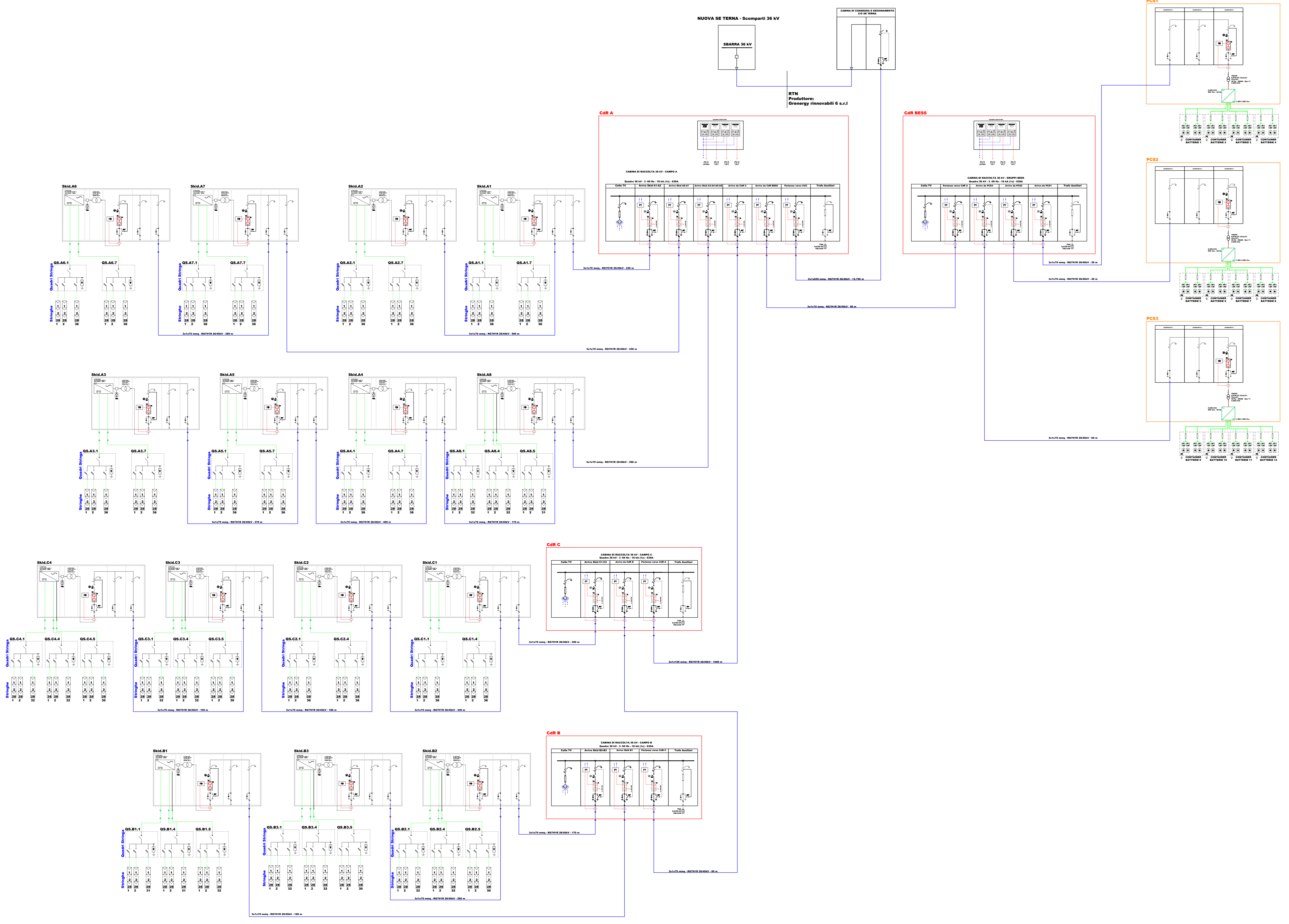


# LEGENDA

	CAVO AT 36 kV
	CAVO BTac 900 Vac
	CAVO BT 1500 Vcc
	PROTEZIONI AMPEROMETRICHE
	PROTEZIONI VOLTMETRICHE
	INVERTER
	CONVERTITORE DC/DC
	BATTERIA
	STRINGA
	FUNZIONE PROTEZIONE: 50/51, 51N FUNZIONE MISURE: I, V, f, P, Q
	FUNZIONE PROTEZIONE: 50/51, 51N



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"  
CON POTENZA FOTOVOLTAICA DI 51,22 MWp  
ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI 14 MW**

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di LUCERA  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI LUCERA E TROIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: \_\_\_\_\_ Titolo: \_\_\_\_\_

**E15 Schema unifilare generale**

Scala: \_\_\_\_\_ Formato Stampa: \_\_\_\_\_ Codice Identificatore Elaborato: \_\_\_\_\_

n.a. A0 QAF1CF7\_ElaboratoGrafico\_15

Progettazione: **Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
Via R. Rossetti, 14 - 71011 Lucera  
Tel. +39 0874 924933  
Email: calcarella@gronol.com - fabio.calcarella@gronol.com

Completato: **GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.**  
Gruppo GREENERGY RINNOVABILI S.p.A.  
Via S. Rocco, 10 - 71011 Lucera  
Tel. +39 0874 924933  
Email: info@greenergy.it - info@greenergy9.it

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2023	Prima emissione	STC	FC	GREENERGY s.r.l.