



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

0 1.000 2.000 m

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

<p>Proponente: Fred. Olsen Renewables</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 Roma (RM)</p>	<p>Progettista: Stantec</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Piazzale Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com</p>
---	---

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

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A3 | Pag. 3/3 | Scala: 1:6000