



■ 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	PD	Codice Elaborato	EG001B
Verifica preventiva dell'interesse archeologico	Scala	1:50000	Formato stampa	A3
Tav. 1 Aree destinate a progetto			Codice Progetto	ITA009
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>	INE ALBA PIANA Srl		
<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	VERIFICATORE
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.