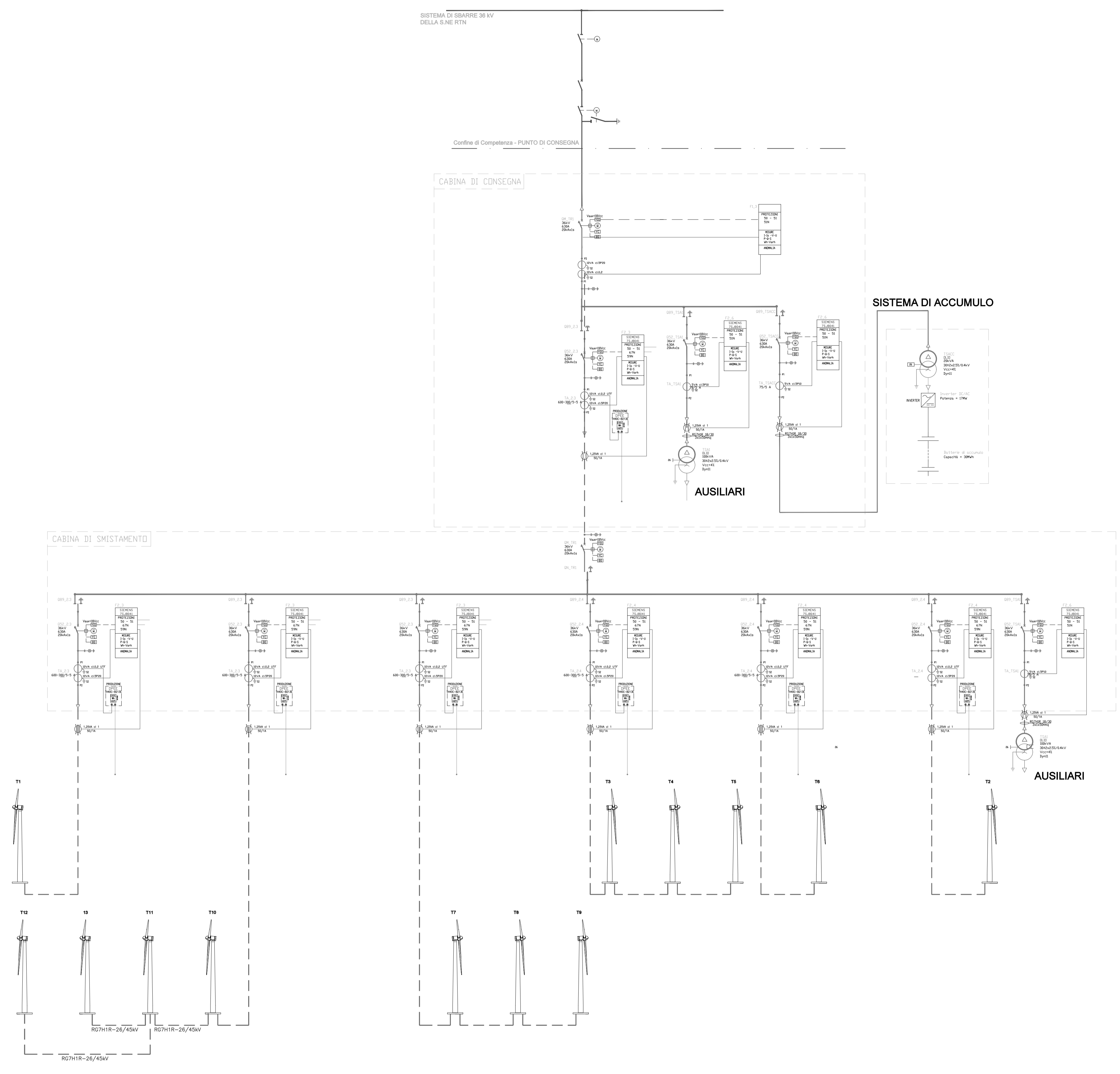


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMBIBATORE SOTTO CARICO		SISTEMA MT 30kV
	TRASFORMATORE A PIU' PRESSIONI		CAVO DI MEDIA TENSIONE
	MOTORE DI COMANDO		SEGNALE DI MISURA AL GRTN
	SEZIONATORE SOTTO CARICO		SISTEMA DI SERVIZI AUSILIARI
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		VOLTMETRICHE
	SEZIONATORE A VUOTO		AMPEROMETRICHE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		INTERVENTO PROTEZIONI
	TRASFORMATORE DI TENSIONE	IEC ANSI	DESCRIZIONE
	CONNETTORI A SPINA	CB3 26	RELEVATORE DI SOVRATEMPERATURA
	LAMPADINE PRESENZA TENSIONE	CB3 27	RELAY DI MINIMA TENSIONE
	CABLE SEALING END	28A	TERMORESISTENZE OLIO
	MORSETTIERA DI PROVA	CB3 49	IMMAGINE TERMICA
	CONNESSIONE TRA CAVI	CB3 50	RELAY CORRENTE DI CIRCUITO CIRCUITO
	CONVATORE DI ENERGIA ATTIVA	CB3 50N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CONVATORE DI ENERGIA REATTIVA	CB3 51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO
	CONNESSIONE A TERRA	CB3 51N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA	CB3 59	RELAY DI SOVRATENSIONE
	CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA	CB3 59N	SOVRATENSIONE PER GIUSTO A TERRA
	FUSIBILE	CB3 63	VALVOLE DI SICUREZZA RILEVIO PRESSIONE
	POTENZA ATTIVA	CB3 67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA
	POTENZA REATTIVA	74C	RELAY FLUSSO OLIO
	POTENZA APPARENTE	CB3 81HF	RELAY DI SOVRAPRESSIONE
	CORRENTE	CB3 81LF	RELAY BASSA FREQUENZA
	CORRENTE OMIPOLARE	CB3 87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
	TENSIONE	90	REGOLATORE DI TENSIONE
	TENSIONE OMIPOLARE	CB3 99	RELAY LIVELLO OLIO
	FATTORE DI POTENZA	CB3 79	RELAY RICHISURA
	MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA	97	RELAY RICHISURA
	SEGNALAZIONI SCATTI/ALARM	CB3 86	RELAY DI BLOCCO
	SISTEMA AT 220V		



Regione Sicilia



Città Metropolitana di Palermo



Comune di Monreale

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

PROGETTO DEFINITIVO

TAV 06.C
Schema elettrico unifilare impianto di produzione

Proponente
Teta Rinnovabili SRL
VIA UMBERTO GIORDANO N 152
Palermo 90144
P.IVA: 07142330822

Progettisti
Ing. Francesco Rossi
Ing. Eugenio Bordonali



Formato

Scala

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/07/2023	Francesco Rossi	Francesco Rossi	Francesco Rossi