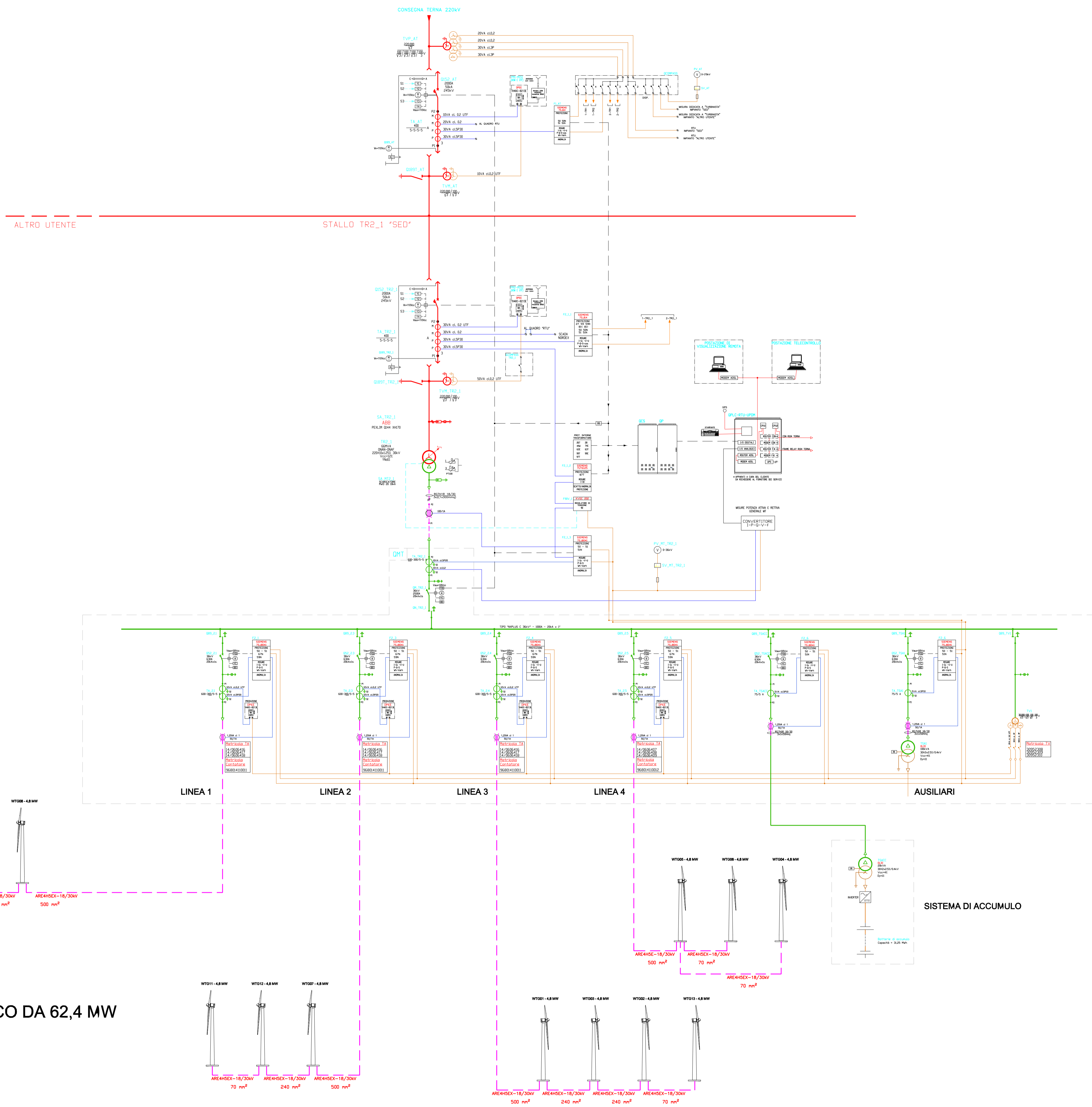


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMANDATORE SOTTO CARICO		SISTEMA MT 10kV
	TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI		CAVIO DI MEDIA TENSIONE
	MOTORE DI COMANDO		SEGNALE DI MISURA AL GRTN
	SEZIONATORE SOTTO CARICO		SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		VOLTMETRICHE
	SEZIONATORE A VUOTO		AMPERMETRICHE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		INTERVENTO PROTEZIONI
	TRASFORMATORE DI TENSIONE	IEC IANS DESCRIZIONE	
	CONNESSIONI A TERRA		26 RILEVATORE DI SOVRATEMPERATURA
	LAMPADIE PRESENZA TENSIONE		27 RELAY DI MINIMA TENSIONE
	CABLE SEALING END		28A TERMORESISTENZE OLIO
	MORSETTERIA DI PROVA		49 IMMAGINE TERMICA
	CONNESSIONE TRA CAVI		50 RELAY CORRENTE DI CIRCUITO
	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA		50N RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA		51 RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO
	CONNESSIONE A TERRA		51N RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA		59 RELAY DI SOVRATENSIONE
	CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA		59N SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA
	FUSIBILE		63 VALVOLA DI SICUREZZA RILEVIO PRESSIONE
	POTENZA ATTIVA		67N RELAY DIREZIONALE DI TERRA
	POTENZA REATTIVA		74C RELAY FLUSSO OLIO
	POTENZA APPARENTE		81HF RELAY DI SOVRAPREQUENZA
	CORRENTE		81LF RELAY BASSA FREQUENZA
	CORRENTE OMIPOLARE		87T RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
	TENSIONE		90 REGOLATORE DI TENSIONE
	TENSIONE OMIPOLARE		99 RELAY LIVELLO OLIO
	FAITTORE DI POTENZA		79 RELAY RICHIAMATURA
	MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA		97 RELAY BUOHOLZ
	SEGNALIZAZIONI SCATTI/ALLARMI		86 RELAY DI BLOCCO
	SISTEMA AT 220kV		



PARCO EOLICO DA 62,4 MW






**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo (TP)**

PROGETTO DEFINITIVO

SED_06.C
Impianto di utenza per la connessione -
Schema elettrico unifilare

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N 22/24
Palermo 90145
P.IVA: 06718530824



Progettista Ing. Francesco Rossi



Formato
A1

Scala
-

Scala stampa
-

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/09/2019	SC	FR	FR
01	Revisione nuova posizione sottostazione	18/05/2021	LDG	FR	FR