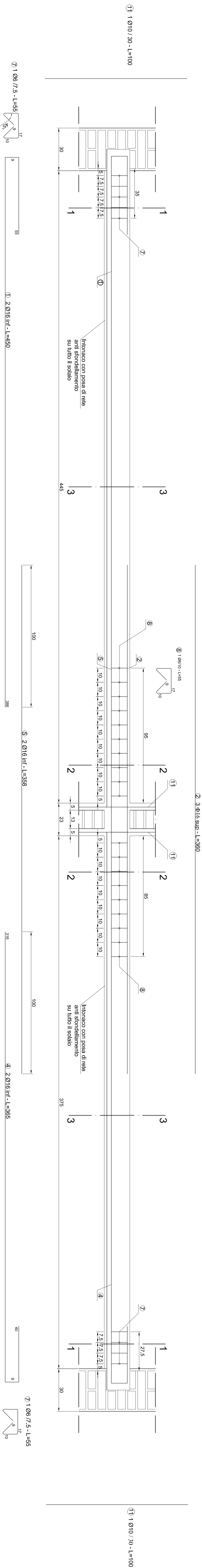
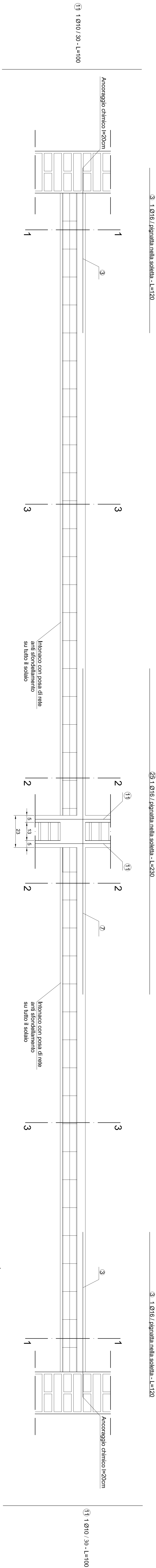


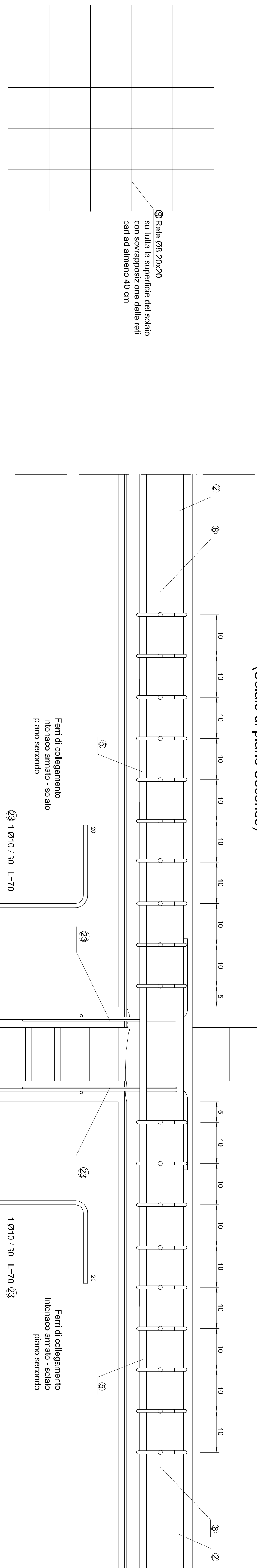
## Sezione A-A (Tavola 6): Scala 1:10



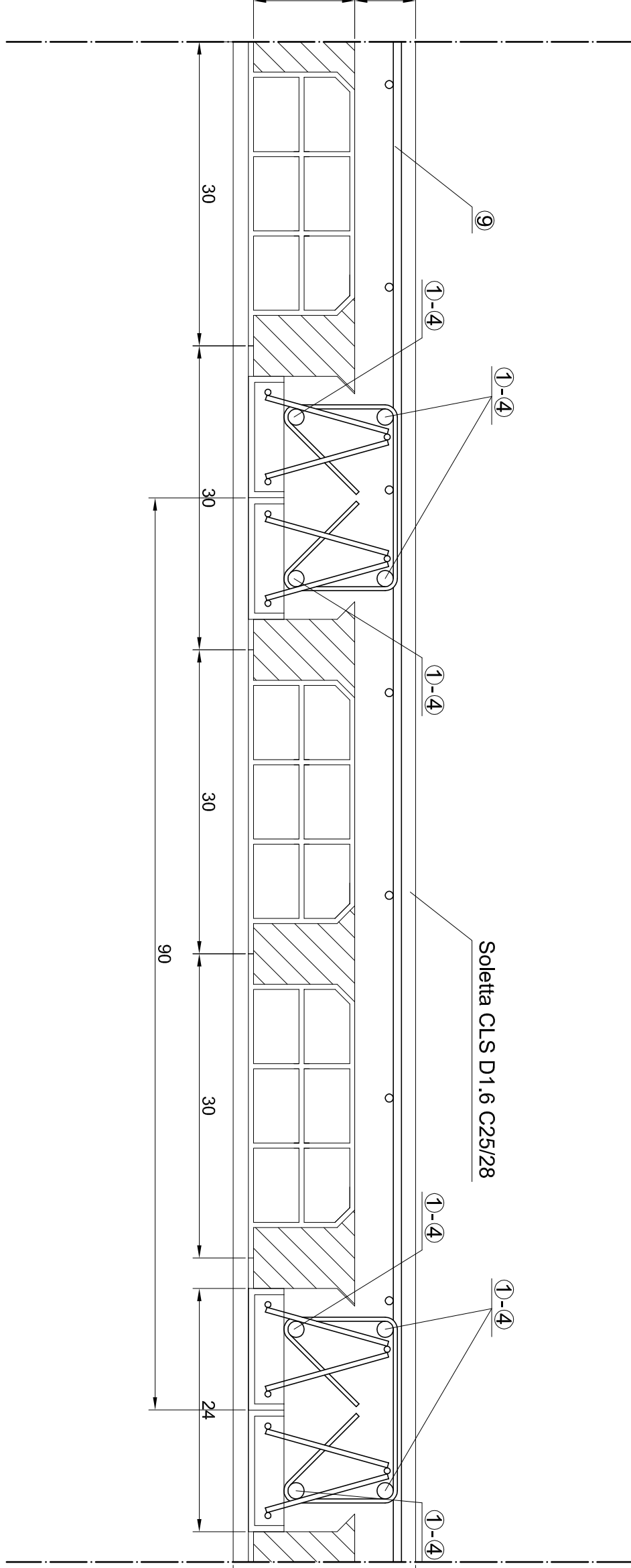
## Sezione B-B (Tavola 6): Scala 1:10



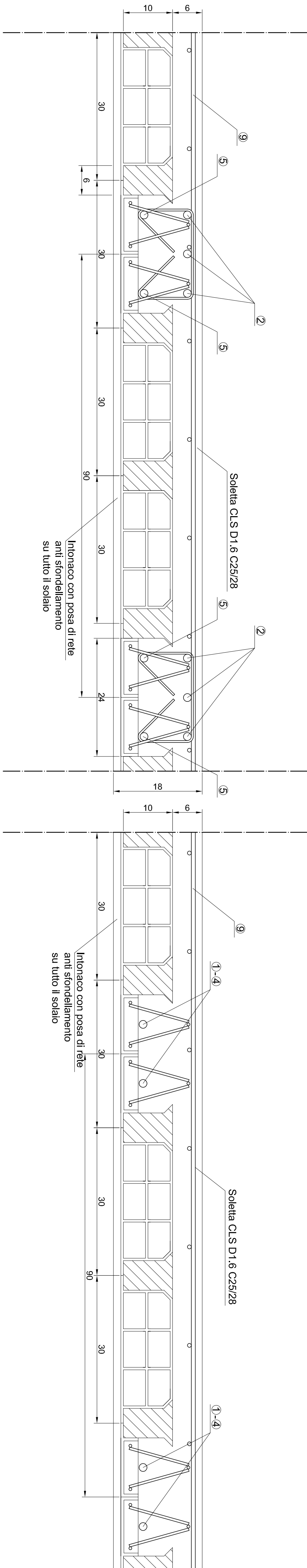
Particolare appoggio travetto sul muro di spina: Scala 1:5  
(Solaio di piano Secondo)



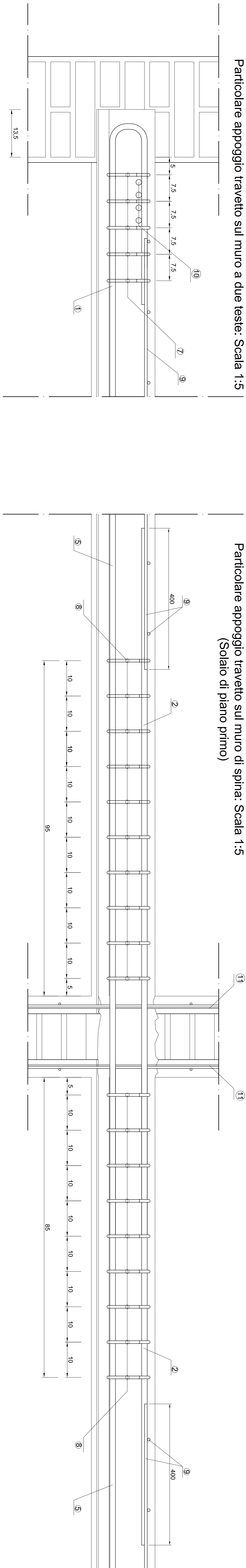
## Sezione 1-1: Scala 1:5



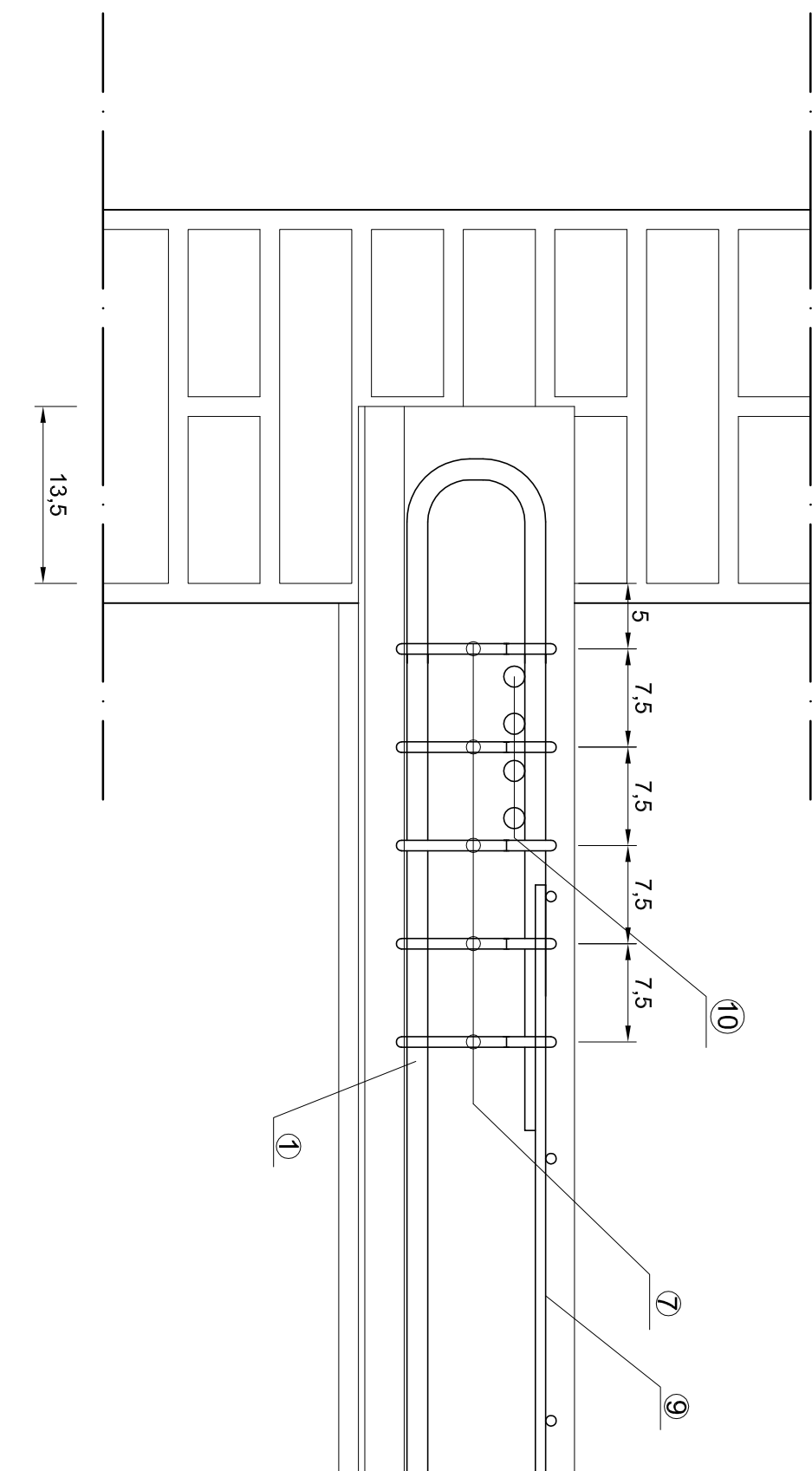
## Sezione 2-2: Scala 1:5



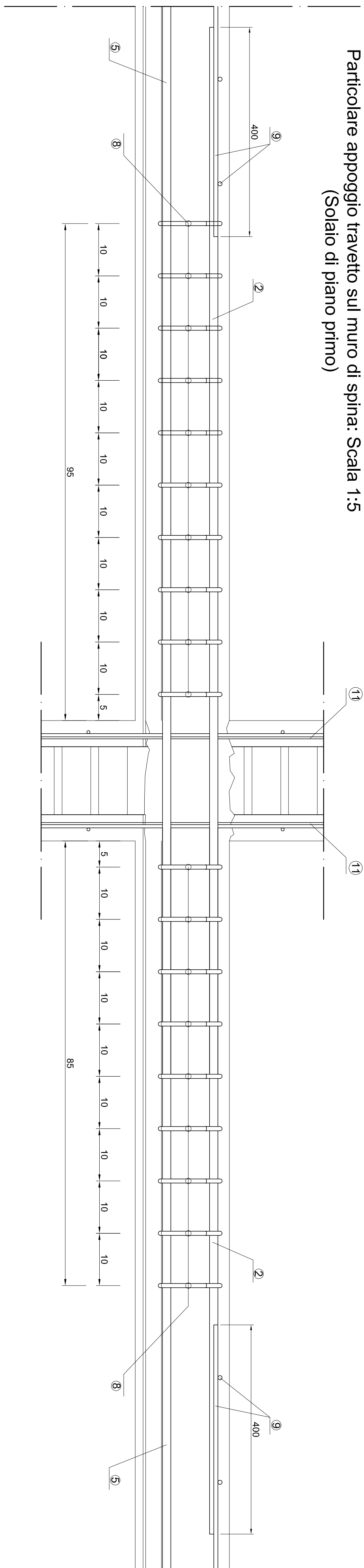
## Sezione 3-3: Scala 1:5



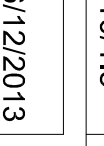
Particolare appoggio travetto sul muro a due teste: Scala 1:5



Particolare appoggio travetto sul muro di spina: Scala 1:5



**CONSORZIO FUTURO IN RICERCA**



**PROGETTO**  
**CONSORZIO FUTURO IN RICERCA:**  
**Sede - Via Saragat, 1 - Biccico B - 1° Piano -**  
**44122 Ferrara**  
**C.F. / P. IVA 02286750362**

**PROGETTILITÀ STRUTTURALE** - Dott. Ing. Gianni Cazzulani  
**PROGETTILITÀ STRUTTURALE** - Prof. Ing. Neriio Tullini, Dott. Ing. Radio Minghini

<b>Data:</b>	18/12/2013	<b>Aggiornamento:</b>	1	<b>Data:</b>		<b>Verificato:</b>		<b>Data:</b>	
<b>Scala:</b>	1:10.115	<b>Elaborato:</b>	<b>Solai di piano primo e secondo</b> <b>Particolari costruttivi - 1</b>						
<b>Tavola:</b>	<b>8</b>	<b>Stato:</b>	<b>Stato di progetto</b>						

<b>A C</b>	<b>AZIENDA</b>	Committente:  <b>ACER Ferrara:</b> Corso Vittorio Veneto, 7 - 44121 Ferrara - C.F. - P.IVA 00051510386
<b>E R</b>	<b>CASA</b>	
<b>ER</b>	<b>EMILIA</b>	
<b>FERRARA</b>	<b>ROMAGNA</b>	

INTERVENTO DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA, AI SENSI DEL D.L. 74/2012,  
PER LA SISTEMAZIONE DEI DANNI  
PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E  
29 MAGGIO ALL'IMMOBILE SITO IN  
VIA FLUME 15 - 17 - 19

Legno:

## Ancoraggi chimici:

N.B. Tutte le misure sono da verificare in cantiere

PROPRIETA' DEI MATERIALI DA IMPIEGARE:

CLS:

Strutture di fondazione: classe di resistenza C25/30  
Solai: classe massa volumica D1.6 (EN 206-1) classe di resistenza LC25/28

## Acciaio :

Barre di armature per calcestruzzo: B450C, rispettare coefficienti e lunghezze di sovrapposizioni previsti negli elaborati. In assenza di ulteriori specificazioni garantire sovrapposizioni minime di 50 cm.  
 Carpentaria metallica (Plastre, profili): acciaio tipo S235  
 Viti e bulloni di classe 8,8

Legno:

## Ancoraggi chimici: