



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

T5  
T7  
T8  
T6  
T3  
T4  
T2  
T1  
T9  
T12  
T10  
T11

0 2.000 4.000 m

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

Oggetto:  
MOL1.09 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su ortofoto

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 COMMENTI	G. Musso	M. Comenente	F. Polivelli	22/03/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Musso	M. Comenente	F. Polivelli	01/03/2024
Revisione	Decisione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Pag. 1/1 | Scala: 1:25000