



Legenda

- Area d'interesse
- Green belt
- Recinzione
- Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Viabilità di progetto
- Cabine di trasformazione - PCU
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Storage
- ↑ Ingresso
- ↪ Ingresso all'area d'impianto
- Sistema di illuminazione e videosorveglianza
- Sistema di illuminazione



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 |
| Sistema di illuminazione e videosorveglianza | Scala | Varie | RS06EPD0066A0 |
| | Formato stampa | A1 | Codice Progetto |
| | | | ITA10132 |

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MR WIND S.p.A.
Via Alessandro Manzoni 33 - Battipaglia (SA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| REVISIONE | REVISIONE | REVISIONE | REVISIONE |
| | | | |
| | | | |
| | | | |