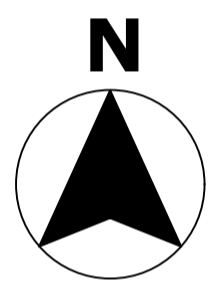


- LEGENDA**
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
 - Recinzione
 - Viabilità interna
 - Green belt
 - n. 491 tracker da 56 moduli
 - n. 134 tracker da 28 moduli
 - Power Conversion Units (cabine di campo)
 - Cabine consegna e cabina utente
 - Ingresso



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	Livello Progetto	Codice Elaborato
LAYOUT IMPIANTO SU CTR	PD	EG009
	Scala	Formato stampa
	1:2000	A1
		Codice Progetto
		ITA10137

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MIR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

TECNICO
 Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
 Ing. Giovanni Savarese

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

Proponente:

REVISIONI			
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta