



Legenda

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

PAI PERICOLOSITA' FRANA

- 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 frana	PD	RS06EPD0062A0
	Scala	Formato stampa
	1:20000	A1
		Codice Progetto
		ITA10132

 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	Proponente:
--	---------------------------------------	---------------------

REV.	DESCRIZIONE	AUT.	DATA	STATO	OBS.

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