



WTG di progetto	Stato procedura impianto più prossimo	Distanza
A01	Costruiti	7539 m
	Autorizzati	7088 m
	Concluse con VIA positiva	7277 m
	Concluse con VIA positiva	7567 m
	Concluse con VIA positiva	5472 m
A02	Autorizzati	6718 m
	Concluse con VIA positiva	7484 m
	Concluse con VIA positiva	6727 m
	Concluse con VIA positiva	6132 m
	Concluse con VIA positiva	6788 m
A03	Autorizzati	6478 m
	Autorizzati	6437 m
	Concluse con VIA positiva	7397 m
	Costruiti	7336 m
	Concluse con VIA positiva	3695 m
A04	Concluse con VIA positiva	5814 m
	Autorizzati	5817 m
	Concluse con VIA positiva	4976 m
	Concluse con VIA positiva	4356 m
	Autorizzati	5754 m
A05	Concluse con VIA positiva	6999 m
	Autorizzati	6999 m
	Concluse con VIA positiva	6718 m
	Concluse con VIA positiva	6970 m
	Concluse con VIA positiva	3345 m
A06	Autorizzati	5607 m
	Concluse con VIA positiva	5174 m
	Concluse con VIA positiva	4449 m
	Concluse con VIA positiva	3904 m
	Autorizzati	4939 m
A07	Concluse con VIA positiva	7088 m
	Concluse con VIA positiva	7106 m
	Concluse con VIA positiva	6560 m
	Concluse con VIA positiva	6885 m
	Concluse con VIA positiva	4101 m
A08	Autorizzati	5222 m
	Concluse con VIA positiva	5848 m
	Concluse con VIA positiva	6100 m
	Concluse con VIA positiva	4652 m
	Autorizzati	5221 m
A09	Costruiti	2270 m
	Autorizzati	7309 m
	Concluse con VIA positiva	6779 m
	Concluse con VIA positiva	7176 m
	Concluse con VIA positiva	4654 m
A10	Autorizzati	5685 m
	Concluse con VIA positiva	6468 m
	Concluse con VIA positiva	5786 m
	Concluse con VIA positiva	5239 m
	Autorizzati	5728 m
A11	Concluse con VIA positiva	6101 m
	Concluse con VIA positiva	5441 m
	Concluse con VIA positiva	5981 m
	Concluse con VIA positiva	5654 m
	Concluse con VIA positiva	2625 m
A12	Concluse con VIA positiva	2723 m
	Autorizzati	2652 m
	Concluse con VIA positiva	2904 m
	Concluse con VIA positiva	2485 m
	Autorizzati	2678 m
A13	Concluse con VIA positiva	5466 m
	Concluse con VIA positiva	5590 m
	Concluse con VIA positiva	5968 m
	Concluse con VIA positiva	6189 m
	Concluse con VIA positiva	2471 m
A14	Concluse con VIA positiva	3284 m
	Autorizzati	3488 m
	Concluse con VIA positiva	2861 m
	Concluse con VIA positiva	2582 m
	Autorizzati	2811 m
A15	Autorizzati	6239 m
	Autorizzati	6117 m
	Costruiti	7151 m
	Concluse con VIA positiva	2904 m
	Concluse con VIA positiva	5162 m
A16	Autorizzati	5662 m
	Concluse con VIA positiva	4252 m
	Costruiti	7488 m
	Concluse con VIA positiva	3654 m
	Autorizzati	6136 m
A17	Concluse con VIA positiva	5016 m
	Concluse con VIA positiva	4849 m
	Concluse con VIA positiva	4864 m
	Concluse con VIA positiva	5050 m
	Concluse con VIA positiva	3536 m
A18	Autorizzati	2605 m
	Concluse con VIA positiva	3849 m
	Concluse con VIA positiva	3778 m
	Concluse con VIA positiva	3999 m
	Autorizzati	2733 m

- Legenda**
- Elementi progettuali**
- Aerogeneratori di progetto
  - CSS - Cabina di smistamento 36kV
  - Cavidotto 36 kV interno al parco
  - Cavidotto 36 kV esterno al parco
  - SE RTN Rotello - Ampliamento 36 kV
  - SE RTN Rotello 380-150 kV esistente
  - Area di cantiere
- Limiti Amministrativi**
- Area contemine 10 km
  - Buffer dalle WTG
  - 2 km
  - 4 km
  - 6 km
  - 8 km
  - Limiti Regionali
  - Limiti Comunali
- Impianti FER**
- Impianti costruiti, autorizzati e con VIA positiva
- Autorizzati
  - Concluse con VIA positiva
  - Costruiti
- Fotovoltaici da Regione Molise esclusi a VIA
- Fotovoltaici da Regione Molise esclusi a VIA
- Fotovoltaici da VIA/VAS Ministeriale
- Fotovoltaici da VIA/VAS Ministeriale
- Fotovoltaici Esistenti
- Fotovoltaici Esistenti da Attampianti
- Cartografia di base Istituto Geografico Militare I.G.M.

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO

COMUNE DI ROTELLO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

OCEANO RINNOVABILI S.R.L.  
Largo Augusto n.3  
20122 Milano  
oceanorinnovabili@negotial.it

INSE  
Via Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
Tel. 081 579 7988  
mail: teconco@inse.it

REGISTRAZIONE  
N° 17962  
17370

Nome Esibito: **PLANIMETRIA DELLE DISTANZE DAI TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E GLI IMPIANTI FER ESISTENTI E AUTORIZZATI**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
			Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE			

Scala: 1:30.000  
Formato: A0  
Codice Pratica: 5334  
Codice Elaborato: A5334-5A18-0