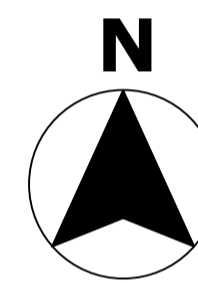


LEGENDA

- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- - - Recinzione
- Green belt
- ▤▤▤▤ n. 491 tracker da 56 modu
- ▤▤▤▤ n. 134 tracker da 28 modu
- ▭ Power Conversion Units (cabine di campo)
- ▭ Cabine consegna e cabina utente
- [v] Ingresso
- Linea Esistente RTN 380kV (Garigliano ST - Patria)
- Nuovi raccordi 380 kV
- ▤▤▤▤ Stazione di elevazione 30/150 kV Altri Produttori
- ▤▤▤▤ Nuova stazione elettrica Terna 380/150/36 kV "Cancello"
- Perimetro nuova stazione elettrica 380/150/36 kV
- Viabilità interna



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 GENERALE SU ORTOFOTO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG014
	Scala	Formato stampa	Codice Progetto	ITA10137
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:		
 <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	N°	DESCRIZIONE	AUTORE	VERIFICATO	DATA