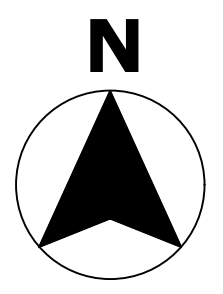




- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- PAI- REGIONALE
- Piano Cave
- AREE_LIVELLO
 - AREE_COMPLEMENTAMENTO
- Catasto Cave
- DISPONIBILITA' NON IN ESERCIZIO
 - DISPONIBILITA' CAVE ATTIVE
 - COLTIVAZIONI NON IN ESERCIZIO
 - COLTIVAZIONE CAVE ATTIVE





REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA
POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp e POTENZA DI
IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E
DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
PIANO E CATASTO CAVE	PD	RS06EPD0017A0
	Scala	Formato stampa
	1:30000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

 <p style="font-size: 8px;">MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	 <p style="font-size: 8px;">IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</p>	<p style="font-size: 8px;">Proponente:</p> <p style="font-size: 8px;">V-RIDIMUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</p>
---	--	---

NO	REVISIONE	AUTORE	DATA	REVISIONE	AUTORE	DATA