

- 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**
  - Recettori**
    - Unità abitative munite di abitabilità
  - Strade principali**
    - Strade statali e provinciali
  - Centri abitati**
  - Buffer**
    - Buffer 1236 m da centri abitati
    - Buffer 206 m da recettori abitabili
    - Buffer 206 m da strade statali e provinciali
    - Buffer 150 m da strade statali e provinciali
    - Buffer 3-5 D da aerogeneratori

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

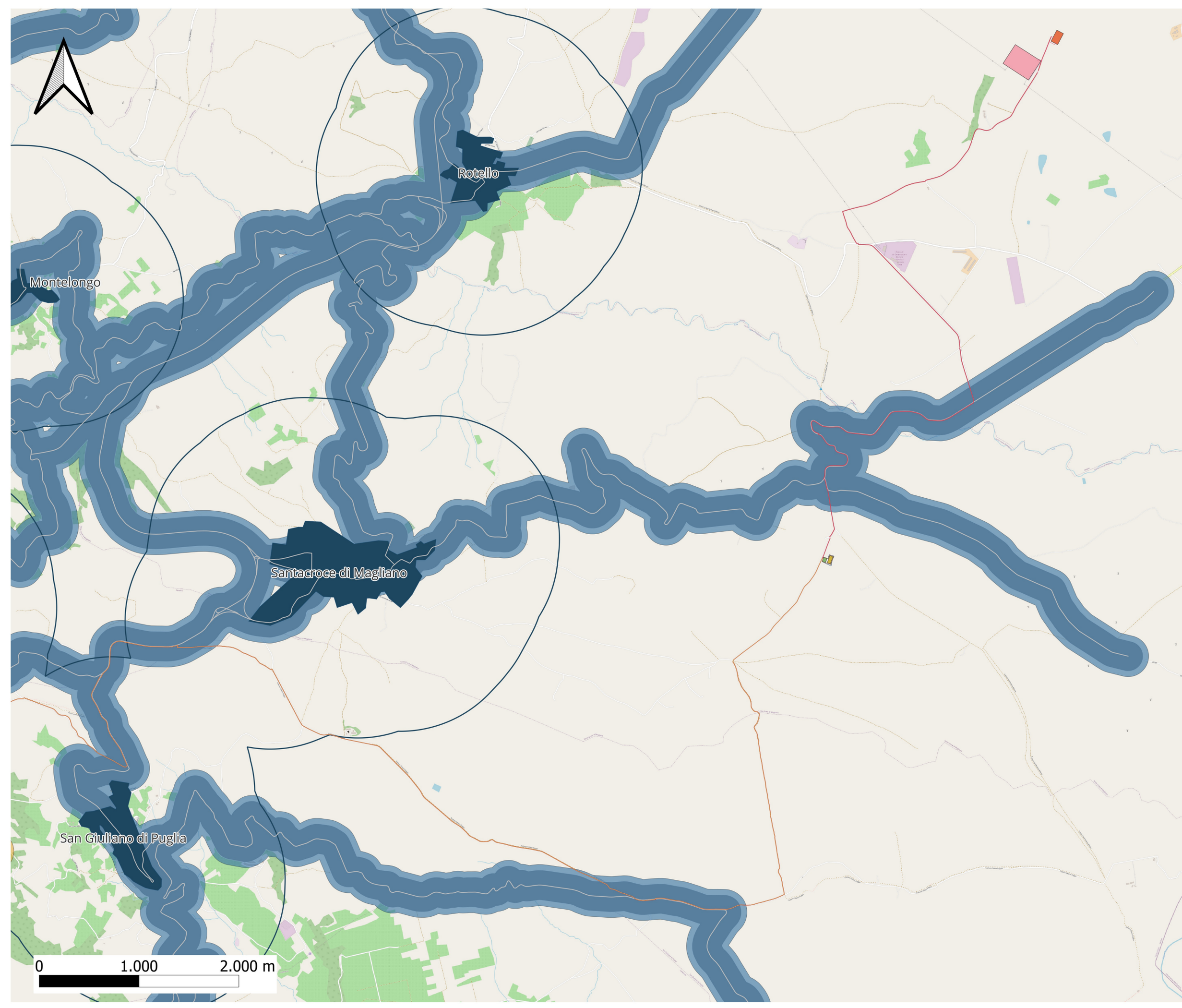
Oggetto:  
MOL1.16 - Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010

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

01	INTEGRATI/COMPLETI	G. Muso	S. Bossi	F. Polverelli	22/03/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Muso	S. Bossi	F. Polverelli	01/03/2024
Revisione	Decisione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Pag. 1/2 | Scala: 1:12000





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
  - Recettori**
    - Unità abitative munite di abitabilità
  - Strade principali**
    - Strade statali e provinciali
  - Centri abitati
  - Buffer**
    - Buffer 1236 m da centri abitati
    - Buffer 206 m da recettori abitabili
    - Buffer 206 m da strade statali e provinciali
    - Buffer 150 m da strade statali e provinciali
    - Buffer 3-5 D da aerogeneratori

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

Oggetto:  
MOL1.16 - Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010

<p><b>Proponente:</b>  Fred. Olsen Renewables</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 Roma (RM)</p>	<p><b>Progettista:</b>  Stantec</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. Musso	S. Bossi	F. Polinelli	22/03/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Musso	S. Bossi	F. Polinelli	01/03/2024
Revisione		Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Pag. 2/2 | Scala: 1:10000