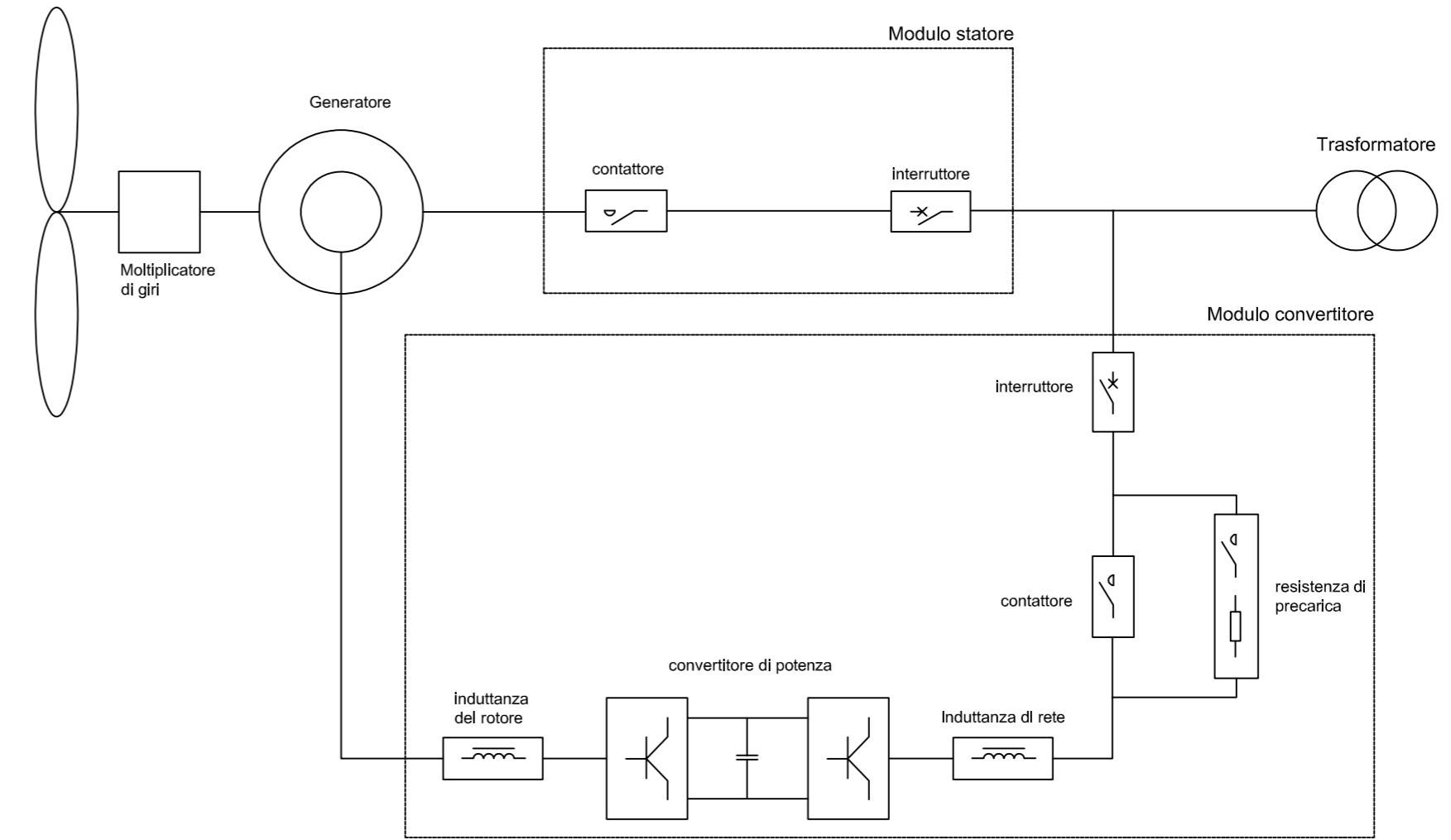


PLA_EOL_ENE_CPG_A2_4E_L3_H3	LUGLIO 2023	SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI	Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Allano (MT).			COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: A.16.b. IMPIANTO A.16.b.3 Schemi funzionali dei singoli aerogeneratori					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE:		
			SOSTITUITO DA:		
			CARTA: A2		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733			SCALA: /		ELAB. 24
NOME FILE A.16.b.3					
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					

SCHEMA UNIFILARE SEMPLIFICATO DEL GENERATORE EOLICO



INSTALLAZIONE A BORDO TORRE EOLICA

