



PARCO EOLICO

LEGENDA											
IC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE			
		TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMUTATORE SOTTO CARICO									
	26	RELEVATORE DI SOVRATEMPERATURA	87T		RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	Vo		TENSIONE OMOPOLARE			
	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE	90		REGOLATORE DI TENSIONE	costi		FATTORE DI POTENZA			
	28A	TERMORESISTENZE OLIO	99		RELAY LIVELLO OLIO	Wh/VARh		MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA			
	49	IMMAGINE TERMICA	79		RELAY RICHIUSURA	-----		SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI			
	50	RELAY CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	97		RELAY BUCHHOLZ	-----		SISTEMA AT 150kV			
	50N	RELAY DI SOVRACORRENTE NEL NEUTRO	86		RELAY DI BLOCCO	-----		SISTEMA MT 30kV			
	51	RELAY DI SOVRACORRENTE NEL NEUTRO			CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA	-----		CAVO DI MEDIA TENSIONE			
	51N	RELAY DI SOVRACORRENTE NEL NEUTRO			CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA	-----		SEGNALE DI MISURA AL GRN			
	59	RELAY DI SOVRATENSIONE			FUSIBILE	-----		SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI			
	59N	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA	p		POTENZA ATTIVA	-----		VOLTMETRICHE			
	63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE	Q		POTENZA REATTIVA	-----		AMPERMETRICHE			
	67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA	S		POTENZA APPARENTE	-----		INTERVENTO PROTEZIONI			
	74C	RELAY DI SOVRAFREQUENZA	I		CORRENTE	-----					
	81HF	RELAY DI SOVRAFREQUENZA	Io		CORRENTE OMOPOLARE	-----					
	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA	V		TENSIONE	-----					

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di SERRACAPRIOLA

COMUNE di TORREMAGGIORE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO

in Località "Masseria Ricci"
nel Comune di Serracapriola (FG)

in Località "Masseria del Principe"
nel Comune di Torremaggiore (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE	EP.12	Scala: -
	Schemi Elettrici Impianto Eolico	Formato: A1

GIANNUTRI ENERGY S.r.l.

Via del Seminario Maggiore 115
85100 - Potenza (PZ)
P.IVA 02096080763
PEC: giannutrienergysrl@pec.it

PROGETTISTA

Arch. Giuseppe ROMANIELLO

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Marzo 2021	Prima Emissione

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

ARCHIVIAZIONE INTERNA - DOCUMENTO ORIGINALE
FG_SAC_EP12_Schemi Elettrici Impianto Eolico.pdf