



**Legenda**

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

- Classificazione frana**
- Frana Complessa
  - Area franosità diffusa
  - Calanco
  - Deformazione superficie lenta
  - Crollo e/o ribaltamento
  - Calanco
  - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
  - Scorrimento
  - Sprofondamento
  - Colamento lento

**Dissesti per Attività**

**Stato di attività**

- Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Quiescente
- Inattivo
- Attivo



**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	<b>PD</b>	Codice Elaborato
Geomorfologia e dissesti	Scala	<b>1:10000</b>	RS06EPD0053A0
	Formato stampa	<b>A1</b>	Codice Progetto
			<b>ITA10132</b>

<p><b>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</b></p>  <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>	 <p>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	<p><b>Proponente:</b></p>  <p>V-RIDRUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</p>
---	---	---

REV	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA	STATO	OBSERVAZIONI

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