



Legenda

-  Aerogeneratori

- Piazzole temporanee**
-  Zona stoccaggio torri
-  Zona stoccaggio pale
-  Area di montaggio gru
-  Gru ausiliarie

-  Aree cantiere
-  Piazzole definitive
-  Ingombri opere civili

- 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

-  SE 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:
MOL1.08 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su IGM

<p>Proponente:</p> <p> Fred. Olsen Renewables</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.</p> <p>Via Castro Pretorio n.122 Roma (RM)</p>	<p>Progettista:</p> <p> Stantec</p> <p>Stantec S.p.A.</p> <p>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)</p>
--	--

01	INTEGRATI COMMENTI	G. Musso	M. Carnevale	P. Podrini	22/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 25000	