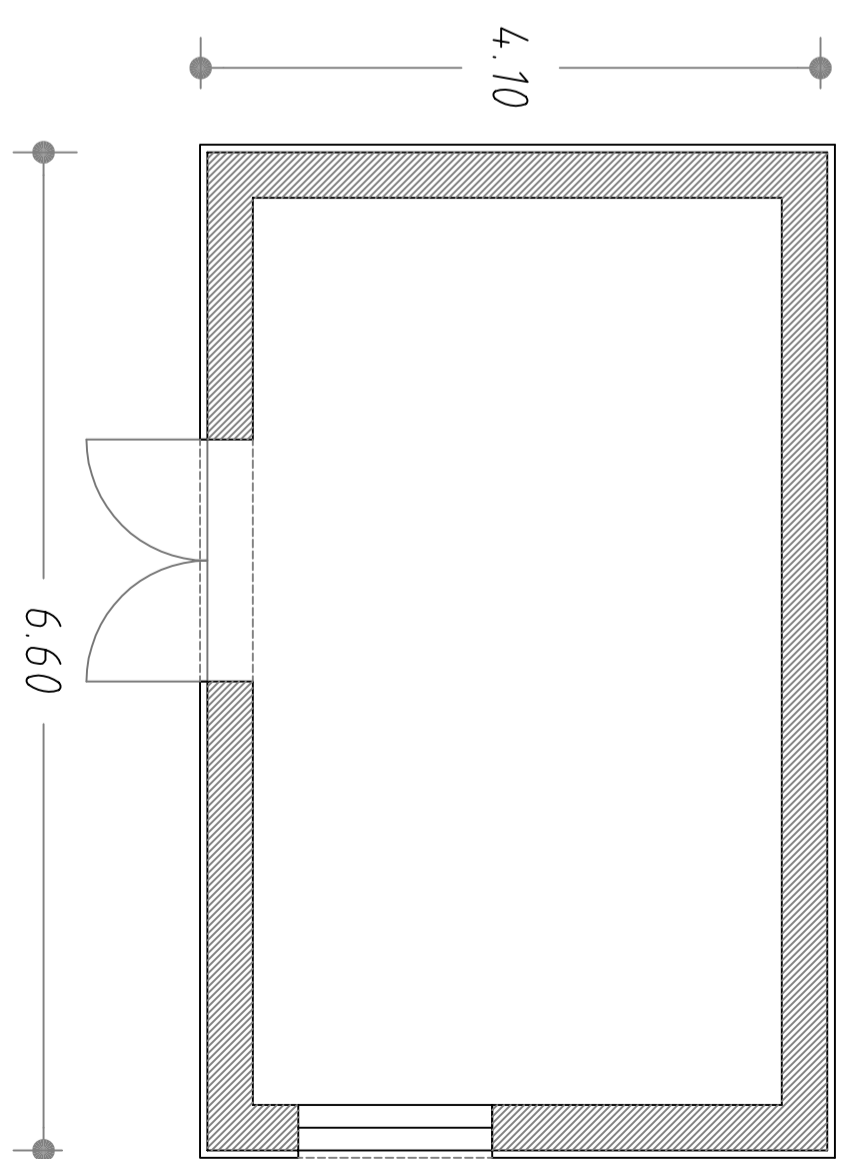
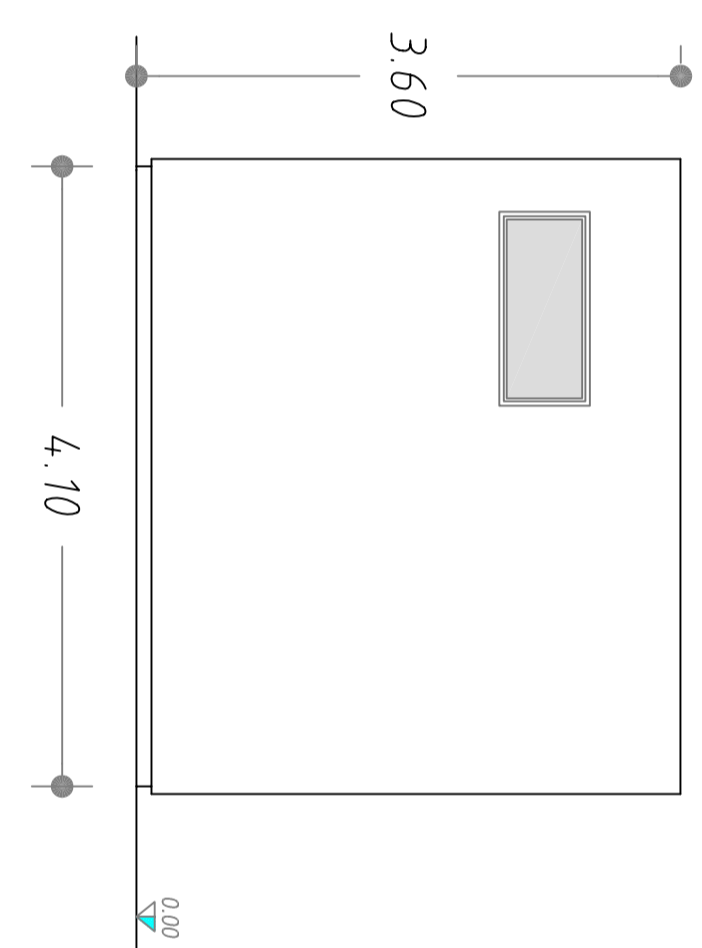
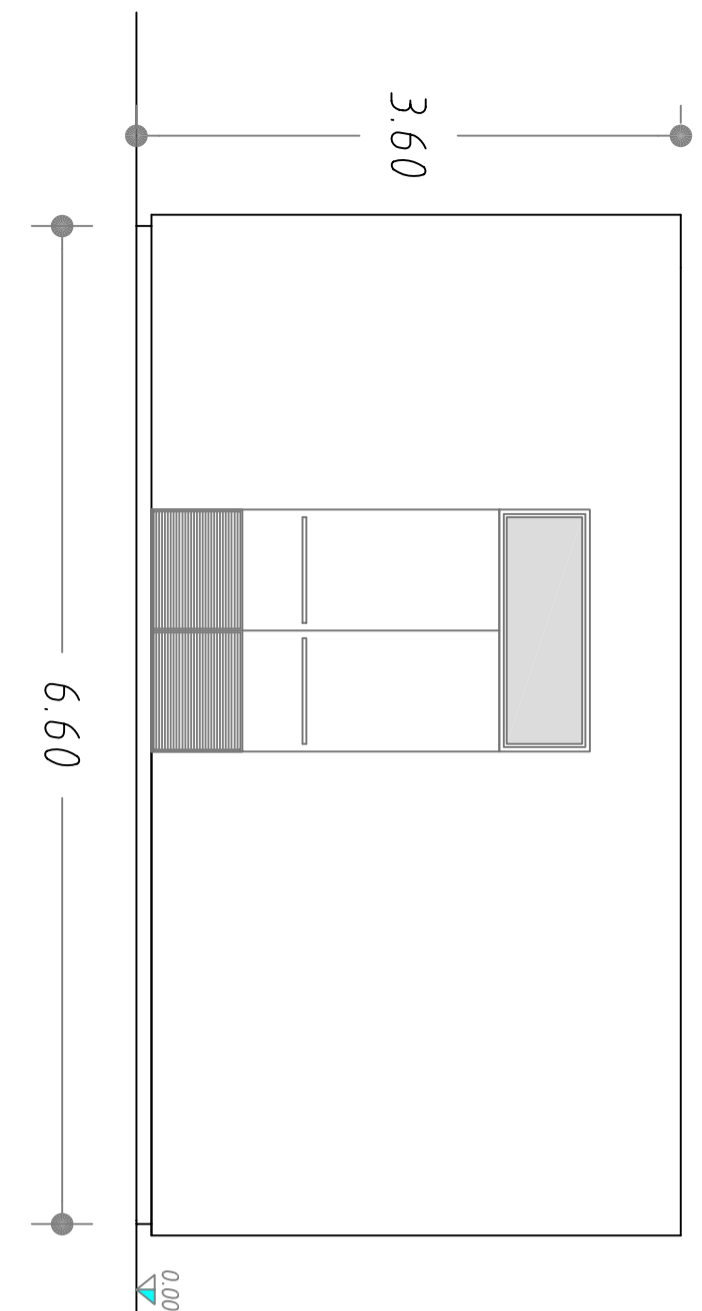


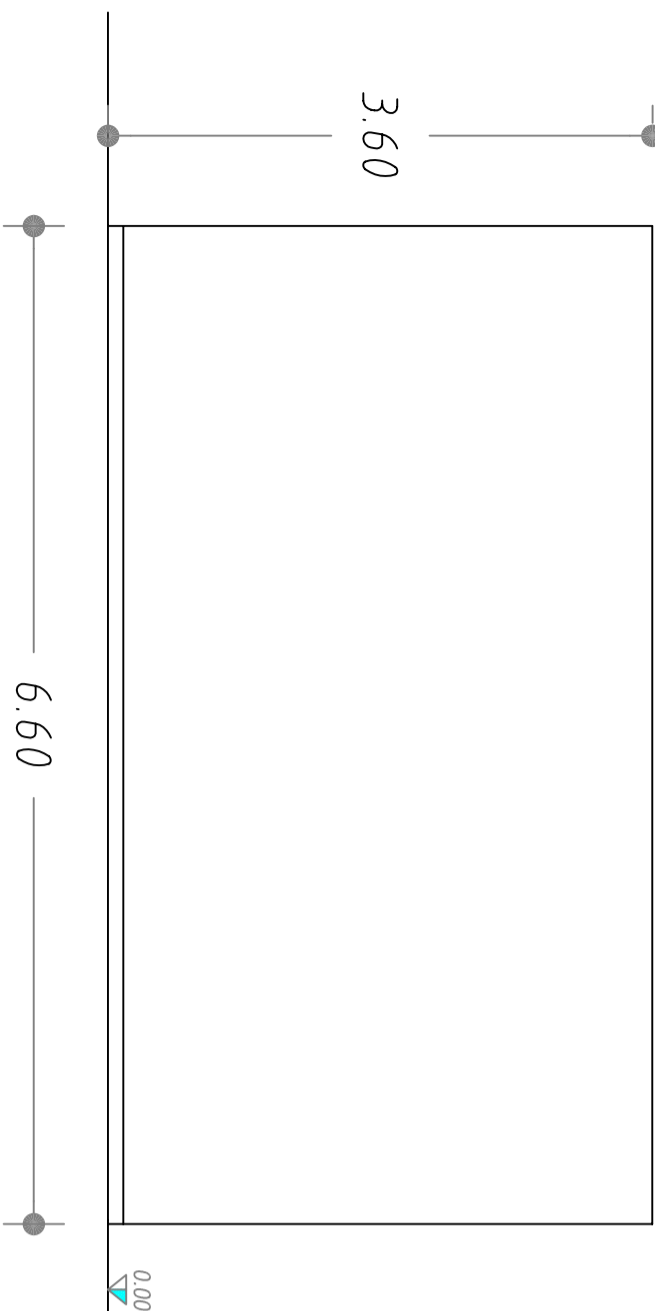
PROSPETTO 1

PROSPETTO 2

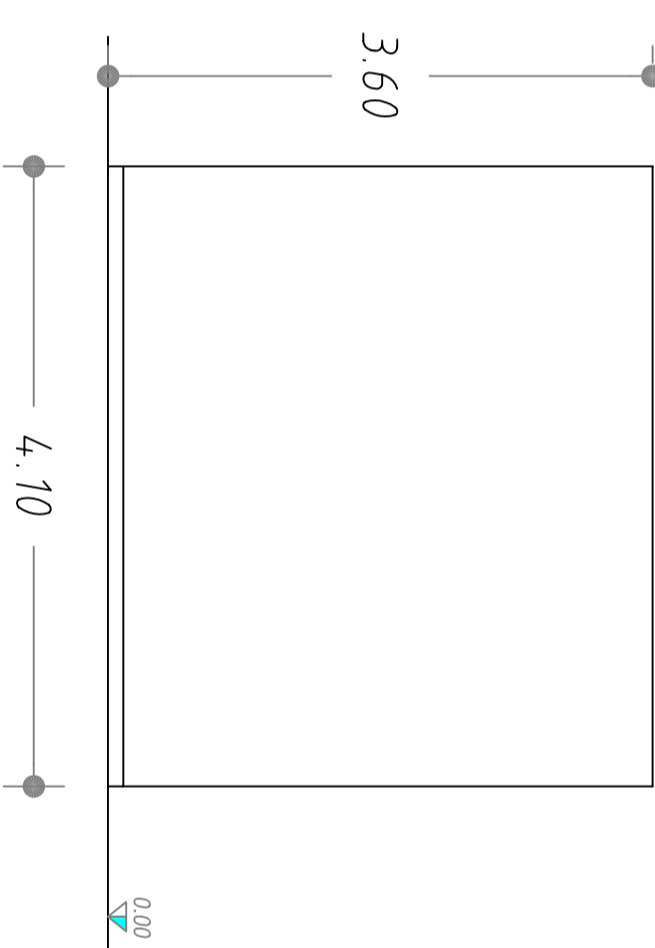
PIANTA



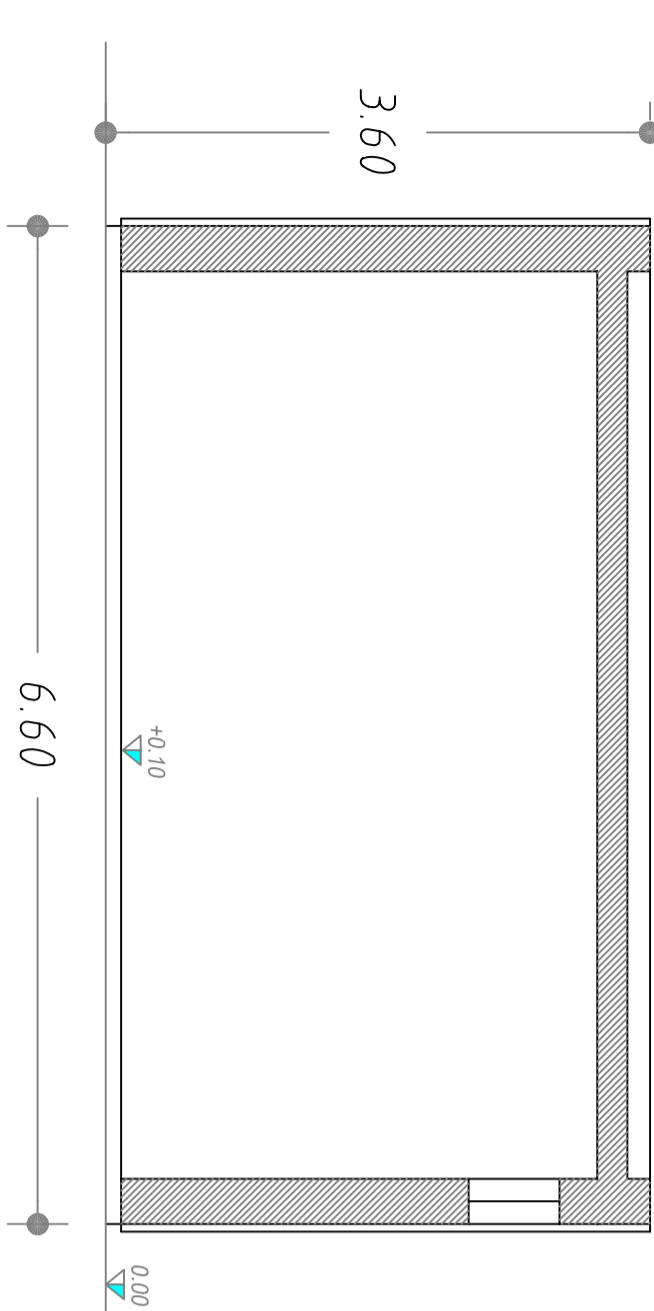
PROSPETTO 3



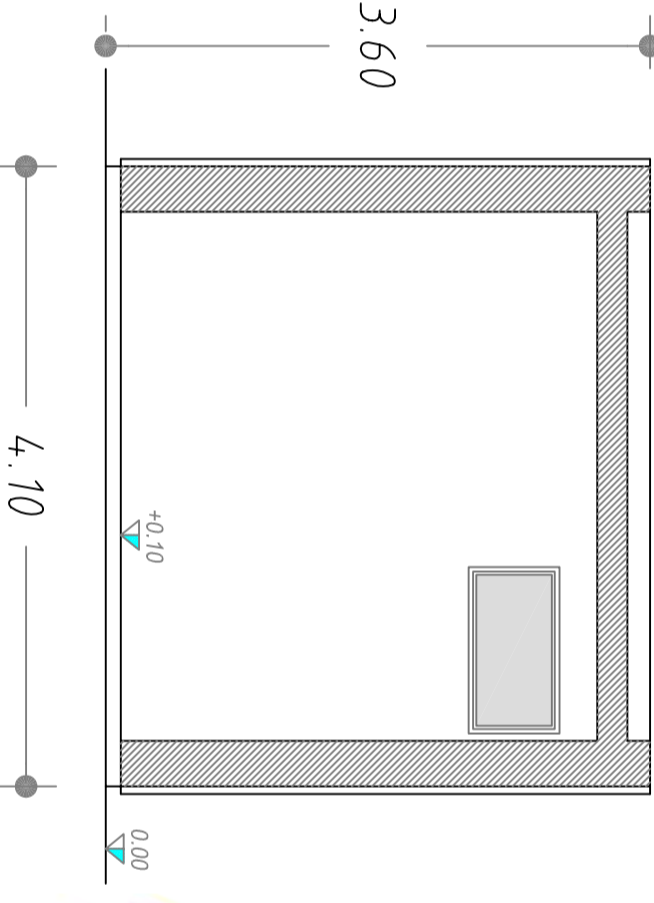
PROSPETTO 4



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Le dimensioni indicate potranno subire variazioni. In ogni caso, l'edificio sarà conforme alla ST Terna di riferimento ed avrà le caratteristiche tecnicocostitutive indicate dalla UNI 11292:2008.

TIPOLOGIA DELLELABORATO		CODIFICA DELLELABORATO	
REVISIONI		TITOLI	
PROGETTO	RICAVATO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
TE-HR-10-003	COLLEGAMENTO HVDC 2x200 MW +/- 200 kV "SACCO.. 3"	Edif. Spagn. Inc. Trasformatori - Pianta, Prospetti e Sezioni	
DCHR10003BCC00819	T E R N A G R O U P	Terna Rete Italia	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DCHR10003BCC00819_00.pdf	1 unità = 1 m	A2	Foglio 1 / 1