



- ### 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 1

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>SIR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079955 - Fax 06 80699106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15004711000</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.30 SCALA: 1:4000 FORMATO: A0