



- 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
Inquadramento su CTR 10K	Scala	1:10000	RS06EPD0005A0
	Formato stampa	A1	Codice Progetto
			ITA10132

 <small>MR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small>	 <small>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</small>	<small>Proponente:</small>  <small>V-RIDDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</small>
---	---	--	---

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