



- Legenda**
- Vertici perimetro impianto
  - Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Busetto 2"
  - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Beni architettonici di interesse culturale dichiarato- Fonte: Vincoli in rete
  - Buffer 5km
  - Area di progetto
- Intervisibilità**
- 0 - Impianto non visibile
  - 0.25 - Visibilità scarsa
  - 0.5 - Visibilità bassa
  - 0.7 - Visibilità discreta
  - 1 - Impianto visibile



**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	Livello Progetto	Codice Elaborato
ANALISI INTERVISIBILITÀ TEORICA	<b>PD</b>	RS06EPD0041A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:20000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10133</b>

 <p>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	 <p>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</p>	<p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;">V-RIDIMUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</p>
---	--	---

DATA	REVISIONE	AUTORE	VERIFICATORE

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