



**LEGENDA**

- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Area di progetto
- Area nuova stazione elettrica 380/150/36 kV
- Numero medio annuo di giorni suolo secco
- N. di giorni di suolo secco 1-63
- N. di giorni di suolo secco 64-85
- N. di giorni di suolo secco 86-107
- N. di giorni di suolo secco 108-159



**REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI CASERTA  
COMUNE DI GRAZZANISE**

**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 21,5  
MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI  
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO <b>NUMERO MEDIO ANNUO DI GIORNI DI SUOLO SECCO</b>	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>EG028</b>
	Scala <b>1:10000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA10137</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



MR WIND S.r.l.  
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)



TECNICO  
Ing. Giuseppe Calabrese



TECNICO  
Ing. Giovanni Savarese



Vespera Development 01 S.r.l.  
Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)

Proponente:

REVISIONI			
N°	Descrizione	Autore	Approvato