

----- Percorso cavidotto di progetto 36 kV ----- Recinzione Viabilità interna Green belt ∰ n. 491 tracker da 56 moduli n. 134 tracker da 28 moduli Power Convertion Units (cabine di campo) Cabine consegna e cabina utente Ingresso



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 LAYOUT IMPIANTO SU	Livello Progetto		PD	Codice Elaborato EG012
	CATASTALE	Scala 1:2000	Forma	ato stampa A1	Codice Progetto ITA10137
	PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Propon	ente:
1 111 1	MR WIND S.r.I. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA) TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	DOTT. ING SEZIONI SEZIONI ANDSTRIAL DELITIONADORE O N. ISCRIZ.: 17442 TECNICO Ing. Giovanni Savarese		Vespera Development 01 S.r.l. Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)	

