



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

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

Oggetto:  
MOL1.11 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su CTR

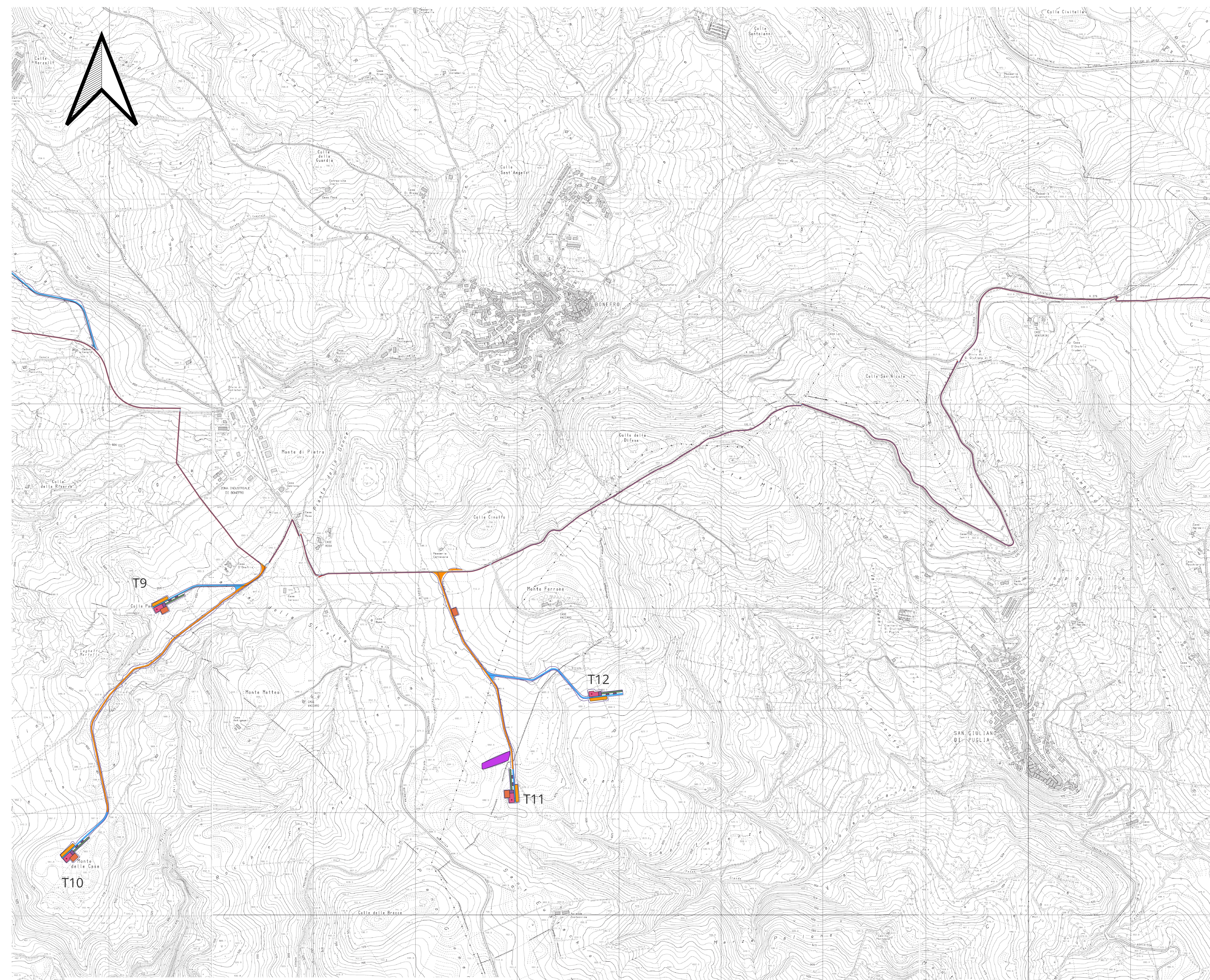
Proponente:  
**Fred. Olsen Renewables**

Progettista:  
**Stantec**

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

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

01	INTEGRATI COMMENTI	G. Muso	M. Conevole	F. Polivelli	22/03/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Muso	M. Conevole	F. Polivelli	01/03/2024
Revisione	Decisione	Realizzato	Controllato	Approvato	Data



0 1.000 2.000 m