
















Legenda

-  Aerogeneratori
-  Fondazione aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio
-  Piazzola permanente
-  Cabina di raccolta
-  Stazione RTN 132 kV
-  Stazione Utente di Trasformazione MT/AT 30/132 kV
-  Sistema di accumulo
-  Cavidotto di evacuazione MT
-  Cavidotti interni MT
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti interni MT - tratto in TOC
-  Cavidotto MT accumulo

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

Inquadramento territoriale del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotti

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
	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
01	22/11/2023	Chiominto	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	21/10/2022	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotti

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-LO.01.A	SCALA	1:20000	FORMATO	A1
--------------	-----------------	-------	---------	---------	----

Scala: 1:2000