



LEGENDA

ROTELLO 1

Superficie Disponibile

ROTELLO 2

Superficie Disponibile

Cavidotto

Cavo AT

Stazione RTN

Strade Provinciali e Comunali

Limite Istat comuni

Punto di raccolta

ZONIZZAZIONE COMUNE D ROTELLO

ZONA "C"

- C1 - RESIDENZIALE DI ESPANSIONE INTENSIVA
- C2 - RESIDENZIALE DI ESPANSIONE ESTENSIVA
- C3 - RESIDENZ.-COMM.-ARTIG. E SERVIZI RICETTIVI
- C4 - PIANO LOCALIZZAZIONE ALTERNATIVA - SISMA 2002

ZONA "D"

- D1 - ARTIGIANALE E COMMERCIALE
- D2 - INDUSTRIALE (PICCOLA E MEDIA INDUSTRIA)
- D3 - INDUSTRIALE (CENTRALE AGIP)

ZONA "E"

- E - AGRICOLA

ZONA "F"

F1 - AREE DESTINATE A VERDE

- F1-1- PARCO ATTEZZATO
- F1-2- VERDE PUBBLICO
- F1-3- VERDE ATTEZZATO PRIVATO

F2 - ATTREZZATURE TECNOLOGICHE

F3 - ZONA CIMITERIALE

F5 - ATTREZZATURE SCOLASTICHE

F5-1 - ATTREZZATURE SCOLASTICHE (Piano di Località, Sisma)

F6 - IMPIANTI SPORTIVI

F6-1 - IMPIANTI SPORTIVI (Piano Località, Sisma)

F7 - ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE E RELIGIOSO

F8 - PARCHEGGI PUBBLICI

F9 - RISERVA PUBBLICA E PROTEZIONE CIVILE PER IL PRIMO INTERVENTO

..... LIMITE CENTRO URBANO

- - - - - LIMITE DI ZONA

--- LIMITE LOTTI

	VOLTALIA ITALIA SRL P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE MOLISE PROVINCIA CAMPOBASSO COMUNE ROTELLO
	DOCUMENTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
	TAVOLA 4 DI 23 DATA luglio 2021	
SCALA 1:15.000 NOME TAVOLA STRUMENTI URBANISTICI 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	 Dottor Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it	
 Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it	 Dottoressa 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	