



Legenda


- CTR
- rete di collegamento
- Visibilità ottima
- Visibilità buona
- Visibilità media
- Visibilità scarsa

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. IV Carta della visibilità			Codice Progetto	ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



MIR WIND S.r.l.s.
Via E. Maiorana, 4 - BELLUZZI (SA)



ENERGY ENGINEERING S.r.l.s.
Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

Proponente:
INE ALBA PIANA Srl

Dr. Valentina Carafa
Architetto
Via Aldo Moro n. 63,
83017 Rotondi (AV)
P. via 0415090612

ING. GIUSEPPE CALABRESE

REVISIONI	EMMISSIONE	Dr. Valentina Carafa
01	01	
02	02	
03	03	
04	04	

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