

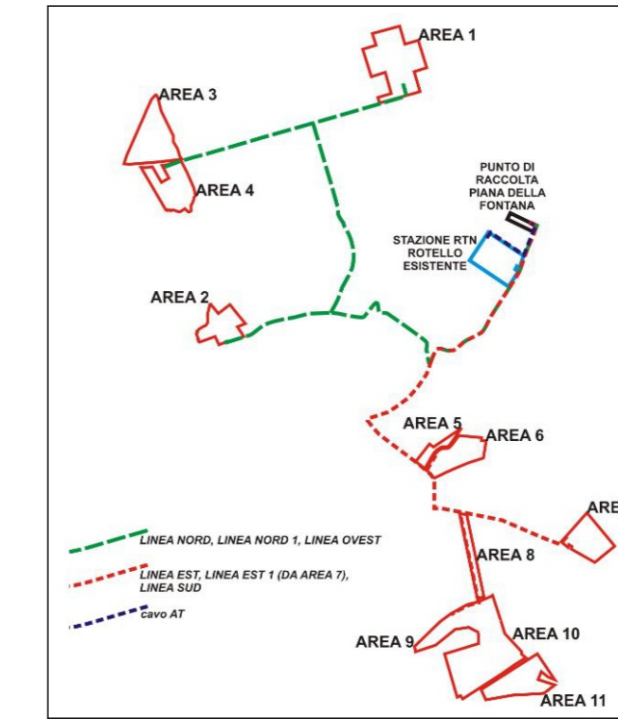
Coltri eluvio-colluviali
 Si tratta di depositi scarsamente permeabili; la permeabilità è da rintracciare soprattutto nei periodi secchi, a causa del cracking per essiccamento, ed è comunque limitata ai primi centimetri di profondità; conservano sempre un certo grado di umidità

Alluvioni recenti ed attuali
 Possono presentare una permeabilità da scarsa a media, in funzione dei materiali che vengono drenati dai fossi affluenti e dalle aste principali

Terrazzi fluviali quaternari
 In generale, in questo settore della fascia periadriatica, si tratta di terreni da scarsamente per nulla a mediamente permeabili. In mappa, la permeabilità può variare, appunto, da nulla per gli intervalli fini a media per quelli grossolani; tuttavia, considerando che gli intervalli grossolani sono contenuti come corpi lenticolari, più o meno discontinui, all'interno della facies fine o al tetto presentano livelli di coltre, è poco probabile la presenza di acqua in sottosuolo; ciò è anche confermato dalle indagini, nel corso delle quali non è stata rinvenuta falda in sottosuolo

Substrato marino pelitico e pelitico-mamoso
 Depositi impermeabili, in cui il rapporto argilla/incoerenti è nettamente superiore all'unità

LEGENDA



- Limite ISTAT Regioni
- Limite ISTAT Comuni
- Recinzione Impianto Fotovoltaico



DS ITALIA 1 S.R.L.
 Via del Plebiscito 112,
 00186 Roma (RM)
 P. IVA - 15926361005
 dsitalia1sr@legalmail.it

REGIONE	MOLISE
PROVINCIA	CAMPOBASSO
COMUNI	ROTELLO

PROGETTO			
Impianto Agrosolare Rotello 52.7			
Identificatore	Titolo	Scala	Data
AG052RT-33	Carta Idrogeologica originale	1:15.000	Aprile 2022
PROFESSIONISTI		Firma digitale	
Dott. Geologo Giancarlo Rocco Di Bernardino 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	
DS ITALIA 1 S.R.L.			