



- | | | | |
|--|------------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | varchi fluviali (art. 23.10) | | pascoli (art. 29) |
| | aree di confluenza fluviale (art. 23.11) | | boschi (art. 28) |
| | varchi marini (art. 26.1) | | zone umide (art. 30) |
| | affacci collinari costieri (art. 24) | | aree coltivate montane (art. 31.2) |
| | boschi residui (art. 31.1) | | corsi d'acqua (art. 23) |
| | arbusteti (art. 31.1) | | aree coltivate di valle (art. 31.2) |

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 Tavola En.03a del PTC Macerata

PROGETTAZIONE



SR International S.r.l.
Via di Monserrato 152 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004

PROPONENTE



Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma
C.F e P.IVA 15604711000



Legenda

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 | | |

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/12/2023	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale delle linee Valcimarra-Camerino e Valcimarra-Cappuccini su Tavola En.03a del PTC Macerata

N° DOCUMENTO

FLS-CLD-LAT-LO.13.1

SCALA

1:100000

FORMATO

A2