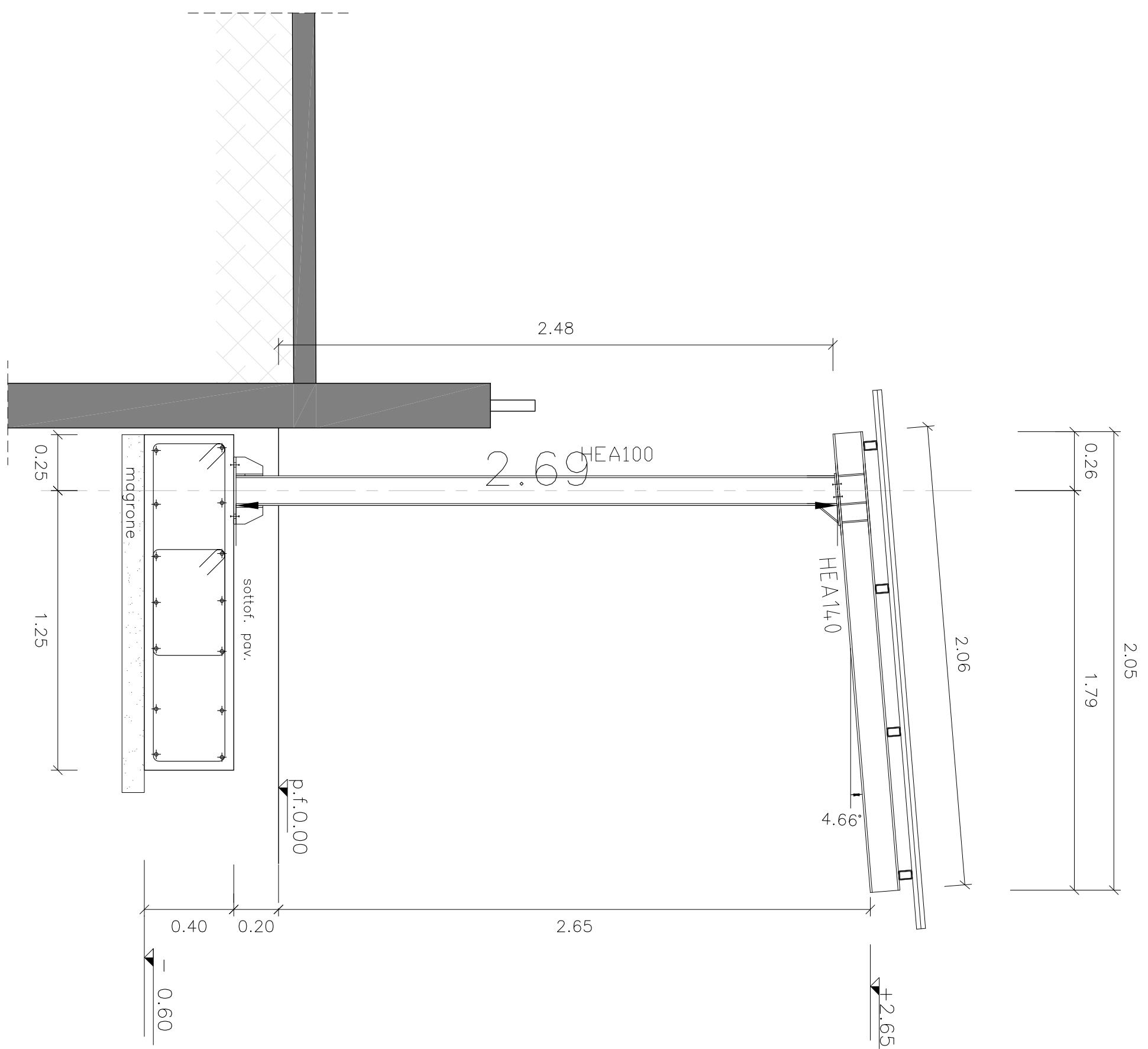
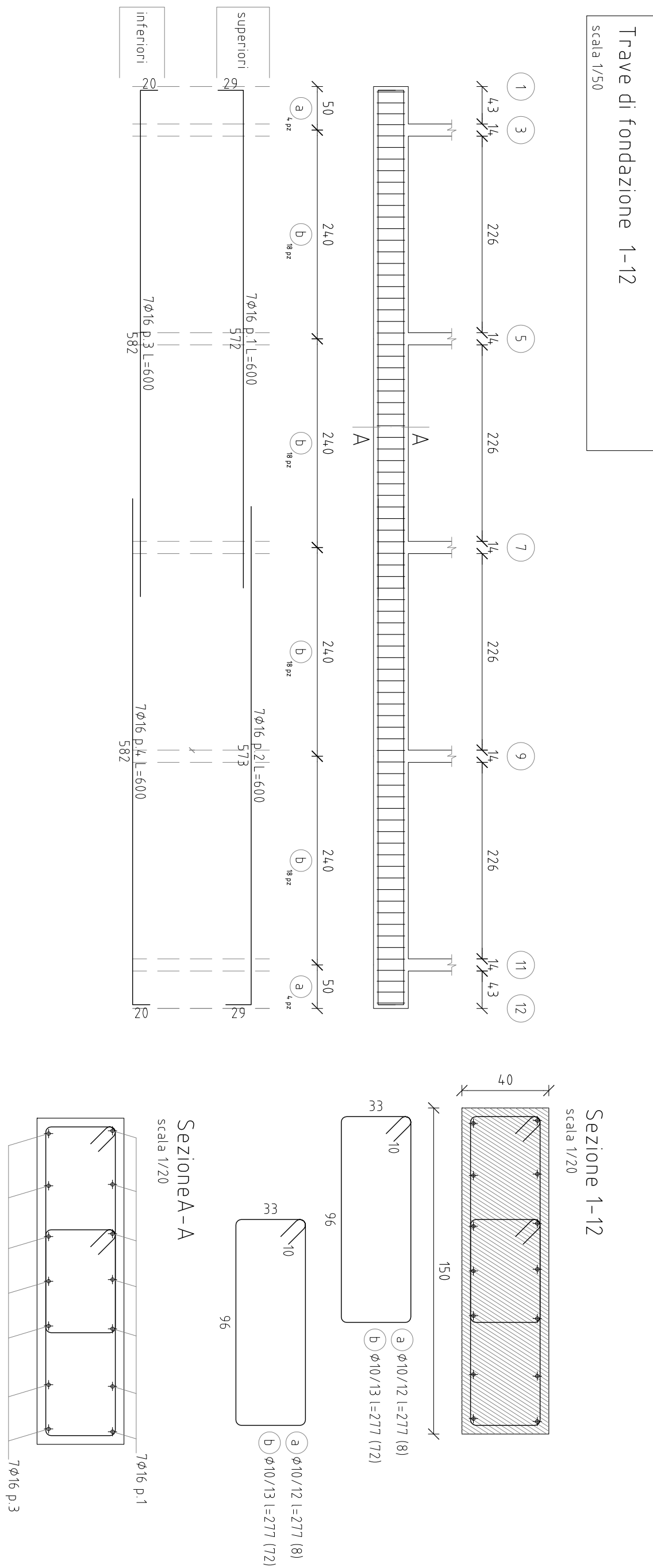
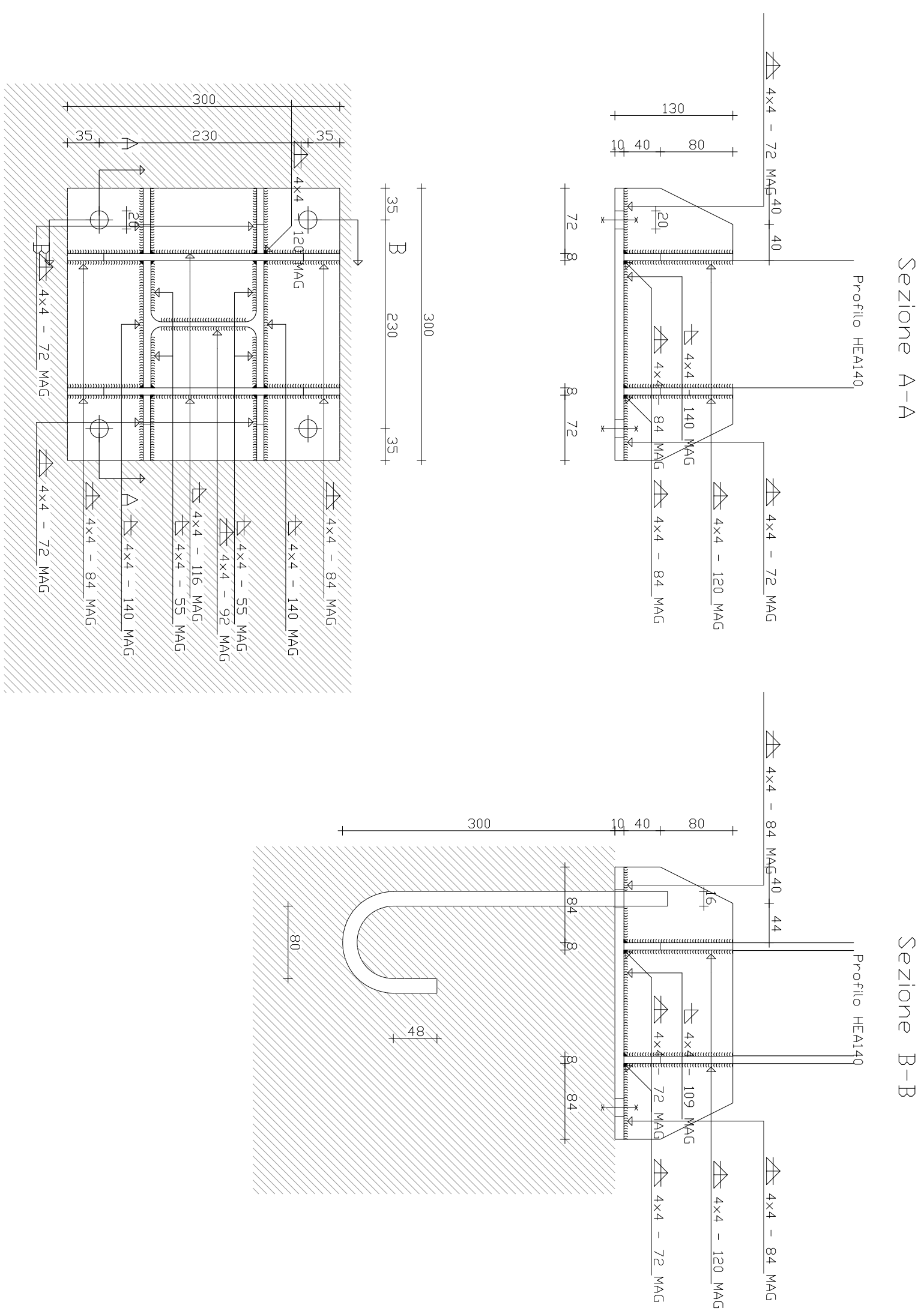


PIANTA COPERTURA

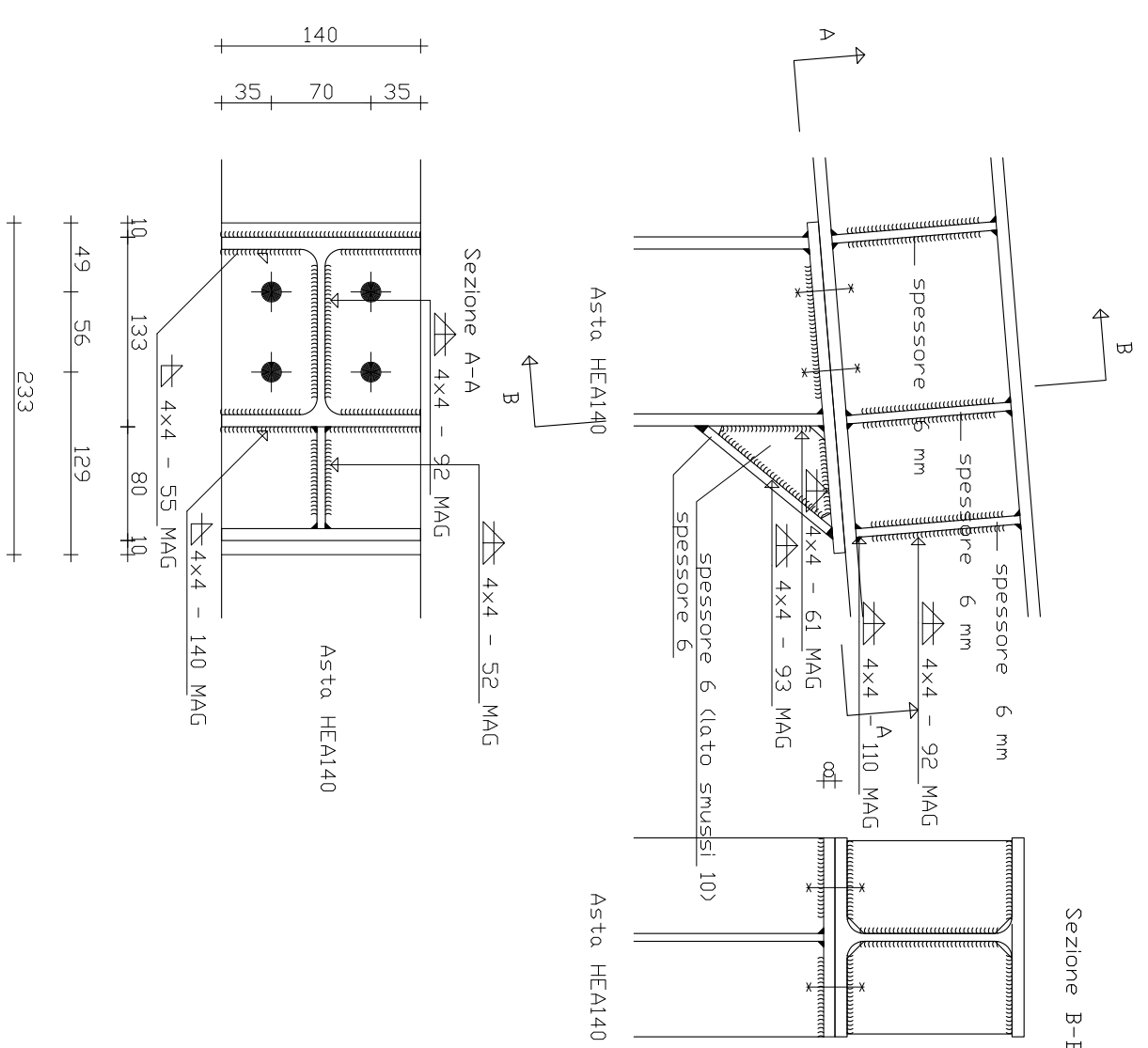


PROSPETTO LATERALE

Piastrino di base Asta (misurare in mm)
 Profilo HEA140 materiale S275
 Materiale piastrino S275
 Iratroni diametro 16 materiale S235 - profilo ti (diametro fori 20 mm)
 Procedimento di saldatura: MAG (metallo attivo gas)



Flangia superiore traverse-colonna (misure in mm)
 Colonna HEA140 materiale S275
 Trave HEA140 materiale S275
 Materiale flangia S275
 Bulloni M 14 materiale 8.8 (diametro fori 15 mm)
 Procedimento di saldatura: MAG (metal active gas)
 Materiale rinforzi sulla trave S275
 Cavo cordoncini dei rinforzi 4 mm

[illegible]

	<p>COMUNE DI MERATE Provincia di Lecco</p>	<p>INTERVENTO</p> <p>ADEGUAMENTO E MANUTENZIONE STRADORINARIA CENTRO RACCOLTA RIFIUTI VIA DELLA CASA ROSSA</p>	<p>Ing. Enrico Mauri</p>	<p>Il progettista</p> <p>Ing. Enrico Mauri</p>
	<p>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</p>	<p>NUOVA TETTOIA A STRUTTURA METALLICA PLANIMETRIA - SEZIONE PARTICOLARI NODI</p>	<p>Ing. Enrico Mauri Arch. Luisaia Mauri 23807 MERATE (LC) tel/ fax 0399908922 info@studiumauri.it</p>	<p>www.studiumauri.it</p>
<p>DATA:</p>	<p>01/12/2021</p>	<p>SCALE:</p> <p>1 / 50 1 / 20</p>	<p>TAVOLE:</p> <p>CA 1</p>	