



**Legenda**

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

**Carta Geologica**

- Unità argillose ed argillo-calcaree
- Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretacico superiore)
- Calcari e calcari marnosi pelagici (Paleogene-Cretacico superiore)
- Calcari e calcareniti neritici e di piattaforma
- Detriti, depositi alluvionali e fluviolacustri
- Detriti, depositi alluvionali e fluviolacustri e fluvioglaciali



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI ERICE**

**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 57  
MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI  
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO <b>Carta Geologica</b>	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0039A0</b>
	Scala <b>1:20000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA10130</b>

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

REVISIONI			
N°	Descrizione	Autore	Approvato