



■ Area disponibile per il campo  
— Rete di collegamento  
■ Stazione Utenza ed Elettrica

**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	<b>PD</b>	Codice Elaborato	<b>EG001B</b>
Verifica preventiva dell'interesse archeologico	Scala	1:50000	Formato stampa	<b>A3</b>
Tav. 1 Aree destinate a progetto		1:50000	Codice Progetto	<b>ITA009</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Proponente:	
 <small>MR WIND S.p.A. Via S. Marcella, 4 - BELLEGGIO (SA)</small>		 <small>ENERGY ENGINEERING S.p.A. Via S. Giovanni, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</small>		<b>INE ALBA PIANA Srl</b>
<small>Dr. Valentina Carfà Architetto Via Aldo Moro n. 6/A 80127 NAPOLI (NA) P. IVA 04150590612</small>		<small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small>		

REVISIONI	EMMISSIONE	PRODOTTORE	REVISORE
01	01	Dr. Valentina Carfà	
02	01		
03	01		
04	01		

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