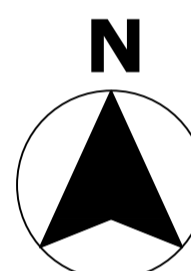


Legenda

- Area d'impianto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Particelle escluse
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2



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 RS06EPD0002A0
Inquadramento IGM 25K	Scala	1:25000	Formato stampa A1
			Codice Progetto ITA10132

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



MIR WIND S.p.A.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)



TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese



TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

Proponente:
 V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

REVISIONI	DATA	AUTORE	REVISORE	DESCRIZIONE

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