



Legenda

- CTR
- Campo agri-fotovoltaico
- Rete di collegamento
- Stazione Utente ed Elettrica
- Area di rispetto strada statale di 30 m
- Fascia di rispetto 150 m (art. 142 d.lg 42/2004)

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	EG001B
Verifica preventiva dell'interesse archeologico	Scala	1:25000	Formato stampa	A3
Tav. II Ingombro dell'opera nell'area di progetto			Codice Progetto	ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO Proponente:

 <small>MR WIND S.p.A. Via E. Mattei, 4 - BELLUZZI (SA)</small>	 <small>ENERGY ENGINEERING S.p.A. Via S. Alendo, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</small>	INE ALBA PIANA Srl
<small>Dr. Valentinia Carra Archeologa Via Aldo Moro n. 65 83027 Fontanelle (AV) P. IVA 04150590612</small>	<small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small>	

REVISIONI	EMISSIONE	AUTORE	DATA
01	EMISSIONE	Dr. Valentinia Carra	

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