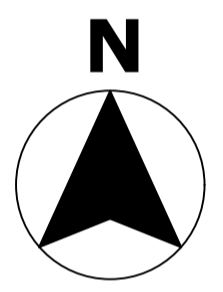


Legenda

- Area d'impianto
 - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
 - Particelle escluse
 - Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- Rischio geomorfologico
- 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 RS06EPD0054A0
Rischio geomorfologico	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:30000	A1	ITA10132

<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-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. <small>Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</small></p>
---	--	---

REV.	DESCRIZIONE	AUT.	DATA	STATO	OBS.
01					
02					
03					
04					

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