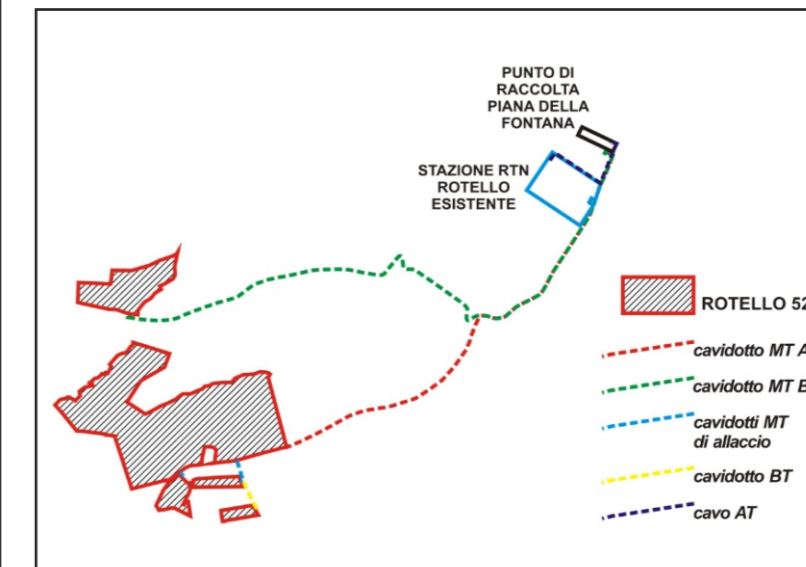


LEGENDA

- Coltri eluvio-colluviali**
Argille prevalenti con limi e sabbie, con tronconi calcarei ed arenacei grandi fino a 30 cm. PLEISTOCENE SUP. PP. - OLOCENE.
- Terrazzi fluviali quaternari**
Clasti dispersi in matrice terrosa, sostanzialmente argillosa. In corrispondenza di alcune indagini, a pochi metri dalla superficie del suolo, la componente grossolana è marcatamente prevalente e le penetrometrie hanno raggiunto il rifiuto. PLEISTOCENE.
- Argille grigio-azzurre di Crescenti (1971)**
Argille e argille mamose, argille limose di colore grigio-azzurro. PLOCEENE SUP. PP. - PLEISTOCENE INF. PP.
- Formazione Faeto**
Nell'area è rappresentata sostanzialmente da mame di colore chiaro. SERRAVALLIANO - TORTONIANO



Base cartografica CTR 1:5.000

| | | | |
|---|---|---|------------|
| | GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L. P.IVA 02324040688, Viale Giorgio Ribotta 21, 00144 Roma Italia PEC greenventurerotello@pec.it | REGIONE | MOLISE |
| | | PROVINCIA | CAMPOBASSO |
| | | COMUNE | ROTELLO |
| | | Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 | |
| | DOCUMENTO | RELAZIONE GEOLOGICA | |
| TAVOLA | 3 | DI | 4 |
| | DATA | Febbraio 2022 | |
| SCALA | 1:10.000 | | |
| | NOME TAVOLA | CARTA GEOLOGICA ORIGINALE PROGETTO | |
| Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430,40 kWp | | | |
| PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto | I TECNICI | | |
| Ingegnere Michele Di Stefano mdistefano@nrgplus.global | Dott. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it | | |
| RESPONSABILI TECNICI | Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global | | |
| | Ingegnere Elisio Maurizio (per Proes srl) m.elisio@proes.it | | |