



LEGENDA

ROTELLO 1

Superficie Disponibile

Cavidotto

Cavo AT

Stazione RTN

Punto di raccolta

USO DEL SUOLO

Oliveti

Cespuglieto incolto

Seminativo

Bosco di querce e olmi (fitto)

Aree pozzo estrazione idrocarburi

ROTELLO 2

Superficie Disponibile

USO DEL SUOLO

Usi del suolo Clc2000_cb

- 1.1.1. Tessuto urbano continuo
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
- 1.2.1. Aree industriali o commerciali
- 1.2.3. Aree portuali
- 1.2.4. Aree sportive
- 2.1.1. Sottumulti in aree non irrigue
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e parcelle complesse
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falde, rupi e affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percorse da incendi
- 4.1.1. Paludi interne
- 5.1.2. Bacini d'acqua

	VOLTALIA ITALIA SRL P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it		REGIONE	MOLISE
			PROVINCIA	CAMPOBASSO
			COMUNE	ROTELLO
		Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003		
		DOCUMENTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
TAVOLA	8	DI 23	DATA	luglio 2021
SCALA	1:10.000		NOME TAVOLA	CARTA DELL'USO DEL SUOLO PROGETTO
Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp				
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto		I TECNICI		
Ingegnere Michele Di Stefano m.distefano@windenergysrl.it		Dott. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it		
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it		Dott. Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it		
RESPONSABILI TECNICI		Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global		
		Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it		