



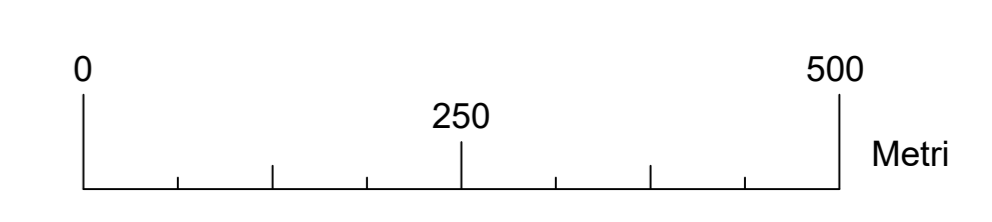


Legenda

-  Aerogeneratori
 -  Piazzole temporanee
 -  Piazzole definitive
- ### 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: MOL1.67 - Planimetria cavidotti e tipici di posa

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

01	INTEGRATI COMMENTI	D. Stangalino	G. Della Cia	D. Stangalino	22/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 4/7	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	