



LEGENDA

- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Area di progetto
- Area nuova stazione elettrica 380/150/36 kV
- ◆ Siti archeologici
- Buffer 500 m dai siti archeologici -
D.Lgs. 8 novembre 2021 n. 199



Fonte: PTR Regione Campania

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	PD	Codice Elaborato	EG035
SITI ARCHEOLOGICI	Scala	1:50000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA10137
PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Proponente:	
 <small>MR 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	REVISIONE