



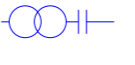

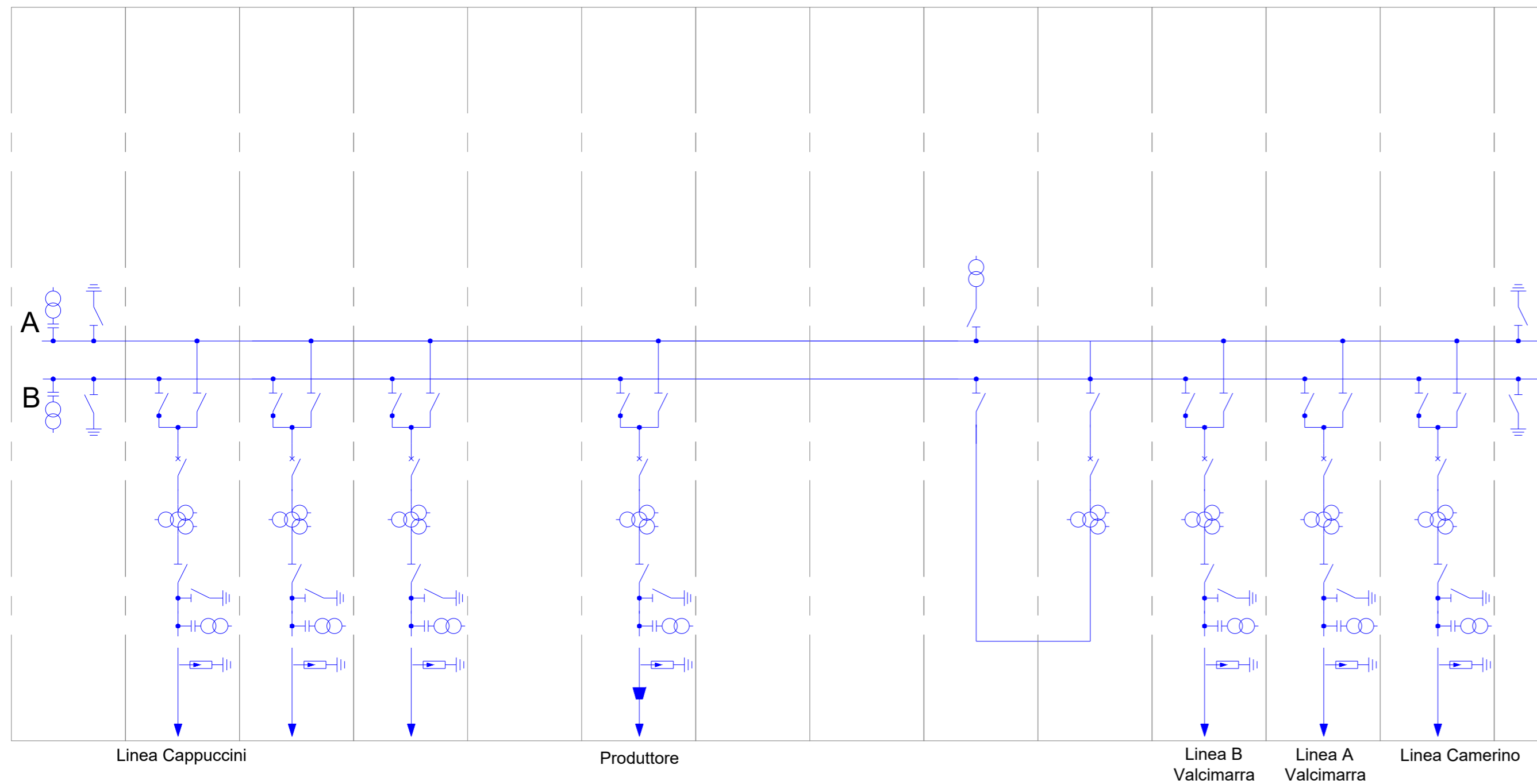


## LEGENDA

	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		



# REGIONI MARCHE e UMBRIA

Comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN di un progetto eolico della potenza di 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW, site nei comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

TITOLO

Schema Unifilare

PROPONENTE

 Fred. Olsen Renewables

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

PROGETTAZIONE

 STUDIO RINNOVABILI

SR International S.r.l.  
Via di Monserrato 152 - 00186 Roma  
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
C.F. e P.IVA 13457211004

 INSE  
Ingegneria & Servizi

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL.081 579 7998  
mail: tecnico@inse.it



Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/12/2023	Inse s.r.l.	Bartolazzi	F.O. Renewables	PRIMA EMISSIONE

N° DOCUMENTO

FLS-CLD-LAT-SD05

SCALA

--

FORMATO

A2