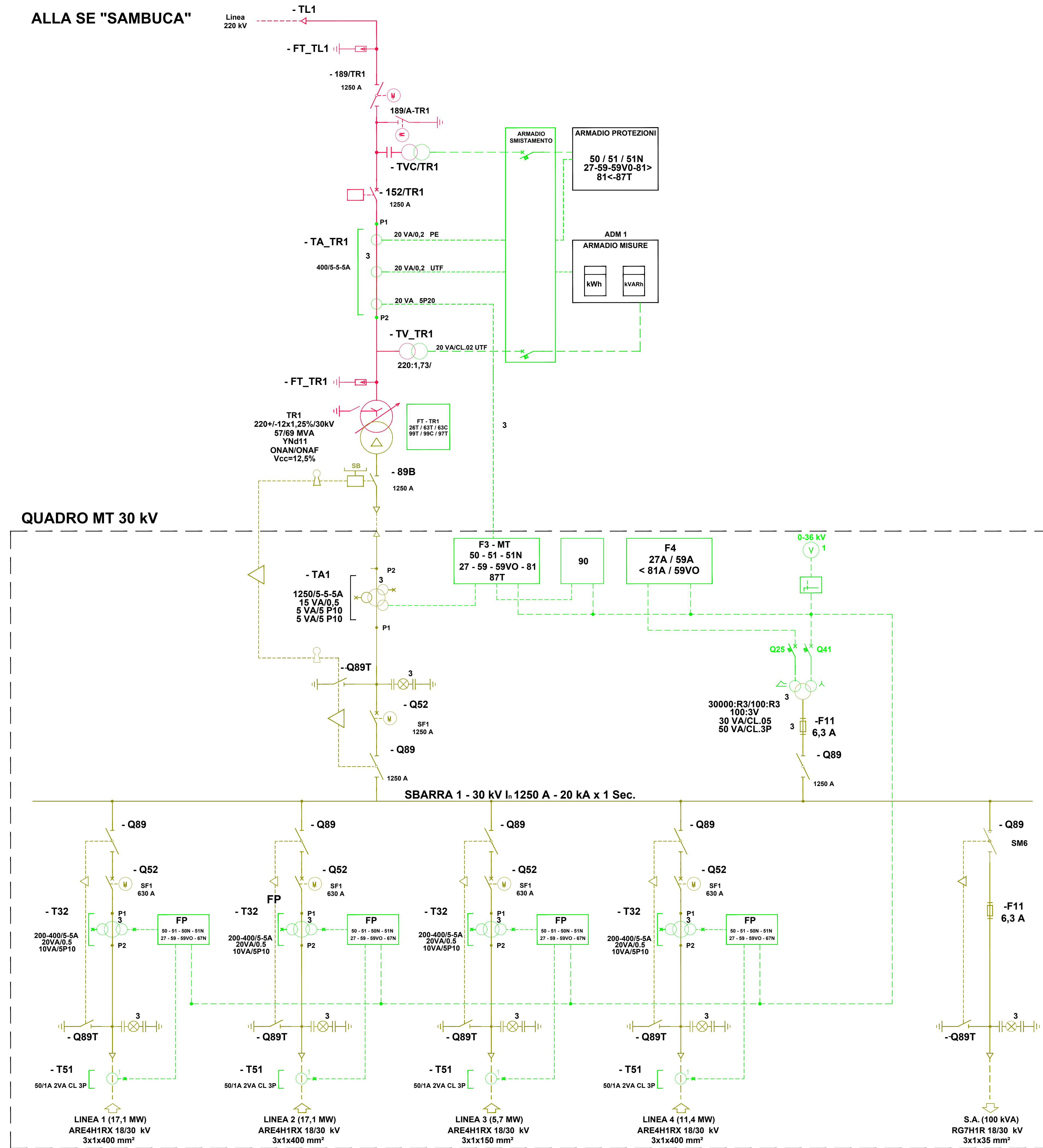


ALLA SE "SAMBUCA"



CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI	
COD ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VSC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26A	TEMPERATURA OLIO TR. ALLARME
26S	TEMPERATURA OLIO TR. SCATTO
97A	BUCHHOLZ TR. ALLARME
97S	BUCHHOLZ TR. SCATTO
97VSC-SC	BUCHHOLZ V.S.C.. SCATTO
97VSC-A	BUCHHOLZ V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEO CORTO CIRCUITO
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATO SOVRACCARICO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
59	MASSIMA TENSIONE
59V0	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERRA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENZIONE

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
---	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR. 152T APERTO
⏏	ESTRAIBILE AD INTERR. APERTO
⏏	ESTRAIBILE AD INTERR. CHIUSO

LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
---	SEZIONE AT 220 kV
---	SEZIONE MT 30 kV
---	SEZIONE bT SEGNALAZIONE E COMANDO



<b>Il Committente:</b> 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it	
<b>Il Progettista:</b> 		dott. ing. VITTORIO RANDAZZO  ing. VINCENZO DI MARCO 	
<b>Titolo del progetto:</b> PARCO EOLICO LEVA			
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO		<b>N° Documento:</b> PELE_6_EPD_036_A	
ID PROGETTO: PELE	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1
TITOLO: Schema elettrico unifilare lato utente			
FOGLIO: 1	SCALA:	NA:	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE	