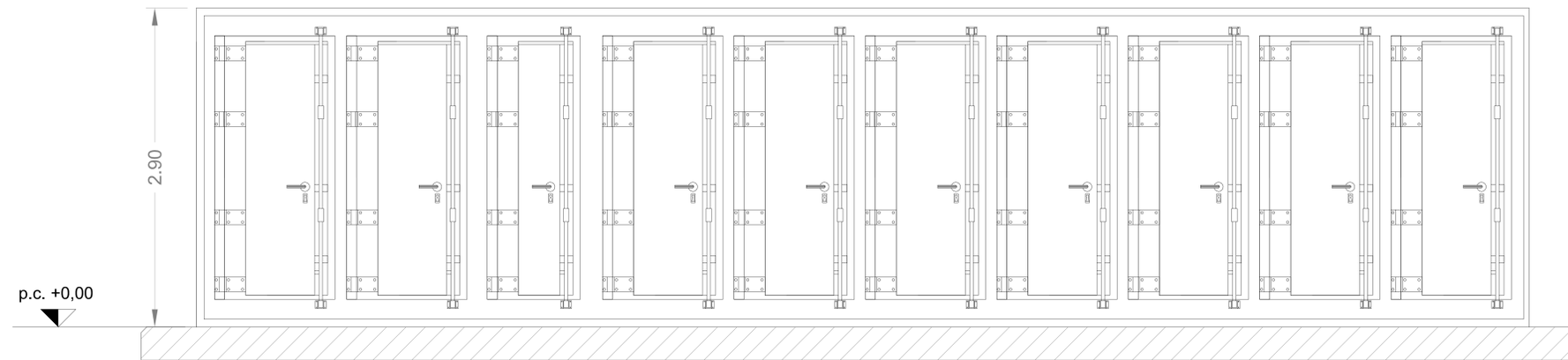


NESP CONTAINER BATTERY

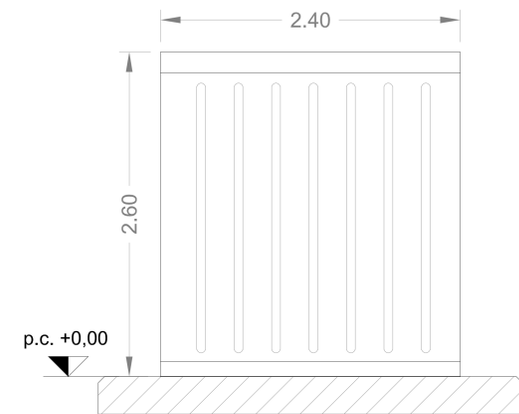


A

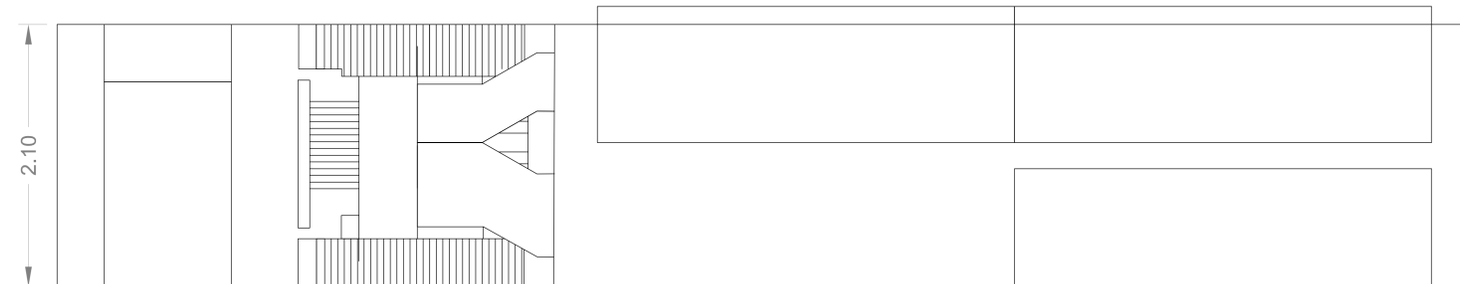
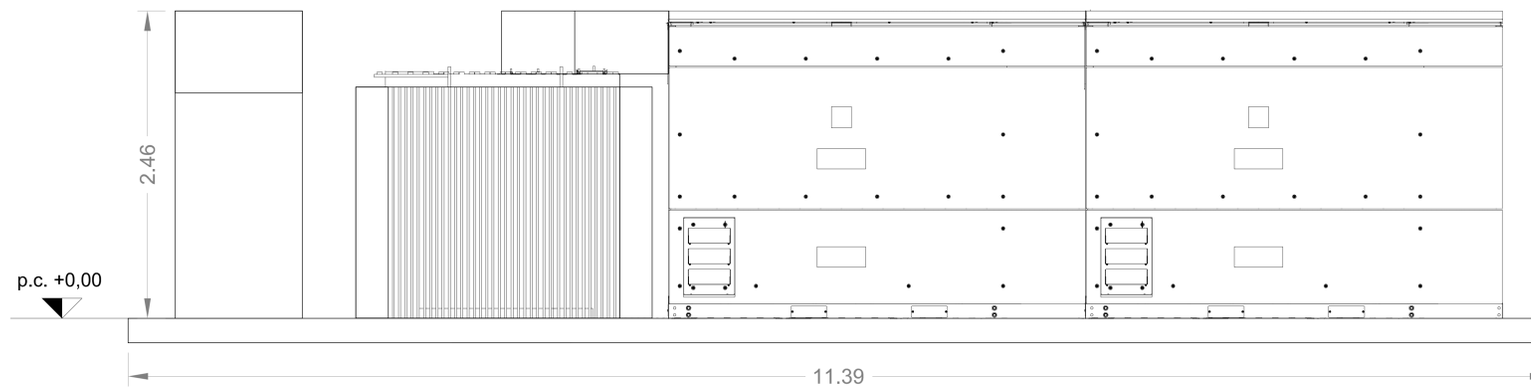
VISTA A



VISTA B



INGECON INVERTER STATION 5145 FSK SERIE B



PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
IL PROGETTO	IL REDATTORE	IL VERIFICATORE	IL RESPONSABILE
DATA	DATA	DATA	DATA
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE
ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacenza (PR) e Modigliana (PR).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.L. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EP0002AD
Particolari Costruttivi: cabinet BESS

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TAVANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA:
AD

SCALA:
1:20

ELAB.
15

NON FILE
RS06EP0002AD

P.IVA: 02458030733

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