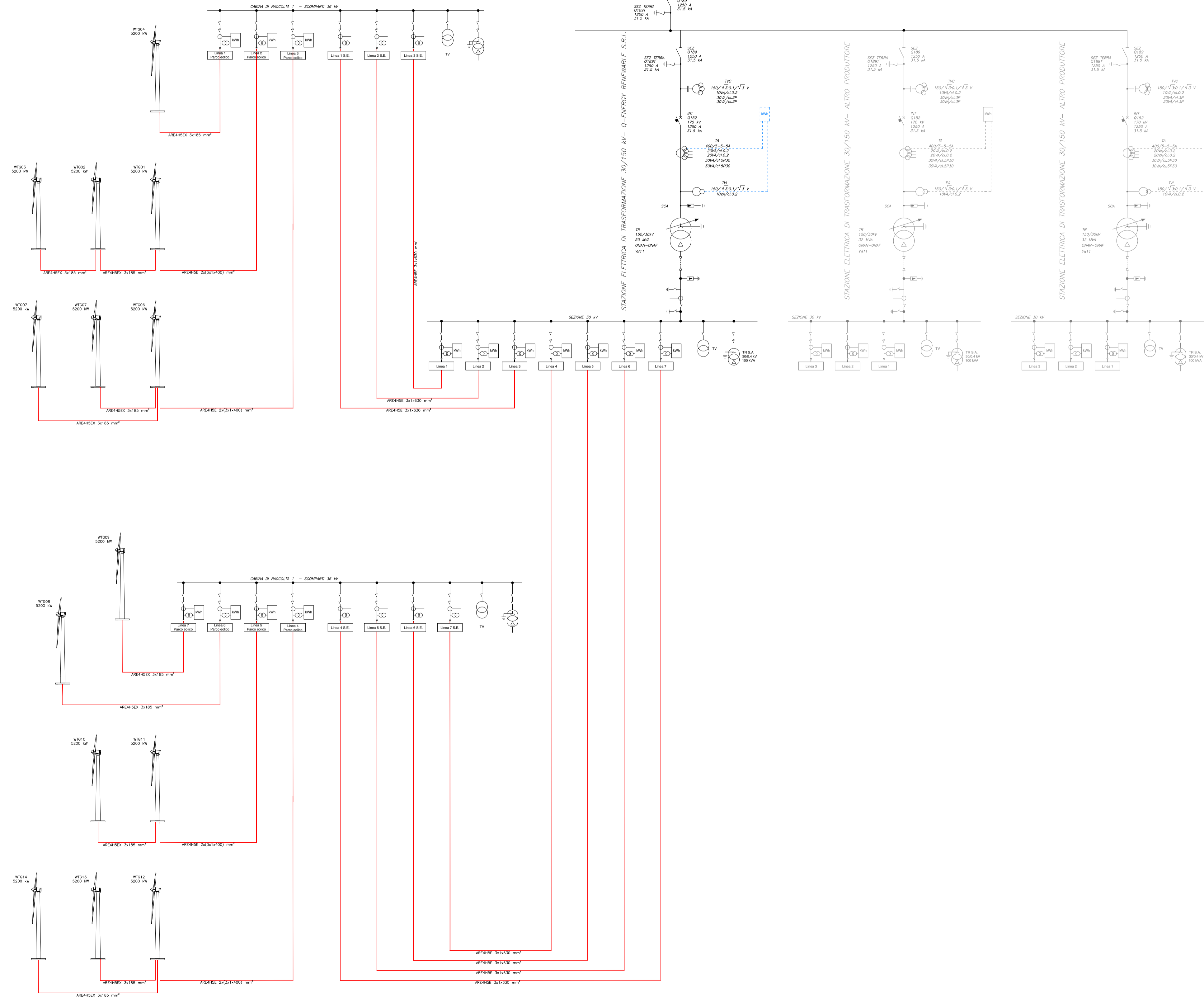


LEGGENDA	
	Interruttore di potenza
	Sezionatore
	Sezionatore di terra
	Scaricatori
	Fase
	Terra (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche
	Manodossato
	Disco di ristura
	Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Stella
	Stella con neutro
	Triangolo
	Triangolo aperto
	Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Raccordo gas olio DNB
	Passante SF6/aria



OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA

COMITENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
 Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: qenergyrenewables2@segmail.it
 P.IVA: 12490070963

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA-22_05_EO_CNS
PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9670205
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** Settore: Civile Ambientale
 n° 1851 Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'LABORATO SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTI ELETTRICI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	---	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
		CNS	CIV	TAV	016	01	CNS-CIV-TAV-016_01	-