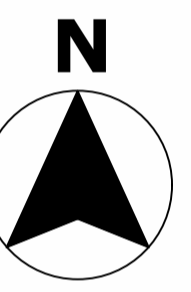


Legenda

- Area d'impianto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Particelle escluse
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- Carta geologica
- Unità argillose ed argillo-calcaree
- Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretacico superiore)
- Calcari e calcari marnosi pelagici (Paleogene-Cretacico superiore)
- Calcari e calcareniti neritici e di piattaforma



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
 AGRO - FOTOVOLTAICO**
 REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER
 LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E
 IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO
 DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI
 CONNESSIONE ALLA RETE

| | | | |
|-----------------------|------------------|----------------|------------------|
| DESCRIZIONE ELABORATO | Livello Progetto | PD | Codice Elaborato |
| Carta Geologica | Scala | 1:10000 | Codice Progetto |
| | Formato stampa | A1 | ITA10132 |

| | |
|--|--|
| <p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p> </div> </div> | <p>Proponente:</p> <div style="text-align: center;">  <p>V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</p> </div> |
|--|--|

| | | | | | |
|------|-------------|--------|------|-------|------|
| REV. | DESCRIZIONE | AUTORE | DATA | STATO | OBS. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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