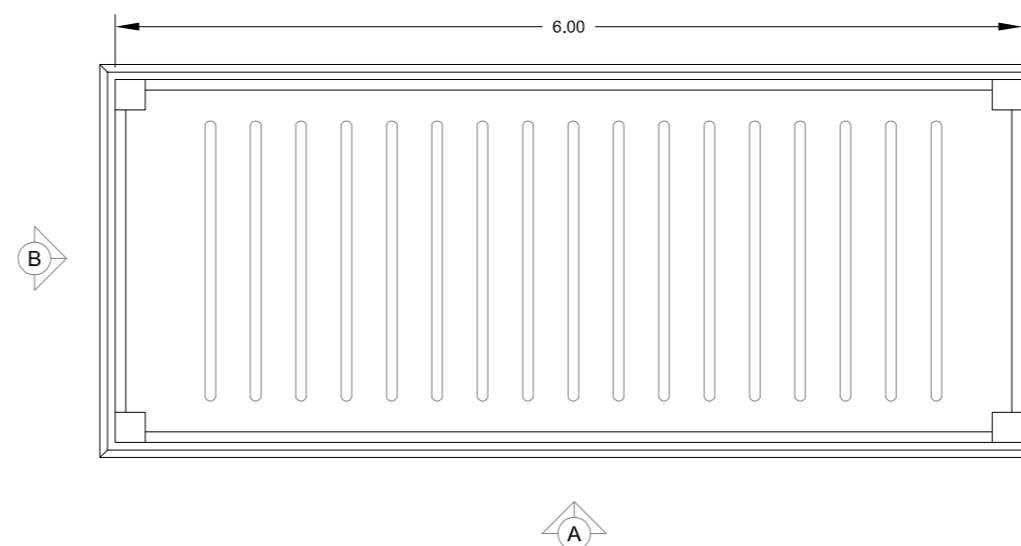
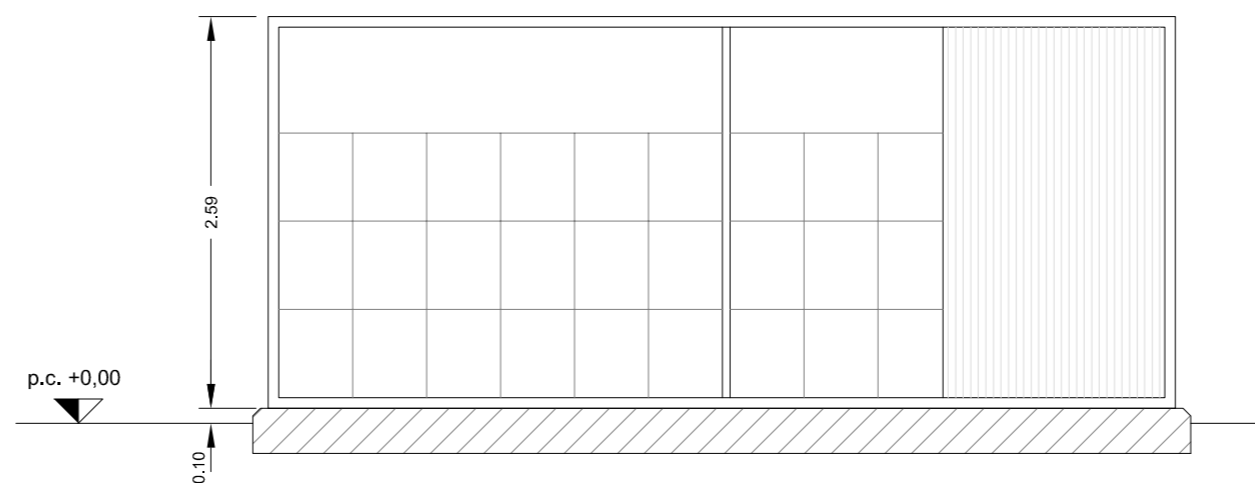


CABINA DI STOCCAGGIO

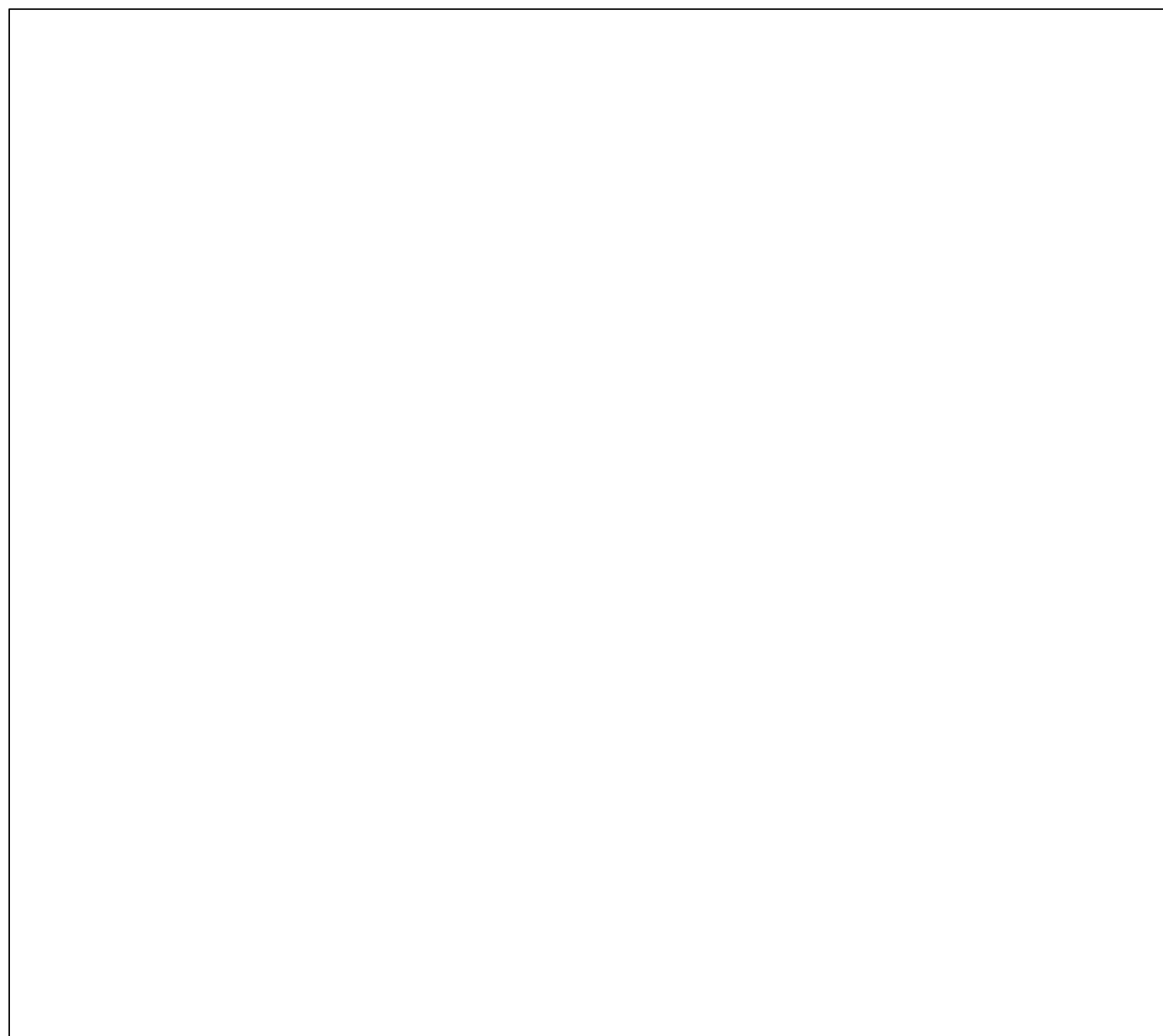
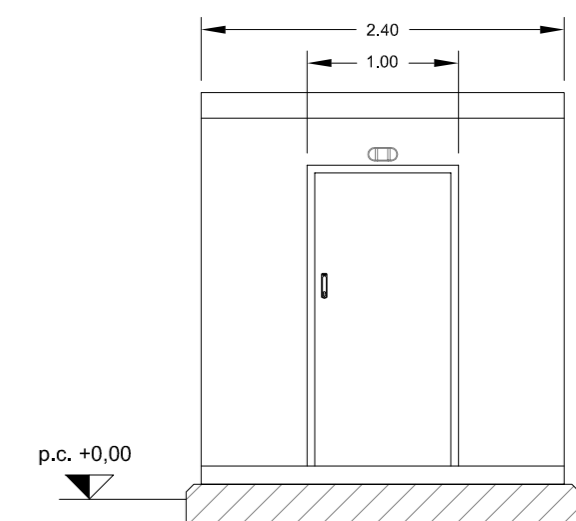
PIANTA



VISTA A




VISTA B




21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1EL_22_00	GENNAIO 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CABINE DI CAMPO	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06EPD0027A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolari costruttivi: cabine di campo


direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via camazzo, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cet. 340.0844798
erredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870


NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1EL_22_00

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A2
SCALA:
1:50
ELAB.
22

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