



LEGENDA

- 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.
- Depositi clastico-evaporitici**
Depositi pressochè impermeabili; possono presentare una certa permeabilità a seconda del grado di fratturazione
- Substrato marino pelitico**
Depositi impermeabili, in cui il rapporto argilla/incoerenti è nettamente superiore all'unità

LEGENDA

- Limite ISTAT Regioni
- Limite ISTAT Comuni
- Limite Lotto
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Cabina di Ricezione
- Futuro PR 150 kV Masseria Murazzo
- Futura SE 380/150 kV Montecilfone
- Cavo AT Punto di Raccolta Masseria Murazzo - Cabina di Ricezione
- Cavo AT PR Masseria Murazzo - Stazione Elettrica 380/150 kV "Montecilfone"
- Raccordi linea AT 380 kV elettrodotto esistente "Larino-Gissi"

Immagine di Sfondo CTR regione Molise
SR base cartografia:32633

	ARNG SOLAR III SRL Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower - INT. 0B3 00144 Roma (RM) P. IVA 02332900683 arngsolar3@pec.it	REGIONE	MOLISE
		PROVINCIA	CAMPOBASSO
		COMUNI	PALATA MONTECILFONE
PROGETTO			
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PALATA 21			
Identificatore	Titolo	Scala	Data
FV21PAL_26	Carta Idrogeologica Originale	1:10.000	Novembre 2022
PROFESSIONISTI		Firma digitale	
Dott. Geologo Giancarlo Rocco Di Bernardino g.diberardino@proes.it			
Dott.ssa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it			
RESPONSABILE TECNICO PROES SRL Ing. Maurizio Elisio m.elisio@proes.it		Firma digitale	
PROPONENTE		Firma digitale	