



**LEGENDA**

71Tmin	MINIMO LIVELLO OLIO TRAFIO
71Tmax	MASSIMO LIVELLO OLIO TRAFIO
97TA	BUCHHOLZ TRAFIO ALLARME
97TS	BUCHHOLZ TRAFIO SCATTO
63TS	VALVOLA DI SCOPPIO TRAFIO SCATTO
26TA	TEMPERATURA OLIO TRAFIO ALLARME
26TS	TEMPERATURA OLIO TRAFIO SCATTO
71Cmin	MINIMO LIVELLO OLIO COMMUTATORE
71Cmax	MASSIMO LIVELLO OLIO COMMUTATORE
63CS	RELE' DI PRESSIONE COMMUTATORE
50/S1	MASSIMA CORRENTE
59N	MASS. TENSIONE OMPOLARE DI TERRA
27	MINIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
81	MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
50BF	BREAKER FAILURE
87T	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
67N	MASS. CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA
90	DISPOSITIVO REGOLATORE

--- CONNESSIONE VOLMETRICA  
 - - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA

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



**GEKO S.p.A.**  
 Via Remo, 5 - 00196 Roma (RM)  
 Tel. 06.88803910 | Fax 06.45554740  
 E-Mail: geko@pec.gekopa.it

**Teasistemi**  
 Via Ponte Fighini, nr. 8 - 56122 Pisa (PI)  
 Tel. 05.06386101  
 E-Mail: info@tea-group.com

**Progetto Energia s.r.l.**  
 Via Carlo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
 Tel. 0825.831313  
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02.05.2024	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**

Scala: **A2+**  
 Foglio: **1 di 1**

Numero Documento: **233502** Fase **D** Tipo doc. **D** Progr. doc. **0507** Rev. **00**

**Progetto di integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.