









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
-  Percorso viabilità accesso parco
-  Foreste e boschi - Art.142 D.lgs 42/04 g)
-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e fasce di rispetto - Art.142 D.lgs 42/04 c)

REGIONE MARCHE
Comuni di Caldara (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 Caldara e Camerino (MC)

TITOLO
Inquadramento vincolistico - Art.142 D.lgs 42/04 - dettaglio strada di accesso

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079556 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 1345211004</p>	<p>PROPONENTE</p>  <p>Fred. Olsen Renewable Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15664711000</p>
---	---

DI	20/12/2023	Chiamata	Bartolucci	F.O. Renewables	Intervento per integrazione MASE
DD	18/11/2022	Miscela	Bartolucci	F.O. Renewables	Intervento vincolistico - Art.142 D.lgs 42/04 - dettaglio strada di accesso
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-LO.09.A	SCALA	1:10000	FORMATO	A0
--------------	-----------------	-------	---------	---------	----