



### 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 Calderola (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 Calderola e Camerino (MC)

TITOLO  
Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine - Quadro 3

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p> <b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p><small>SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8078955 - Fax 06 80693106 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. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small></p>
---	---

00	11/12/2023	Cavuto	Bartolazzi
Revisione	Data	Elaborato	Verificato
			Approvato
			Descrizione

N° DOCUMENTO FLS-CLD-OC.32	SCALA 1:4000	FORMATO A0
-------------------------------	-----------------	---------------