



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

Oliveti

Cespuglieto incolto

Seminativo

Bosco di querce e olmi (fitto)

Aree pozzo estrazione idrocarburi

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
- 1.3.1. Aree sportive
- 2.1.1. Sottumulti in aree non irrigue
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutteti 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 partecellari complessi
- 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
	DOCUMENTO RELAZIONE PAESAGGISTICA	
	TAVOLA 5 DI 8 DATA luglio 2021	PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.lgs 387/2003
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	
<p style="font-size: x-small;">Ingegnere Michele Di Stefano m.distefano@windenergysrl.it</p>	<p style="font-size: x-small;">Dottoressa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it</p>	
<p style="font-size: x-small;">Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it</p>		
RESPONSABILI TECNICI		
<p style="font-size: x-small;">Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global</p>	<p style="font-size: x-small;">Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it</p>	