



### 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

**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

**REGIONE MARCHE**  
Comuni di Calderola (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 Calderola e Camerino (MC)

TITOLO  
Inquadramento vincolistico - PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) - dettaglio strada di accesso

PROGETTAZIONE 	PROPONENTE 	
<small>SIR International S.r.l. Via di Monsignore 152 - 00186 Roma Tel. 06.8079555 - Fax 06.80693106 C.F. e P.IVA 13462711004</small>	<small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small>	

DD	2012/2023	Chiminto	Barbazzoli	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
Risorse	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Desolizione

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