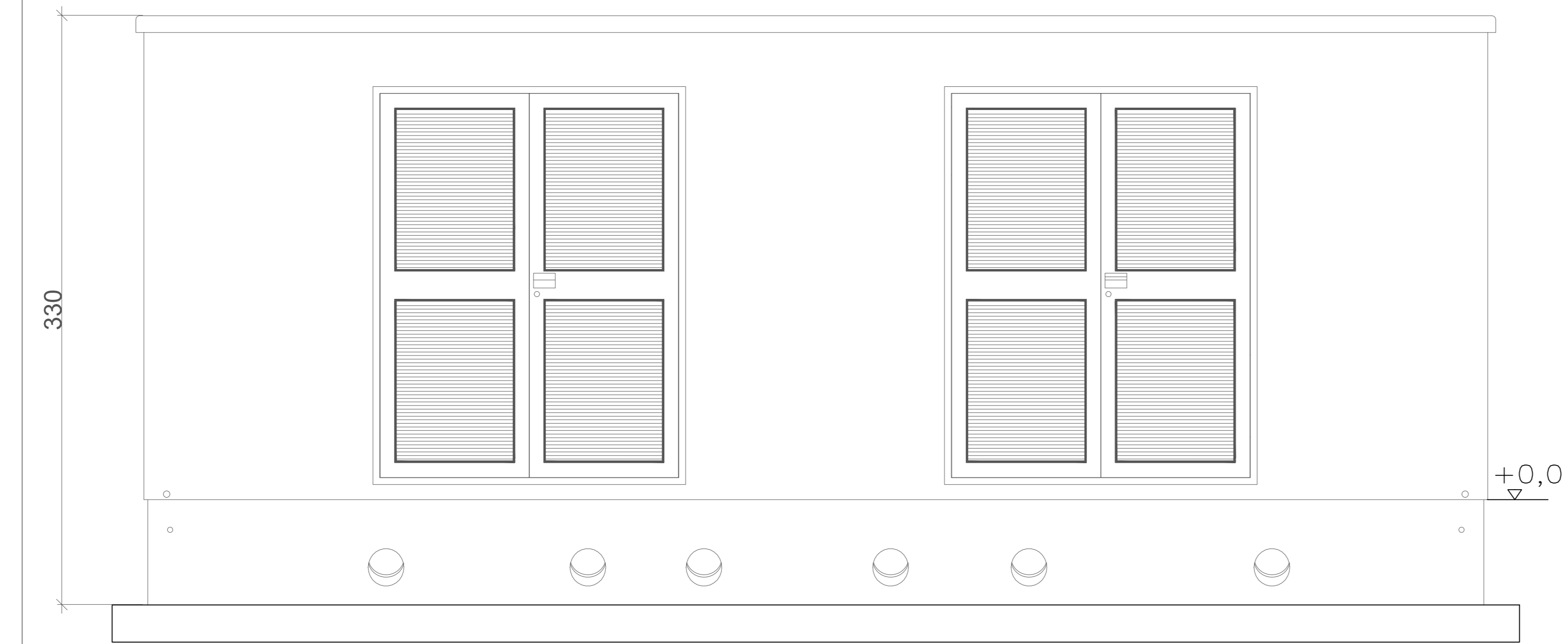
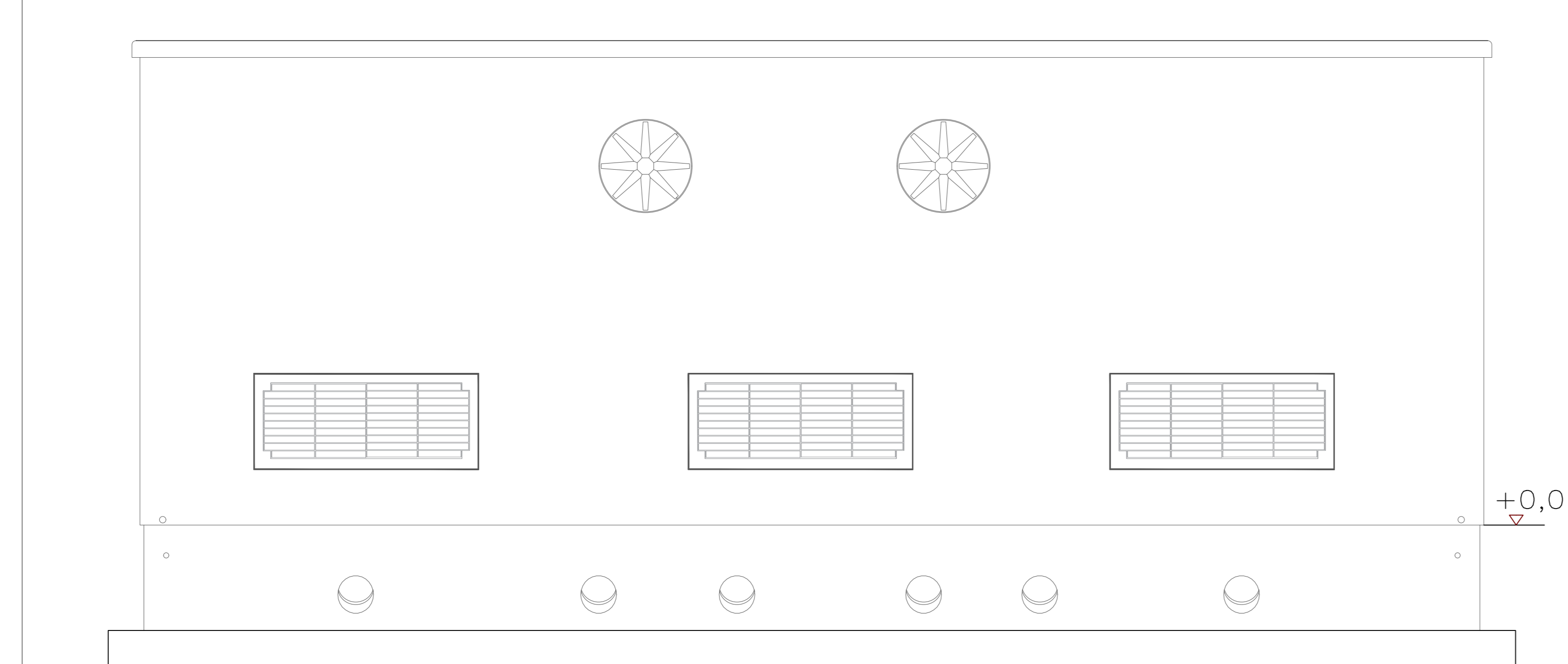


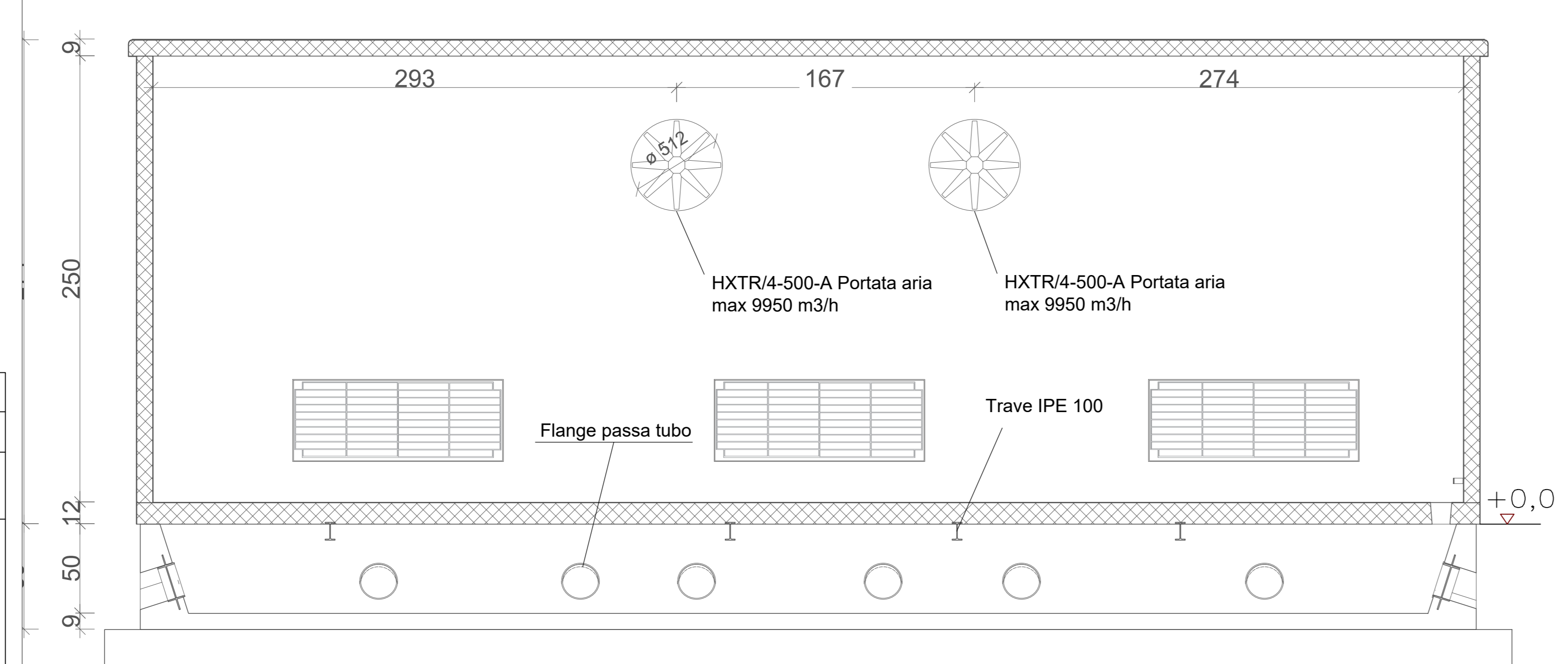
PROSPETTO A



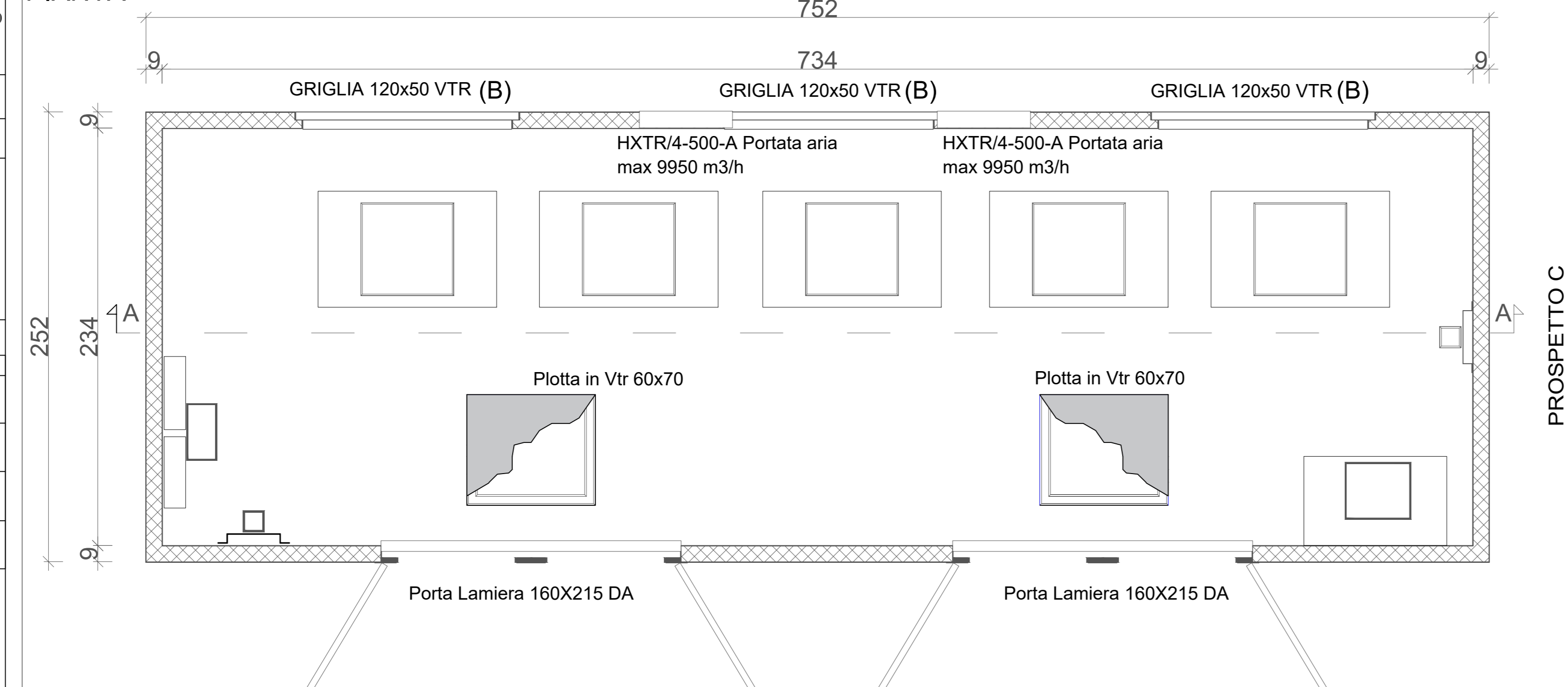
PROSPETTO B



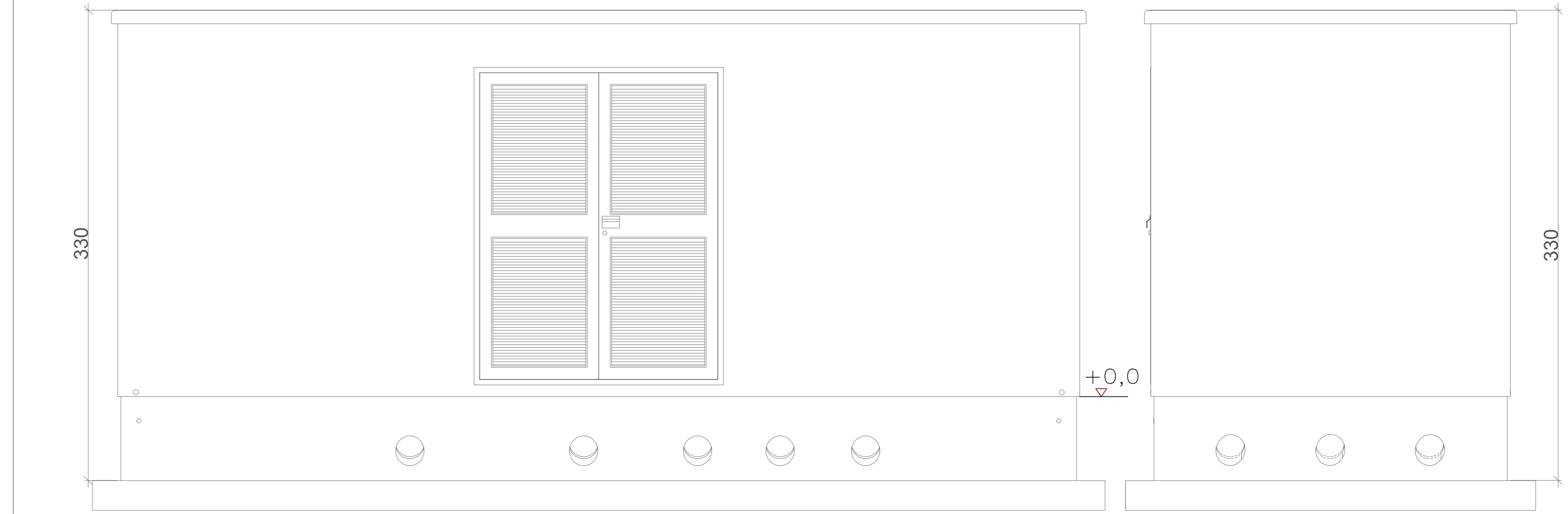
SEZIONE A-A'



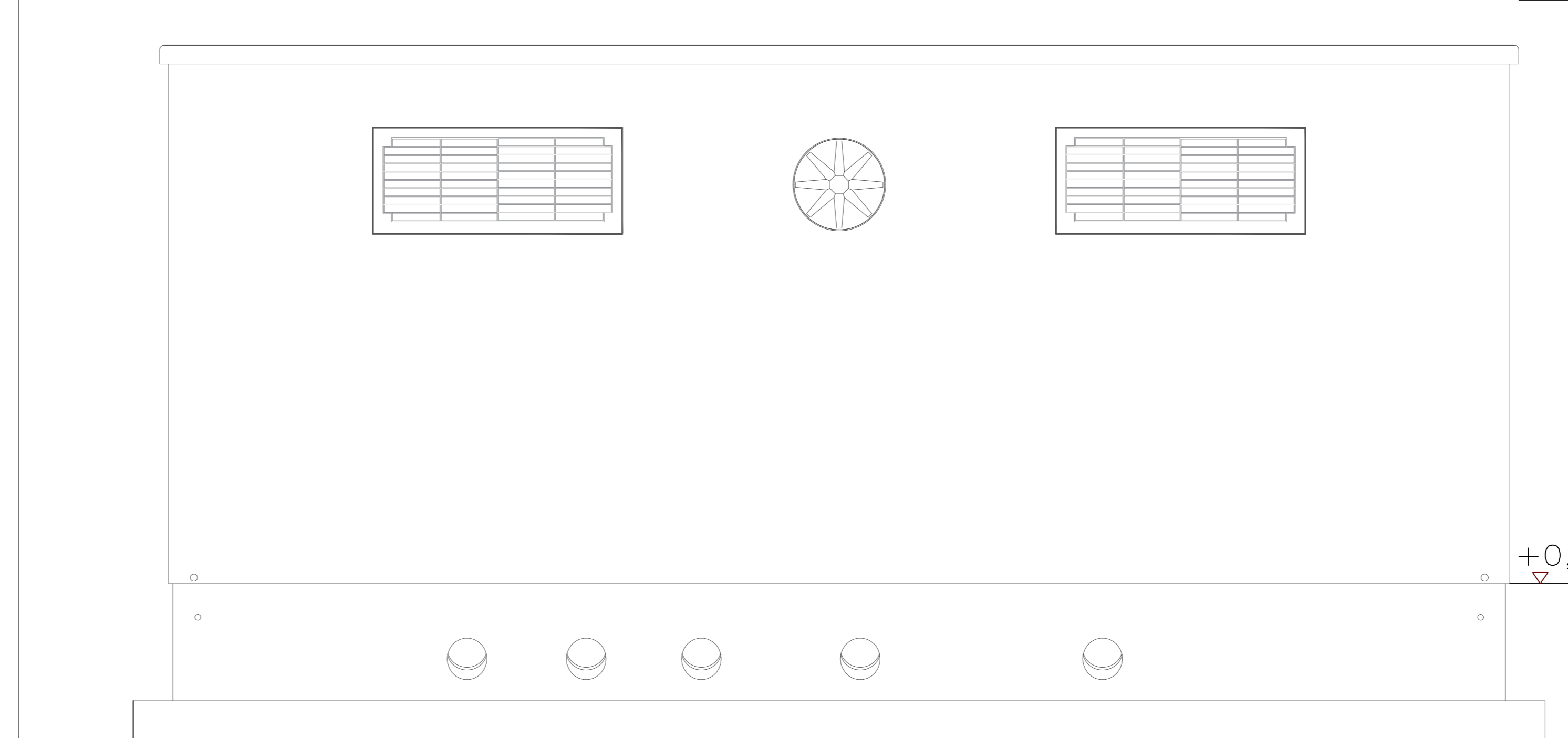
PIANTA



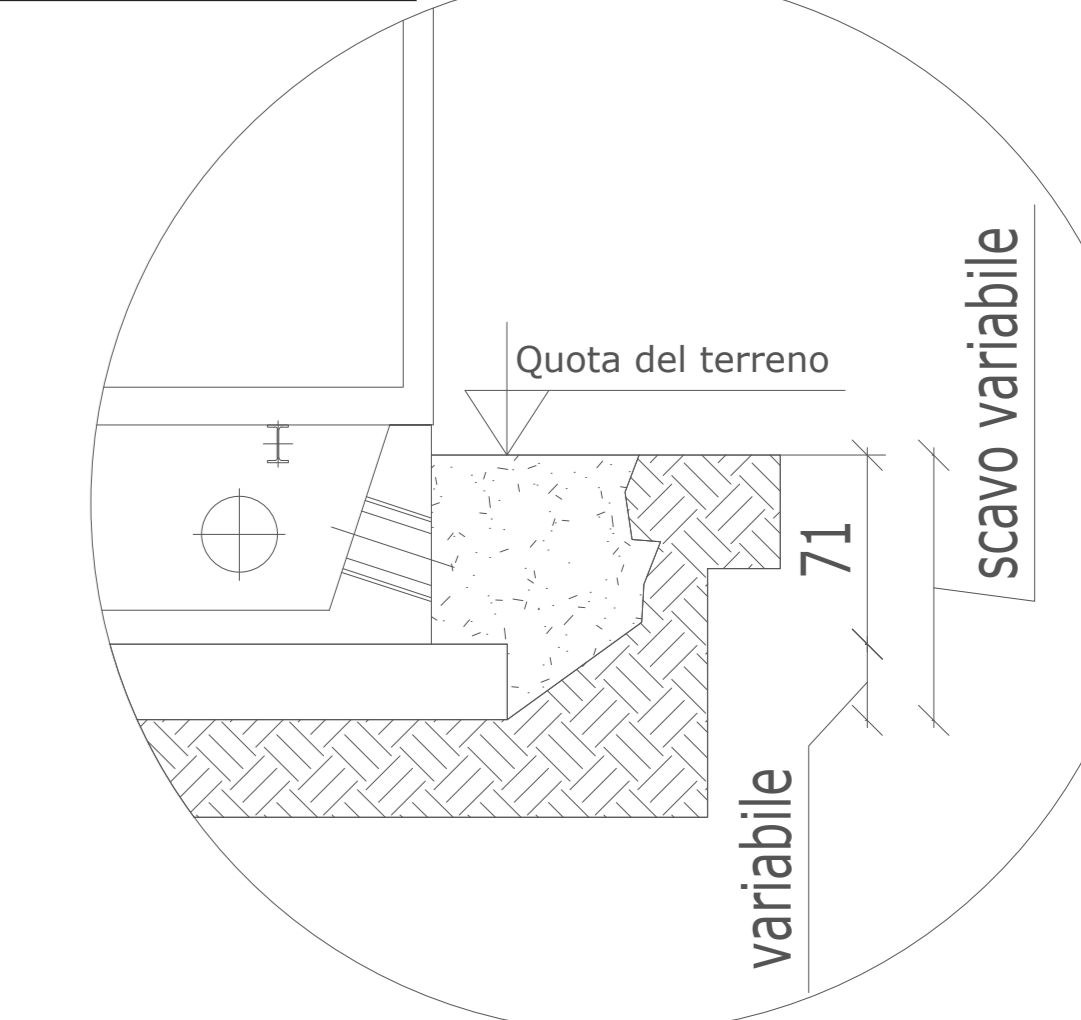
PROSPETTO A



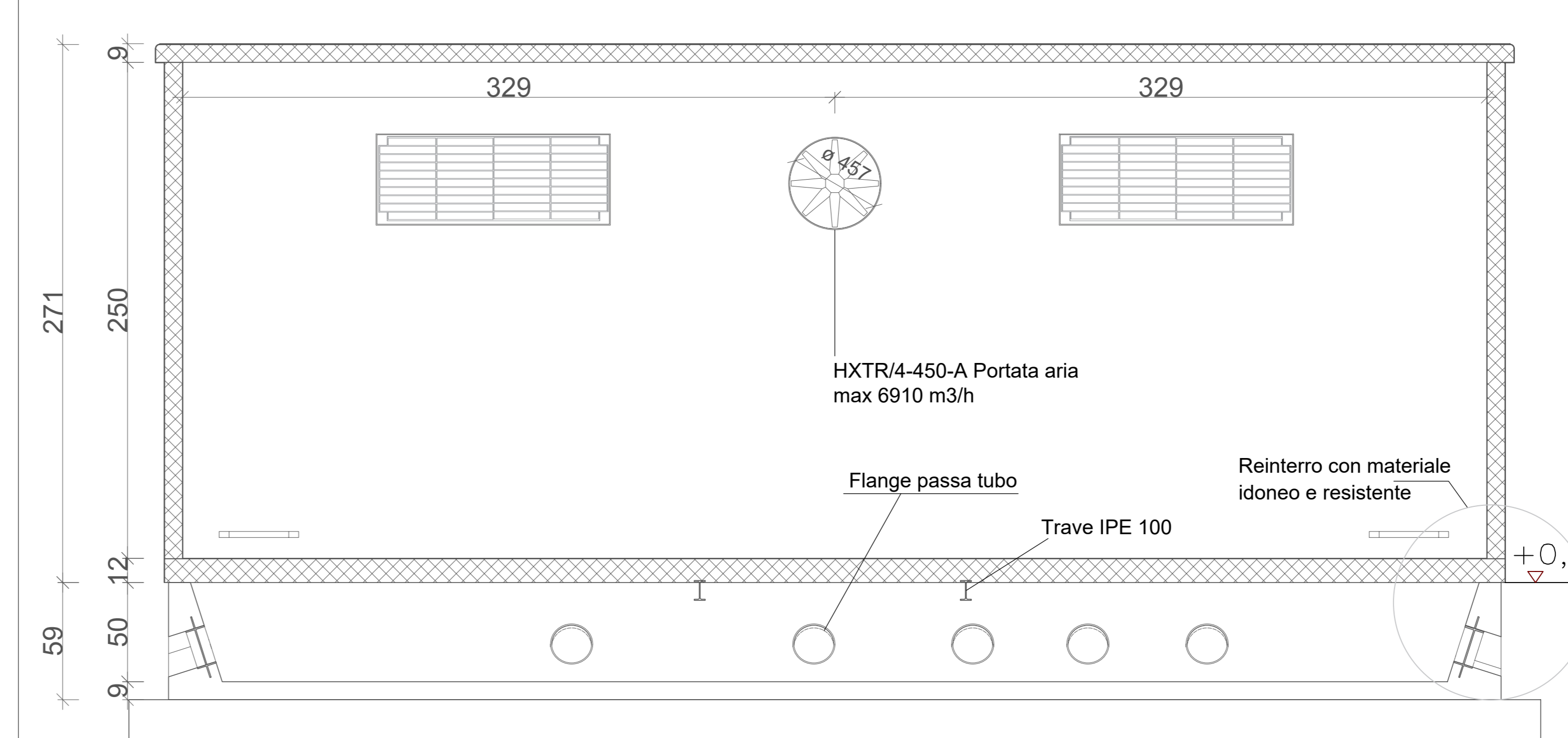
PROSPETTO B



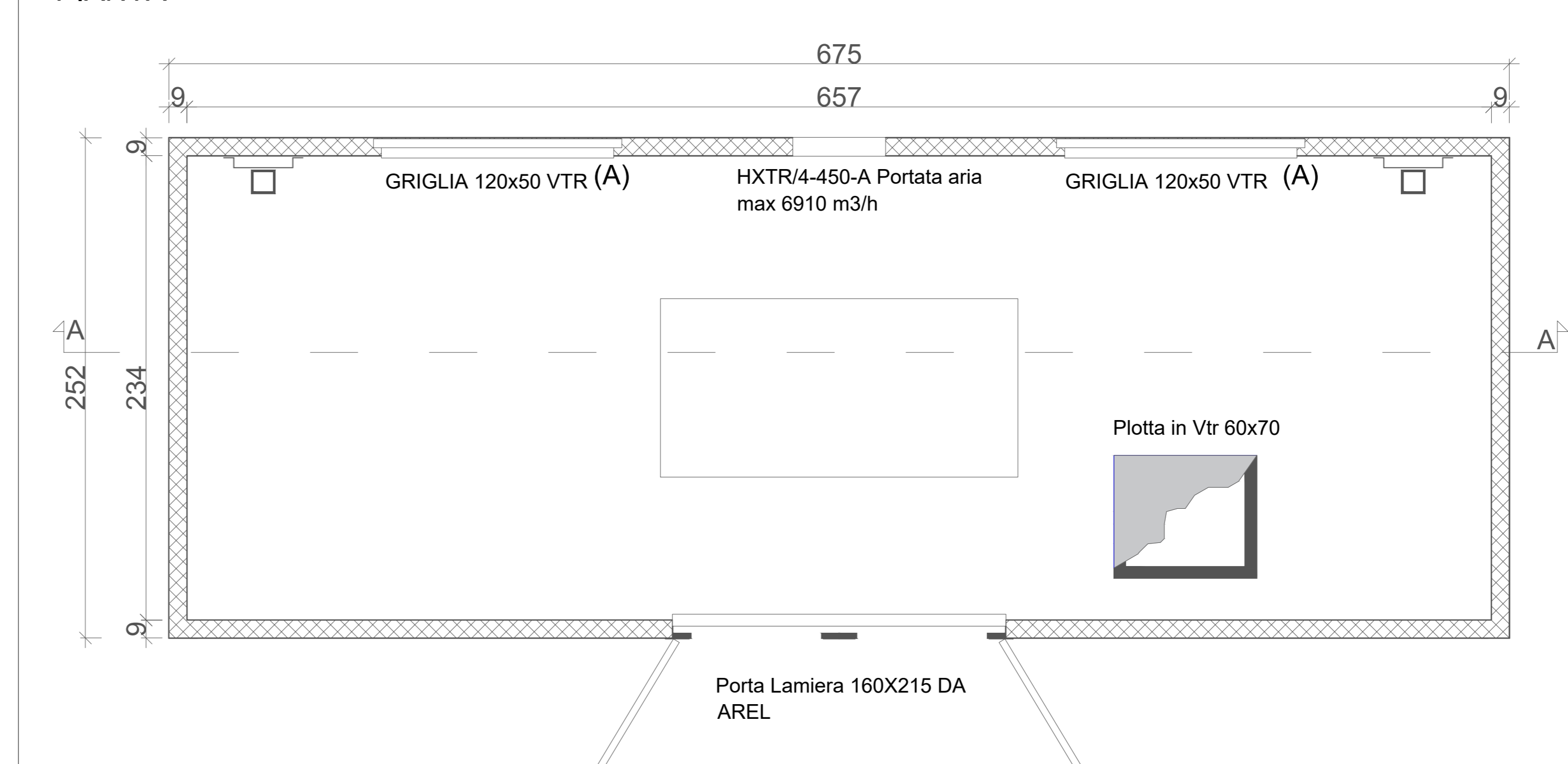
DETTAGLIO REINTERRO



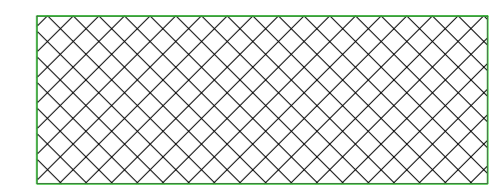


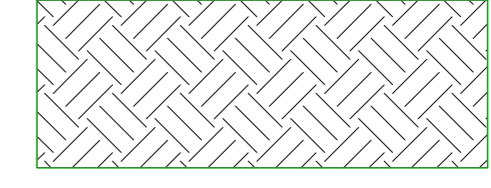
SEZIONE A-A'



PIANTA



LEGENDA MATERIALI

-  Calcestruzzo Rck 500
-  Piastra in c.a. a cura di altro tecnico
-  Calcestruzzo Ciclopico
-  Terreno

COMUNE DI BRINDISI				
PROVINCIA DI BRINDISI				
PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"				
 Studio di Ingegneria di Accantoiro Alberto via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accantiro@gmail.com RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Ciro Alberto Accantiro				
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50				
Oggetto: Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico				
PROGETTISTA:	Ing. Ciro Alberto Accantiro	TIMBRI E FIRME:		
NOME FILE: ElaboratoGrafico_06		Firmato:  		
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANTIRO	ING. CIRO ACCANTIRO
01				
02				
03				
RICHIEDENTE: COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121 Città MILANO PEC: columnsenergysp@legalmail.it				