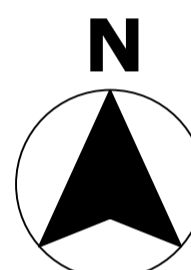


**Legenda**

-  Area d'impianto
-  Nuova stazione elettrica BUSETO 2
-  Percorso cavidotto di progetto 36 kV
-  AREE\_COMPLETAMENTO
-  AREE\_I\_LIVELLO
-  AREE\_II\_LIVELLO
-  AREE\_RECUPERO



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI ERICE**

**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 57  
 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI  
 CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO <b>Piano cave</b>	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0029A0</b>
	Scala <b>1:30000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA10130</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO   <small>MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small>	 <small>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</small>	Proponente:   <small>V-RIDDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</small>
--	---	--	--

REVISIONI			
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE