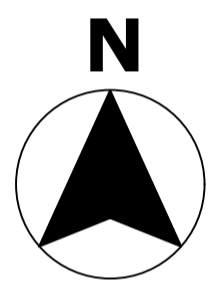




LEGENDA

- - - - - 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 CATASTALE	PD	EG012
	Scala	Formato stampa
	1:2000	A1
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Codice Progetto
		ITA10137
  		
TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese		TECNICO Ing. Giovanni Savarese

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