

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Potenza	90.000 kW
WTG	Siemens Gamesa SG170 6.0MW @115m HH
Potenza singola WTG	6000 kW
N° WTG	15

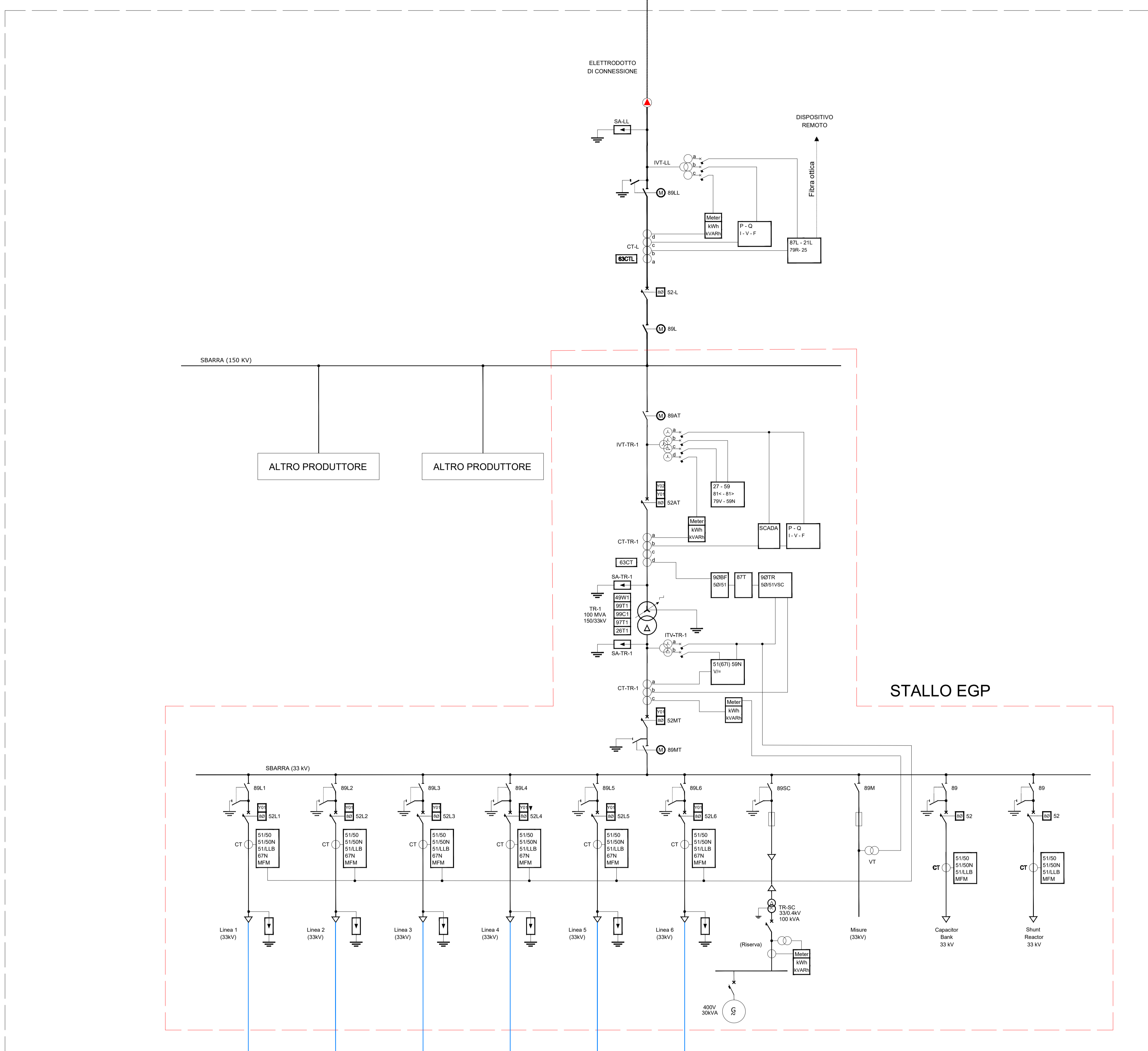
SIMBOLI	
	INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
	SEZIONATORE MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
	SCARICATORI
	TRASFORMATORI DI TENSIONE
	TRASFORMATORI DI CORRENTE
	TRASFORMATORI DI POTENZA
	GRUPPO ELETTROGENO
	FUSIBILE
	TERMINALE CAVI AT

LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE	
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE INSTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATA
51N	GLIANTO A TERZA TEMPO DEFATTO
59V0	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
80a	PROTEZIONE MANCANZA TENSIONE AUSILIARIA
81	PROTEZIONE DI MASSIMA FREQUENZA
87TR	DIFERENZIALE DI TRASFORMATORE
86	DISPOSITIVO DI BLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
25TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BUCHHOLZ TRASFORMATORE
98TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
99VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
97VSC	BUCHHOLZ VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
63	PRESSIONE OLIO TRASFORMATORE

LEGENDA FUNZIONI DI MISURA	
Q05	FAITTORE DI POTENZA
F	FREQUENZA
I	CORRENTE
P	POTENZA ATTIVA
Q	POTENZA REATTIVA
V	TENSIONE
Wh	ENERGIA ATTIVA
Whh	ENERGIA REATTIVA

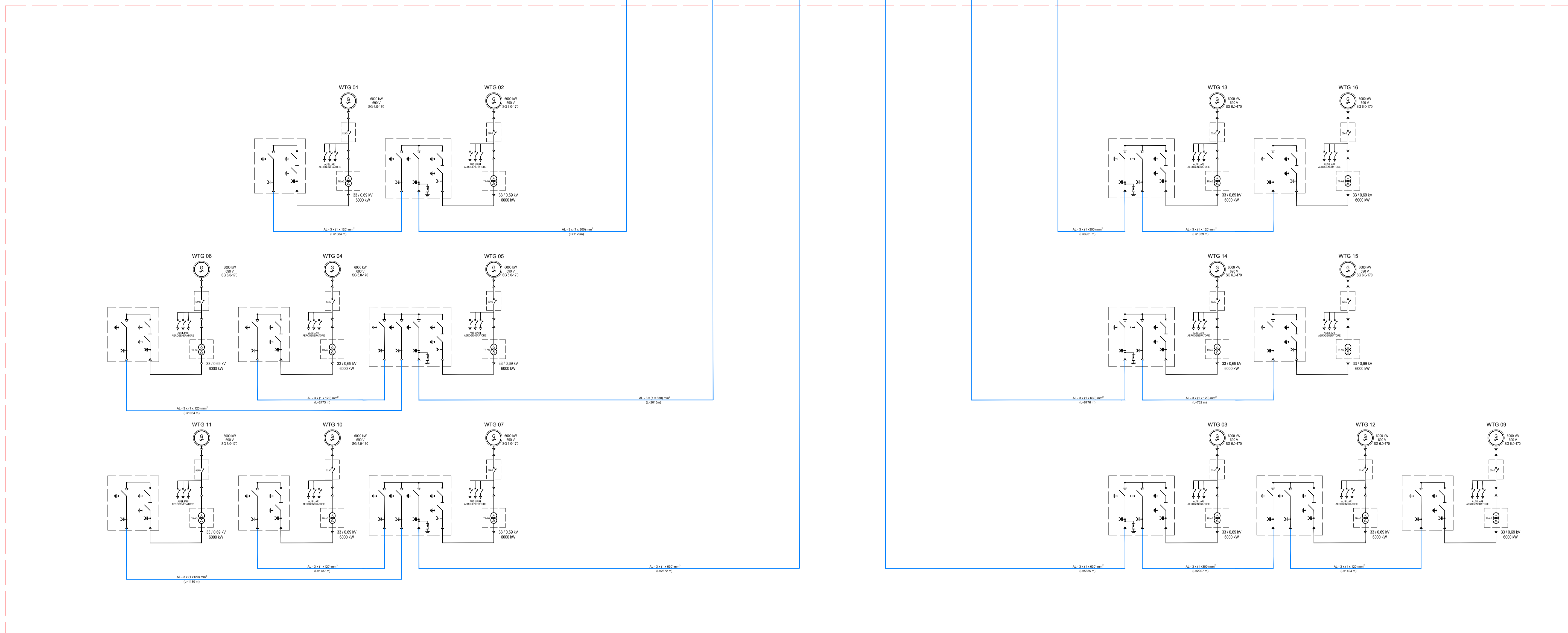
FUTURA STAZIONE ELETTRICA  
"ACQUAVIVA" - TERNA - (380/150KV)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE



STALLO EGP

WIND FARM



00	11/12/2020	1st issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EC.D.24.IT.W.14622.00.088.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: BPSY7B1_Elaborato Grafico_37 Schemi Elettrici Unifilari			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EC.	D24	ITW146220008800		