



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	5081 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	3848 m
	Concluse con VIA positiva	3778 m
	Concluse con VIA positiva	3999 m
	Concluse con VIA positiva	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 Atteampianti
- 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)

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

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

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

Sezione Provinciale di Santa Croce di Magliano (CB) - Ufficio Tecnico - 17370

Sezione Provinciale di Rotello (CB) - Ufficio Tecnico - 17962

Sezione Provinciale di Campobasso (CB) - Ufficio Tecnico - 17370

Sezione Provinciale di Campobasso (CB) - Ufficio Tecnico - 17962

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: 1:30.000
Formato: A0
Codice Pratica: S334
Codice Elaborato: AS334-SIA18-D