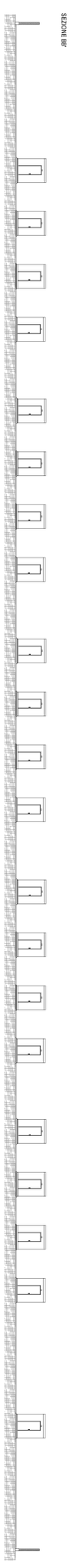
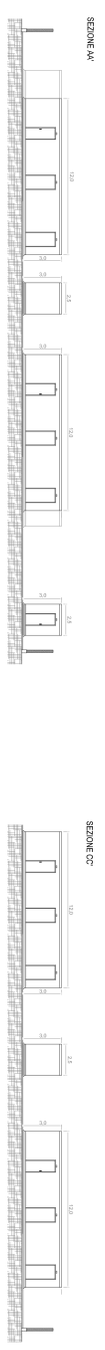
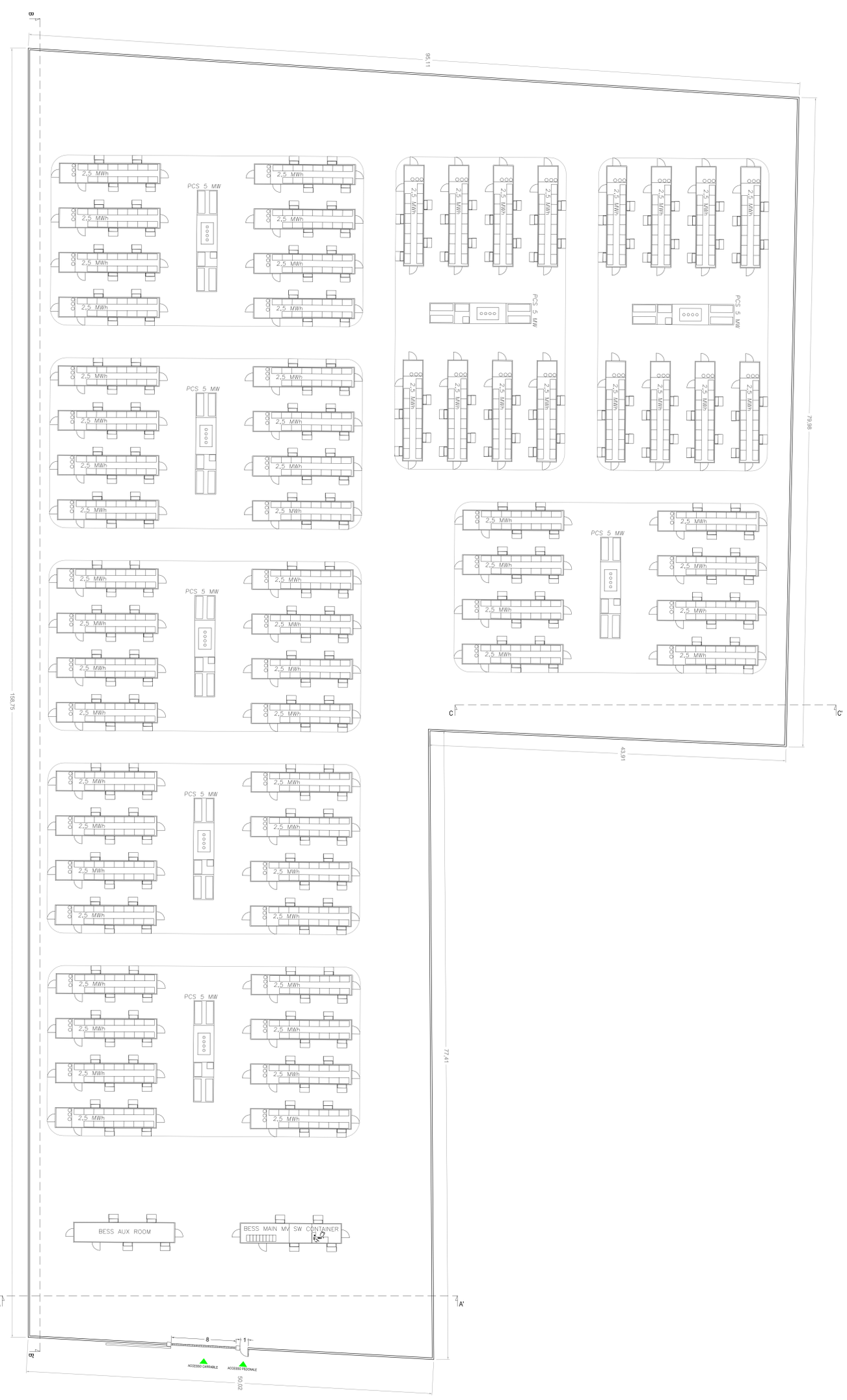


COMPOSIZIONE DEL SISTEMA DI ACCUMULO ELETTRONICO
 N. 4 container di energia (batteria container) - dimensioni 12x24x3 m
 N. 4 container di controllo (inverter e sistema di conversione PCS container) - dimensioni 12x24x3 m
 N. 4 container di controllo (guard di controllo e (guard) DC) - dimensioni 12x24x3 m



PRO. FTIO engineering s.r.l.
 società ingegneristica
 viale della libertà 10 - 20139 Milano (MI) - Italia
 Tel. +39 02 57494111 - Fax +39 02 57494112
 www.pro-ftio.it

dietale tecnico
 P.R. D. Ing. **LEONARDO HILICO**
 P. 19_18_EO_ENE_AU_PC_07

OGGETTO: Progetto di ingegneria per la realizzazione di un sistema di accumulo di energia elettrica (BESS) e di un sistema di controllo (PCS) per la gestione di un impianto fotovoltaico (PV) di potenza complessiva di 100 MW da realizzare nel corso di 18 mesi in 18 container (guard di controllo e (guard) DC) e 4 container (PCS container) - dimensioni 12x24x3 m.

COMITENTE:
YELLOW ENERGY s.r.l.
 viale San Maurizio di S.G. (VA)
 20139 Milano (MI) - Italia

TITOLO:
 BCTP002_Elaborazione 28

SCALE:
 CARTA: A0
 1:200
 ELAB.