



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Alluvioni e terreni misti
- Argille e marne
- Calcari e dolomie
- Lave, piroclastiti ed ignimbriti
- Formazioni prevalentemente arenacee
- Gessoso-solfifera, evaporiti
- Unità prevalentemente flyschoidi, torbidi



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 |
| GEOLITOLOGICA | Scala | Formato stampa |
| | 1:20000 | A1 |
| | | Codice Progetto |
| | | ITA9846 |

| | | |
|---|--|--|
| <p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p> |  <p>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p>  <p>ING. GIUSEPPE CALABRÒ C.A.P. 17947</p> | <p>Proponente:</p>  <p>INE SCAVO Srl ILOS INE SCAVO Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE SCAVO Srl A company of ILOS New Energy Italy Via S. Altorreale, 19 - 81038 Stabia (NA) Firmato Digitalmente</p> |
|---|--|--|

| | | | | | |
|----|--------|-----------|------|-----------|--------|
| 01 | SIT 22 | EMISSIONE | DATA | REVISIONE | AUTORE |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |