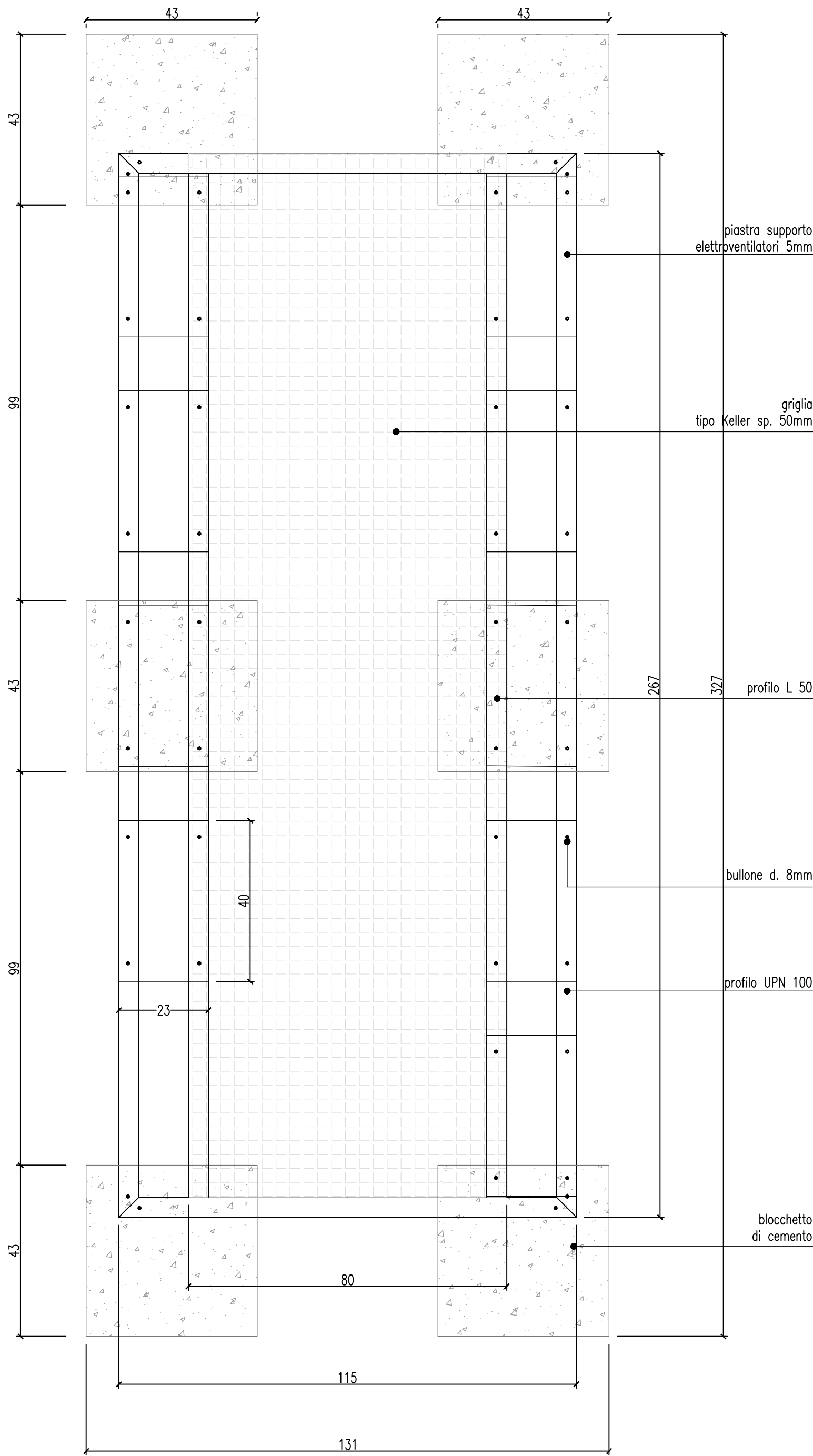
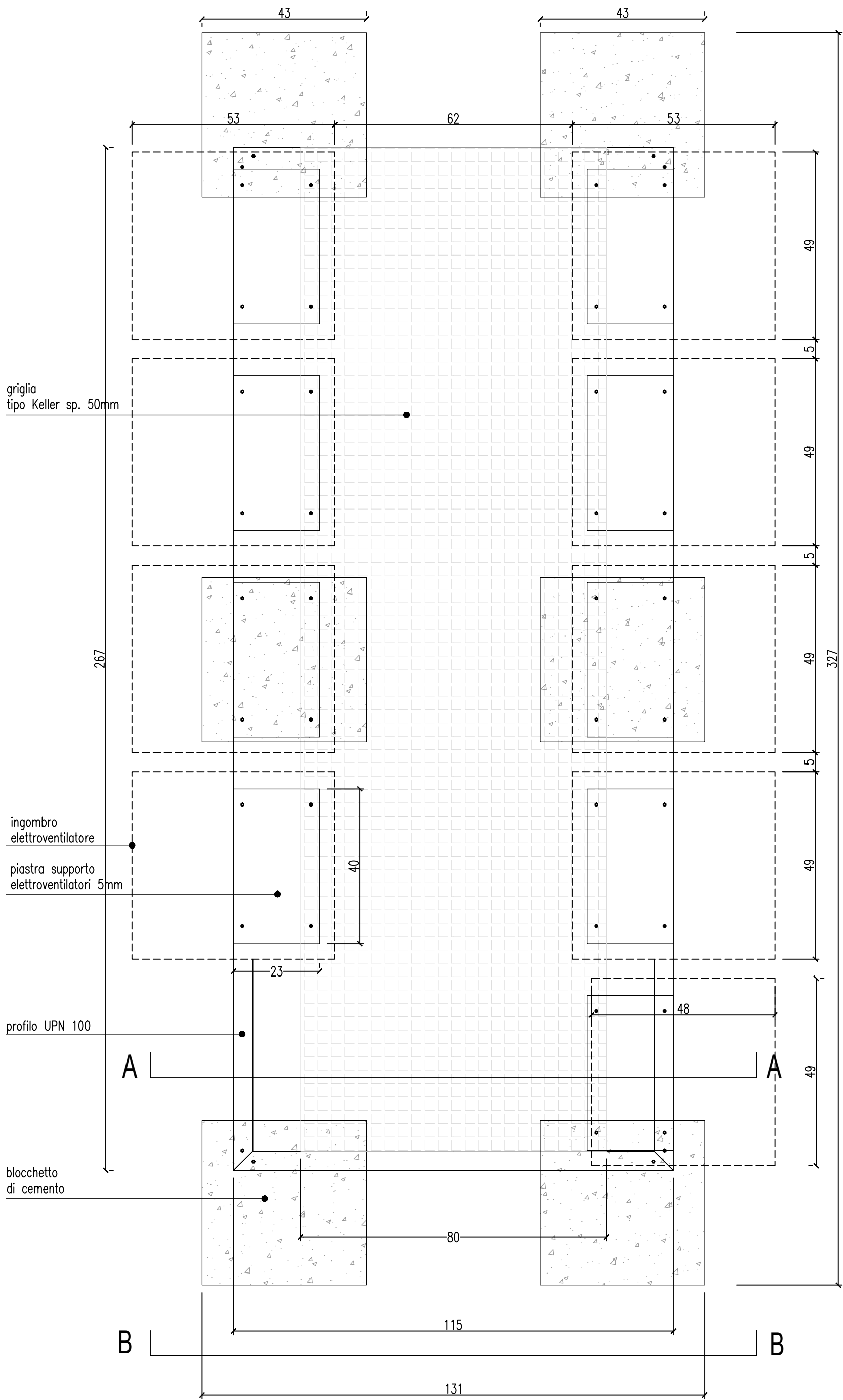
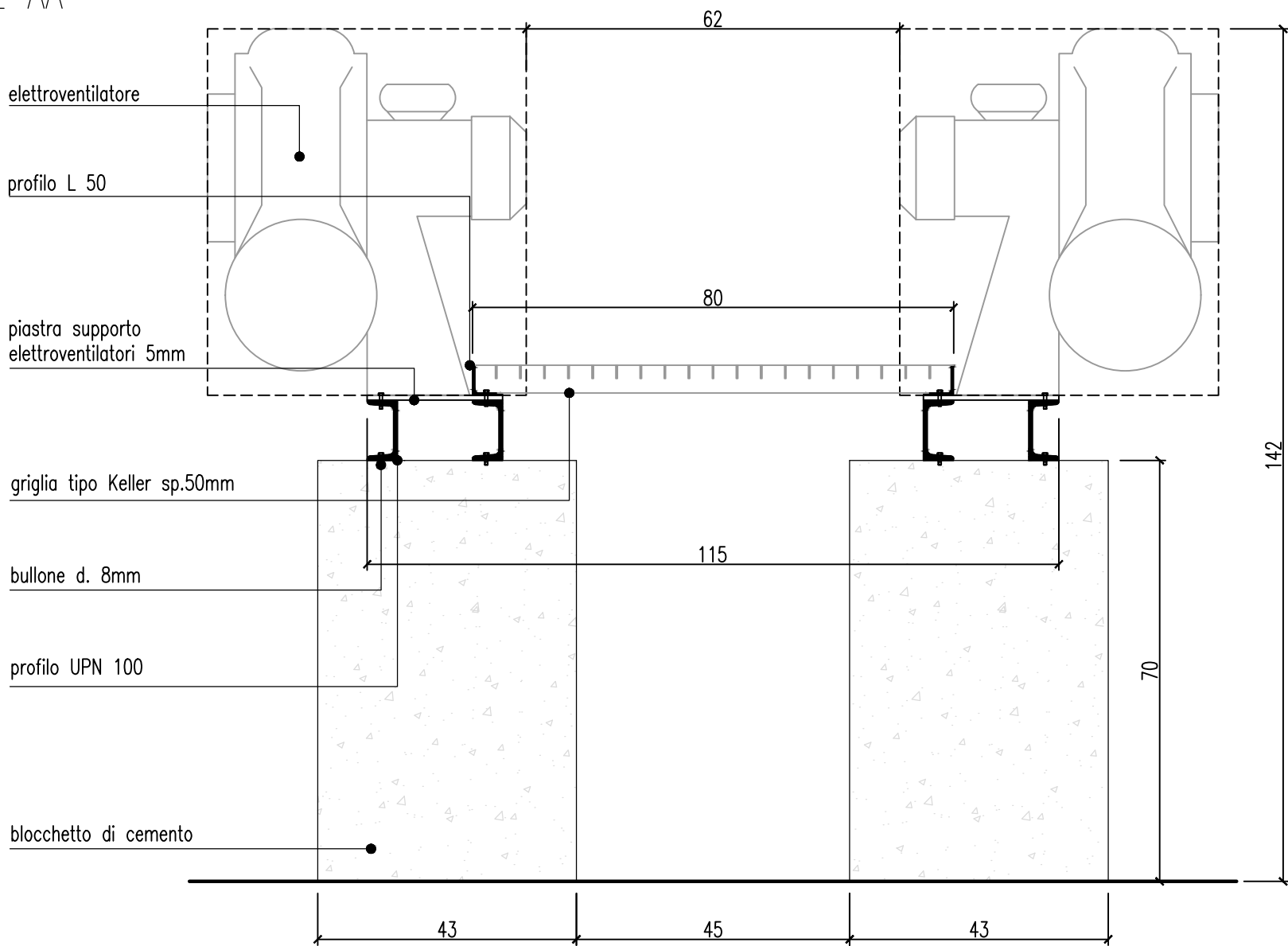


PARTICOLARE STRUTTURA DI SOSTEGNI ELETTROVENTILATORI CON INGOMBRI

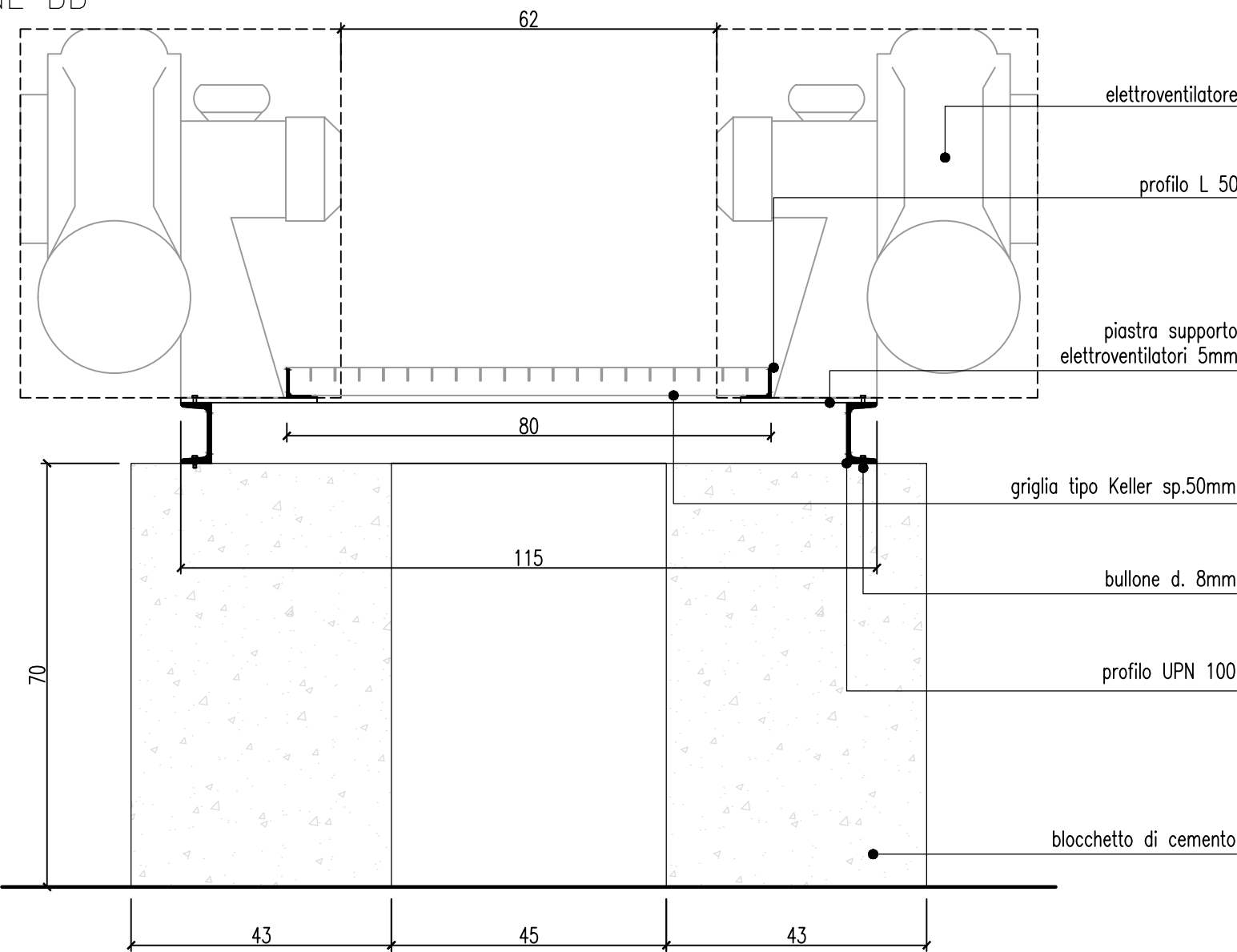
PARTICOLARE STRUTTURA DI SOSTEGNI ELETTROVENTILATORI SENZA INGOMBRI



SEZIONE AA



SEZIONE BB



n.b. Gli appoggi degli elettroventilatori sono stati progettati per i modelli KOMSA mod.KFM31 e KFP31

Responsabile del progetto		Impianti elettrici	
progettisti collaboratori		ING. MARIO POGGI ARCH. DAVIDE BOSSI	
progettisti collaboratori		ING. CARLO CASTELLANI MARCO BARBINA	
PAN ASSOCIATI		BUILD.ING	
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano/c.f./p.IVA 13352030152 Milano (sede certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 20128 - tel. 022578982 - fax 022579836 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it			
<div><div></div></div>			
Università degli Studi di Milano - Bicocca			
Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano			
RISTRUTTURAZIONE DELLA EX SALA LAUREE SITA AL 2° PIANO DELL'EDIFICIO U5			
E REALIZZAZIONE DI 4 LABORATORI DEDICATI ALLA SINTESI CHIMICA - Via Roberto Cozzi 55, 20125 Milano			
PROGETTO ESECUTIVO		umb03-ese-me07-1703-sostegni elettroventilatori.dwg	
PARTICOLARE STRUTTURA DI SOSTEGNI ELETTROVENTILATORI		SCALA:	1:10
		TAV.	ME 07
REDATTO	Cc/mb	VERIFICATO	GS
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	
00	03/17	EMISSIONE	