



SIMBOLO DESCRIZIONE		SIMBOLO DESCRIZIONE	
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON DIMENSIONE SPECIFICATA		SYSTEM AT 20KV
	TRASFORMATORE A PIU' FREQUENZE		CABLO DI MEDIA TENSIONE
	MOTORE DI COMANDO		CABLO DI BASSA TENSIONE
	SEZIONATORE SCOTTO CARICO		SEGNALE DI MISURA AL COPRI
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SYSTEM BT SENZA AUSILIARI
	SEZIONATORE A VUOTO		VOLTMETRICHE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		AMPEROMETRICHE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		AMPEROMETRI INERZIONATI
	CONNETTORI A SFERA		RECANSI DESCRIZIONE
	LAMPADINE PRESSIONE TENSIONE	REC1	26
	CABLO SCALARI ENO	REC2	27
	ACCRETTERIA DI PROVA	REC3	28
	CONNESSIONE TRA CAVI	REC4	29
	CONTATORE DI ENERGIA ATTRA	REC5	30
	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	REC6	31
	CONNESSIONE A TERRA	REC7	32
	CHIAVE LIBERAZIONE APPARECCHIATURA CHIAVI	REC8	33
	CHIAVE LIBERAZIONE APPARECCHIATURA APERTI	REC9	34
	P	REC10	35
	Q	REC11	36
	S	REC12	37
	I	REC13	38
	Io	REC14	39
	V	REC15	40
	Vo	REC16	41
	cosφ	REC17	42
	WV/VA/WH	REC18	43
	MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA	REC19	44
	SEPARAZIONE SCOTTI/ALLIARI	REC20	45
	SYSTEM AT 220KV	REC21	46





**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE
EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Frisella di Monreale (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

TAV 06.C
Schema elettrico unifilare impianto di produzione

Proponente
Nuova Energia Sicilia SRL
VIA UMBERTO GIORDANO N 152
PALERMO 90144
P.IVA: 06977220828

Progettisti
Ing. Francesco Rossi
Ing. Eugenio Bordonali

Formato

Scala

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2023	Francesco Rossi	Francesco Rossi	Francesco Rossi