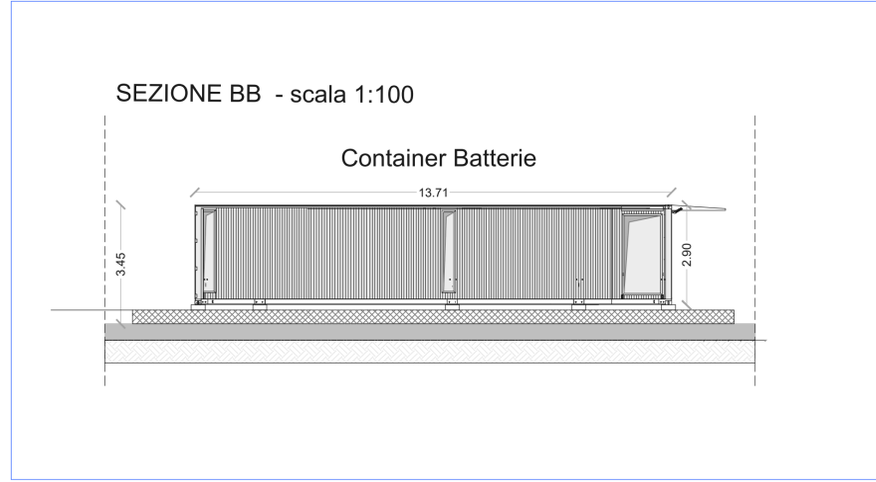


Sezione elettromeccanica AA sistema trasformatore - inverter  
Scala 1:100



Sezione elettromeccanica BB sistema di container (45 ft) all'interno dei quali sono siti i rack di batterie  
Scala 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	EG	VF	MG
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE			
			REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Trapani  
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18.9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**X-ELIO**  
XELIO FAVARA S.r.l.  
Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma  
P.I. 116234061006

PROGETTISTA:  
**HE** Hydro Engineering s.r.l.  
di Jaramona e Floriano Galbo  
via Rissozzi, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
(G) - Elaborati Grafici  
2 - Parco Agro-fotovoltaico  
2 - Opere Elettriche  
17 - Pianta e sezioni elettromeccaniche BESS

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.17	Varie	1 di 1	A3x4	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpld096R0		NOME FILE: G.2.2.17-XELI719PDGprc096R0.dwg		