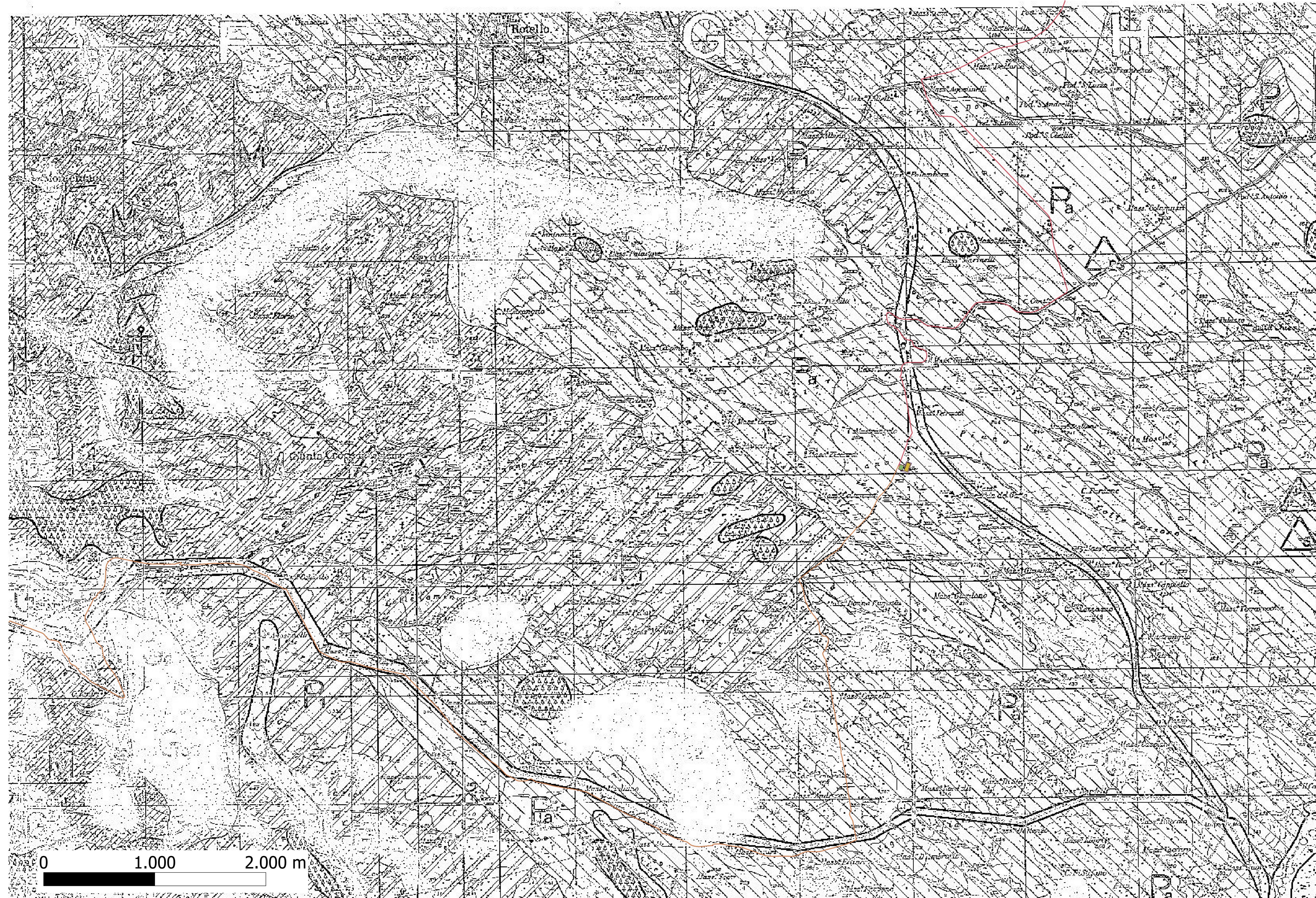


Area Impianto Eolico

PTTAV n.2 - Carta delle trasformabilità



REGIONE MOLISE
 AMBITO URBANISTICO, AVVERTO DEL TERRITORIO, TRASPARENTE
 SETTORE URBANISTICO E SEDI AMBIENTALI

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE
 DI AREA VASTA
 2

LAGO DI GUARDIAFERRA E FORTORE MOLISANO

LEGENDA

MODALITA' A1 E A2
 Elementi cruciali lineari e puntuali di valore eccezionale
 Area basale assoggettata alla modalita' A2

MODALITA' VA TC1 E TC2
 Area con prevalenza di elementi di pericolosità geologica di valore eccezionale-elevato
 Area con prevalenza di elementi naturalistici, italo-biologici di valore elevato
 Area con prevalenza di elementi di pericolosità geologica di valore medio
 Area con prevalenza di elementi di interesse percettivo di valore elevato
 Area con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore eccezionale
 Area con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore elevato
 Area con elementi di valore medio
 Ambienti per il rinvio di piani paesistici esecutivi
 Creste principali

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

LEGENDA

ELEMENTI AREALI LINEARI E PUNTUALI ASSOGGETTATI ALLE MODALITA' A1 E A2

ELEMENTI AREALI ASSOGGETTATI ALLE MODALITA' VA TC1 E TC2

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

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

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

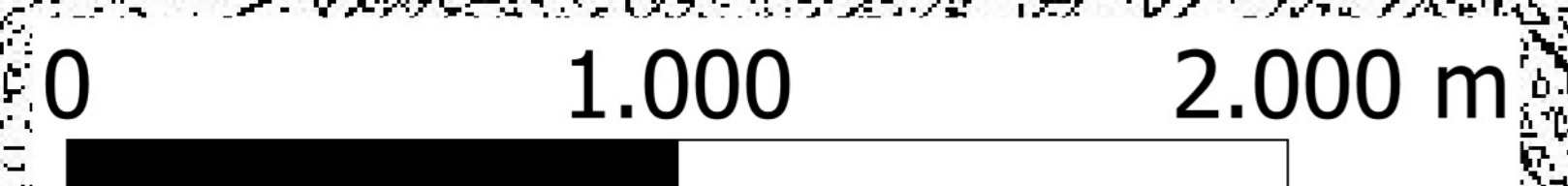
Oggetto:
 MOLL.19 - Inquadramento impianto eolico su PTPAAV

Proponente: **Fred. Olsen Renewables**

Progettista: **Stantec**

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122
 Roma (RM)

Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2
 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757420
 www.stantec.com



01	INTEGRATI COMUNITI	G. Musso	S. Bossi	F. Pedrilli	22/05/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Musso	S. Bossi	F. Pedrilli	01/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Pag. 2/4 | Scala: 1:2000