

LEGENDA SIMBOLI

**	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA	6 1 →	LAMPADE SEGNALATRICI CON DERIVATORE CAPACITIVO
1	SEZIONATORE	₩	TA TOROIDALE
*	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE	M	MOTORE PER COMANDO APPARECCHIATURE
\$/ \$\frac{1}{2}	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO	•	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
kWh kVarh	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA E REATTIVA BIDIREZIONALE	<u>_</u>	CONNESSIONE ALL'IMPIANTO DI TERRA
1	REGOLAZIONE		INTERBLOCCO MECCANICO
Φ-Φ-Φ-	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA	†	TERMINALI CAVO
8 &	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV	•	NODO - CONNESSIONE DI CONDUTTORI
ф	FUSIBILE	•	PRESE A SPINA

LEGENDA PROTEZIONI

50	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA	86	RELE' DI BLOCCO			
51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA	97	RELE' BUCHHOLZ			
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA	26	RELE' DI TEMPERATURA			
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE	63	RELE' DI PRESSIONE			
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE	99	RELE' DI LIVELLO			
59Vo	RELE' DI MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE	28	TERMOSTATO			
81<	RELE' DI MINIMA FREQUENZA		SUFFISSI			
81>	RELE' DI MASSIMA FREQUENZA	т	TRASFORMATORE	Q	OLIO	
87T	RELE' DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE	N (o G)	TERRA (Ground)	v	TENSIONE	

LEGENDA BOBINE

ВА	BOBINA DI APERTURA
ВС	BOBINA DI CHIUSURA
BV=0	BOBINA A MANCANZA DI TENSIONE
90	VARIATORE SOTTO CARICO



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO

COMUNE DI MORCONE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI MORCONE (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

REMCU_D18.3_REV1 SCHEMA UNIFILARE

		N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA:
REVISIONI	=	Α	27.05.2020	Prima emissione				
	Siol	В	04/11/2021	Revisione 1				CODIFICA:
	$\stackrel{\frown}{\mathbb{R}}$							[]P _i D
	~							

PROGETTAZIONE

pec: energyengineering@legalmail.it



ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax. 0827/81480

Ing. Davide G. Trivelli

IL PROGETTISTA

IL COMMITTENTE Renexia SpA Viale Abruzzo 410 66100 - Chieti Scalo (CH)

