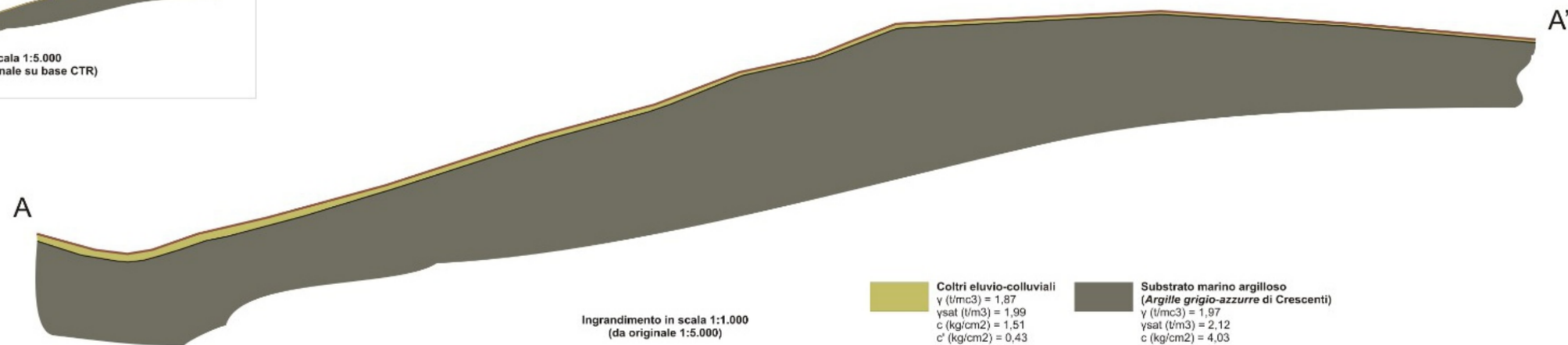


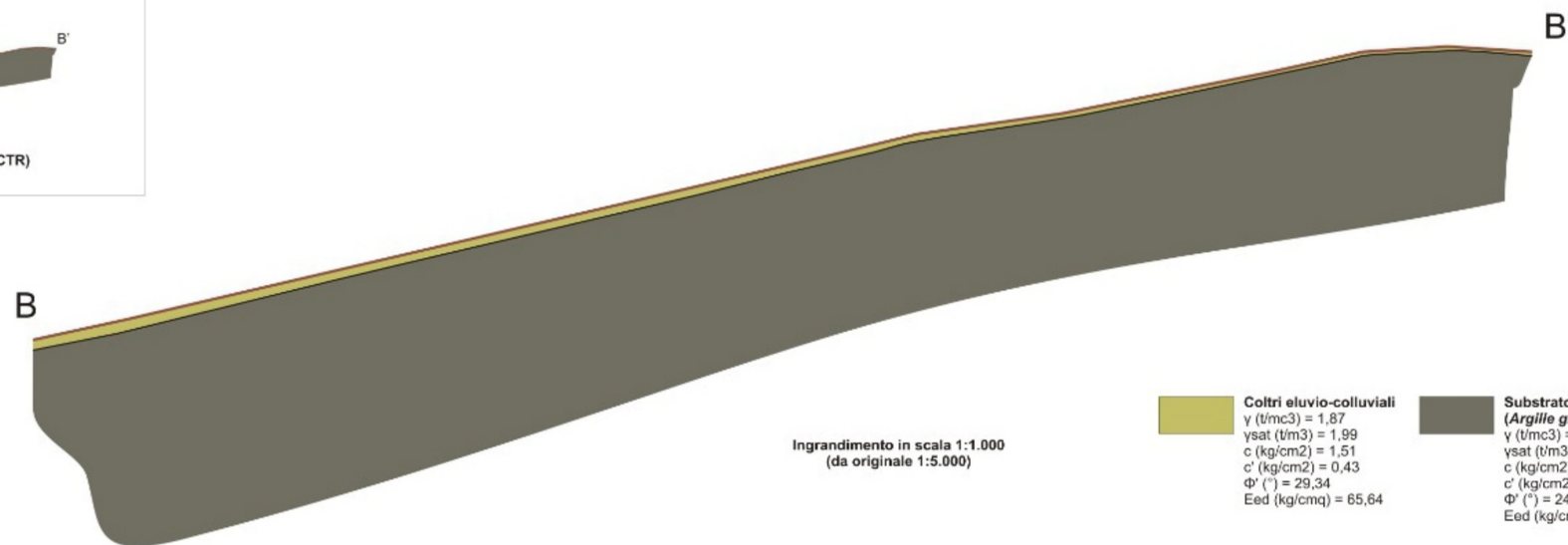
PAI Pericolosità da Frana Distretto Idrografico Appennino Meridionale

- Pericolosità estremamente elevata
- Pericolosità elevata
- Pericolosità moderata

Profili di verifica

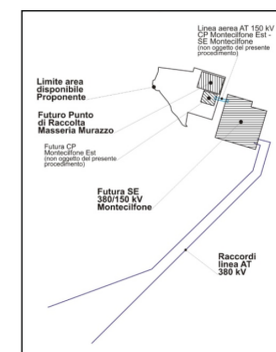
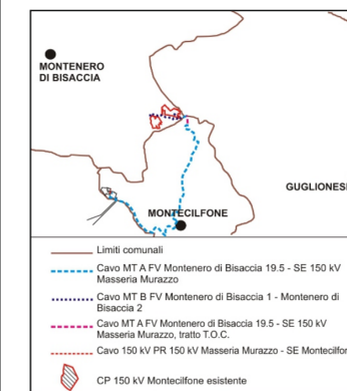
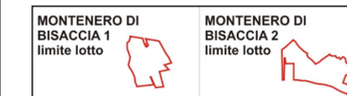


<p>Coltri eluvio-colluviali γ (t/mc3) = 1,87 γ_{sat} (t/m3) = 1,99 c (kg/cm2) = 1,51 c' (kg/cm2) = 0,43 Φ' (°) = 29,34 E_{ed} (kg/cmq) = 65,64</p>	<p>Substrato marino argilloso (Argille grigio-azzurre di Crescenti) γ (t/mc3) = 1,97 γ_{sat} (t/m3) = 2,12 c (kg/cm2) = 4,03 c' (kg/cm2) = 0,33 Φ' (°) = 24,24 E_{ed} (kg/cmq) = 108,06</p>
--	---

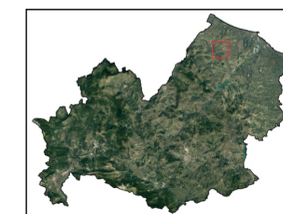


<p>Coltri eluvio-colluviali γ (t/mc3) = 1,87 γ_{sat} (t/m3) = 1,99 c (kg/cm2) = 1,51 c' (kg/cm2) = 0,43 Φ' (°) = 29,34 E_{ed} (kg/cmq) = 65,64</p>	<p>Substrato marino argilloso (Argille grigio-azzurre di Crescenti) γ (t/mc3) = 1,97 γ_{sat} (t/m3) = 2,12 c (kg/cm2) = 4,03 c' (kg/cm2) = 0,33 Φ' (°) = 24,24 E_{ed} (kg/cmq) = 108,06</p>
--	---

LEGENDA



- Limite ISTAT Comuni
- Recinzione Impianto Fotovoltaico



Sfondo Immagine Satellitare

	Green Venture Montenero S.r.l. Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower – interno OB3 00144 - Roma (RM) P. IVA 02324060686 greenventuremontenero@pec.it	REGIONE MOLISE	MOLISE
		PROVINCIA CAMPOBASSO	CAMPOBASSO
		COMUNI	GUGLIONESI, MONTECILFONE, 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 - 25	Profili morfostratigrafici e litotecnici	VARIE	Febbraio 2022
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		Firma digitale	
Ing. Maurizio Elisio m.elisio@proes.it			
PROPONENTE		Firma digitale	
Green Venture Montenero S.r.l.			