



- Coltri eluvio-colluviali**
Depositi costituiti da trovanti arenacei e calcareo-mamosi grossolani immersi in matrice terrosa.
Olocene - attuale
- Flysch di Troina-Tusa**
Prevalenti mame e calcari mamosi.
Miocene inferiore
- Flysch Numidico**
Argille brune, quarzoareniti in grossi banchi, calcari mamosi e mame.
Burdigaliano
- Flysch Numidico**
Argilliti nerastre, argille brune e quarzoareniti in grossi banchi.
Oligocene sup. - Langhiano inf.

LEGENDA

- Limite ISTAT Comune
- Limite Lotto
- 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

PV Area

SR base cartografia:32633

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-029	Carta Geologica 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 Ing. Maurizio Elisio m.elisio@proes.it			
PROPONENTE		Firma digitale	