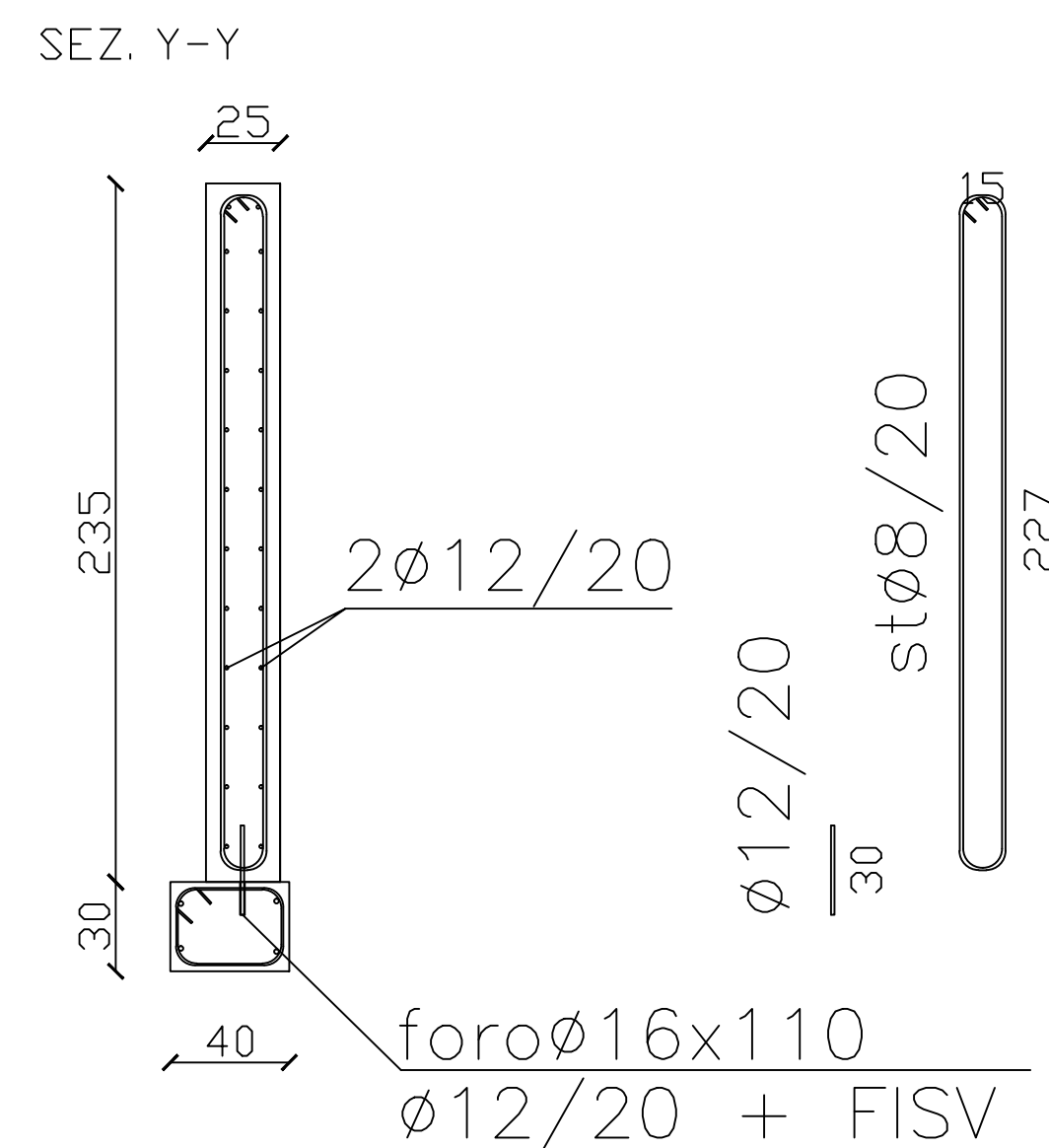
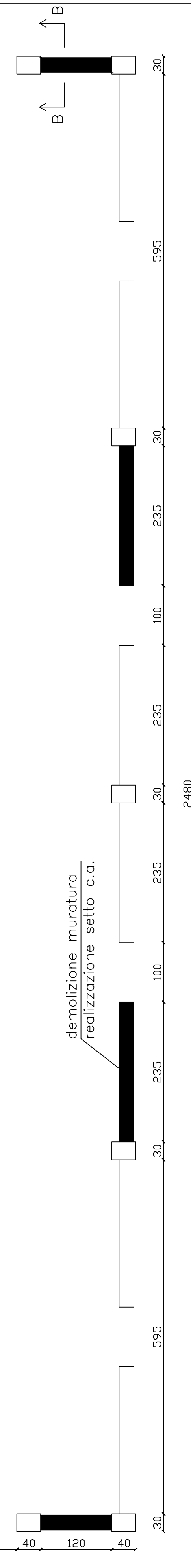
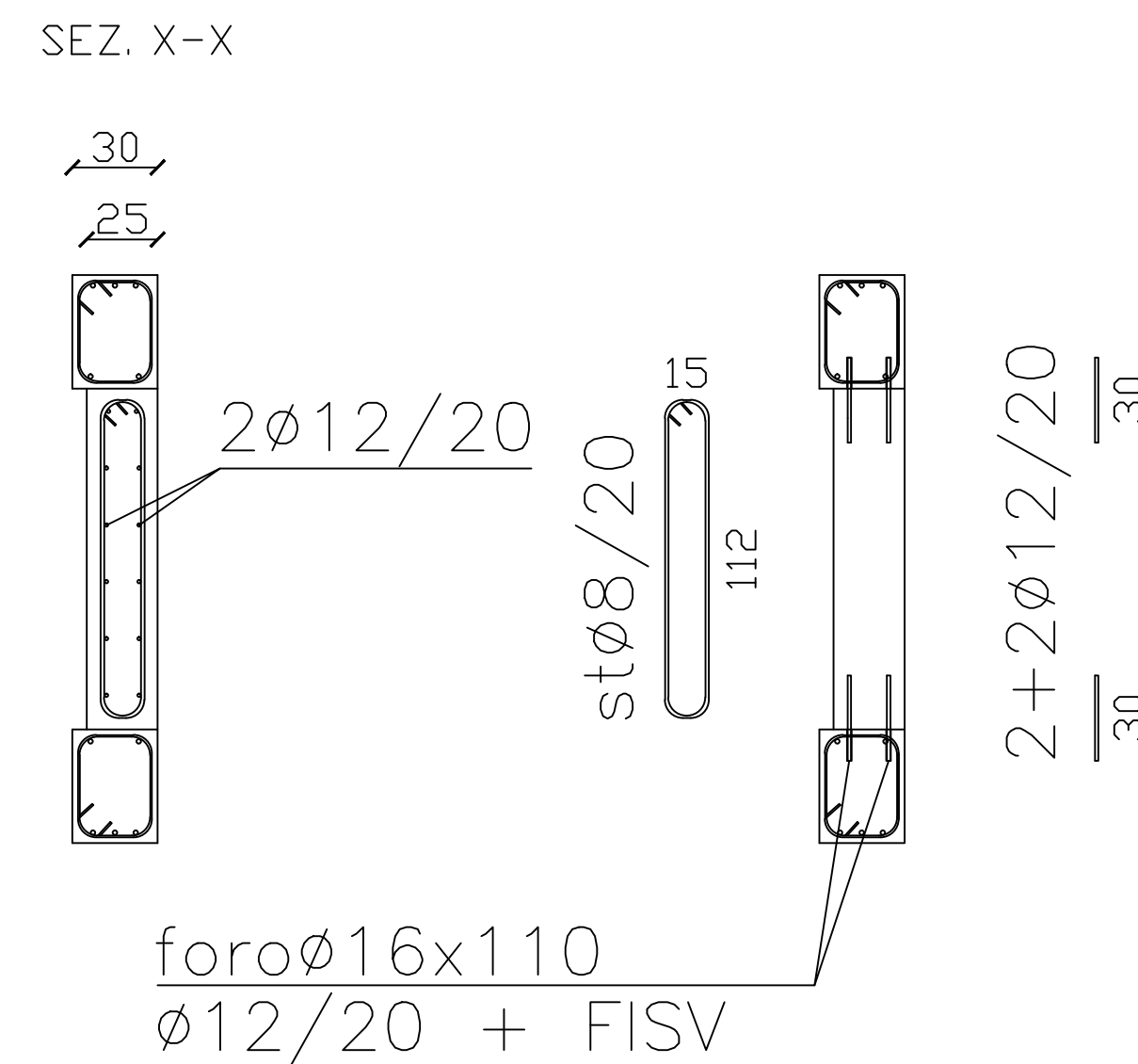

$$\frac{\text{foro } \varnothing 25 \times 170}{\varnothing 20 \times 1000 + \text{FISV}}$$


Technical drawing of a floor slab cross-section. The drawing shows a concrete slab with reinforcement bars. Labels include:

- leca1400 (indicating the type of insulation or aggregate)
- rete $\phi 4/10 \times 10$ (indicating the type and spacing of the reinforcement mesh)
- $\phi 14 \times (130+20)/m$ in foro $\phi 12 \times 100$ (indicating the diameter and spacing of the reinforcement bars in the hole)
- solai laterocemento esistente (indicating the existing latero-cement slab)



via Frutta 3 - 46100 - Mantova tel.0376362207 - cell.03359825981 email: isaac.fidrin@nigraenergy.it		ING. ISAAC FIDRINI		piva:01928052020 c.f. Fmrc373s284897n nr. 1054 A ord. ing. m	
COMMITTENTE:		 AIPo <small>ASSOCIAZIONE IMPRENDITORI PRODUTTORI OPERE IDRAULICHE</small>		Fiume Secchia Opere idrauliche di 2° categoria	
LAVORO:		(MN-E-402-M) PROGETTO ID N. 80 - LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DEL MANUFATTO DENOMINATO CHIAVICA DEL BONDANELLO, A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO, UBICATO IN LOCALITA' UBICATO IN LOCALITA' BONDANELLO IN COMUNE DI MOGLIA CUP B24H16000680002		DATA 11/04/2018	
OGGETTO:		Progetto esecutivo Intervento di miglioramento sismico		AGGIORNAMENTI - - - - -	
		TAVOLA 3 -----			