



**Legenda**

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

**PAI PERICOLOSITA' ALLUVIONE**

- Molto elevata
- Elevata
- Media
- Moderata
- Sito di attenzione



**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	Codice Elaborato
PAI - Pericolosità alluvione	<b>PD</b>	RS06EPD0060A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:50000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		ITA10132

<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-RIDIUM 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