

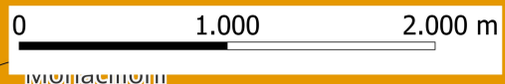
Area Impianto Eolico

- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Piazzole temporanee
    - Zona stoccaggio torri
    - Zona stoccaggio pale
    - Gru ausiliarie
    - Area di montaggio gru
  - Piazzole definitive
    - Aree cantiere
  - Cavidotti
    - Sottocampo MT 1
    - Sottocampo MT 2
    - Sottocampo MT 3
    - Sottocampo MT 4
    - Cavo AT
    - Fascia 4 m cavidotto
  - SEU + BESS
    - Recinzione BESS+SEU
    - SEU
    - BESS
  - SSE Rotello
    - Stazione di condivisione stallo
  - Strade di progetto
    - Strade di nuova realizzazione
    - Strade da riadattare
  - Ingombri opere civili
  - Confini comunali
- Classificazione sismica dei comuni italiani al 2012**
- Zona 1 - Livello di pericolosità elevato
  - Zona 1 - Livello di pericolosità elevato / Sottozona 2A
  - Zona 2 - Livello di pericolosità medio
  - Sottozona 2A
  - Sottozona 2A/Sottozona 2B
  - Sottozona 2B
  - Sottozona 2B/Sottozona 3A
  - Sottozona 2B/Sottozona 3A/Sottozona 3B
  - Zona 3 - Livello di pericolosità basso
  - Zona 3s
  - Sottozona 3A
  - Sottozona 3A/Sottozona 3B
  - Sottozona 3B
  - Zona 3 - Livello di pericolosità basso / Zona 4 - Livello di pe
  - Sottozona 3B

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"**

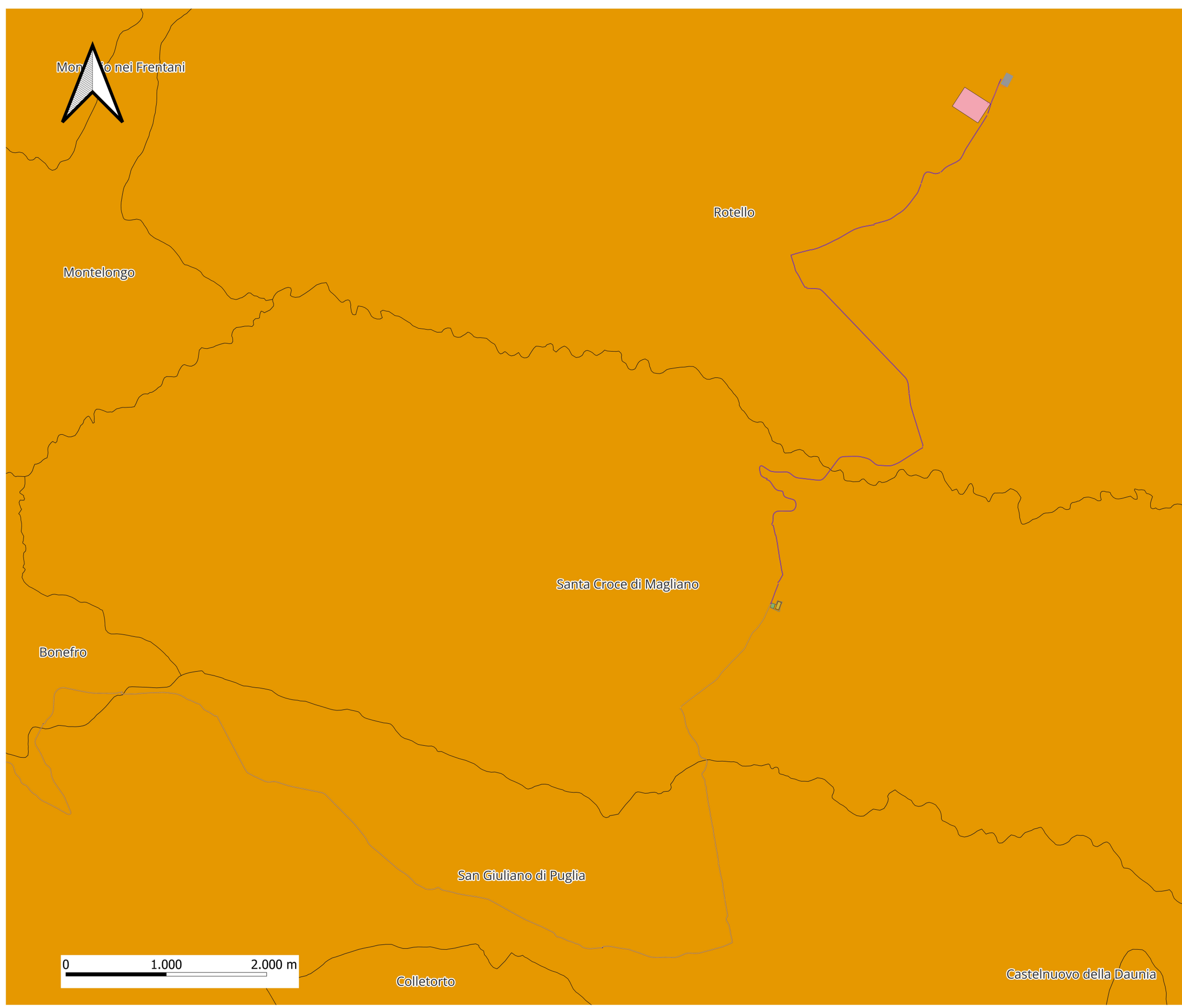
Oggetto:  
MOL1.25 - Inquadramento opere sulla carta di zonizzazione sismica

<p><b>Proponente:</b></p> <p> Fred. Olsen Renewables</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 Roma (RM)</p>	<p><b>Progettista:</b></p> <p> Stantec</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Piazza Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com</p>
--	--



01	INTEGRATI COMMENTI	G. Muso	S. Bossi	F. Pedrilli	22/03/24
02	PRIMA EMISSIONE	G. Muso	S. Bossi	F. Pedrilli	01/03/24
Revisione	Decisione	Realizzato	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A3 | Fog. 1/2 | Scala: 1:1000



Area Impianto Eolico

**Legenda**

- Aerogeneratori
  - Piazzole temporanee
    - Zona stoccaggio torri
    - Zona stoccaggio pale
    - Gru ausiliarie
    - Area di montaggio gru
  - Piazzole definitive
    - Aree cantiere
  - Cavidotti
    - Sottocampo MT 1
    - Sottocampo MT 2
    - Sottocampo MT 3
    - Sottocampo MT 4
    - Cavo AT
    - Fascia 4 m cavidotto
  - SEU + BESS
    - Recinzione BESS+SEU
    - SEU
    - BESS
  - SSE Rotello
    - Stazione di condivisione stallo
  - Strade di progetto
    - Strade di nuova realizzazione
    - Strade da riadattare
  - Ingombri opere civili
  - Confini comunali
- Classificazione sismica dei comuni italiani al 2012**
- Zona 1 - Livello di pericolosità elevato
  - Zona 1 - Livello di pericolosità elevato / Sottozona 2A
  - Zona 2 - Livello di pericolosità medio
  - Sottozona 2A
  - Sottozona 2A/Sottozona 2B
  - Sottozona 2B
  - Sottozona 2B/Sottozona 3A
  - Sottozona 2B/Sottozona 3A/Sottozona 3B
  - Zona 3 - Livello di pericolosità basso
  - Zona 3s
  - Sottozona 3A
  - Sottozona 3A/Sottozona 3B
  - Sottozona 3B
  - Zona 3 - Livello di pericolosità basso / Zona 4 - Livello di pe
  - Sottozona 3B

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise "

Oggetto:  
MOL1.25 - Inquadramento opere sulla carta di zonizzazione sismica

<p><b>Proponente:</b></p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 Roma (RM)</p>	<p><b>Progettista:</b></p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Piazza Carnova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com</p>
---	---



01	INTEGRATI COMMENTI	G. Muso	S. Bosi	F. Pedrilli	22/03/24
02	PRIMA EMISSIONE	G. Muso	S. Bosi	F. Pedrilli	01/03/24
Revisione	Decisione	Realizzato	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A3 | Fog. 2/2 | Scala: 1:1000