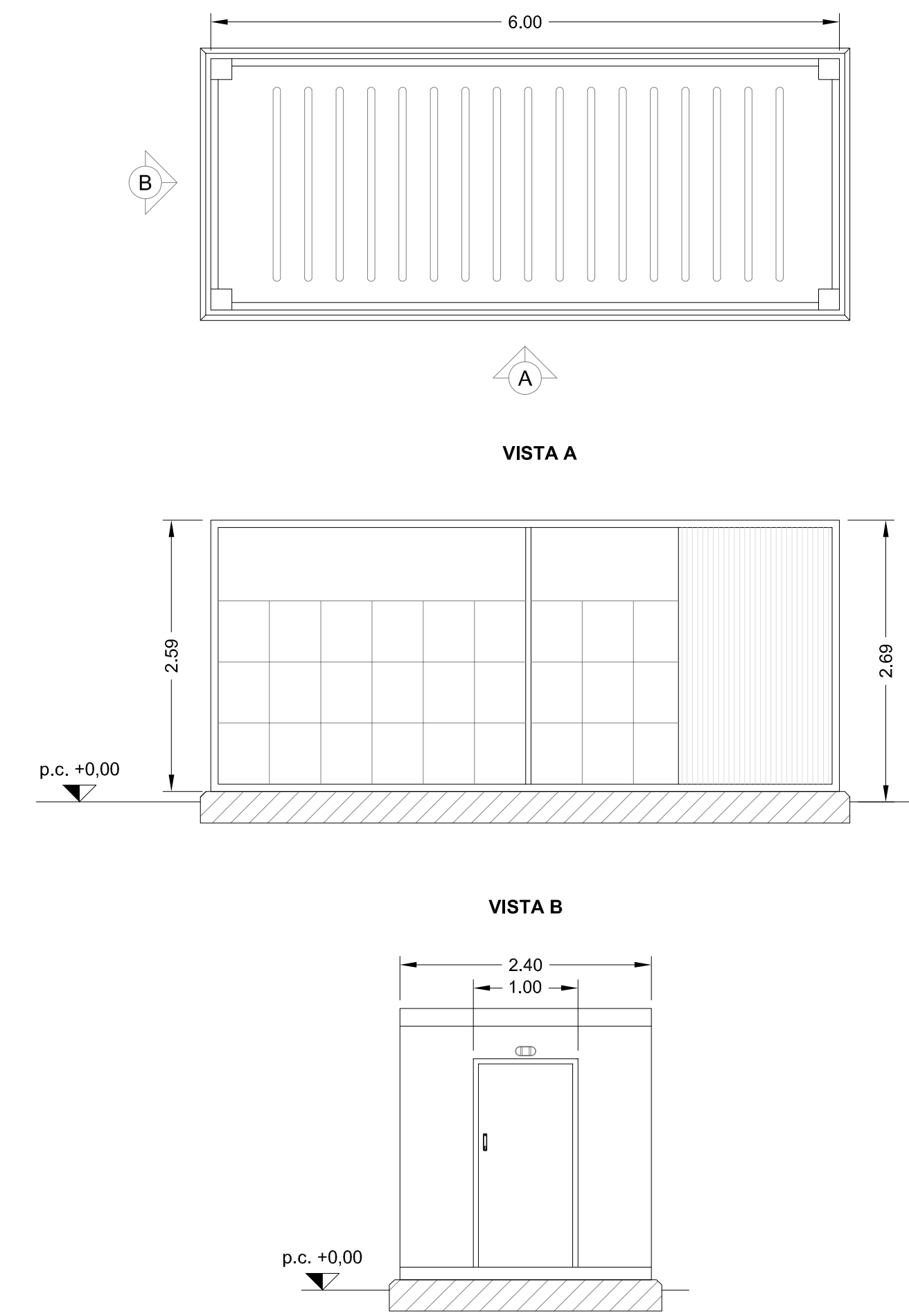
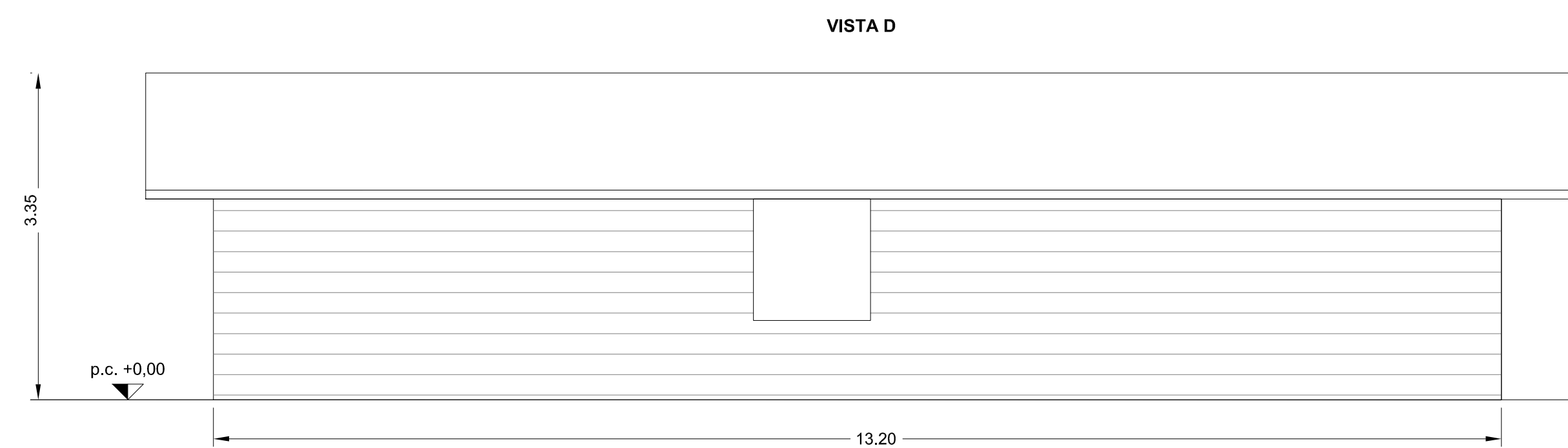
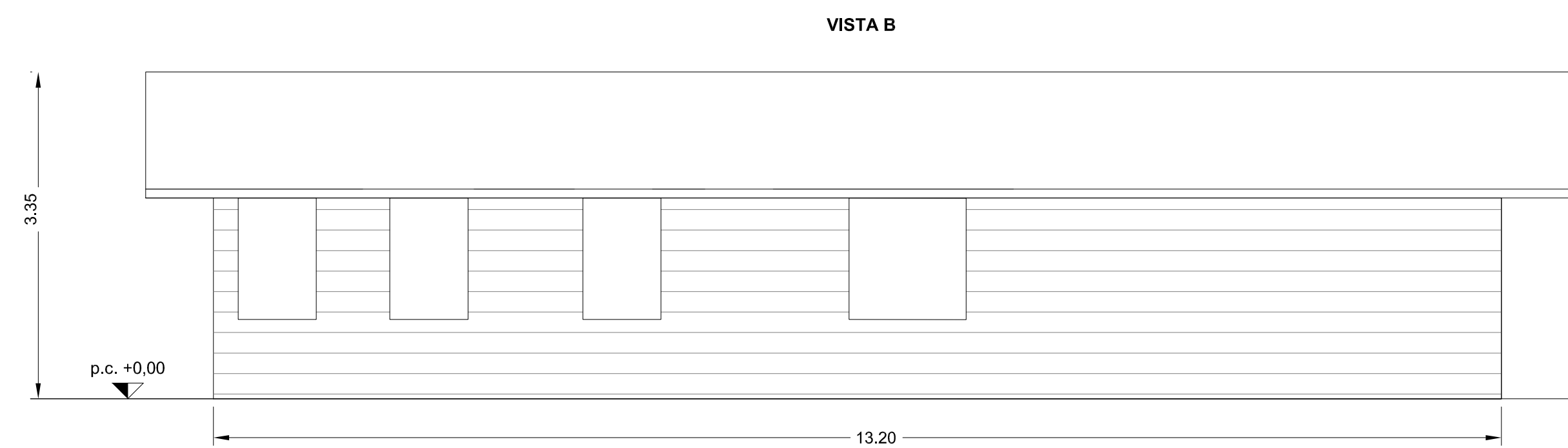
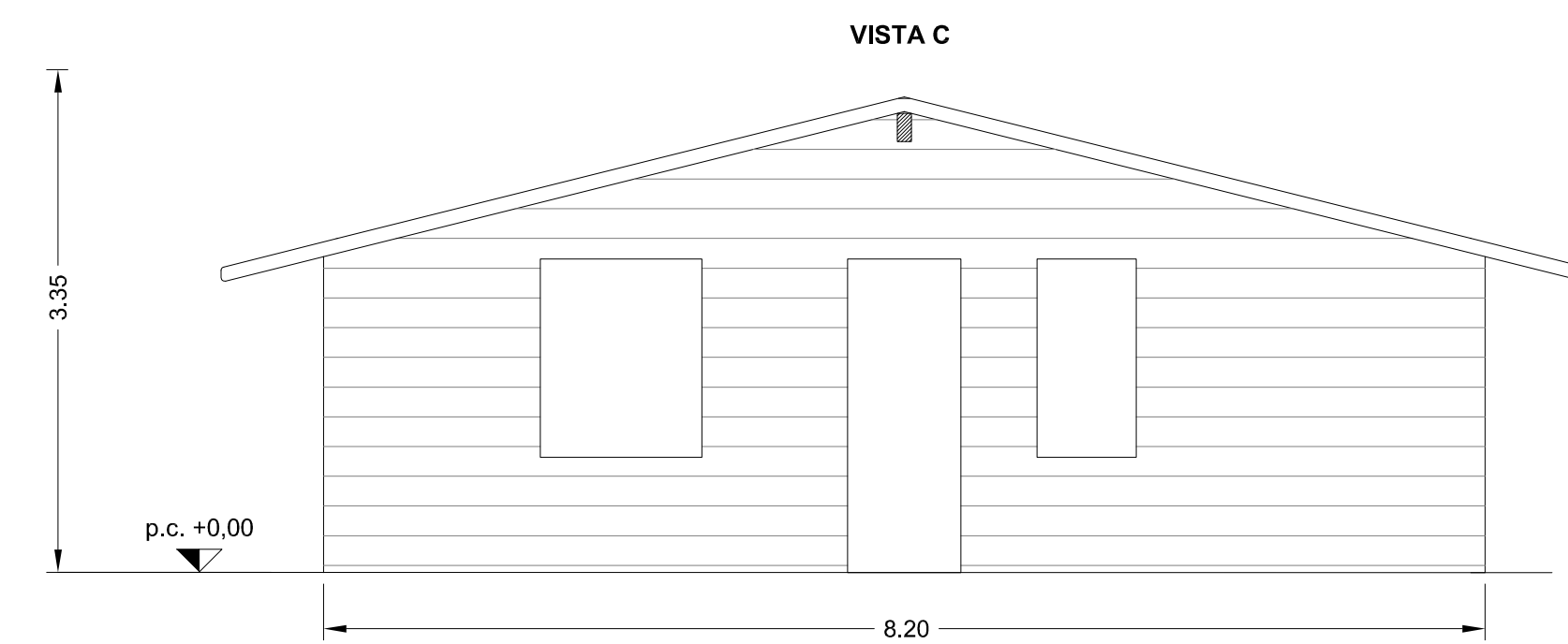
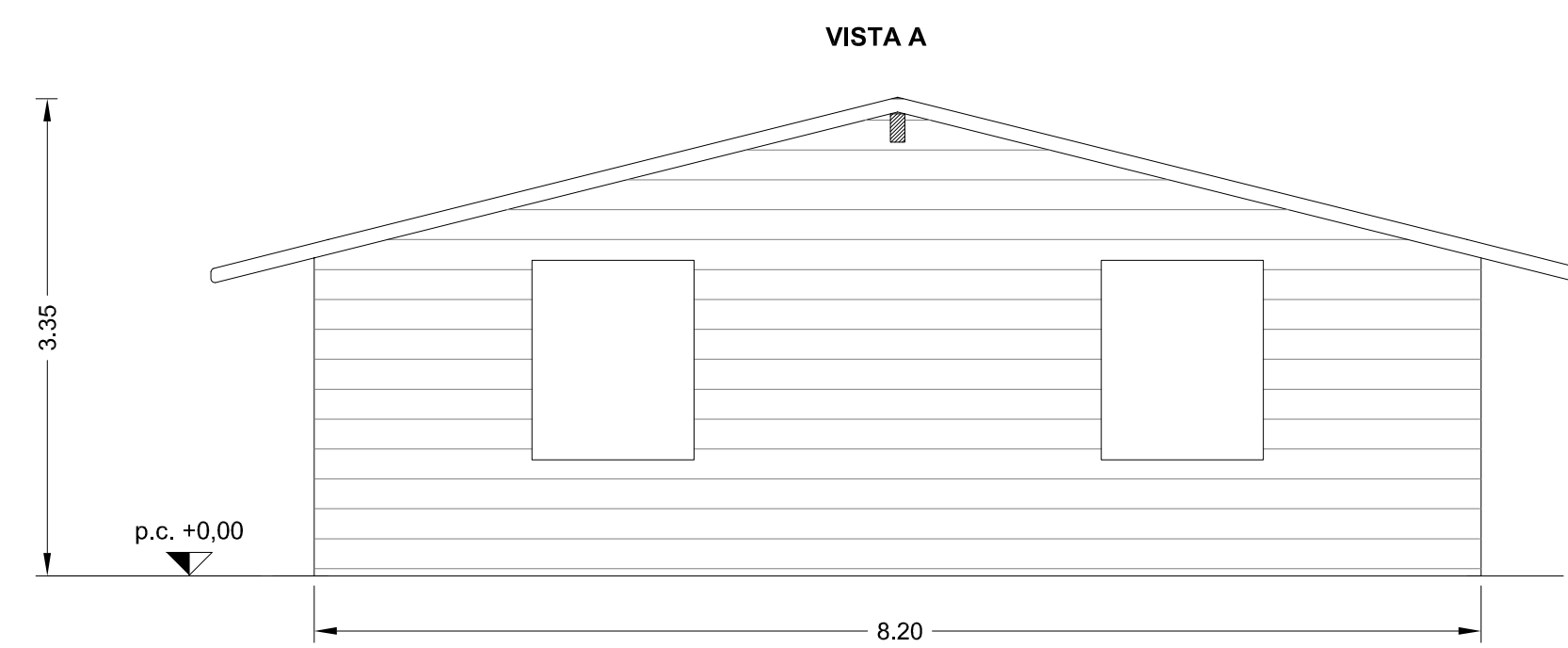
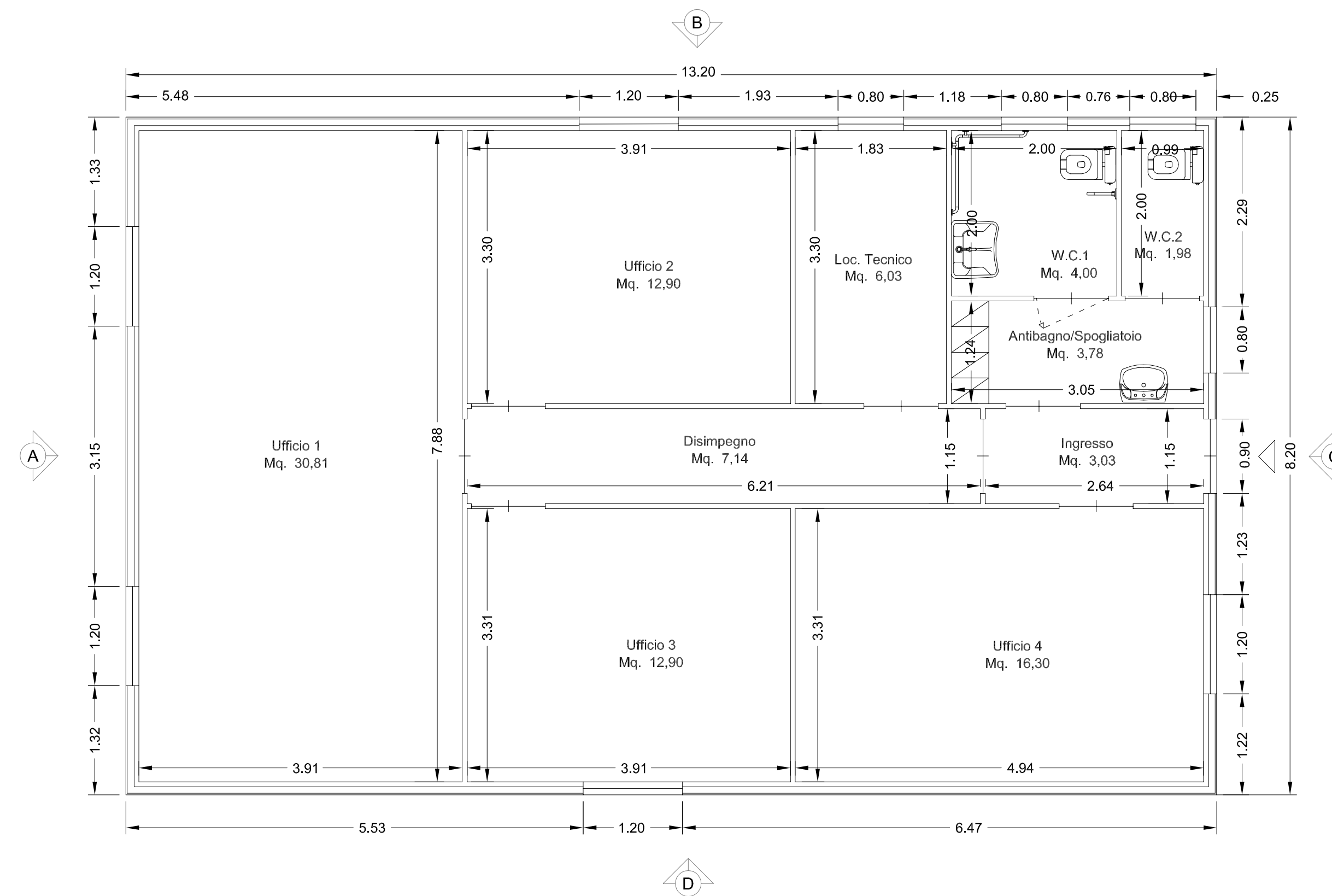


CABINA DI STOCCAGGIO



CABINA DI CONTROLLO



PROGETTO	NOVEMBRE 2021	PARTICOLARI COSTRUTTIVE CABINE DI CAMPO	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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).

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

TITOLO:
RS06EPD0101A0
B. PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolari Costruttivi: Cabine di campo

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:
1:50

ELAB.
23

Nome File: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1EL_23_00

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.L. Lupo 31 74020 San Marco di S.G. (TA)
Tel. 099 151414 Fax 099 222284 e-mail 349.173914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

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