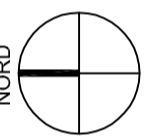
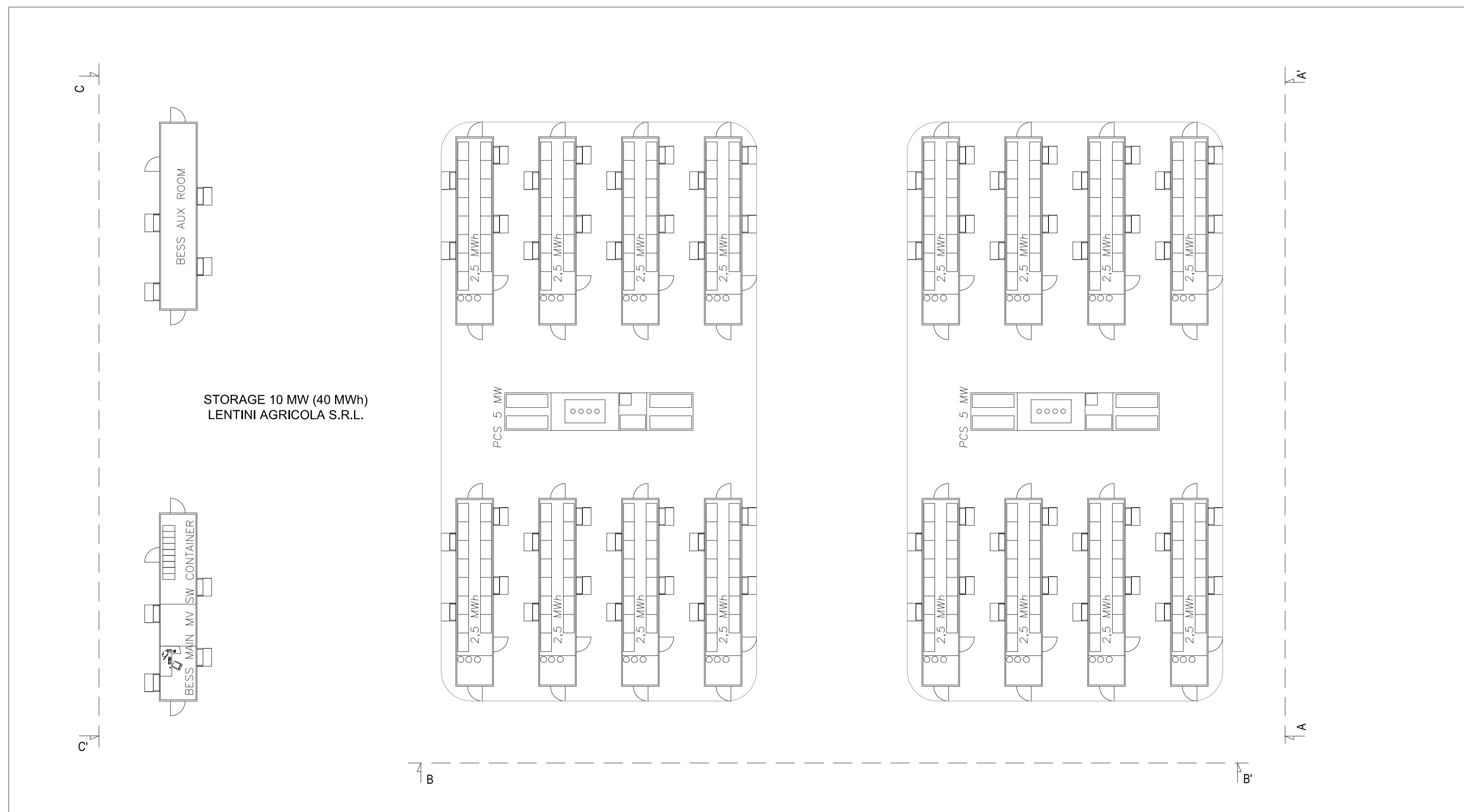


COMPOSIZIONE DEL SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO

- N. 16 container di energia (battery container) - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 2 container contenenti il trasformatore e il sistema di conversione (PCS container) - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 2 container contenenti i quadri di controllo e di manovra - dimensioni 12x2,5x3 m

PLANIMETRIA



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD0100A0	NOVEMBRE 2021	PARTICOLARE COSTRUTTIVO TYPICO STORAGE	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).

**TITOLO:**  
RS06EPD0100A0  
B. PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Particolari Costruttivi: Tipico storage

**COMMITTENTE:**  
LENTINI AGRICOLA S.r.l.  
Via della Stazione di S. Pietro, 65  
00165 Roma (RM)

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

**direttore tecnico**  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

**SOSTITUISCE:**

**SOSTITUITO DA:**

**CARTA:**  
A1

**SCALA:**  
1:200

**ELAB.**  
22

NOVE FILE  
20\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_B1EL\_22\_00

P.IVA: 02658050733

Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Marone (TA)  
Sece Operativa: Z.L. Lupo 31 74020 San Marone di S.G. (TA)  
Tel. 099 952494 Fax 099 222284 Cell. 349 173914  
studio@projetto.eu  
web site: www.projetto.eu

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.