



LEGENDA

- Curve di Livello 20cm
- Curve di Livello di Riferimento 1 mt



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 | EG003A |
| RILIEVO SU ORTOFOTO | Scala | 1:2000 | Formato stampa | A1 |
| | | | Codice Progetto | ITA009 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MR WIND S.r.l. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p> |  <p>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorre, 19 - CASTELMARE DI STABIA (NA)</p> <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>  | <p>Proponente:</p> <p>INE ALBA PIANA Srl</p>  <p>ILOS INE Alba Piana Srl</p>  <p>Firmato Digitalmente</p> |
|--|--|--|

| REVISIONI | | REVISIONE | DATA | REVISIONE | DATA |
|-----------|--------|-----------|------|-----------|------|
| 01 | MAG 22 | EMISSIONE | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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