



LEGENDA

- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Area di progetto
- Area nuova stazione elettrica 380/150/36 kV

- Specchi d'acqua interni
- Bacino artificiale
- Lago



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	Livello Progetto	Codice Elaborato
SPECCHI D'ACQUA	PD	EG054
Scala	Formato stampa	Codice Progetto
1:35000	A1	ITA10137

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

REVISIONI			
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE