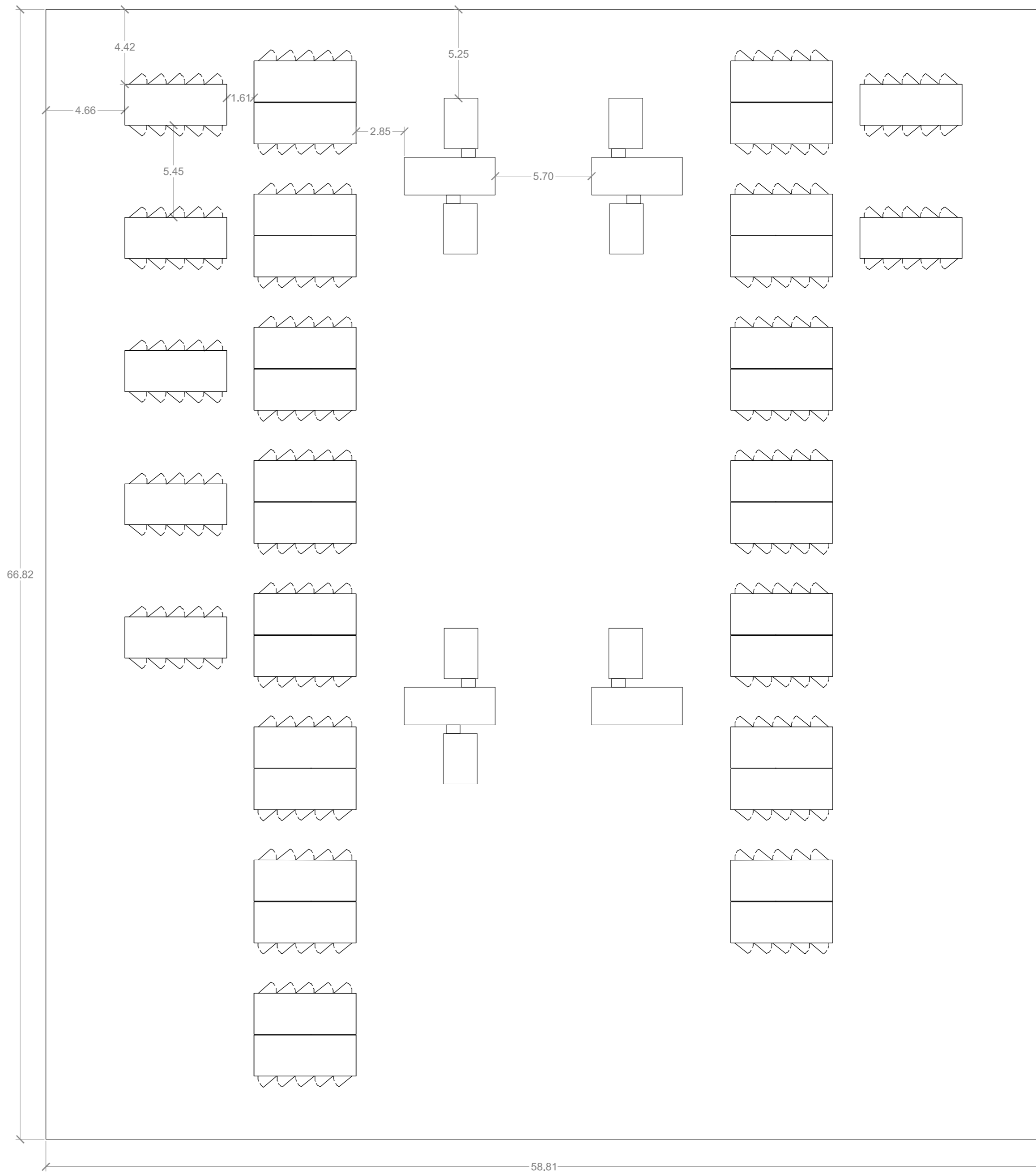
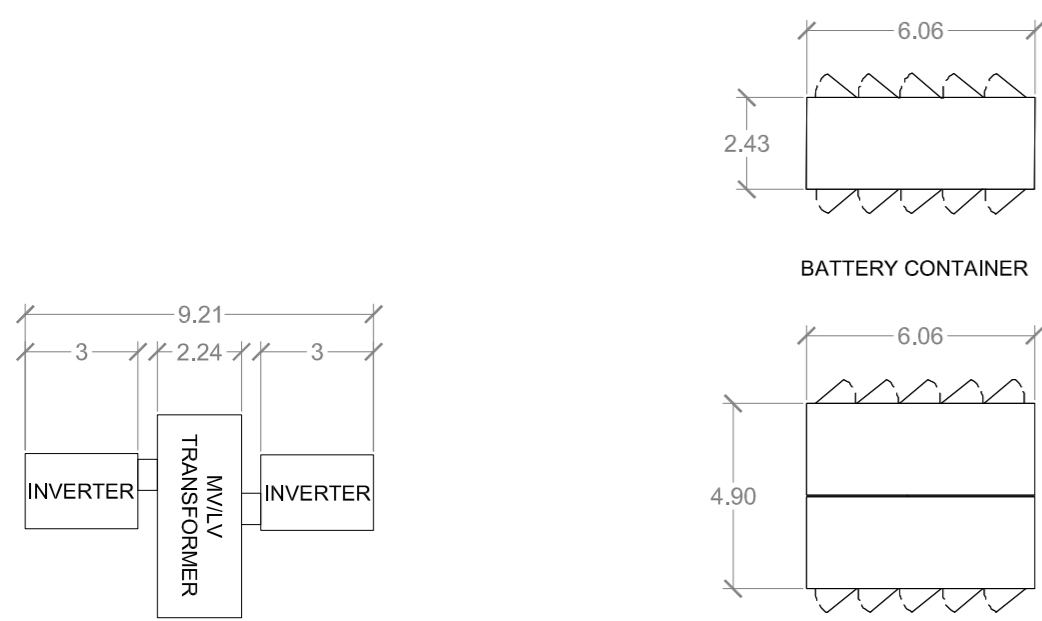
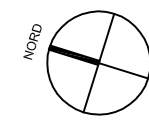


N. 37 cabine batterie con potenza di 2,75 MWh/1,375 MW  
 N. 7 locali inverter con potenza di 4,39 MW  
 N. 4 cabine di trasformazione: n. 7 trasformatori della potenza di 3,63 MVA (Ptot. 25,41 MVA)



22_09_PV_CAN_AU_24_PL_00	GENNAIO 2023	PLANIMETRIA STORAGE	Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Masseria Argentoni" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).

**COMMITTENTE:**  
**PEONIA SOL s.r.l.**  
 Via Mercato, 3  
 20121 Milano (MI)

**TITOLO:**  
 I05CQ85\_DocumentazioneSpecialistica\_17\_02  
 Planimetria storage

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
 Tel. 099 9374694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914  
 studio@projetto.eu  
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A2
NOME FILE: 22_09_PV_CAN_AU_24_PL_00
SCALA: 1:200
ELAB. 24