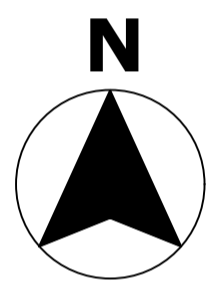


LEGENDA

- 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	EG002
CTR-GENERALE	Scala	1:10000	Formato stampa	A1
PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Codice Progetto	ITA009
			Proponente:	

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

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

INE ALBA PIANA Srl

INE ALBA PIANA Srl
a company of ILLUMIN Energy Italy
P. IVA n. 071701007
Sede sociale: Via Salaria, 1001/1008 Roma
1710427

Firmato Digitalmente

REVISIONI	DESCRIZIONE	AUTORE	VERIFICATORE	DATA
01	EMMISSIONE			
02				
03				

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