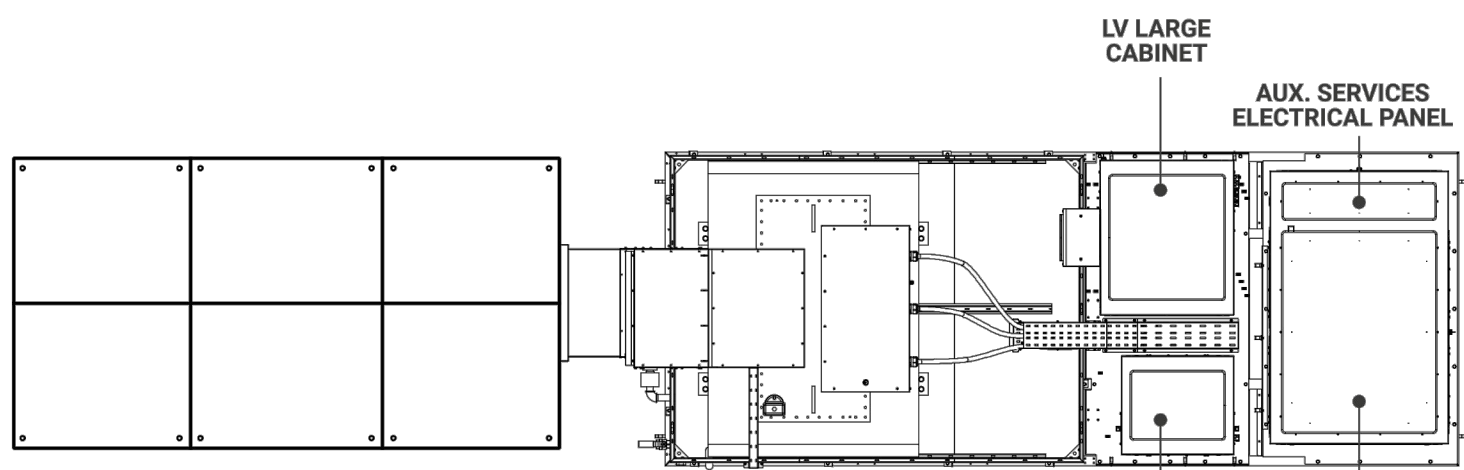
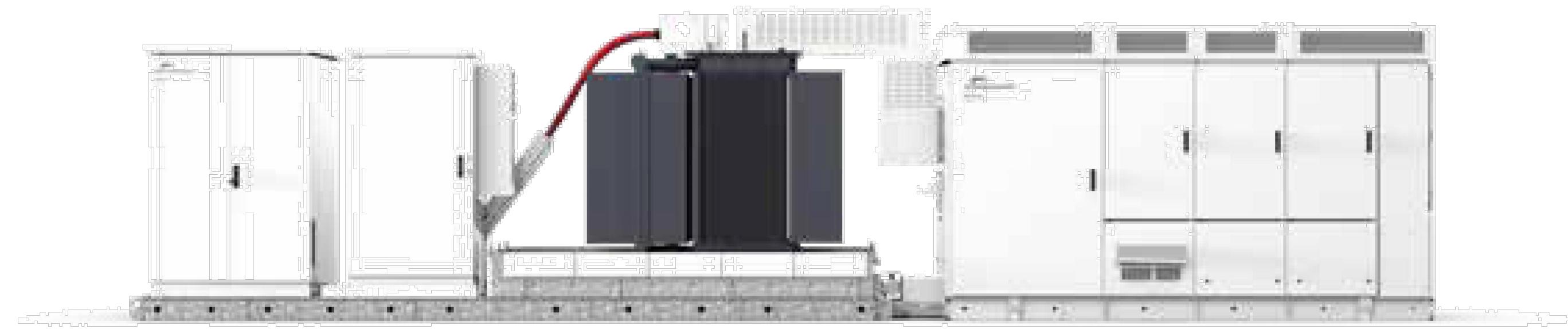


VISTA FRONTALE



VISTA IN PIANTA



FIGURA



**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:
E14b	Inverter - Skid Particolari costruttivi

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_4_14a

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente:  GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI SA Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO gr9esr@gmail.com - gr9esr@gr9esr.it P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177</small>
 	

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