



- IF in progetto
- SSE RTN TERNA
- SSE Utenza
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Tettonica
- Rosticci di zolfo. Olocene.
- Depositi eluviali e colluviali. Olocene. Depositi permeabili per porosità
- Depositi alluvionali antichi e recenti e Terrazzi Fluviali Pleistocene sup. - Olocene. Rocce permeabili per porosità
- Depositi di spiaggia e dune costiere. Olocene. Depositi permeabili per porosità
- Terrazzi marini. Olocene. Depositi permeabili per porosità
- Argille sabbiose eteropiche alle calcareniti. Rocce impermeabili
- Marni argilose azzurre con liv. sapropellici. Formazione Monte Narbone. Rocce impermeabili
- Argille e breccie argilose, Argille brecciate IV. Rocce impermeabili
- Calcari marnosi e marni a globigerine. Trubi. Rocce poco permeabili per fratturazione
- Gessi del II Ciclo, Gessoso Solifera. Rocce poco permeabili per fratturazione
- Argille con livelli gessosi, Gessoso Solifera. Rocce impermeabili
- Torbiditi gessosi, Gessoso Solifera. Depositi permeabili per porosità
- Calcare di base, Gessoso Solifera. Rocce permeabili per fratturazione
- Diatomiti, Tripoli. Rocce poco permeabili per fratturazione
- Argille ed argille sabbiose, Formazione Licata, Formazione Terravecchia. Rocce impermeabili
- Olistoliti del Complesso argilloso. Rocce permeabili per fratturazione
- Complesso argilloso basale. Rocce impermeabili

**REGIONE SICILIA  
COMUNE DI LICATA**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO "EPSILON ARIETE-LICATA"  
Realizzazione impianto fotovoltaico nel Comune di LICATA (AG)**

Elaborato/Drawing: **Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica**

|                              |   |                                     |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Formato/Size: <b>A0</b>      | Scala/Scale: <b>1:10.000</b>                    | Codice/code: <b>MITEPUATAV049A0</b> |
| Date/Date: <b>14/04/2023</b> | Nome file/File name: <b>MITEPUATAV049A0.pdf</b> |                                     |
| Revision: <b>00</b>          | Date: <b>14/04/2023</b>                         | Description: <b>Prima emissione</b> |

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

|  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
| Progettato:<br>Dott. Gualliera Bellomo | Approvato:<br>Dott.ssa Maria A. Marino | Progettista impianto:<br>Ing. Vincenzo Crupi | Verificato:<br>Ing. Giovanni Saraceno |
|--|--|--|---------------------------------------|

Commissa/Customer: **EPSILON ARIETE S.r.l.**  
Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI)  
P.IVA: 11850930964

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

**ICS**