



LEGENDA

- CONFINE DEL TERRITORIO COMUNALE
- LIMITE DEL BACINO IDROGRAFICO
- A BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME POTENZA
- B " " " " CHIANTI
- " " " " "
- " " " " "
- ZONA ASSOGGETTATA A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- TERRENI E SOTTOZONE ESCLUSI DAL VINCOLO
- TERRITORIO NON ANCORA ASSOGGETTATO A VINCOLO IDROGEOLOGICO -
- I-II-III... NUMERI CHE DISTINGUONO LE ZONE
- 1-2-3... " " " " SOTTOZONE
- LIMITE DELLE ZONE VINCOLATE (PER I DETTAGLI VEGGANSI ESTRATTI CATASTALI)
-

Linee AT

- Linea esistente Valcimarra - Cappuccini
- Linea esistente Valcimarra - Camerino
- Bypass
- Nuovi raccordi

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 30/132 kV
- Cavidotto di evacuazione MT
- Cavidotti interni MT
- Cavidotto AT

REGIONE MARCHE
Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO
Inquadramento territoriale del parco eolico su vincolo idrogeologico - 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	16/01/2024	Chiominto	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	13/06/2022	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale del parco eolico su vincolo idrogeologico - dettaglio cavidotti

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-LO.10.C	SCALA	1:20000	FORMATO	A1
--------------	-----------------	-------	---------	---------	----