



- ### LEGENDA
- Coltri eluvio-colluviali**  
Argille prevalenti con limi e sabbie, con trovanti calcarei ed arenacei grandi fino a 30 cm. PLEISTOCENE SUP. PP. - OLOCENE
  - Alluvioni**  
Cretaceo subarondato immerso in matrice terrosa. Si trovano in corrispondenza delle valli delle fossi maggiori. OLOCENE
  - Terrazzi fluviali quaternari**  
Classi dispersi in matrice terrosa, sostanzialmente argillosa. PLEISTOCENE
  - Argille grigio-azzurre di Crescenti (1971)**  
Argille e argille marnose, argille limose e sabbiose di colore grigio-azzurro. PLEOCENE SUP. PP. - PLEISTOCENE INF. PP.
  - Successione di Palombaro, Casalanguida e Larino**  
Nell'area rilevata, corrispondono alla facies delle Argille grigio-azzurre di Crescenti (1971). PLEOCENE INF. - PLEOCENE MEDIO
  - Successione clastico-evaporitico del M. Frentani**  
Conglomerati ad elementi gessosi pesanti verso l'alto a gessareti ed a gessosilti. PLEOCENE INF. 7 - MESSINIANO SUP.
  - Formazione di Vallone Ferrato**  
Mame e mame argillose grigie. MESSINIANO
  - Formazione Faeto**  
Nell'area è rappresentata sostanzialmente da mame di colore chiaro; almeno nella zona di Colle Castelvetro, è costituita da facies marcatamente litici: calcari marnosi, localmente e calcarelli litorali. SERRAVALLIANO - TORTONIANO
  - Argille scagliose (Argille varicolori DEGLI AUTORI)**  
Argille e argille marnose policrome, toni variabili del verde-grigio e del rosso-rosato. Contengono a luoghi trovanti più o meno grossolani di diversa origine (calcari, silici, arenacei). CRETACEO SUP. - MIOCENE INF.

- ### SIMBOLOGIA
- Giaciture (il trattino corto indica l'immersione, il numero la pendenza)
  - Contatto stratigrafico inconforme
  - Contatto tettonico inverso (faglia ad alto angolo oppure sovrascorrimento) / Scollamento tettonico
  - Sovrascorrimento (il tratteggio indica che non è visibile in affioramento)
  - Frana

### LEGENDA

**MONTENERO DI BISACCIA 1**  
limite lotto

**MONTENERO DI BISACCIA 2**  
limite lotto

MONTENERO DI BISACCIA

GUGLIONESI

MONTICILFONE

Limiti comunali

Cavo MT A FV Montenero di Bisaccia 19.5 - SE 150 kV Masseria Murazzo

Cavo MT B FV Montenero di Bisaccia 1 - Montenero di Bisaccia 2

Cavo MT A FV Montenero di Bisaccia 19.5 - SE 150 kV Masseria Murazzo, tratto T.O.C.

Cavo 150 kV PR 150 kV Masseria Murazzo - SE Monticilfone

CP 150 kV Monticilfone esistente

Limite area disponibile Proponente

Futuro Punto di Raccolta Masseria Murazzo

Futura SE 380/150 kV Monticilfone

Racordi linea AT 380 kV

Linea area AT 150 kV CP Monticilfone Est - SE Monticilfone programma di prossima prosecuzione

Limite ISTAT Comuni

Recinzione Impianto Fotovoltaico

	<b>Green Venture Montenero S.r.l.</b> Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower – interno 0B3 00144 - Roma (RM) P. IVA 02324060686 <a href="mailto:greenventuremontenero@pec.it">greenventuremontenero@pec.it</a>	<b>REGIONE</b> MOLISE
		<b>PROVINCIA</b> CAMPOBASSO
		<b>COMUNI</b> GUGLIONESI, MONTICILFONE, MONTENERO DI BISACCIA, PALATA

PROGETTO			
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Montenero di Bisaccia (CB) denominato "Montenero di Bisaccia 19.5"			
Identificatore	Titolo	Scala	Data
FV19MB - 31A	Carta Geologica originale	1:10.000	Febbraio 2022
<b>PROFESSIONISTI</b>		Firma digitale	
Dott. Geologo <b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b> <a href="mailto:g.diberardino@proes.it">g.diberardino@proes.it</a>			
Dotto.ssa Biologa <b>Claudia Nuzzi</b> <a href="mailto:c.nuzzi@proes.it">c.nuzzi@proes.it</a>			
<b>RESPONSABILE TECNICO PROES SRL</b> Ing. <b>Maurizio Elisio</b> <a href="mailto:m.elisio@proes.it">m.elisio@proes.it</a>		Firma digitale 	
<b>PROPONENTE</b>		Firma digitale	
Green Venture Montenero S.r.l.			