

Legenda

Rischio frana

- R1 - rischio moderato
- R2 - rischio medio
- R3 - rischio elevato
- R4 - rischio molto elevato

Rischio esondazione

- R2 - rischio medio
- R3 - rischio elevato
- R4 - rischio molto elevato

Fasce fluviali e zone di rischio del reticolo secondario e minore

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

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

Inquadramento territoriale delle linee Valcimarra-Camerino e Valcimarra-Cappuccini su cartografia PAI - rischio

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000



- Linea aerea AT Valcimarra-Cappuccini - nuova
- Linea aerea AT Valcimarra-Camerino - esistente
- Linea aerea AT Valcimarra-Camerino - nuova
- Tratto di bypass sulla linea esistente Valcimarra -Cappuccini per la costruzione della futura stazione di smistamento della RTN
- Linea aerea AT Valcimarra-Cappuccini - esistente

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/12/2023	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale delle linee AT su cartografia PAI - rischio

N° DOCUMENTO: FLS-CLD-LAT-LO.08.A SCALA: 1:65000 FORMATO: A1