



**Legenda**

	Linea A 132 kV ("Valcimarra" - SE RTN "Camerino")
	Linea B 132 kV ("Valcimarra" - SE RTN "Camerino")
	Linea 132 kV (SE RTN "Camerino" - CP "Camerino")
	Linea 132 kV (SE RTN "Camerino" - CP "Cappuccini")
	SE RTN "Camerino"
	SE Utente "Camerino"
	Strada di accesso alla SE RTN "Camerino"

**REGIONI MARCHE e UMBRIA**  
 Comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)  
**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN di un progetto eolico della potenza di 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW, site nei comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

TITOLO  
 Planimetria di inquadramento su Ortofoto

<b>PROPRONENTE</b>  Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000	<b>PROGETTAZIONE</b>  SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004	 Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@insesti.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/12/2023	Inse s.r.l.	Bartolazzi	F.O. Renewables	PRIMA EMISSIONE