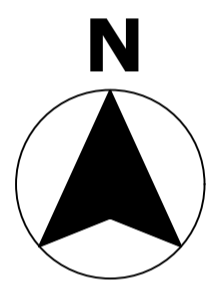


LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Area stazione



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

**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 37 MWp E DELLE RELATIVE
 OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| DESCRIZIONE ELABORATO | Livello Progetto | Codice Elaborato |
| IGM 25000 | -- | RS05EPD0009A0 |
| | Scala | Formato stampa |
| | 1:20000 | A1 |
| | | Codice Progetto |
| | | ITA9846 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p>MR WIND S.p.A. Via E. Mattei, 4 - BELLIZZI (SA)</p> | <p>ENERGY ENGINEERING S.r.l.s.</p> <p>Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> | <p>Proponente:</p> <p>INE SCAVO S.r.l.</p> <p>INE SCAVO S.r.l. a company of Ilios Energy Italy P.IVA n. 01173910908 Sede: Piazza S. Stefano, 100198 Roma Tel. 06 47811111 Firmato Digitalmente</p> |
|--|---|---|

| | | |
|----|-----------|--|
| 01 | EMISSIONE | |
| 02 | | |
| 03 | | |
| 04 | | |

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