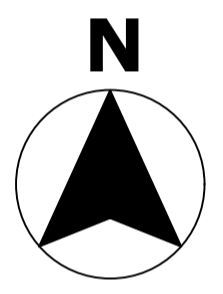


### LEGENDA

- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
- - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Area di progetto



# 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<br><b>INQUADRAMENTO SU<br/>CATASTALE</b><br>PROGETTAZIONE e SVILUPPO | Livello Progetto<br><b>PD</b><br>Scala<br><b>1:10000</b> | Codice Elaborato<br><b>RS06EPD0005A0</b><br>Codice Progetto<br><b>ITA10133</b><br>Proponente:<br><br><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/> <small>MIR WIND S.r.l.<br/>Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small> </div> <div style="text-align: center;"> <br/> <small>IL TECNICO<br/>Ing. Giuseppe Calabrese<br/>Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.<br/>Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small> </div> </div> |
|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |