



Legenda

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

Carta geolitologica d'Italia

- Alluvioni e terreni misti
- Argille
- Argilloscisti
- Calcari detritici ed organogeni
- Calcari e dolomie
- Complessi sedimentari caotici
- Conglomerati e breccie
- Depositi eolici
- Depositi glaciali
- Formazioni prevalentemente arenarie
- Gassoso-solfifera, evaporiti
- Laghi e ghiacciai
- Lave, piroclastiti ed ignimbriti
- Marne e marne calcaree
- Metamorfiti di alto grado
- Metamorfiti di basso grado
- Metamorfiti di medio grado
- Metamorfiti di vario grado
- Ofiolti e pietre verdi
- Rocce intrusive
- Sabbie e conglomerati
- Travertini
- Unità prevalentemente flyschoidi



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 Carta Geolitologica	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0038A0
	Scala 1:20000	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA10130

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> 	 <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>  <p>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	<p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;">V-RIODUM SOLAR SICILIA S.p.A. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</p>
---	--	---

REVISIONI				
NO.	DATA	DESCRIZIONE	REVISORE	VERIFICATORE