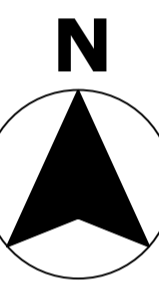




# LEGENDA

- 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
CATASTALE	Scala	1:10000	EG004
	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 style="text-align: center;"><b>INE ALBA PIANA Srl</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ILOS</b></p> <p style="font-size: 8px;">INE ALBA PIANA Srl a company of ILLUMIN Energy Italy P. IVA n. 071710076 Sede Sociale: Via Salaria, 1001/1002 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	---	---

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISORE	STATO
01	MAG 22	EMISSIONE			

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