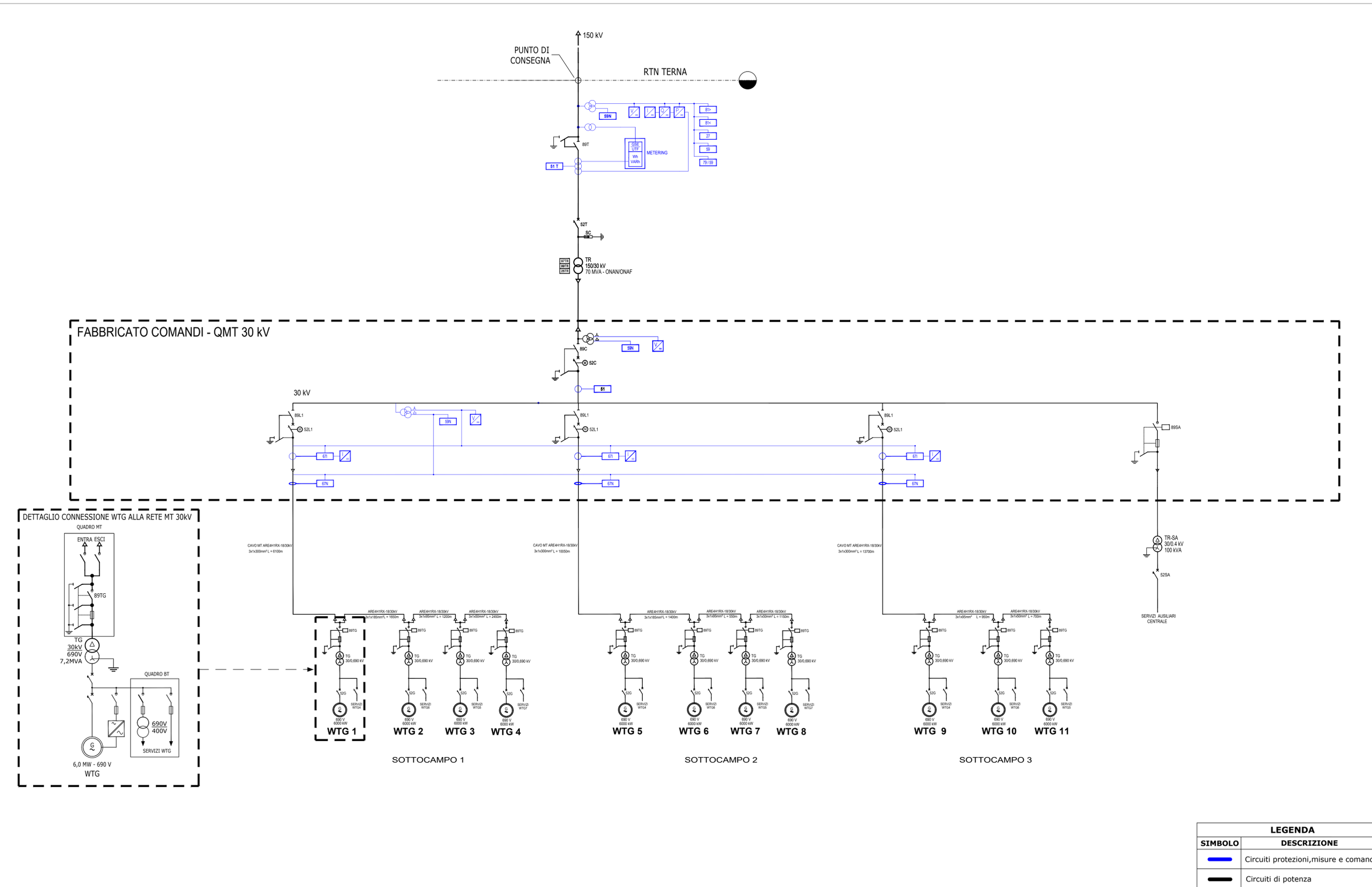


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Circuiti protezioni, misure e comandi
	Circuiti di potenza

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE AUTOMATICO (S2)
	SEZIONATORE - LINEA (89L) - TERRA (89T) - SBARRA (89SB)
	FUSIBILE
	TRASFORMATORE DI POTENZA
	GENERATORE ELETTRICO IN CORRENTE ALTERNATA
	MESSA A TERRA FUNZIONALE - DI PROTEZIONE
	COMANDO MOTORIZZATO
	GRUPPO DI CONTINUITA' - BATTERIA - UPS
	GRUPPO DI MISURA POTENZA ATTIVA REATTIVA
	SCARICATORE PROTEZIONE SOVRATENSIONI
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE A 2 AVVOLGIMENTI
	TRASFORMATORE DI CORRENTE A 4 AVVOLGIMENTI
	BOBINA DI SGANCIO PROTEZIONE

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE N° Documento: PEALAS-E08

ID PROGETTO: PEALAS **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** **FORMATO:** A0

Elaborato: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**

FOGLIO: **SCALA:** **Nome file:** PEALAS-E08_Schema elettrico unifilare

A cura di: **Progettista:** Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile), Ing. Marianna Barbarino, Ing. Enrica Batzella, Ing. Antonio Dedoni, Ing. Gianluca Melis, Ing. Emanuela Spiga, Dott. Andrea Cappai, Dott. Matteo Tatti

ORDINE INGEGNERI PROV. PISA CAGLIARI
N. 3453 **Dott. Ing. Giuseppe Frongia**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE