



LEGENDA									
Simbolo	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
			TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMUTATORE SOTTO CARICO						
			TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI						
		27	MOTORE DI COMANDO		87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	Vo		TENSIONE OMOPOLARE
		26	SEZIONATORE SOTTO CARICO		90	REGOLATORE DI TENSIONE	costi		FATTORE DI POTENZA
		49	INTERRUTTORE AUTOMATICO		99	RELAY LIVELLO OLIO	Wh/VARh		MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA
		50	SEZIONATORE A VIUOTO		97	RELAY RICHIUSURA			SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI
		50N	TRASFORMATORE DI CORRENTE		97	RELAY BUCHHOLZ			SISTEMA AT 150kV
		51	TRASFORMATORE DI TENSIONE		86	RELAY DI BLOCCO			SISTEMA MT 30kV
		51N	CONNETTORI A SPINA			CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA			CAVO DI MEDIA TENSIONE
		59	LAMPADE PRESENZA TENSIONE			CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA			SEGNALE DI MISURA AL GRTN
		59N	CABLE SEALING END			FUSIBILE			SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
		63	MORSETTIERA DI PROVA			p			POTENZA ATTIVA
		67N	CONNESSIONE TRA CAVI			Q			POTENZA REATTIVA
		74C	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA			S			POTENZA APPARENTE
		81HF	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA			I			CORRENTE
		81LF	CONNESSIONE A TERRA			Io			CORRENTE OMOPOLARE
						V			TENSIONE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 45 MW**

nel Comune di Lavello (PZ) - Località "Conti"
e
nel Comune di Montemilone (PZ) - Località "Il Cerzone"

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA	A.16.b.7	Scala: -
	Schemi Elettrici Impianto Eolico	Formato: A1
PROVENIENTE	<p>GIGLIO ENERGY S.r.l. POTENZA (PZ) - 85100 Via del Seminario Maggiore 115 P.IVA 02096090762</p>	
	 Arch. Giuseppe ROMANIELLO	
RESPONSABILE DI PROGETTO	 Arch. Giuseppe ROMANIELLO	
Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Febbraio 2021	Prima Emissione

Il presente elaborato è di proprietà di GIGLIO ENERGY S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di GIGLIO ENERGY S.r.l.

ARCHIVIAZIONE INTERNA - DOCUMENTO ORIGINALE
ITW_LVL_A16b7_SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO.pdf

