



**LEGENDA**

- Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
- Delimitazione area nuova sottostazione di rete
- Linea Esistente RTN 380kV (Garigliano ST - Patria)



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CASTELVOLTURNO**

**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 42 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
CTR - Stazione	PD	EG002B
	Scala	Formato stampa
	1:2000	A1
		Codice Progetto
		ITA009

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MR WIND S.r.l. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>	<p>ENERGY ENGINEERING S.r.l.</p> <p>Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p>TECNICO</p> <p>Ing. Giuseppe Calabrese</p> 	<p>Proponente:</p> <p><b>INE ALBA PIANA Srl</b></p> <p><b>ILOS</b></p> <p>INE Alba Piana Srl a company of ILOS Energy Italy P.IVA n. 015771007 Sede Sociale: Via S. Andrea, 1 - 00198 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	---	---

REVISIONI		REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
01	MAG 22	EMMISSIONE		
02				
03				
04				

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