

Area Impianto Eolico

**Legenda**

- Aerogeneratori
- ◆ Interferenze
- Piazzole temporanee
- Piazzole definitive
- Ingombri opere civili

**Cavidotti**

- Sottocampo MT 1
- Sottocampo MT 2
- Sottocampo MT 3
- Sottocampo MT 4
- Cavo AT
- Fascia 4m cavidotto

**SEU+BESS**

- Recinzione BESS+SEU
- SEU
- BESS

- SSE Rotello
- Stazione di condivisione stallo

**Strade**

- Strade di nuova realizzazione
- Strade da riadattare

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

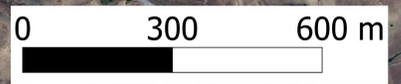
Oggetto:  
MOL1.58 - Tavola sul censimento delle interferenze dei cavidotti MT e AT e modalità risolutive

Proponente:  
**Fred. Olsen Renewables**

Progettista:  
**Stantec**

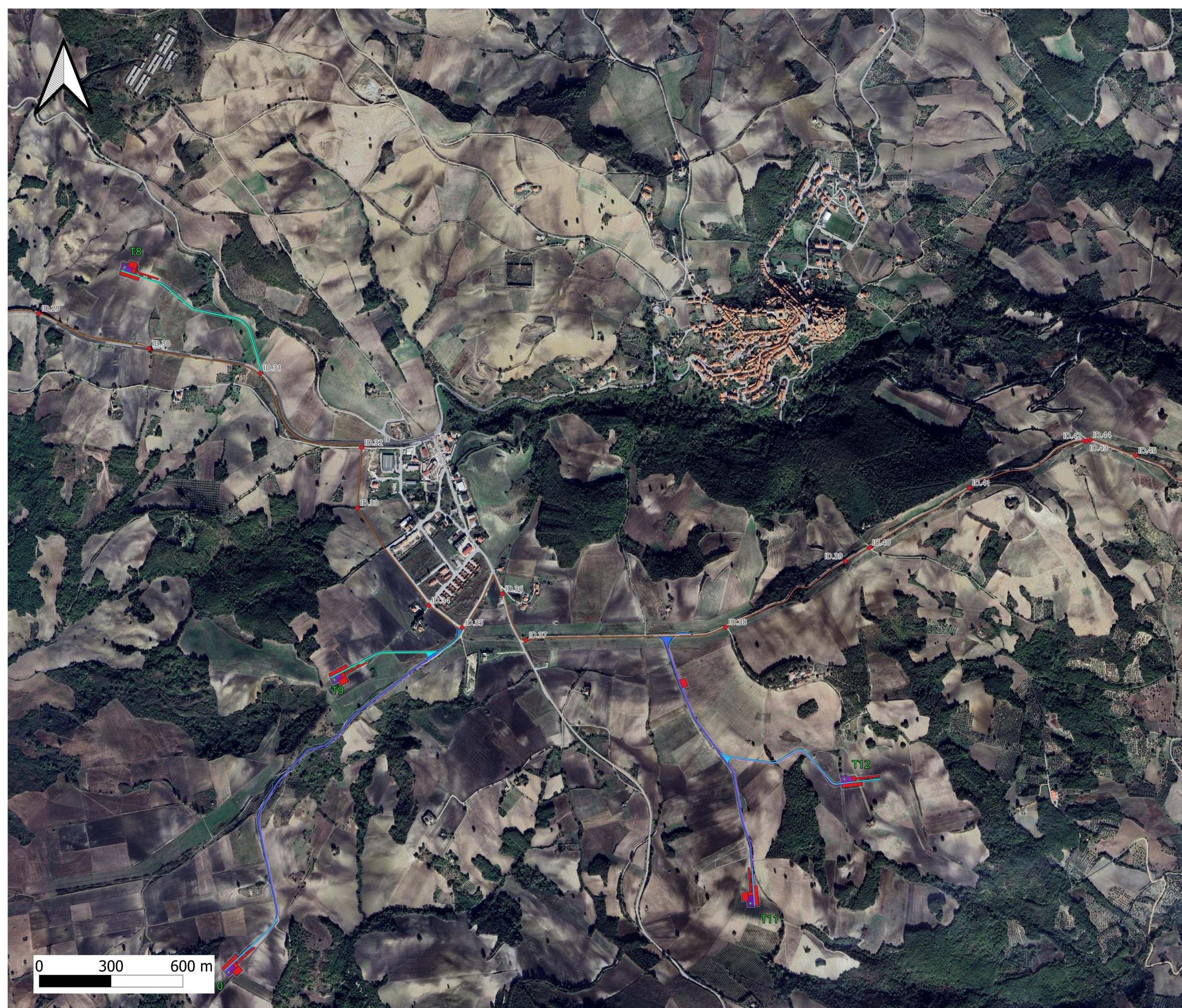
Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.  
Viale Castro Pretorio, 122  
Roma (RM)

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



|           |                    |              |              |              |            |
|-----------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 01        | INTEGRATI COMPLETI | L. Di Matteo | M. Carnevale | F. Polverini | 04/04/2024 |
| 02        | PRIMA EMISSIONE    | L. Di Matteo | M. Carnevale | F. Polverini | 01/03/2024 |
| Revisione | Decisione          | Redatto      | Controlato   | Approvato    | Data       |

Fase del Progetto: Definitiva | Formato: A0 | Foglio: 1/11 | Scala: 1:5000



Area Impianto Eolico

**Legenda**

- Aerogeneratori
- ◆ Interferenze
- Piazzole temporanee
- Piazzole definitive
- Ingombri opere civili

**Cavidotti**

- Sottocampo MT 1
- Sottocampo MT 2
- Sottocampo MT 3
- Sottocampo MT 4
- Cavo AT
- Fascia 4m cavidotto

**SEU+BESS**

- Recinzione BESS+SEU
- SEU
- BESS

- SSE Rotello
- Stazione di condivisione stallo

**Strade**

- Strade di nuova realizzazione
- Strade da riadattare

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

Oggetto:  
MOL1.58 - Tavola sul censimento delle interferenze dei cavidotti MT e AT e modalità risolutive

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  
Piazza Carnova - 20090  
Segrate  
(Milano)  
Tel: +39 02 94757420  
www.stantec.com

|           |                    |              |             |              |            |
|-----------|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| 01        | INTEGRATI COMPLETI | L. Di Matteo | M. Camenale | F. Polivelli | 04/04/2024 |
| 02        | PRIMA EMISSIONE    | L. Di Matteo | M. Camenale | F. Polivelli | 01/03/2024 |
| Revisione | Decisione          | Redatto      | Controlato  | Approvato    | Data       |

Fase del Progetto: Definitiva | Formato: A0 | Foglio: 2/11 | Scala: 1:500