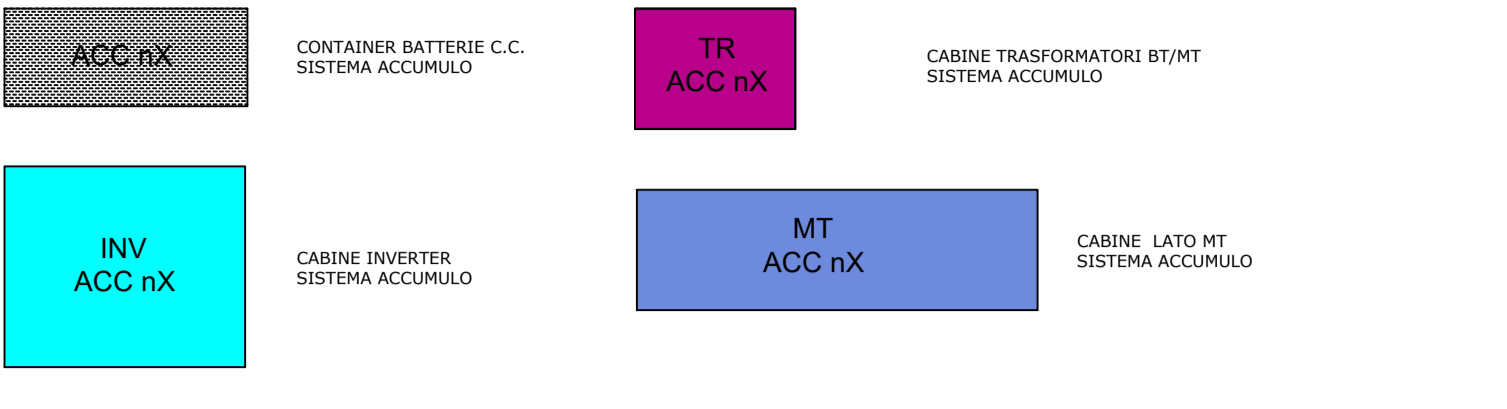
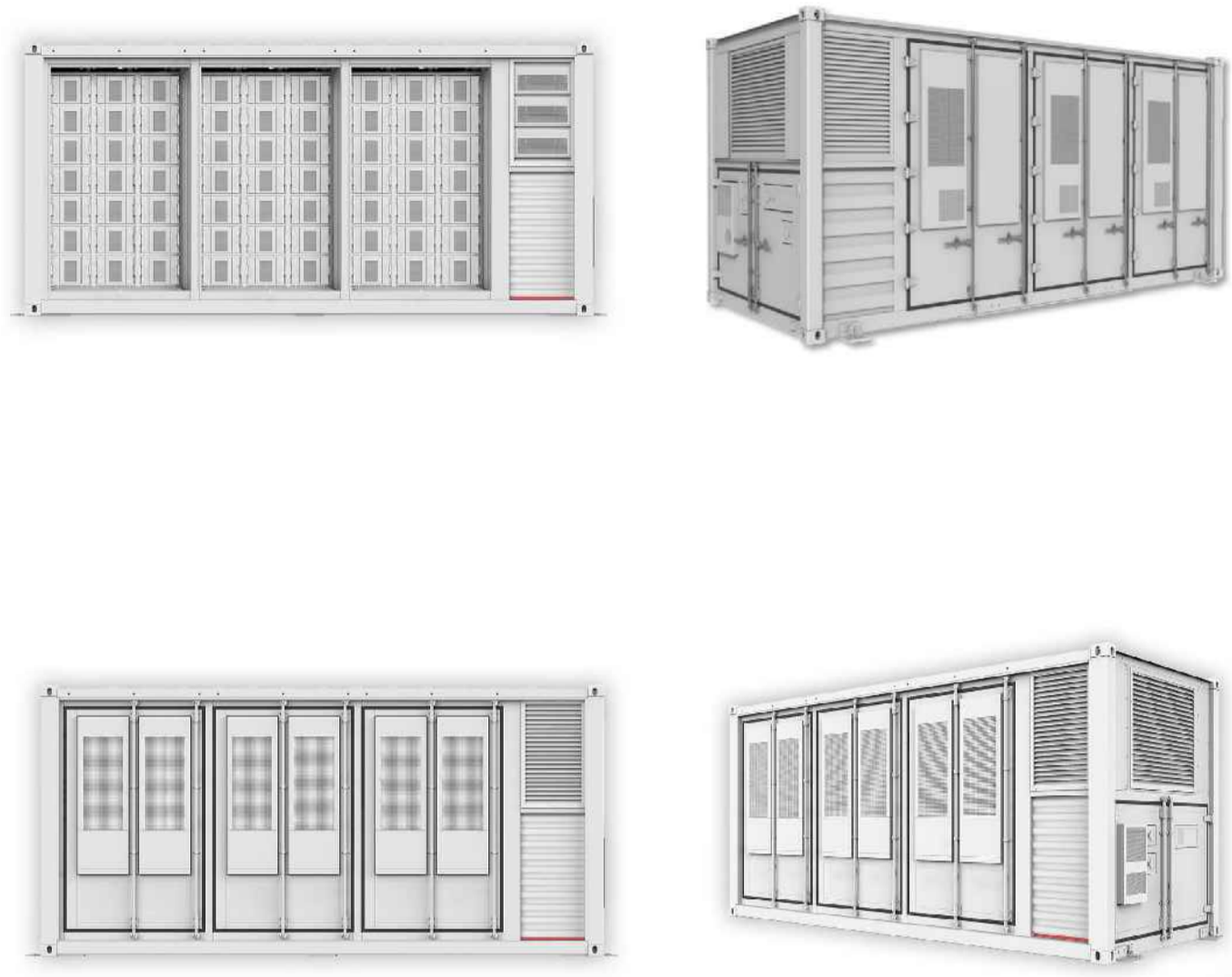


LEGENDA

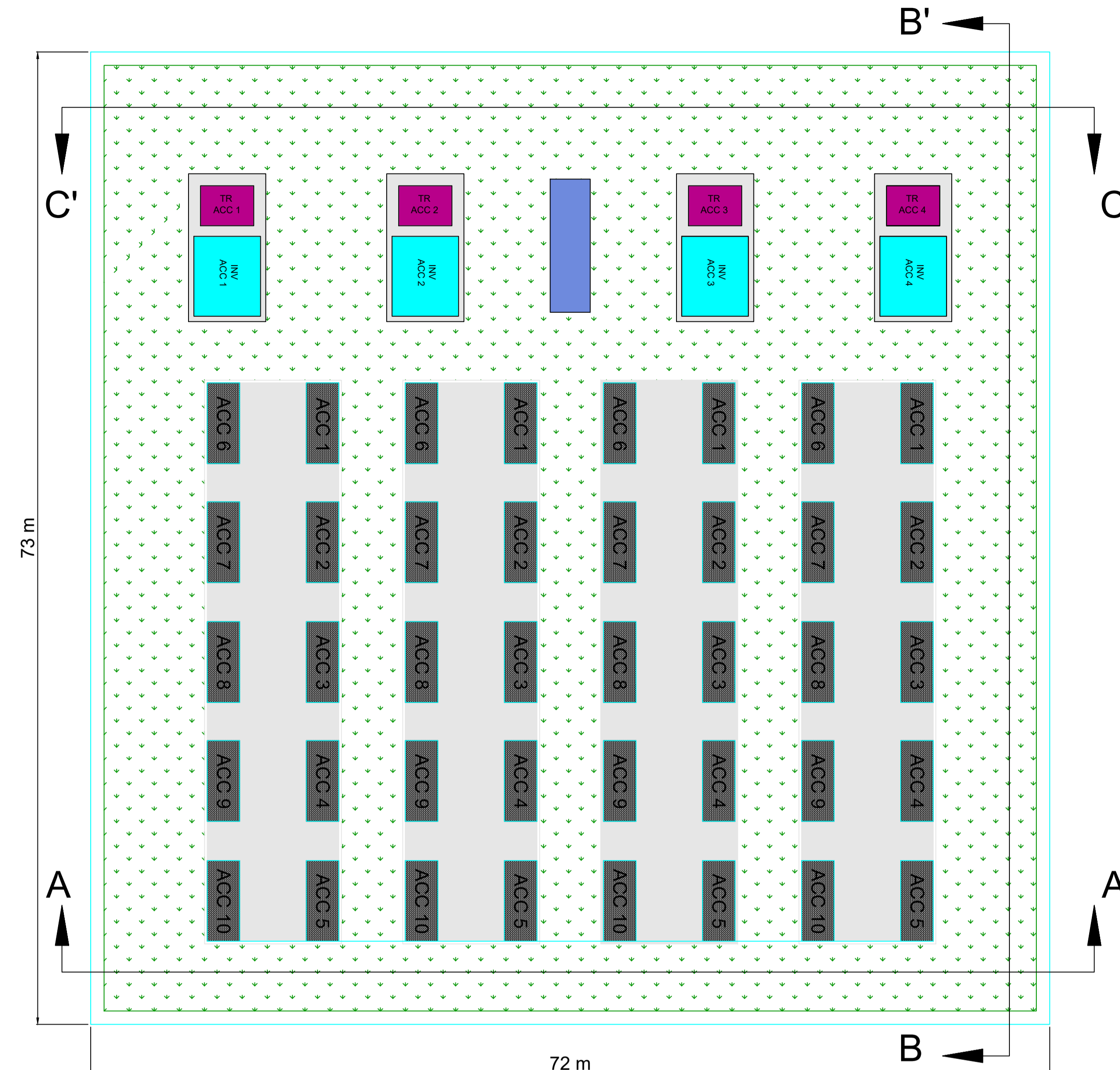


CONTAINER SISTEMA BATTERIE POT. 2,064 MW - PARTICOLARI

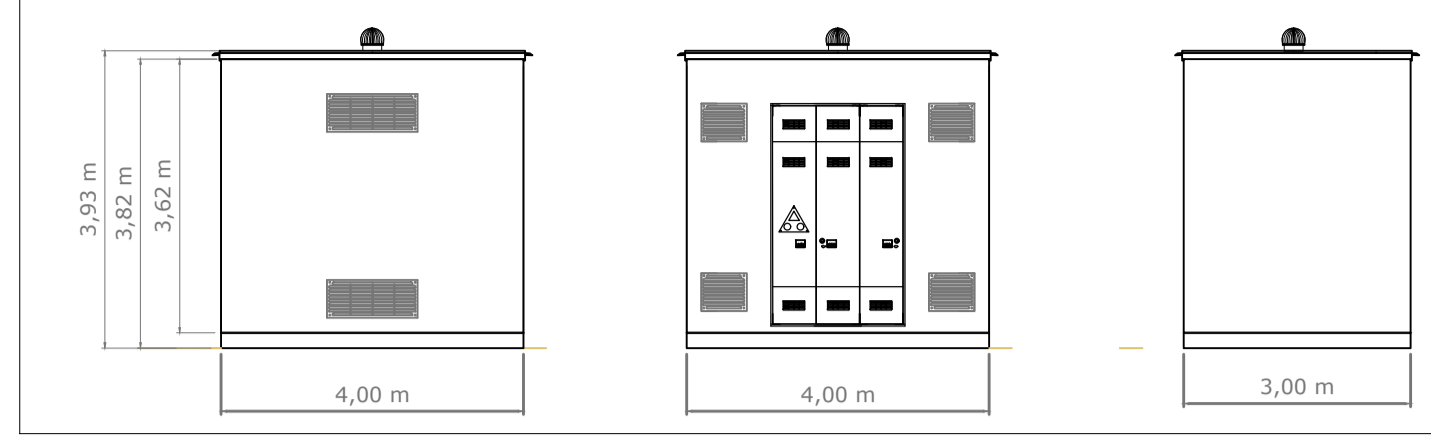


AREA IMPIANTO DI ACCUMULO DI ENERGIA

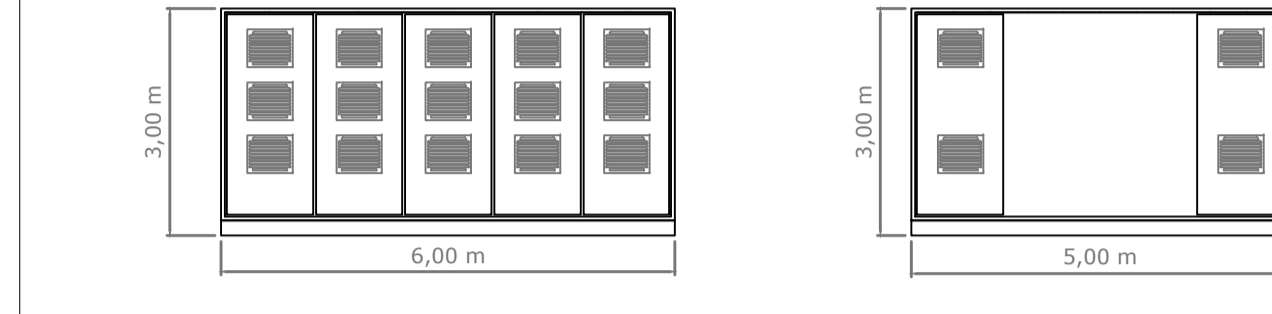
1:400



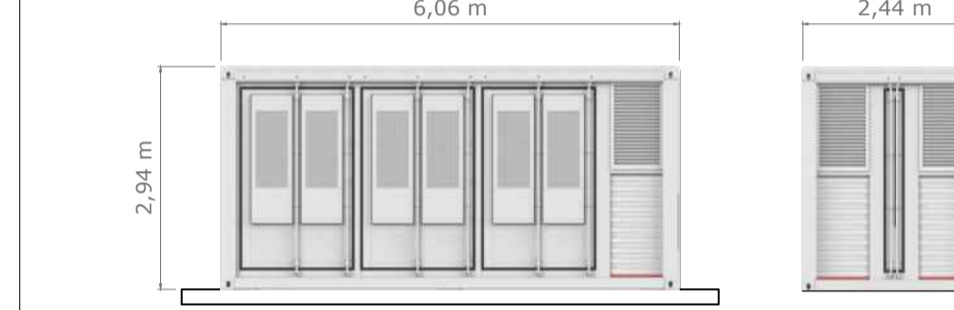
CABINA DI TRASFORMAZIONE



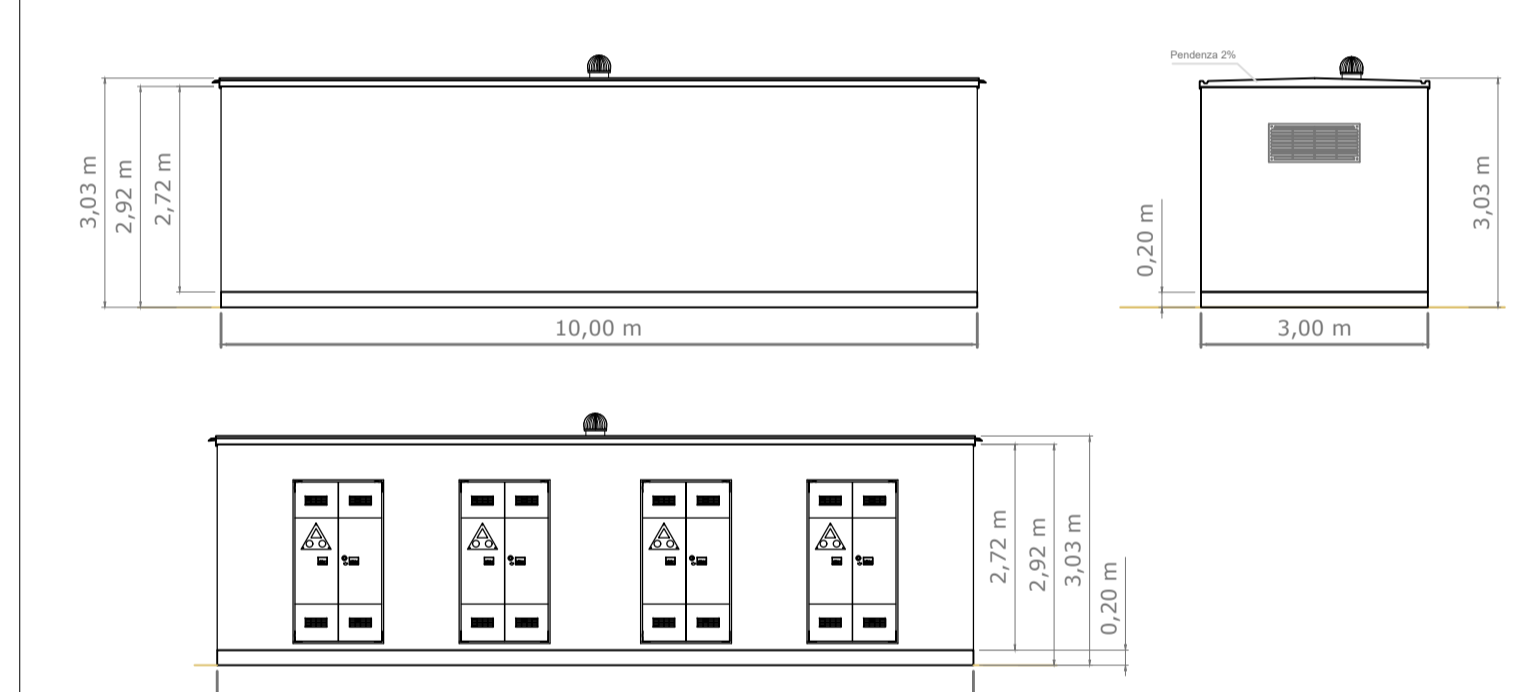
INVERTER (2 X 2500 MW)



CONTAINER DELLE BATTERIE DA 2,064 MWh



CABINA DI MEDIA TENSIONE PARALLELO TRASFORMATORI DELL'ACCUMULO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERRA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MW_p

Denominazione Impianto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"

Ubicazione: Comune di Viterbo

ELABORATO PIANTE PROSPETTI E SEZIONI SISTEMA DI ACCUMULO
P_n 20 MW - Capacità 80 MWh

VT02.PC.07.TAV.01.01.C

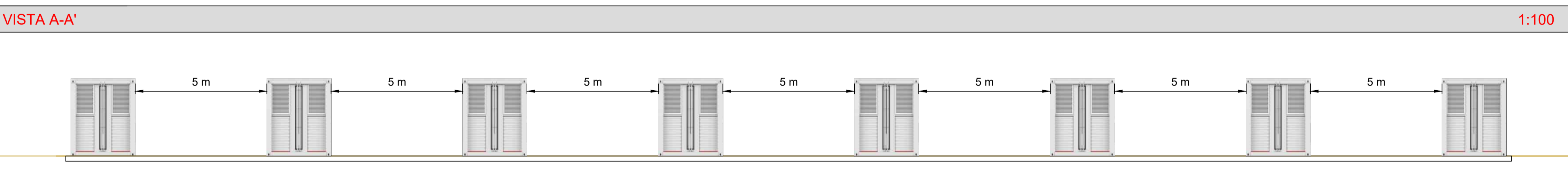
Project - Commissioning - Consulting
CEN SRL
STRADA DI GUINZA GRANDE
1 INT. 2 CAP 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)Scala: 1:50
Data: 12/06/23
PROGETTO
PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO Il Richiedente:
CCEN Viterbo 2 S.r.l.
PIAZZA WALTHER VON VOGLWEIDE 8
39100 BOLZANO
KANZLER ROEDL & PARTNER
P IVA 03210110213Tecnico:
Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Authorizzato
01	06/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					

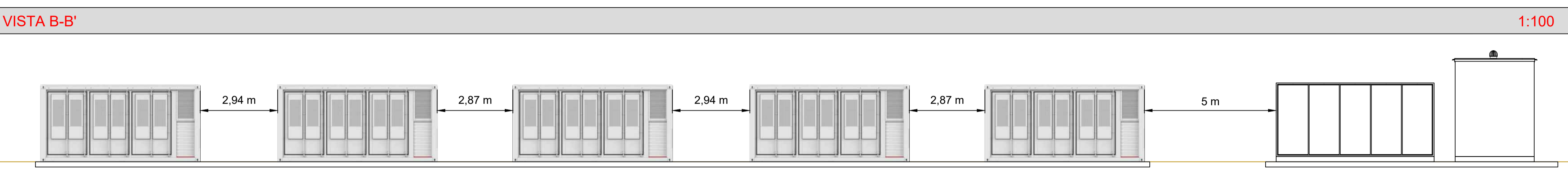
Firma Produttore

Firme

1:100



1:100



1:100

