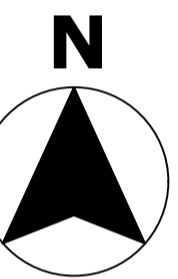




LEGENDA

- 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	Codice Elaborato	
CTR - impianto	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:2000	A1	ITA009

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p style="font-size: 8px;">MR WIND S.r.l. Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>	<p style="font-size: 8px;">ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorre, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p style="font-size: 8px;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>	<p>INE ALBA PIANA Srl</p> <p style="font-size: 8px;">INE ALBA PIANA Srl a company of ILLUMIN Energy Italy P. IVA n. 015771007 Sede legale: Via S. Andrea, 1 - 00198 Roma Tel. 06 57500000</p> <p style="font-size: 8px;">Firmato Digitalmente</p>
--	--	--

REVISIONI		REVISIONE	CAUSA	DATA
01	MAG 22	EMMISSIONE		
02				
03				
04				