



N°	Coordinate	Dati Classamento
1	41.758655° 15.030294°	Rimessa C/6
2	41.758369° 15.030671°	Magazzini e locali di deposito C/2
3	41.758165° 15.031055°	Abitazione di tipo economica A/3
4	41.758989° 15.033161°	Abitazione di tipo popolare A/4
5	41.758910° 15.033387°	Fabbricato diruto
6	41.759102° 15.033258°	Fabbricato diruto
7	41.760922° 15.035976°	Fabbricato rurale
8	41.761126° 15.037473°	Abitazione di tipo economica A/3
9	41.762561° 15.035653°	Improduttivo
10	41.768817° 15.030560°	Magazzini e locali di deposito C/2
11	41.763167° 15.024654°	Opificio D/1
12	41.761679° 15.024437°	Opificio D/1
13	41.752490° 15.051462°	Abitazione di tipo popolare A/4
14	41.752685° 15.051347°	Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole D/10
15	41.752858° 15.051636°	Abitazione di tipo popolare A/4
16	41.756558° 15.052766°	Fabbricato diruto

LEGENDA

ROTELLO 1

Superficie Disponibile

ROTELLO 2

Superficie Disponibile

- Buffer 200 metri Parco FV
- ¹ Fabbricato presente entro i 200m buffer Parco FV con N° identificativo e coordinata
- Fabbricato presente entro i 200m buffer Parco FV - dati catastali non disponibili
- Cavidotto
- Cavo AT
- Stazione RTN
- Punto di raccolta

Sfondo Immagine Satellitare

	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	5 DI 23	DATA luglio 2021
SCALA	1:10.000	
NOME TAVOLA FABBRICATI ESISTENTI NELL'AREA DI PROGETTO		
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	