



- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- VINCOLI IN RETE**
- geo_aree_archeol_vincolate
 - v_geo_anagrafica_beni_cs
 - v_geo_anagrafica_beni_cs_pol
 - Buffer vincoli in rete di 500m



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
VINCOLI IN RETE	PD	RS06EPD0026A0
	Scala	Formato stampa
	1:20000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 <small>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>		 <small>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small>
		<small>V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small>

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE