



LEGENDA

71Tmin	MINIMO LIVELLO OLIO TRAFLO
71Tmax	MASSIMO LIVELLO OLIO TRAFLO
97TA	BUCHHOLZ TRAFLO ALLARME
97TS	BUCHHOLZ TRAFLO SCATTO
63TS	VALVOLA DI SCOPPIO TRAFLO SCATTO
26TA	TEMPERATURA OLIO TRAFLO ALLARME
26TS	TEMPERATURA OLIO TRAFLO SCATTO
71Cmin	MINIMO LIVELLO OLIO COMMUTATORE
71Cmax	MASSIMO LIVELLO OLIO COMMUTATORE
63CS	RELE' DI PRESSIONE COMMUTATORE
50/51	MASSIMA CORRENTE
59N	MASS. TENSIONE OMOPOLARE 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 "Vallata"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Teasistemi
Via Ponte Pigiari, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tea-group.com

Progettista: **ING. MASSIMO LO RUSSO**

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

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala: - Formato Stampa: **A2** Numero Documento: **233501**

Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev. **D D 0507 00**

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

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