



SCHEMA A BLOCCHI

LEGENDA						
SIMBOLI	APPARECCHIATURE	FUNZIONI DI MISURA	FUNZIONI DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE	DESCRIZIONE		
	TR	INTERRUTTORE MANUALE AT	PT	POTENZA ATTIVA	IEC 24	SOVRAINTENSIVAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI LINEA AT	PT	POTENZA REATTIVA	IEC 27	MINIMA TENSIONE
	TR	SEZIONATORE DI TERRA AT	PT	POTENZA APPARENTE	IEC 28	TENSIONE PRESENTE IN OLIO
	TR	TRASFORMATORE DI TENSIONE	PT	CORRENTE	IEC 31	IMMAGINE TERMICA
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	CORRENTE CARICATA	IEC 34	CORRENTE DI CIRCUITO CHIUSO
	TR	SEZIONATORE LADPO AT	PT	TENSIONE	IEC 35	SOVRAINTENSIVAZIONE NEL NEUTRO
	TR	SEZIONATORE DI POTENZA AT/MT	PT	TENSIONE OMOPOLARE	IEC 37	CORRENTE DI SOVRAINTENSIVAZIONE
	TR	SEZIONATORE NEUTRO LADPO AT	PT	FAITORE DI POTENZA	IEC 39	SOVRAINTENSIVAZIONE NEL NEUTRO
	TR	SEZIONATORE DI CORRENTE AT	PT	ENERGIA ATTIVA	IEC 41	MAXIMA TENSIONE
	TR	VOLTMETRO AT	PT	SAVIA DI SICUREZZA	IEC 43	SAVIA DI SICUREZZA
	TR	COMBINATORE VOLTMETRO AT	PT	DIFFERENZIALE DI TERRA	IEC 45	DIFFERENZIALE DI TERRA
	TR	INTERRUTTORE MT	PT	FLUSSO OLIO	IEC 47	FLUSSO OLIO
	TR	SEZIONATORE DI TERRA MT	PT	MAXIMA FREQUENZA	IEC 49	MAXIMA FREQUENZA
	TR	SEZIONATORE DI TERRA AT	PT	MINIMA FREQUENZA	IEC 51	MINIMA FREQUENZA
	TR	SEZIONATORE LADPO AT	PT	RELAY BLOCCO	IEC 53	RELAY BLOCCO
	TR	SEZIONATORE SERVOPULSA	PT	DIFFERENZIALE TRANSFORMATORE	IEC 57	DIFFERENZIALE TRANSFORMATORE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	REGOLATORE DI TENSIONE	IEC 61	REGOLATORE DI TENSIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	RELAY LIVELLO OLIO	IEC 64	RELAY LIVELLO OLIO
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 68	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 69	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 70	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 71	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 72	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 73	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 74	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 75	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 76	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 77	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 78	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 79	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 80	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 81	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 82	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 83	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 84	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 85	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 86	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 87	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 88	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 89	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 90	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 91	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 92	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 93	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 94	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 95	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 96	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 97	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 98	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 99	INDICAZIONE
	TR	SEZIONATORE DI TENSIONE	PT	INDICAZIONE	IEC 100	INDICAZIONE

Regione: Campania
 Provincia: Avellino (AV)
 Comune: Calitri e Bisaccia
 Localita': Luzzano

PARCO EOLICO DI CALITRI
 Progetto Definitivo

TITOLO: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E A BLOCCHI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / E / SCH / 032 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Approvato
28/02/2024	a	Emissione	Luca Mura	Salvatore Guliani