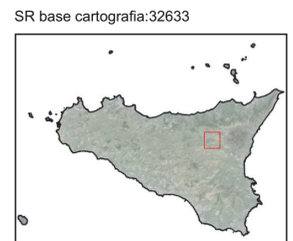


- Coltri eluvio-colluviali**
Si tratta di depositi scarsamente permeabili; la permeabilità è da rintracciare soprattutto nei periodi secchi, a causa del cracking per essiccamento, ed è comunque limitata ai primi centimetri di profondità; conservano sempre un certo grado di umidità
- Substrato marino pelitico-mamoso con grossi banchi di quarzoareniti**
Una certa permeabilità può essere rintracciata nelle compagini litoidi se fratturate
- Substrato marino pelitico-mamoso**
Depositazioni sostanzialmente impermeabili

LEGENDA

- Limite ISTAT Comune
- Limite Lotto
- PV Area
- Nuova SE 150/36 kV TROINA
- Linea in Cavo 36kV FV Troina
- Raccordi Aerei 150 kV Troina C.le-Adrano
- Raccordi Aerei 150 kV Regalbuto-Grottafumata C.le
- Assi nuovi sostegni Linea 150 kV Troina C.le-Adrano
- Assi nuovi sostegni Linea 150 kV Regalbuto-Grottafumata C.le



| | | | |
|--|------------------------------------|---|---------------|
| ARNG SOLAR IV SRL Piazza Ettore Troilo 27 65127 Pescara (PE) P. IVA 02339110682 arngsolar4@pec.it Numero REA PE - 419960 | | REGIONE | SICILIA |
| | | PROVINCIA | ENNA |
| | | COMUNI | TROINA |
| PROGETTO | | | |
| IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5 | | | |
| Identificatore | Titolo | Scala | Data |
| D-AMB-031 | Carta Idrogeomorfologica Originale | 1:10.000 | Febbraio 2023 |
| PROFESSIONISTI | | Firma digitale | |
| Dott. Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it | |  | |
| Dotto.ssa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it | |  | |
| RESPONSABILE TECNICO PROES SRL | | Firma digitale | |
| Ing. Maurizio Elisio m.elisio@proes.it | |  | |
| PROPONENTE | | Firma digitale | |
| | | | |