




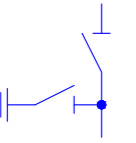
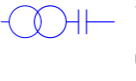




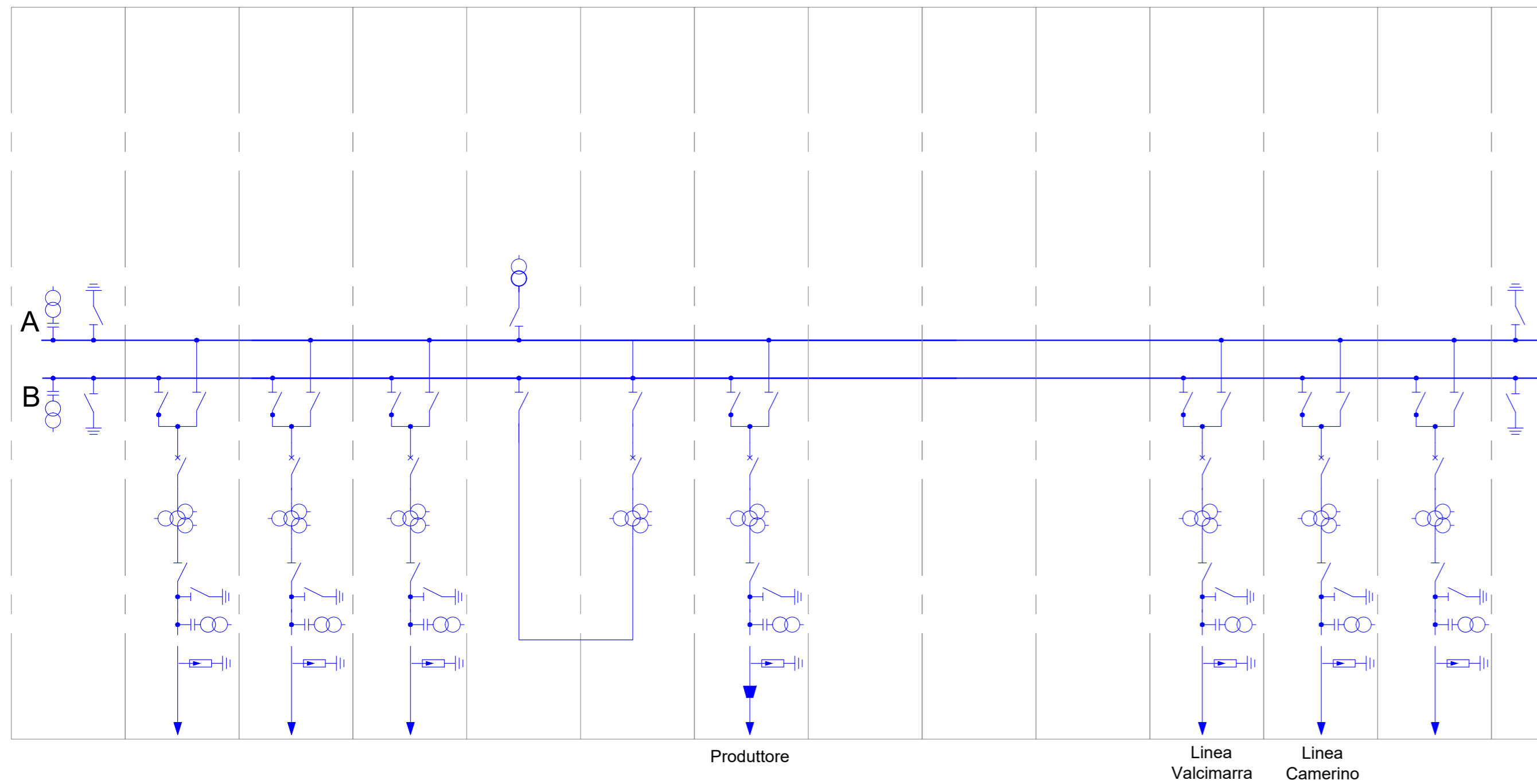


LEGENDA

	Interruttore		Sezionatore
	TA a 1 nucleo		Sezionatore di terra
	TA a 3 nuclei		Sezionatore di linea/terra
	TVC - TV Capacitivo		BOC - Bobina Onda Convogliata
	Scaricatore		
	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)		
	Terminale cavo		



REGIONE MARCHE

Comune di Caldarola (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

Schema elettrico unifilare della stazione di smistamento 132 kV

PROGETTAZIONE



SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004



PROPONENTE



Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma
C.F e P.IVA 15604711000

01	16/01/2024	Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	24/06/2022	Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO

FLS-SSV-OR.02

SCALA

--

FORMATO

A2