



## LEGENDA

- Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
- Delimitazione area nuova sottostazione di rete
- Viabilità esistente
- Viabilità interna
- Green Belt
- Tracker
- Cabine elettriche
- Percorso cavidotto impianto di utenza (MT)
- Cabine di consegna



# 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	PD	Codice Elaborato	EG004
CATASTALE	Scala	1:10000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p style="font-size: 8px;">MR WIND S.r.l. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>	<p style="font-size: 8px;">ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p style="font-size: 8px;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>	<p>Proponente:</p> <p><b>INE ALBA PIANA Srl</b></p> <p><b>ILOS</b></p> <p style="font-size: 8px;">INE Alba Piana Srl a company of ILOS Energy Italy P. IVA n. 015771007 Sede Sociale: Via Salaria, 100198 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	---	---

REVISIONI	DESCRIZIONE	AUTORE	VERIFICATO	DATA
01	EMMISSIONE			
02				
03				