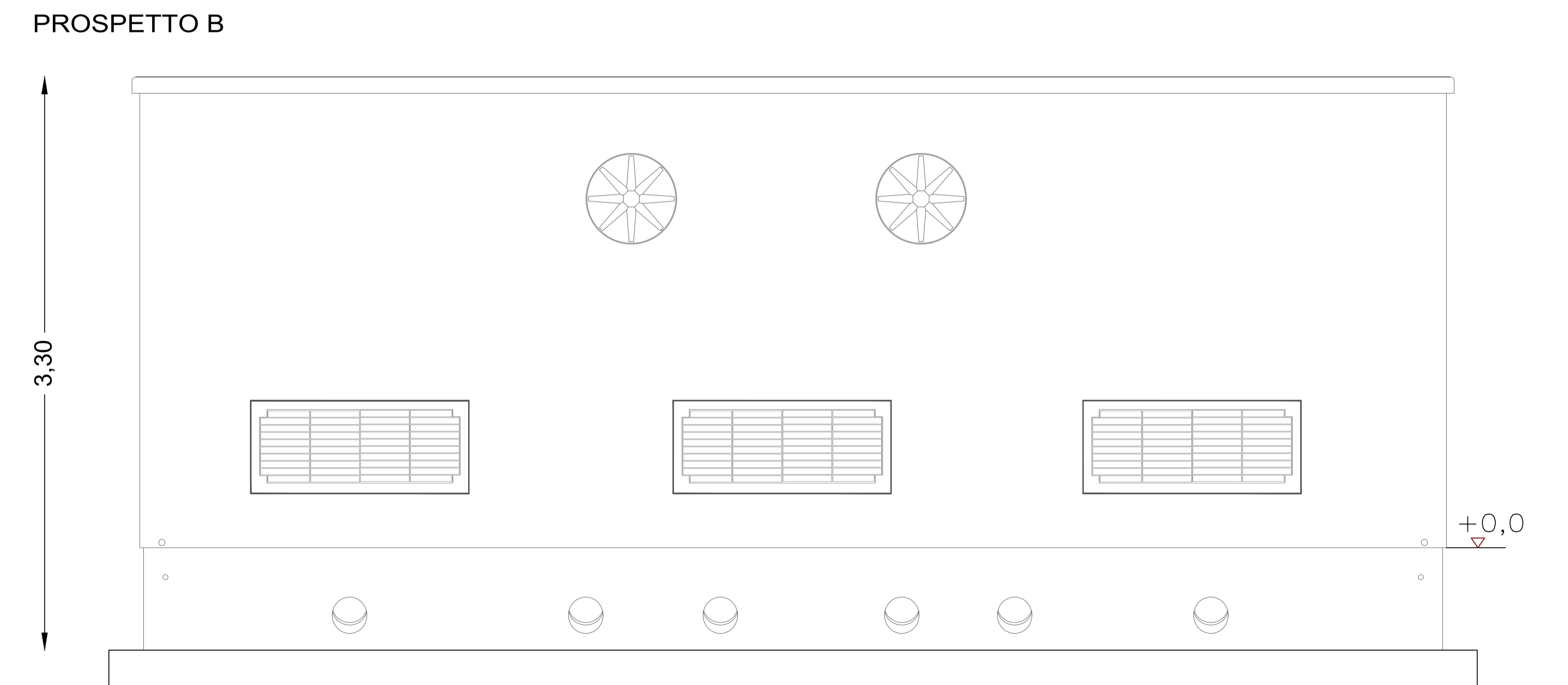
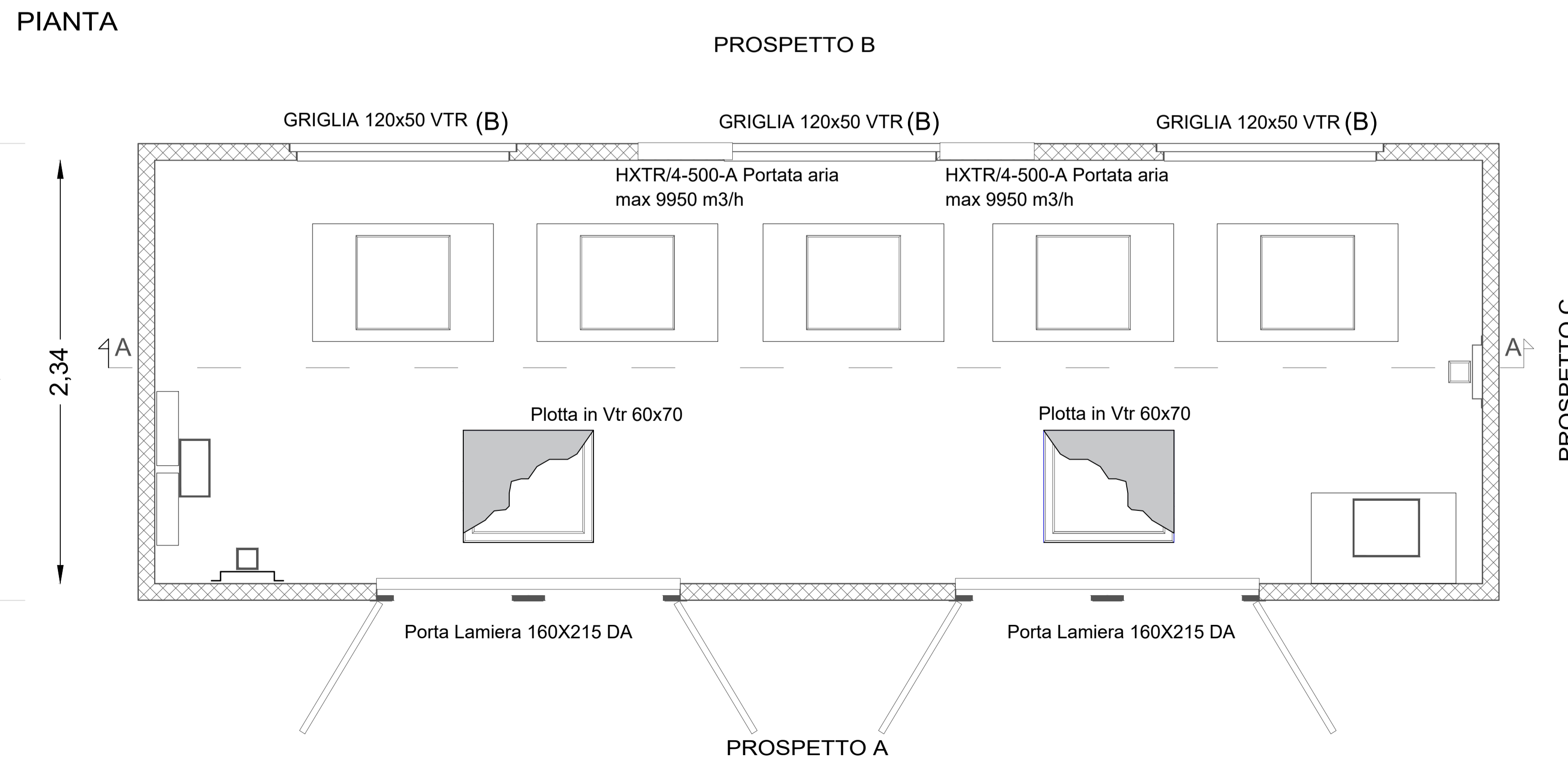
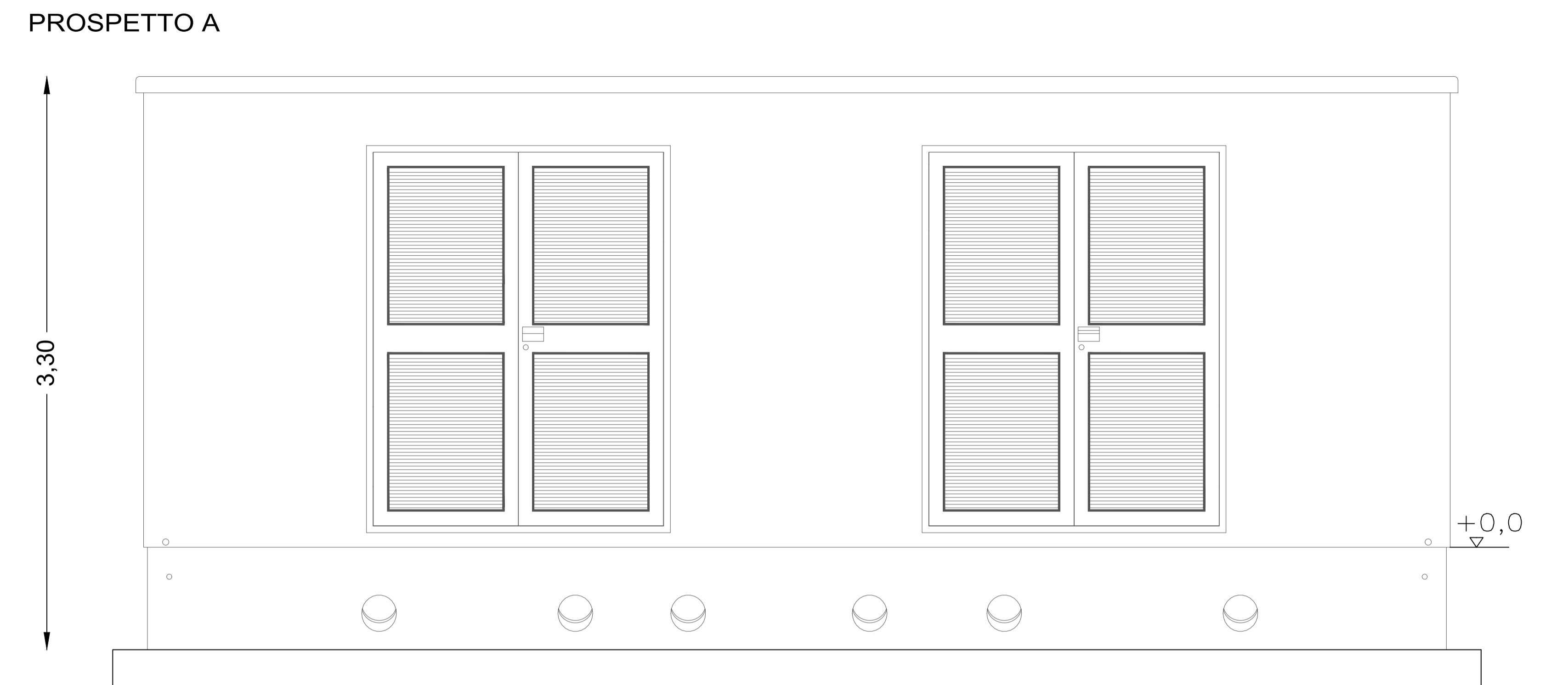
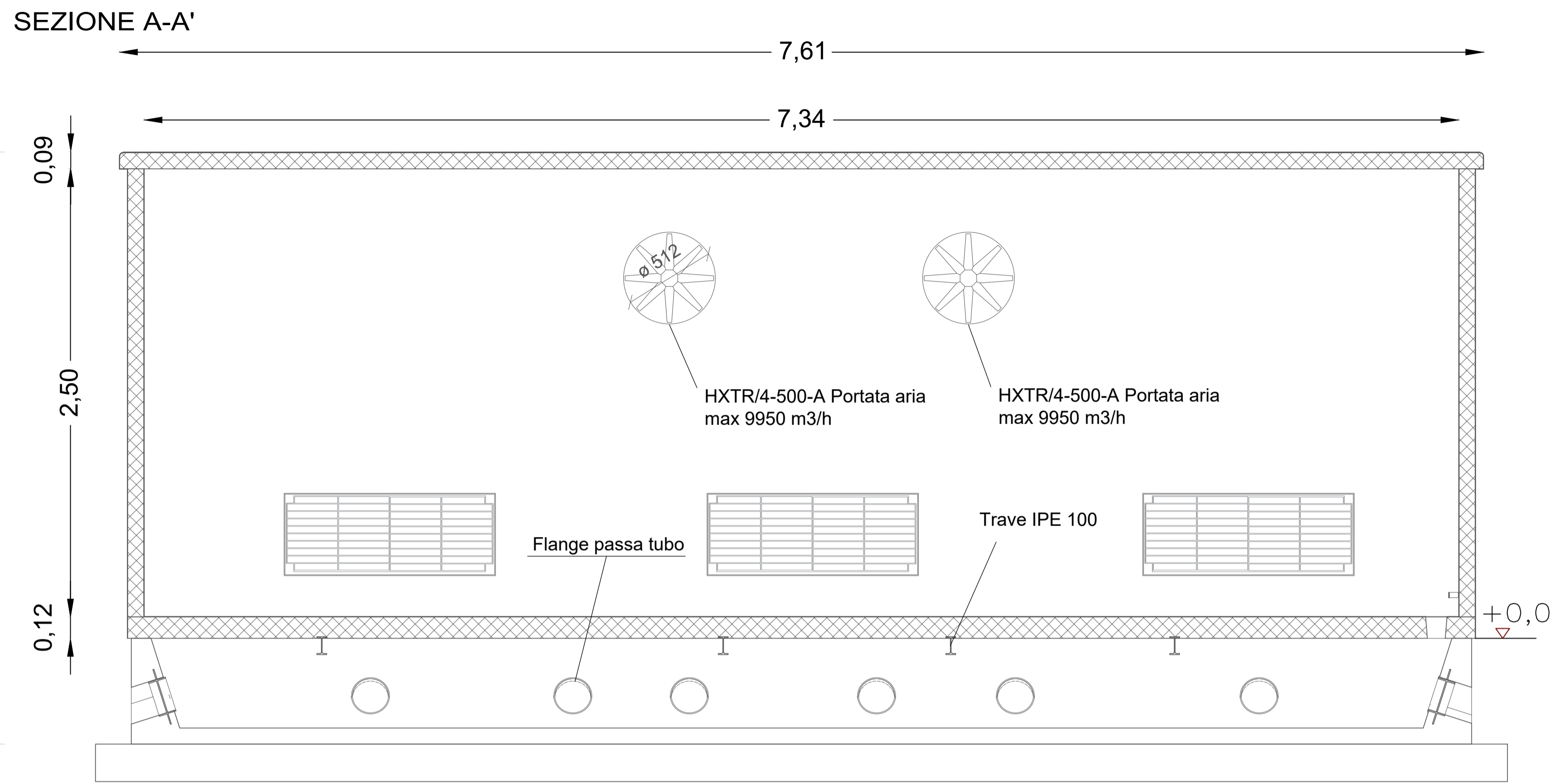


LEGENDA MATERIALI

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



PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"



PROGETTO:

CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

PROGETTISTI:

INGVEPROGETTI s.r.l.
 IMMAGINIAMO IL FUTURO
 Via Federico II Svevo n.64
 72023, Mesagne (BR)
 PEC: ingveprogetti@pec.it

Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Giorgio Vece



COMMITTENTE:

Powertis
 AMBRA SOLARE 21 S.R.L.

Sede legale e Amministrativa:
 Via Tevere 41
 00195 Roma (RM)
 PEC: ambrasolare21@legalmail.it

Titolo elaborato: Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico

Tav: 1/1

Codice Elaborato: 5ISA3S2_ElaboratoGrafico_06

Scala:

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	