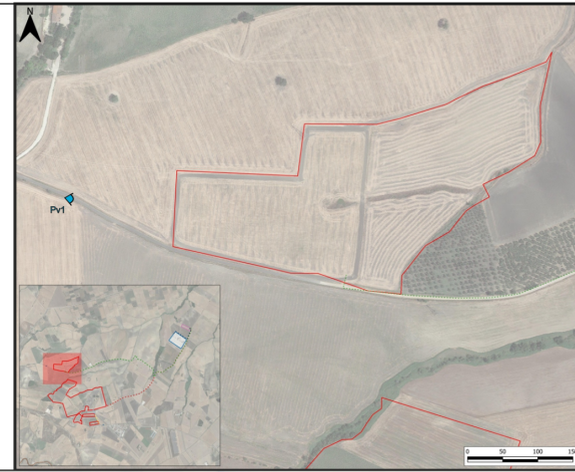
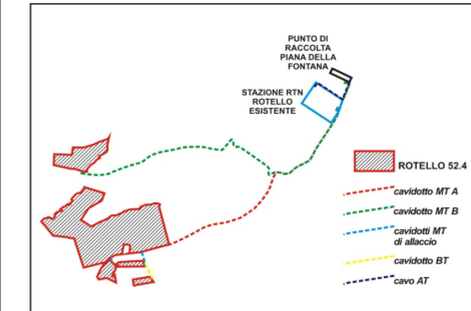


ROTELLO 52.4 PV N°1

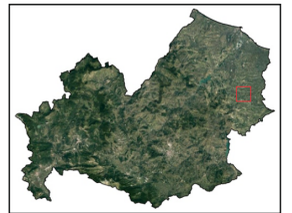


LEGENDA

- Limite ISTAT Comuni
- Limite ISTAT Regioni



Pv1
 Punto di vista dello scatto fotografico impianto Parco FV



Sfondo Immagine Satellitare

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONE



	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	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
TAVOLA	21a DI 23	DATA	Febbraio 2022	
SCALA	VARIE	NOME TAVOLA	FOTOINSERIMENTO 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. Geolo. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it		
		 Dottorssa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it		
RESPONSABILI TECNICI				
 Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mddonno@nrgplus.global		 Ingegnere Elisio Maurizio (per Proes srl) m.elisio@proes.it		