

- 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
  - Beni culturali - art. 10 e 11 D.Lgs. 42/2004**
    - Archeologici di interesse culturale non verificato
    - Archeologici di non interesse culturale
    - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
    - Archeologici di interesse culturale dichiarato
    - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
    - Architettonici di interesse culturale non verificato
    - Architettonici di non interesse culturale
    - Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
    - Architettonici di interesse culturale dichiarato
    - Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
    - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
    - Parchi e giardini di non interesse culturale
    - Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso
    - Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato
    - Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato
  - Tratturi
  - Art. 136, 142 e 157 D.Lgs 42/2004**
    - Elementi idrici iscritti negli elenchi e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
    - Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia
    - Boschi
    - Art. 136 e Art. 157

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

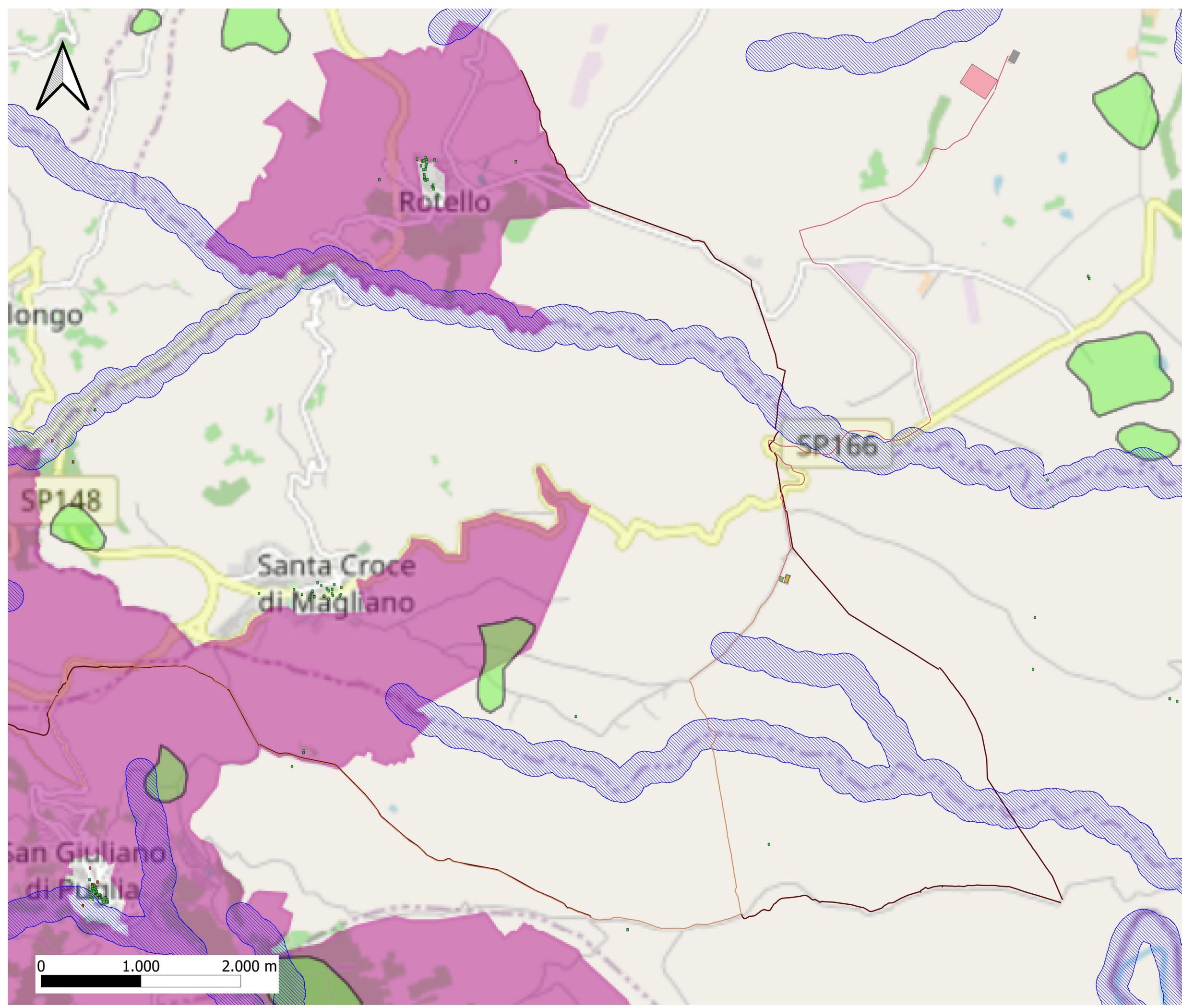
Oggetto:  
MOL1.30 - Carta dei beni paesaggistici - storico culturali

<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 COMMENTI	G. Muso	S. Bossi	F. Polivelli	22/05/2024
02	PRIMA EMISSIONE	E. Barbaresi	S. Bossi	F. Polivelli	01/05/2024
Revisione	Decisione	Realizzato	Controllato	Approvato	Data

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

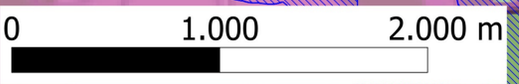


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Piazzole temporanee**
    - Zona stoccaggio torri
    - Zona stoccaggio pale
    - Gru ausiliarie
    - Area di montaggio gru
  - Piazzole definitive**
  - Aree cantiere
  - Cavidotti**
    - Sottocampo MT 1
    - Sottocampo MT 2
    - Sottocampo MT 3
    - Sottocampo 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
  - Beni culturali - art. 10 e 11 D.Lgs. 42/2004**
    - Archeologici di interesse culturale non verificato
    - Archeologici di non interesse culturale
    - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
    - Archeologici di interesse culturale dichiarato
    - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
    - Archeologici di interesse culturale non verificato
    - Archeologici in area di interesse culturale non verificato
    - Architettonici di non interesse culturale
    - Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
    - Architettonici di interesse culturale dichiarato
    - Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
    - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
    - Parchi e giardini di non interesse culturale
    - Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
    - Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
    - Parchi e giardini in area di interesse culturale dichiarato
  - Tratturi
  - Art. 136, 142 e 157 D.Lgs 42/2004**
    - Elementi idrici iscritti negli elenchi e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
    - Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia
    - Boschi
    - Art. 136 e Art. 157

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

Oggetto:  
MOL1.30 - Carta dei beni paesaggistici - storico culturali

<p><b>Proponente:</b></p> <p> <b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 Roma (RM)</p>	<p><b>Progettista:</b></p> <p> <b>Stantec</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. Musca	S. Bossi	F. Polivelli	22/03/2024
02	PRIMA EMISSIONE	E. Barbelli	S. Bossi	F. Polivelli	01/03/2024
Revisione	Decisione	Realizzato	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Pag. 2/2 | Scala: 1:1000