



Legenda

- Area d'impianto
 - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
 - Particelle escluse
 - Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- Pericolosità geomorfologica
- 1
 - 2
 - 3
 - 4



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	PD	Codice Elaborato RS06EPD0055A0
Pericolosità geomorfologica	Scala	1:20000	Formato stampa A1
			Codice Progetto ITA10132

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> 	 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese
<p>Proponente:</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