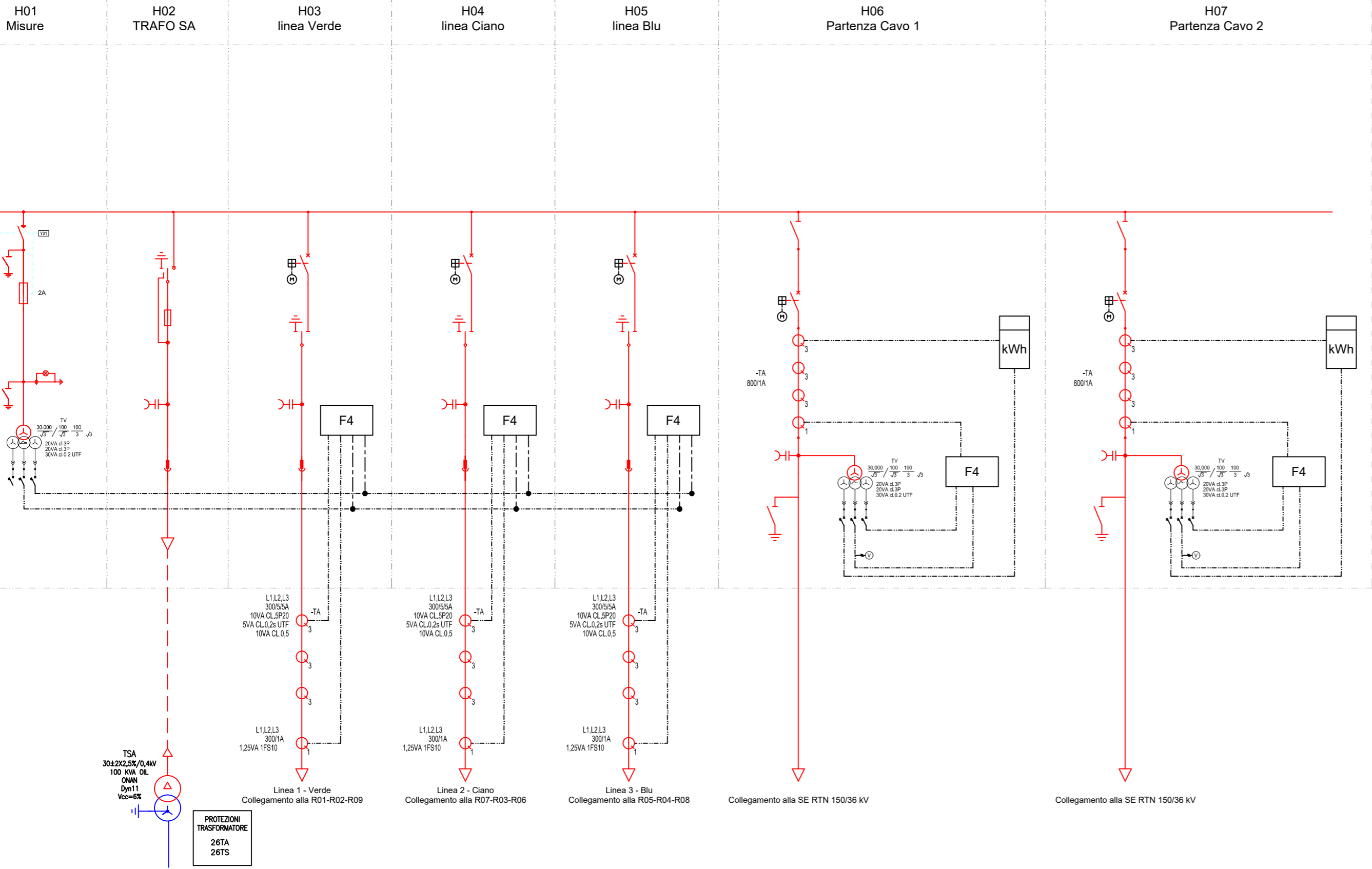


+QAT  
Quadro AT 36kV

QUADRO AT 36kV - 3~50Hz



Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CEREMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE**

N° Documento:

**PERI-S292-RIC-EU-D-04**

ID PROGETTO:

**PERI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**EU**

FORMATO:

**A2**

Elaborato:

**SCHEMA UNIFILARE STAZIONE 36kV**

FOGLIO:

**1 di 1**

SCALA:

**-:-**

Nome file:

**SchemaUnifilareStazione36kV.pdf**

Progettazione opere elettriche



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



Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Malafarina  
Ing. Pasquale Esposito  
Ing. Nicola Galdiero

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	RWE RENEWABLES S.R.L.