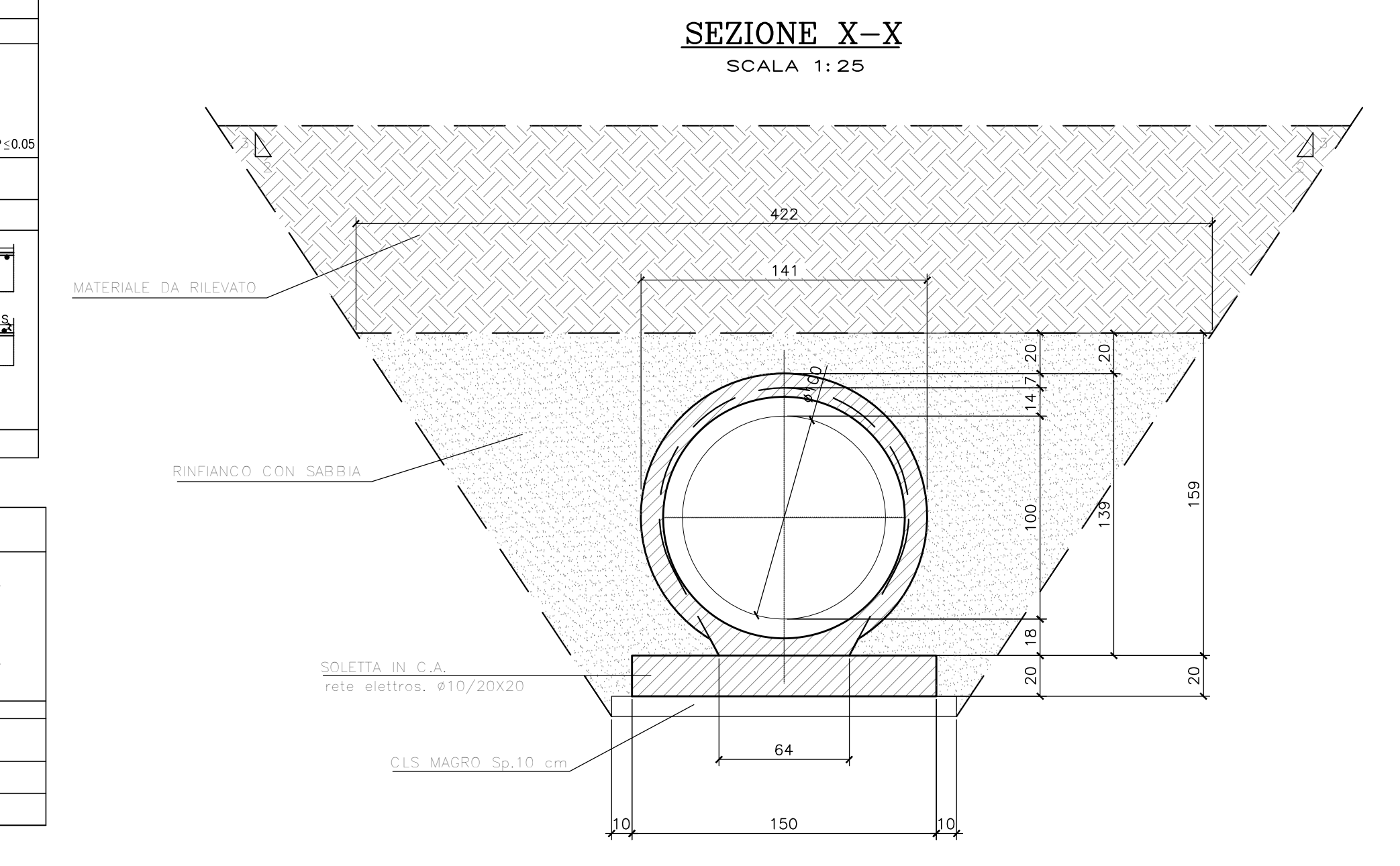
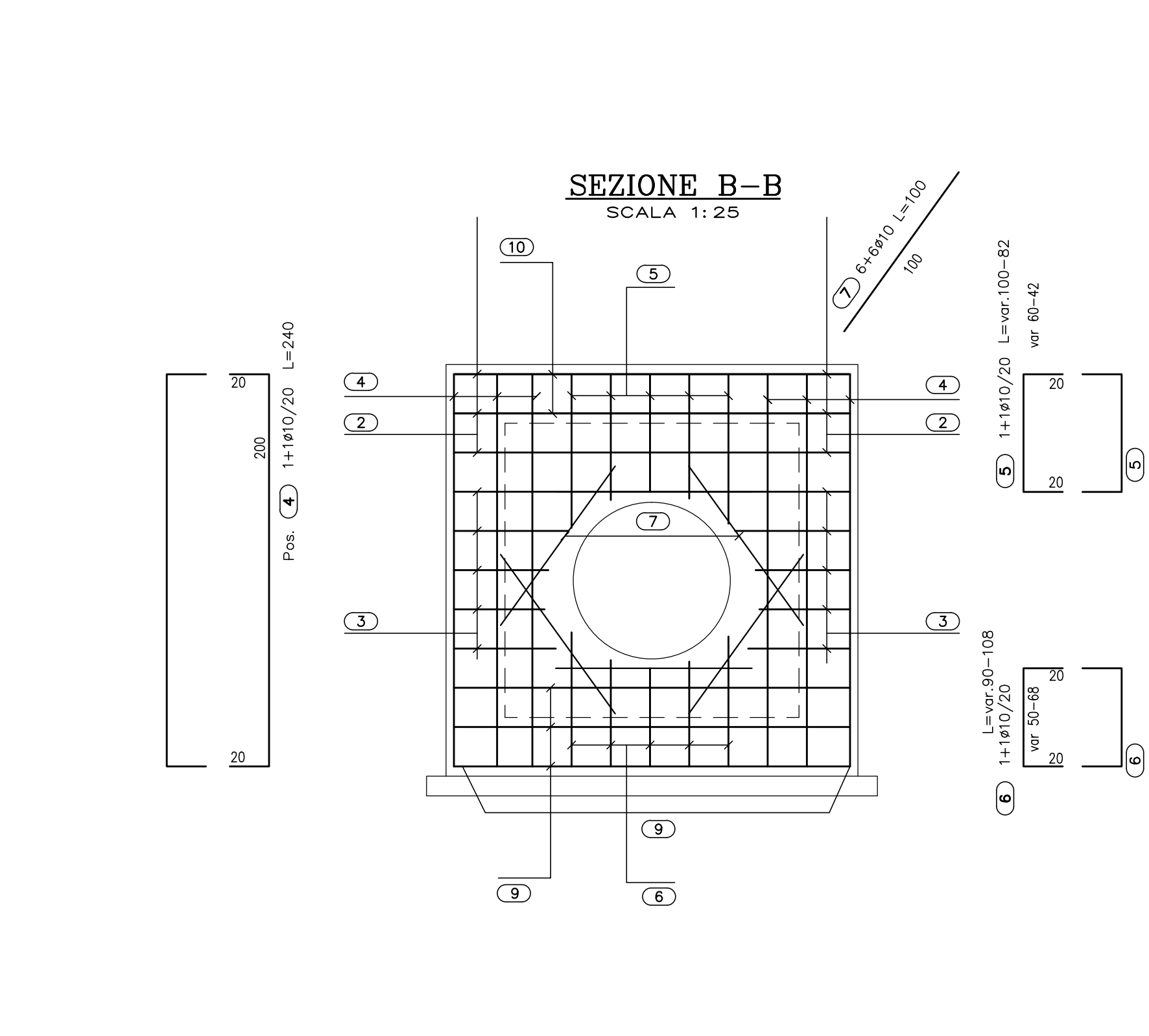
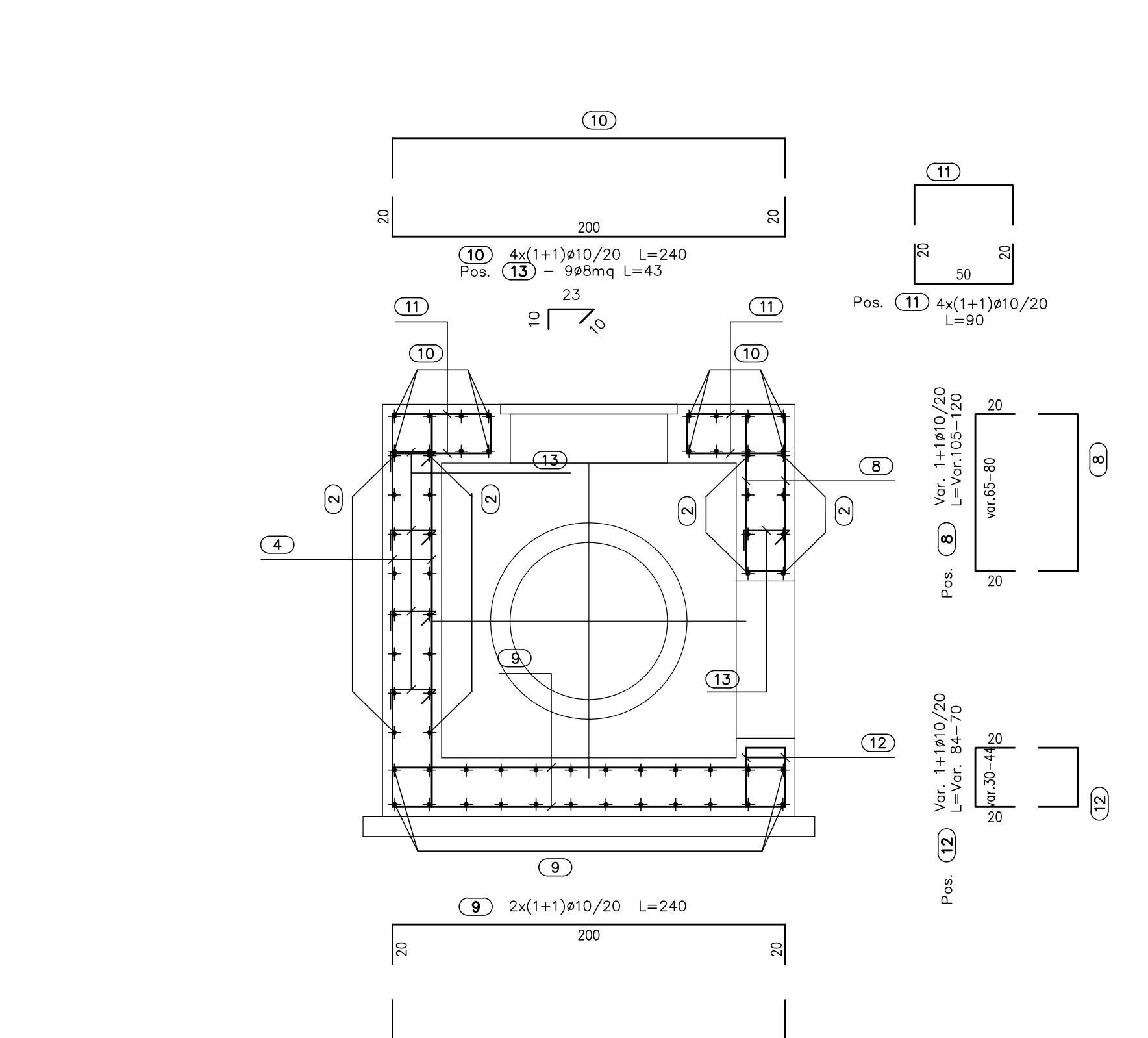
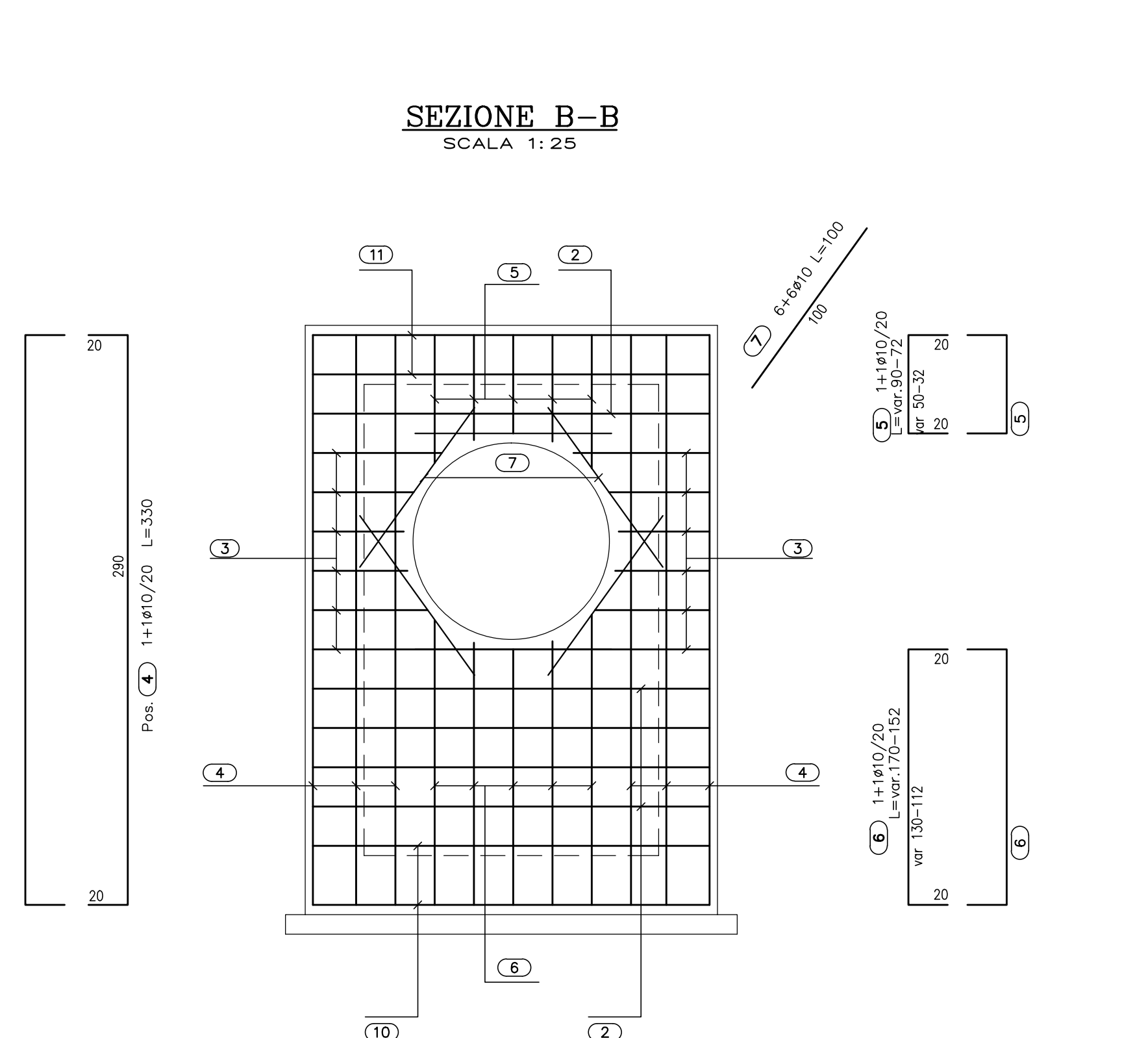
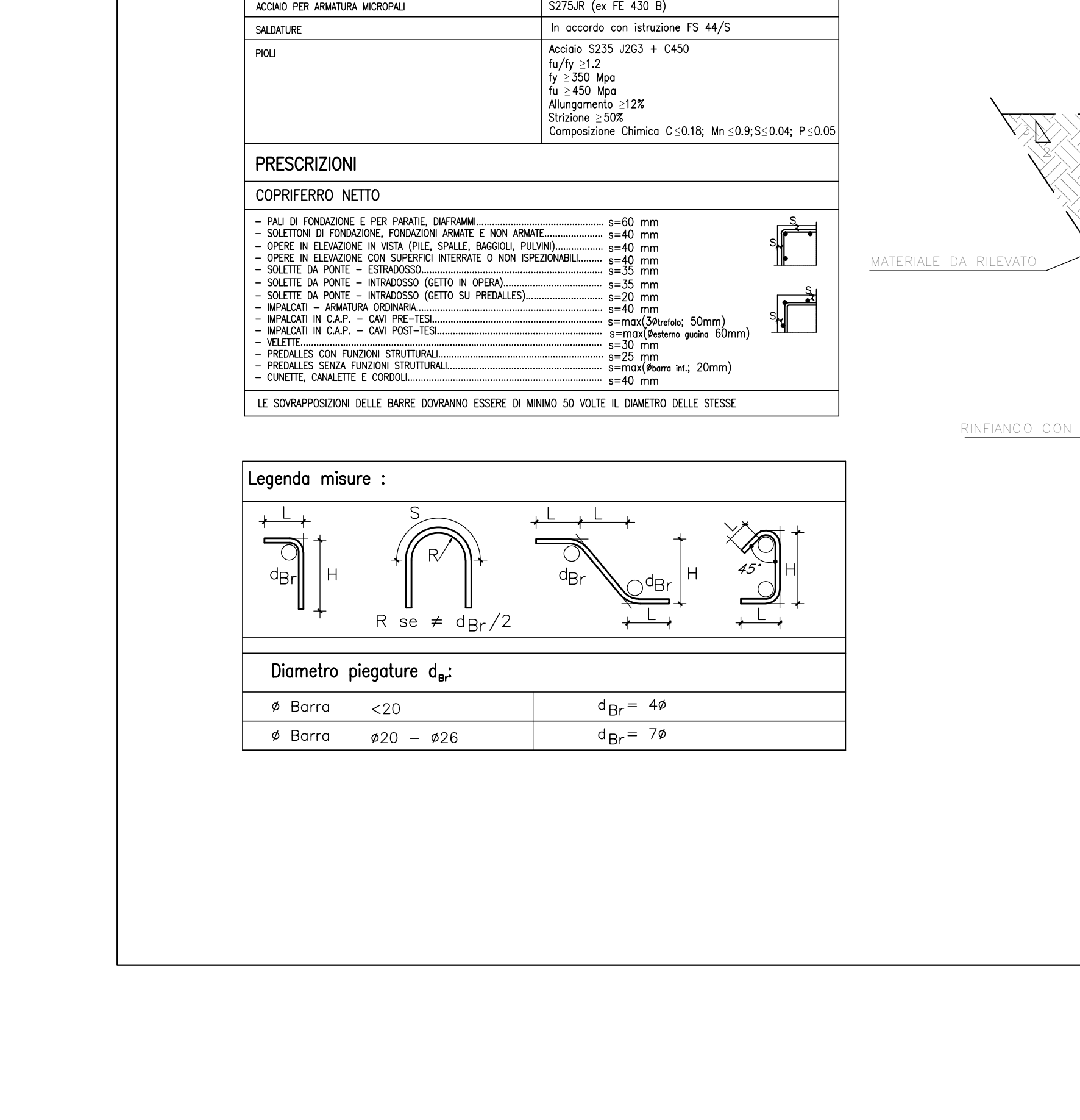
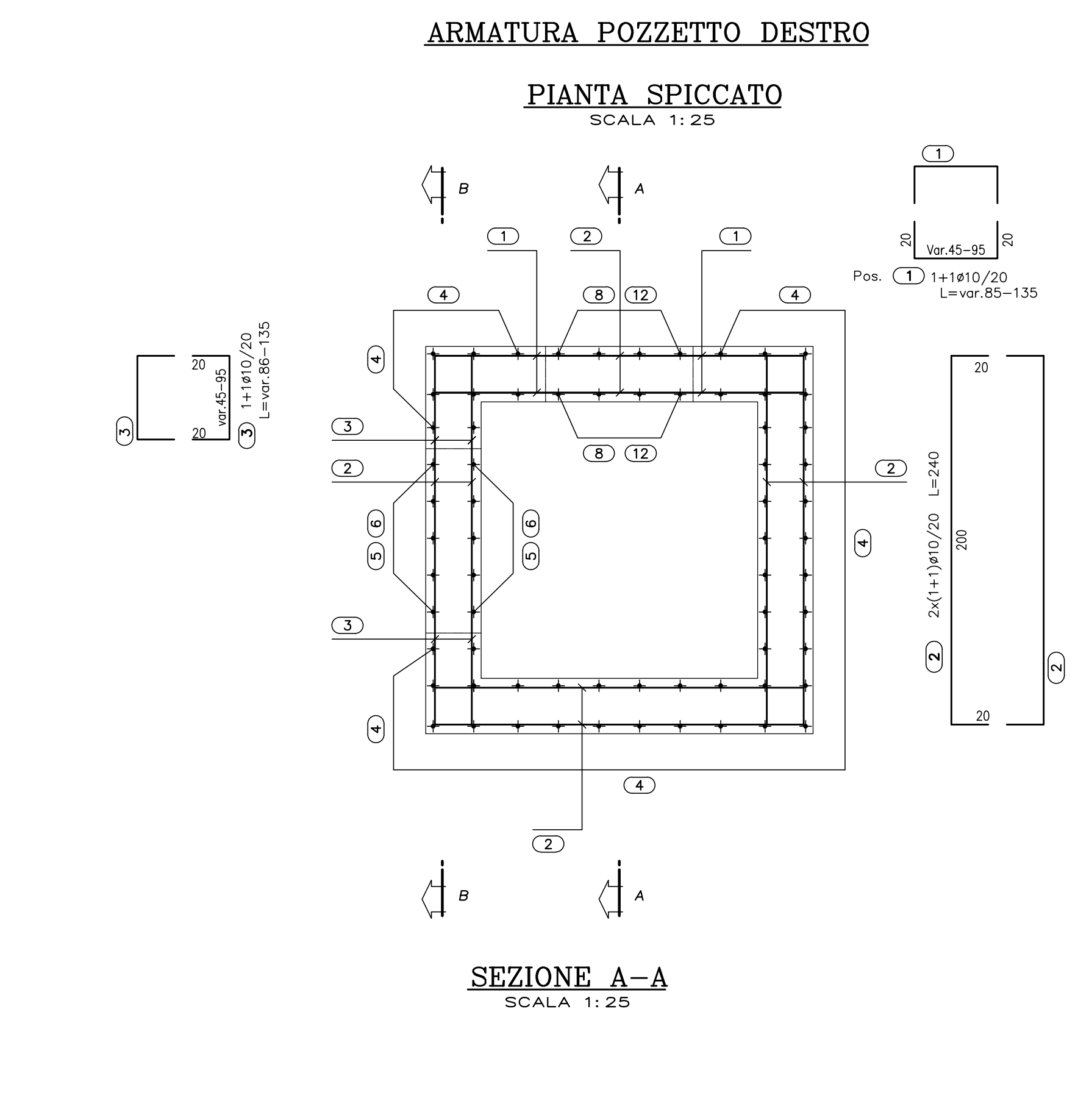
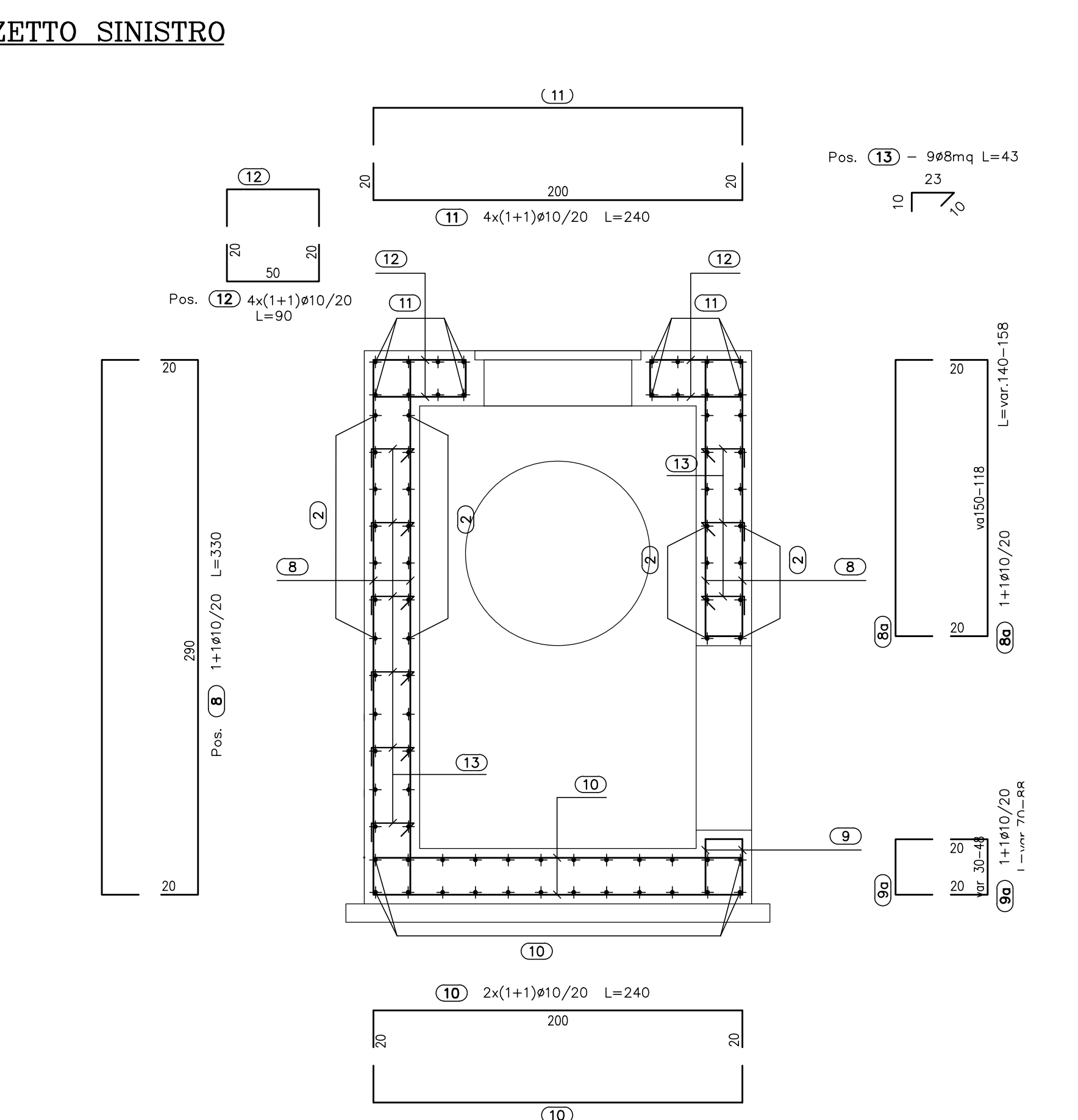
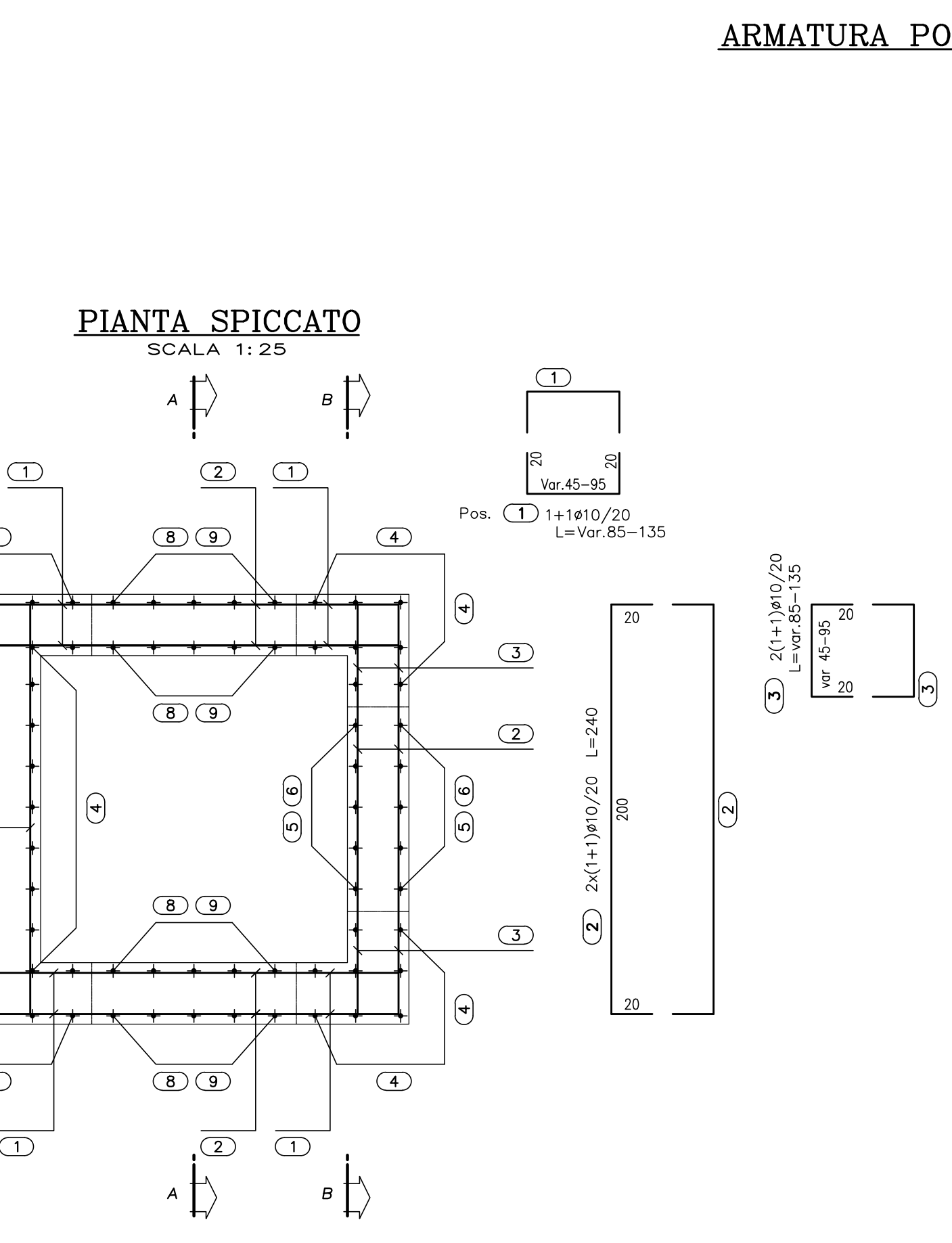
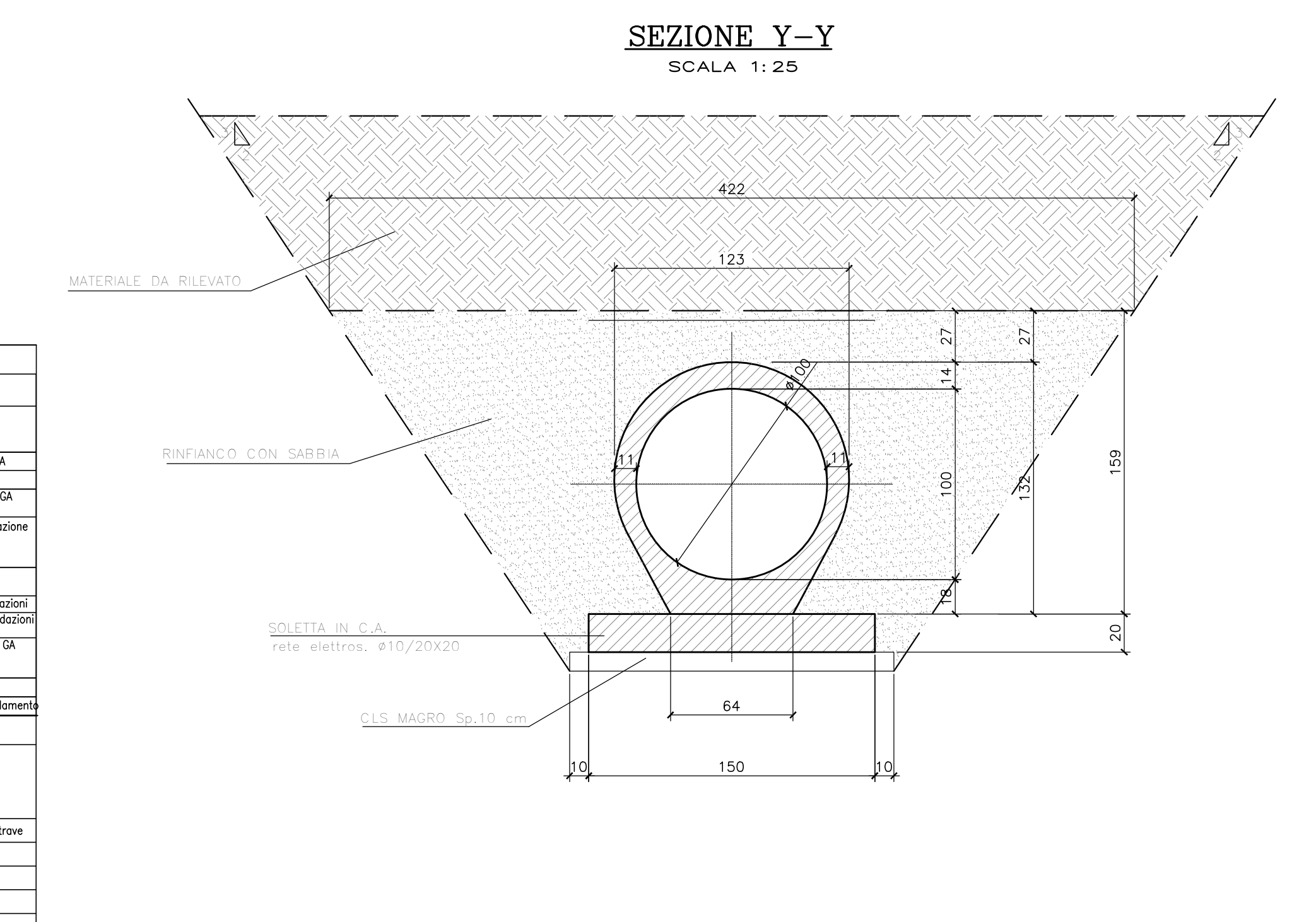


**SCHEDA TECNICA CONCI PREFABBRICATI**

RESISTENZA DEL C15 : 145 N/m<sup>2</sup>  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI EN197/1 TIPO 42.5  
 ad alte prestazioni di salita  
 RAPPORTO A/C : 0,38  
 NORMA DI RIFERIMENTO : UNI EN 12118  
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBROCOMPRESIONE  
 ACCIAIO IMPIEGATO : BASOC gradio interno # 8/10  
 n. 12 filari  
 RESISTENZA A TORSIONE : >= 135 N/m<sup>2</sup>m

**TABELLA MATERIALI**

Tip. di materiale	Quantità	Class. di materiale	Tip. di materiale	Class. di materiale	Quantità	Tip. di materiale	Class. di materiale	Quantità	Tip. di materiale	Class. di materiale
Calcestruzzo	1.000	C15	Acciaio	A242	1.000	Acciaio	A242	1.000	Acciaio	A242
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



**COMMITTENTE:**  
 RFI  
 GRUPPO FERROVIE ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

**PROGETTAZIONE:**  
 ITALFER  
 GRUPPO FERROVIE ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
 U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RIASSETTO NODO DI BARI**  
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLE E BARI TORRE A MARE  
 Ottimizzazione alle prescrizioni Delibera COPE n.1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA': VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI  
 VIABILITA' DEFINITIVA-VARIANTE ALTIMETRICA  
 TOMBINI Ø1000 A PROGR. 0+720  
 Carpenteria, armatura e particolari costruttivi

SCALA: 1:50/1:25

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Missione esecutiva	E. ABASSANO	Agosto 2015	G. SIMON	Agosto 2015	F. MIGNAN	Agosto 2015	F. MIGNAN
B	Prodotto a regola d'arte	E. ABASSANO	Novembre 2015	G. SIMON	Novembre 2015	F. MIGNAN	Novembre 2015	F. MIGNAN

File: IATU02E26BZNV05B5102B.DWG In. Elab.: X