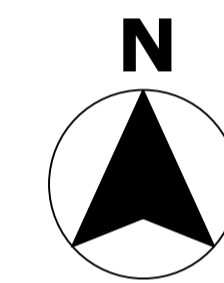


LEGENDA

- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Recinzione
- Green belt
- ▨ n. 491 tracker da 56 moduli
- ▨ n. 134 tracker da 28 moduli
- ▭ 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 CATASTALE	Livello Progetto PD	Codice Elaborato EG011
	Scala 1:10000	Formato stampa A1
	Codice Progetto ITA10137	

<p style="font-size: small;">PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p style="font-size: x-small;">Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	<p style="font-size: small;">TECNICO</p> <p style="font-size: x-small;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>	<p style="font-size: small;">Proponente:</p> <p style="font-size: x-small;">Vespera Development 01 S.r.l. Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE