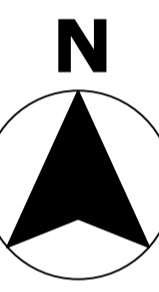


Legenda

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

PIANO CAVE

- Aree I Livello
- Aree II Livello
- Aree Completamento



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 RS06EPD0040A0
Piano cave	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:20000	A1	ITA10132

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p><small>MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small></p>	<p><small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small></p> <p><small>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</small></p>	<p>Proponente:</p> <p><small>V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</small></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