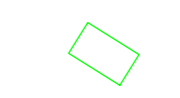



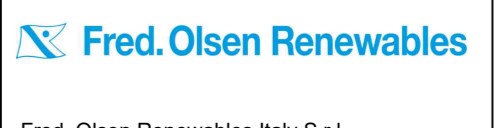
- ### Legenda
-  Aerogeneratori
  -  Fondazione aerogeneratori
  -  Piazzola di montaggio
  -  Piazzola permanente
  -  Area di cantiere
  -  Cabina di raccolta
  -  Stazione RTN 132 kV
  -  Stazione Utente di Trasformazione MT/AT + BESS
  -  Cavidotto di evacuazione MT
  -  Cavidotti MT
  -  Cavidotto di evacuazione MT - tratto in T.O.C.
  -  Massicciata allargamento stradale
  -  Riporto
  -  Scavo
  -  Percorso viabilità accesso parco

**REGIONE MARCHE**  
Comuni di Caldarola (MC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO  
Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine - Quadro 5

|  |  |
|--|--|
| <p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p> <b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p><small>SR International S.r.l.<br/>Via di Monserrato 152 - 00186 Roma<br/>Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106<br/>C.F. e P.IVA 13457211004</small></p> | <p><b>PROPONENTE</b></p> <p> <b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p><small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.<br/>Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma<br/>C.F. e P.IVA 15004711000</small></p> |
|--|--|

|           |            |           |            |                 |                                 |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------|
| 00        | 11/12/2023 | Cavuto    | Bartolazzi | F.O. Renewables | Emissione per integrazione MAGE |
| Revisione | Data       | Elaborato | Verificato | Approvato       | Descrizione                     |

N° DOCUMENTO: FLS-CLD-OC.34      SCALA: 1:4000      FORMATO: A0