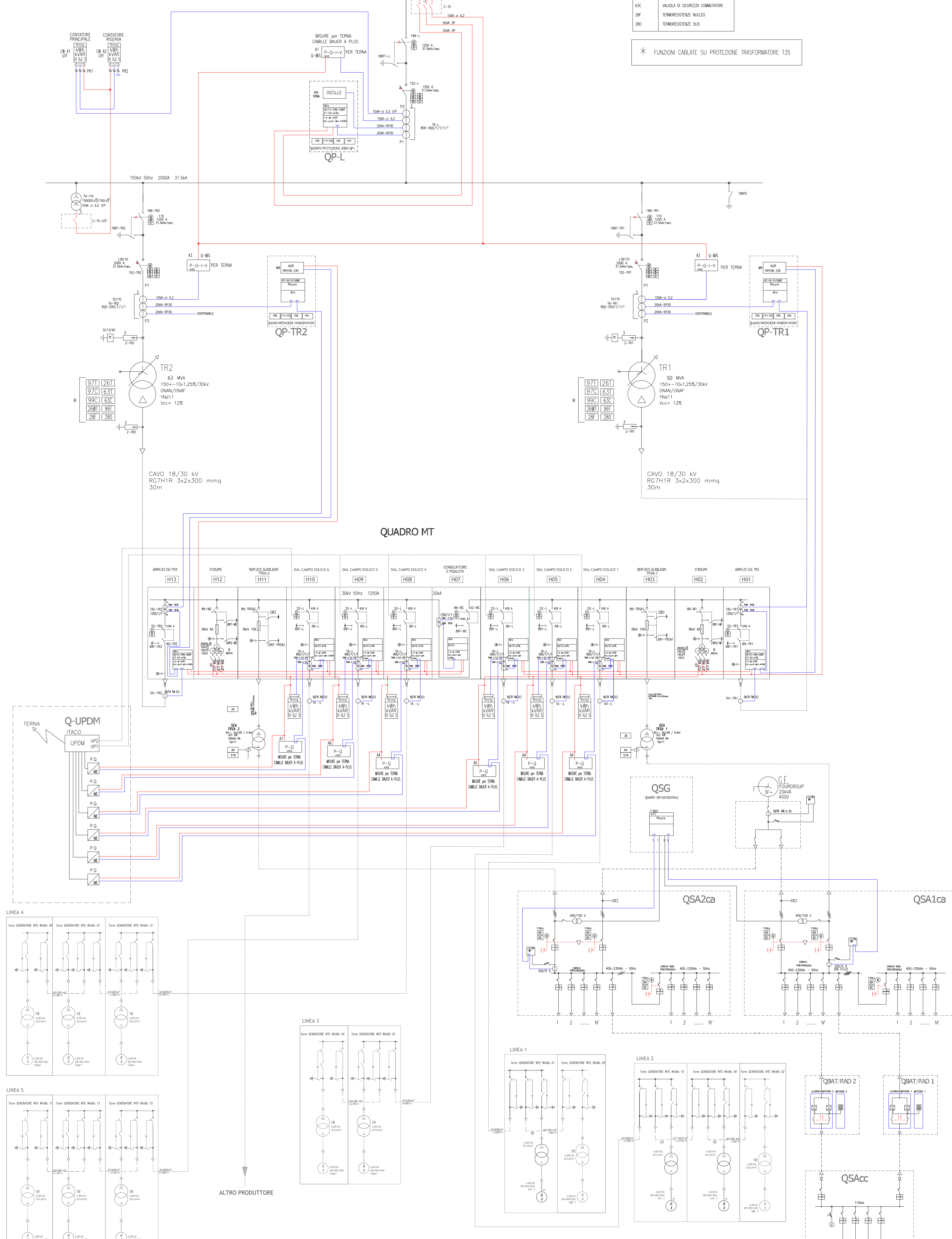


LEGENDA

FUNZIONE	DESCRIZIONE
PROTEZIONI ELETTRICHE	
87	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
67N	MASSIMA CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA
27	MINIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
81	MINI-MAX FREQUENZA
50/51	MASSIMA CORRENTE
50BF	MINIMALE ANGOLI INTERRUPTORE
85U	LINEA SUPERVISIONE DI STATO
50N/51N	MASSIMA CORRENTE RESIDUA
59N	MASSIMA TENSIONE COMPLETA
80	RELET PRESSIONE TENSIONE
74-7CS	TRIP COL SUPERVISIONE
86	RELET DI BLOCCO
84	RELET RESOCE
PROTEZIONI TRASFORMATORE	
99T	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
99C	LIVELLO OLIO COMANDATORE
97T	RELET BUCHHOLZ
28W	TERMOSTATO AD INERZIA TERMICA
26T	TERMOSTATO OLIO TRASFORMATORE
97C	FLUSSO OLIO COMANDATORE
63T	VALVOLA DI SICUREZZA TRASFORMATORE
63C	VALVOLA DI SICUREZZA COMANDATORE
28F	TERMORESISTENZA NUCLEO
28D	TERMORESISTENZA OLIO

* FUNZIONI CABLATE SU PROTEZIONE TRASFORMATORE T35



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "WinBis"
 ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



GEKO S.p.A.
 Via Reno, 5 - 00186 Roma (RM)
 Tel. 06.88803910 Fax 06.45654760
 E-Mail: geko@geko-italia.it

Tasistemi
 Via Ponte Paganelli, nr. 8 - 50122 Pistoia (PT)
 Tel. 05.0336101
 E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Carlo, 202 - 43031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. 0825.831313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scale: -
 Formato Stampa: A0
 Numero Documento: -
 Foglio: 1 di 1
 Commessa: 2333503
 Fase: D
 Tipo doc: D
 Progr. doc: 0507
 Rev: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geto S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.