



LEGENDA

- Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
- 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 IMPIANTO	Scala	1:2000	EG004A
	Formato stampa	A1	Codice Progetto
			ITA009
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:	

MR WIND S.r.l.
Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.
Via S. Altelde, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

INE ALBA PIANA Srl
ILOS
INE Alba Piana Srl
a company of ILLUMIN Energy Italy
P.IVA n. 015771007
Sede legale: Via S. Altelde, 19 - 81019 Stabia (NA)
Firmato Digitalmente

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