



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Rischio idraulico**
- RISCHIO**
- R1
- R2
- R3
- R4



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 PAI - RISCHIO IDRAULICO | Livello Progetto -- | Codice Elaborato RS05EPD0024A0 |
| | Scala 1:5000 | Formato stampa A1 |
| | | Codice Progetto ITA9846 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p style="font-size: 8px;">MR WIND s.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p> | <p style="font-size: 8px;">ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> | <p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;">INE SCAVO Srl</p> <p style="text-align: center;">ILOS</p> <p style="font-size: 8px;">INE Scavo Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p style="font-size: 8px;">INE SCAVO S.p.A. a company of ILOS New Energy Italy P.V.A. n. 0113/2008 Sede legale: Piazza S. Sebastiano, 7 - 00196 Roma Sede operativa: Via S. Sebastiano, 7 - 00196 Roma Firmato Digitalmente</p> |
|--|---|---|

| | | | | | |
|----|--------|-----------|--|--|--|
| 00 | SIT 22 | EMISSIONE | | | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |

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