



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>INE ALBA PIANA Srl</small> |
| <small>Dr. Valentina Carola Architetto Via Aldo Moro n. 63 81022 CASERTA (CA) P. IVA 0415090612</small> | <small>ING. GIUSEPPE CALABRÒ TECNICO</small> |

| | | | |
|-----------|------------|--------------|----------------------|
| REVISIONI | EMMISSIONE | Progettista | Dr. Valentina Carola |
| 01 | | Verificatore | |
| 02 | | Approvatore | |
| 03 | | Stampatore | |

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