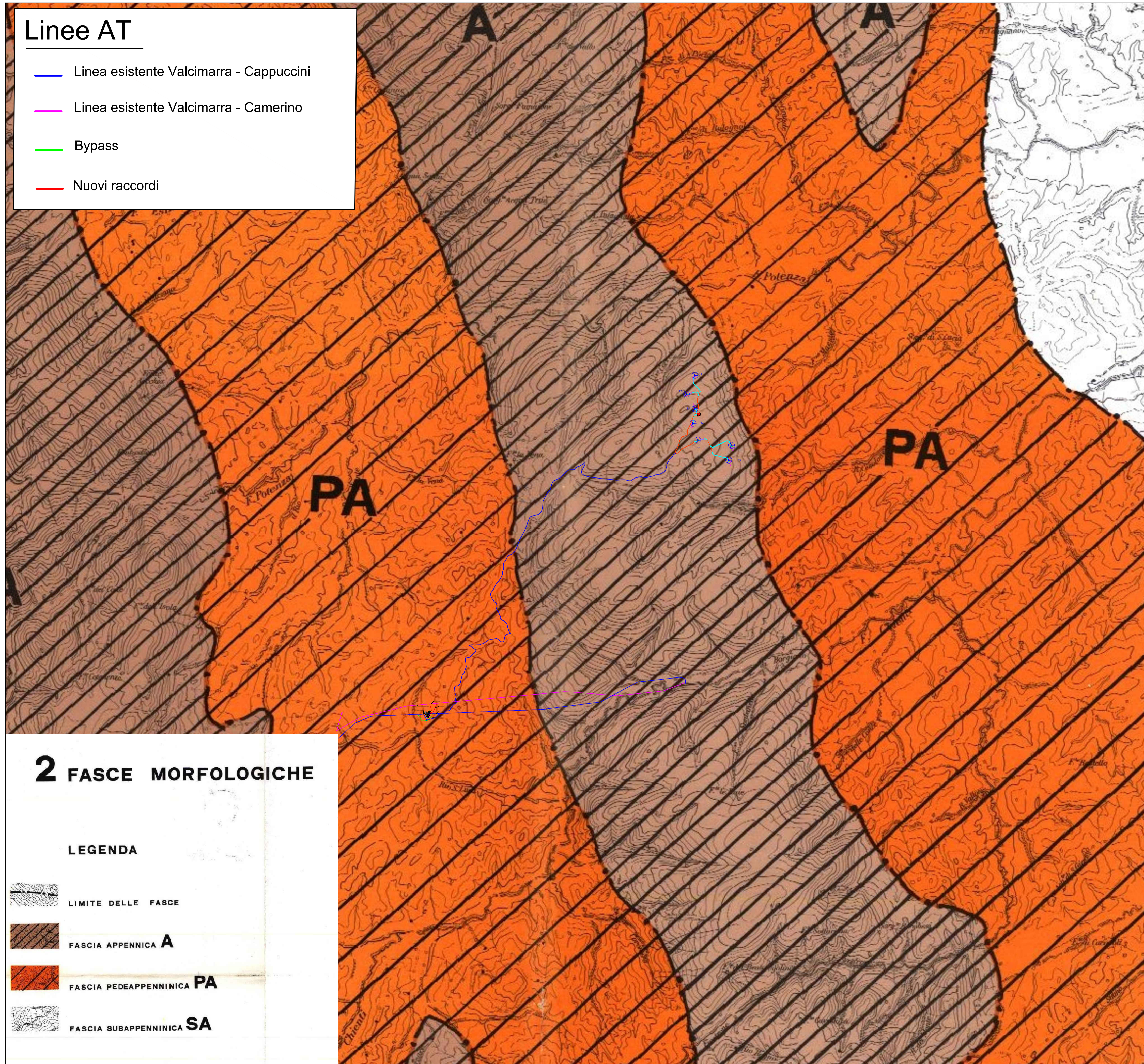


## Linee AT

- 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
- Cavidotti AT

## 2 FASCE MORFOLOGICHE

### LEGENDA

- LIMITE DELLE FASCE
- FASCIA AP PENNICA **A**
- FASCIA PEDEAPPENNINICA **PA**
- FASCIA SUBAPPENNINICA **SA**

## 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 PPAR - Tav02 - 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	15/01/2024	Chiominto	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	17/06/2022	Moscatò	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale del parco eolico su PPAR - Tav02 - dettaglio cavidotti

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-LO.07.B	SCALA	1:50000	FORMATO	A1
--------------	-----------------	-------	---------	---------	----