



Legenda

- CTR
- Rete di collegamento
- UR 01
- UR 02
- UR 03

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. III Unità di ricognizione (UR)			Codice Progetto	ITA009
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:			
 <small>MR WIND S.p.A. Via S. Marcellina, 4 - 81022 CASERTA (CA)</small>	 <small>ENERGY ENGINEERING S.p.A. Via S. Aldebrandi, 17 - CASTELLANNE DI STABIA (NA)</small>		INE ALBA PIANA Srl	
<small>Dr. Valentina Carola Architetto Via Aldo Moro n. 43 81022 CASERTA (CA) P. IVA 0415090612</small>	<small>TECNICO Ing. Giuseppe Galante</small>			

REVISIONI	EMMISSIONE	Disegnato	Verificato
01	01	Dr. Valentina Carola	
02			
03			
04			

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