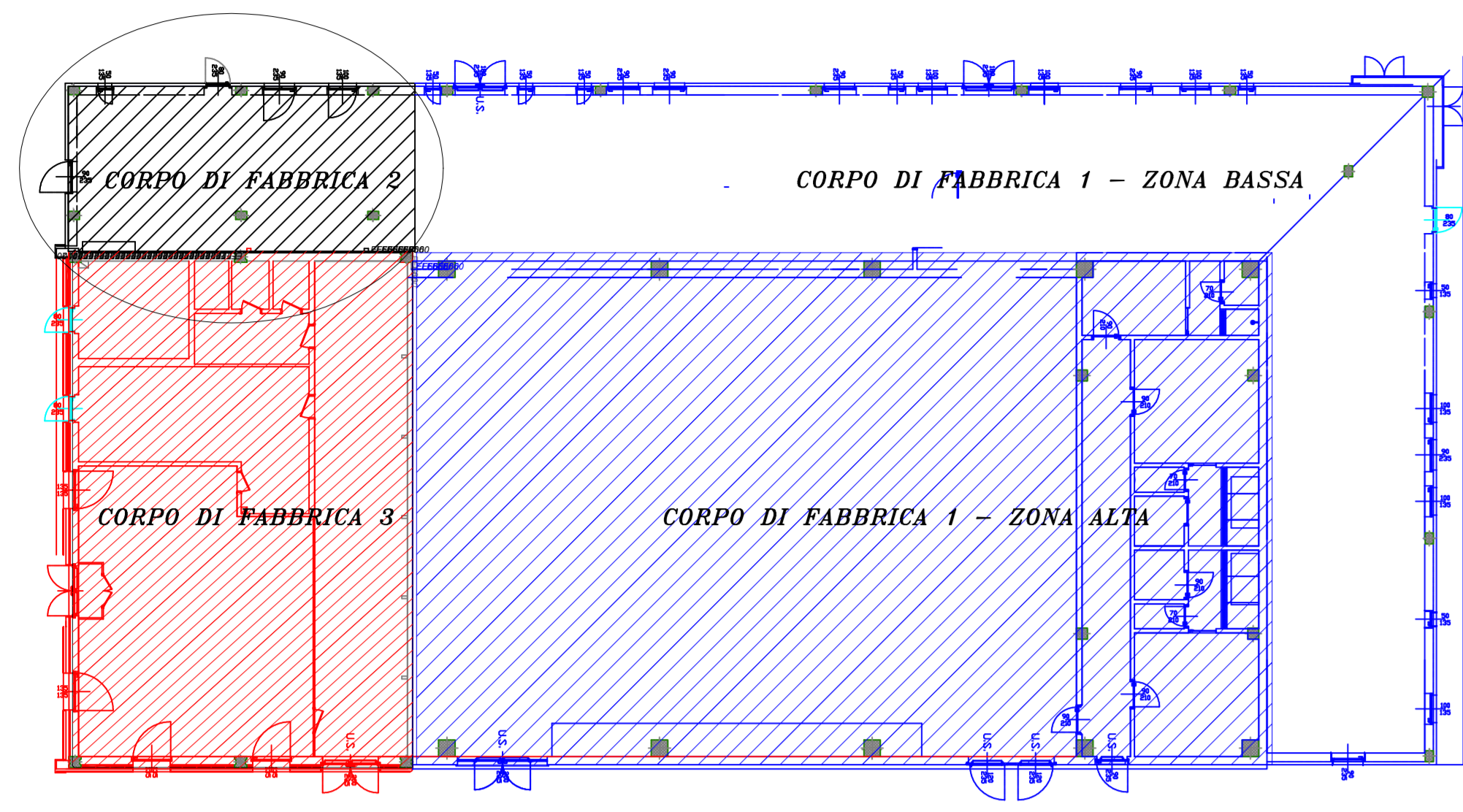


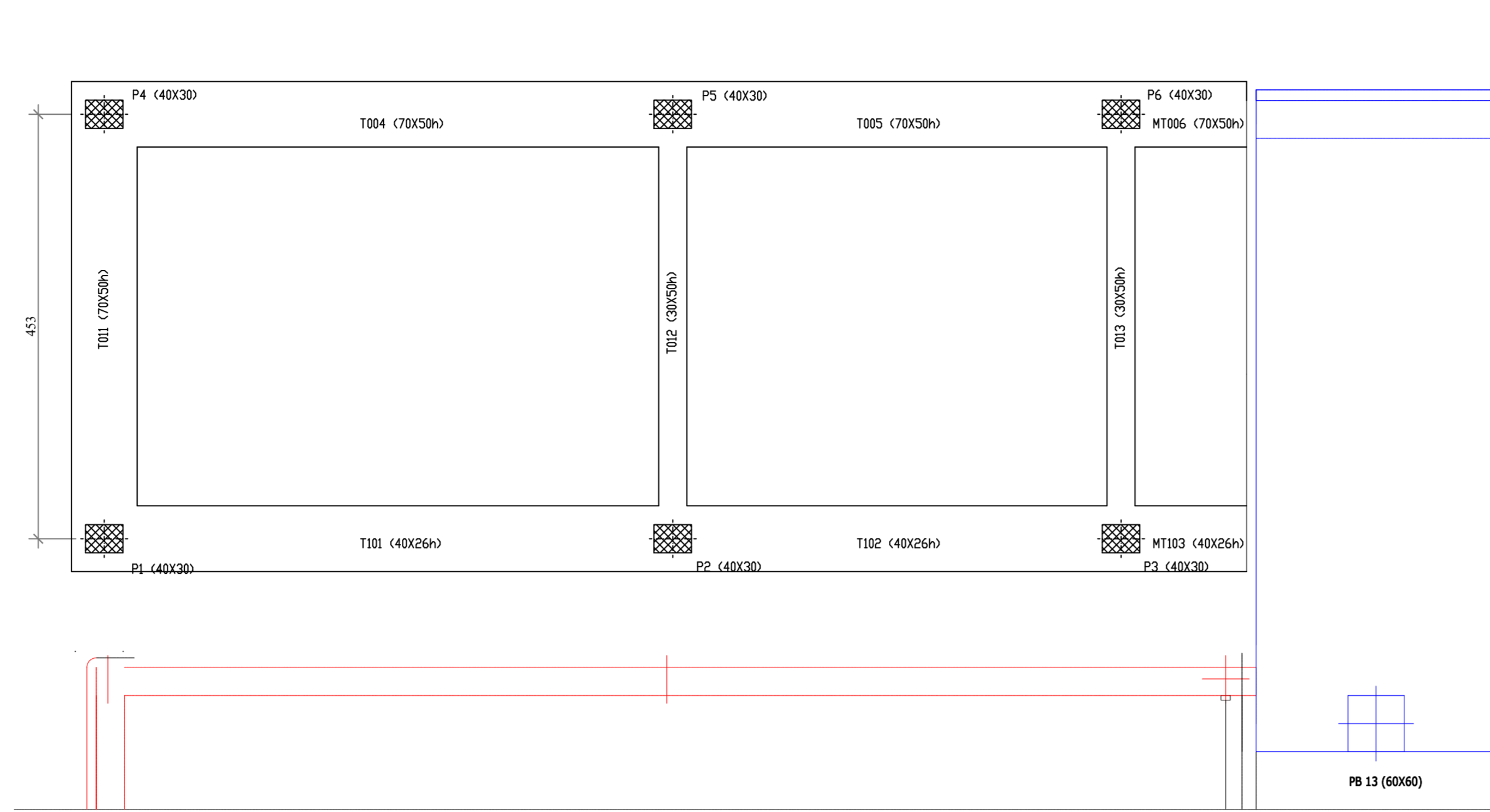
**PLANIMETRIA GENERALE CHE INDIVIDUA I 3 CORPI DI FABBRICA**

IN BLU = STRUTTURA IN CA. PREFABBRICATA - EDIFICIO STRATEGICO  
 IN NERO = STRUTTURA IN CA. GETATA IN OPERA - EDIFICIO STRATEGICO  
 IN ROSSO = STRUTTURA ESISTENTE IN PREFABBRICATO - EDIFICIO NON STRATEGICO E NON RILEVANTE  
 GIUNTO SIMICO TRA I TRE CORPI DI FABBRICA

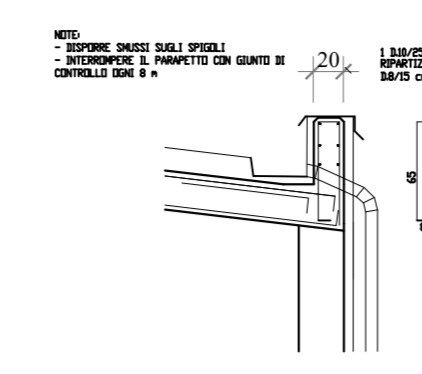


**PIANTA FONDAZIONI**

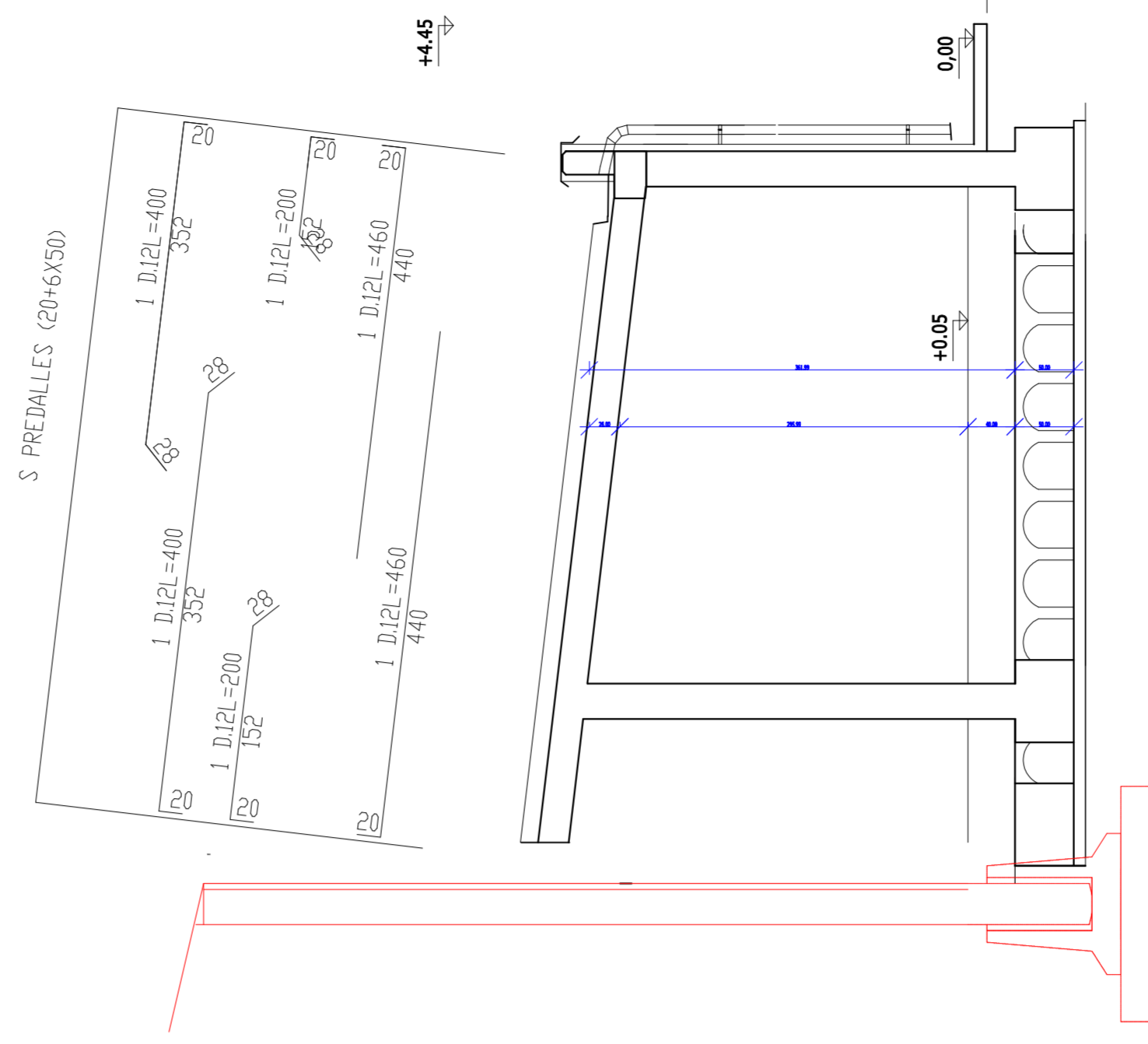
- SOLAIO SOTTOTETTO NON PRATICABILE
- NEI 5 cm DI RICARICO IN GETTO SULLE PPREDALLES POSARE RETE ELETTR. D. 6 MAGLIA 15X15 cm
- GIUNTO SIMICO TRA I TRE CORPI DI FABBRICA
- AREA IN GRIGIO = PARAPETTO IN GETTO - V. SEZIONE TIPO B-B
- FARE SCARICHI PER PLUVIALI E PER TROPPO PIENI NEL PARAPETTO NELLE POSIZIONI E CON I DIAMETRI RICHIESTI DAL DIR. LAV. ARCH.



**SEZIONE TIPO B-B SULL PARAPETTO**

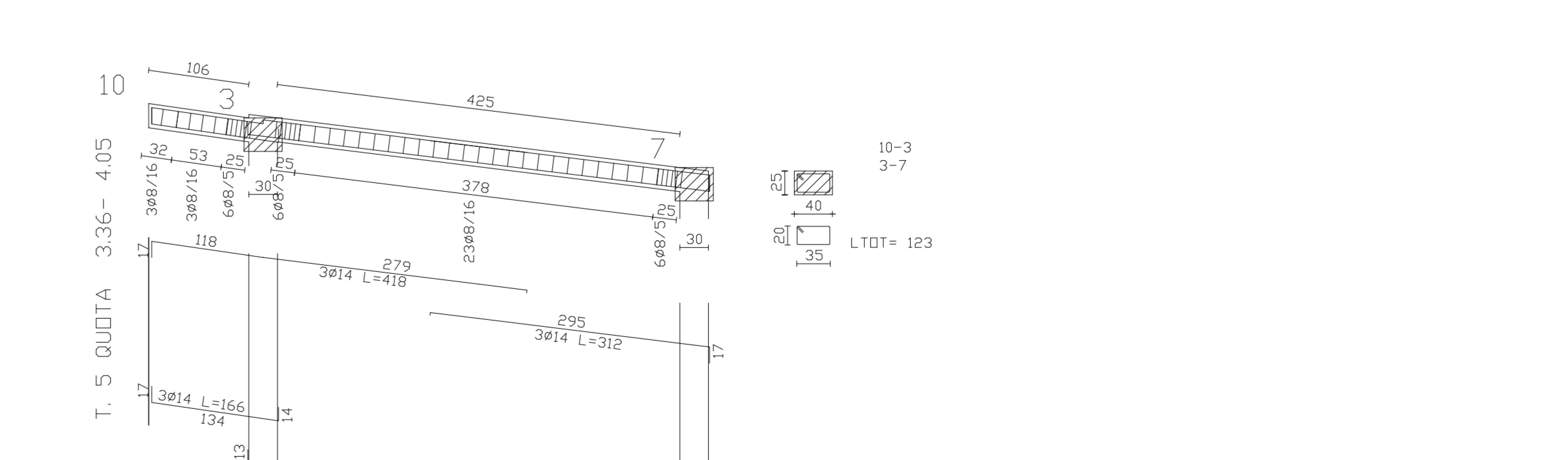
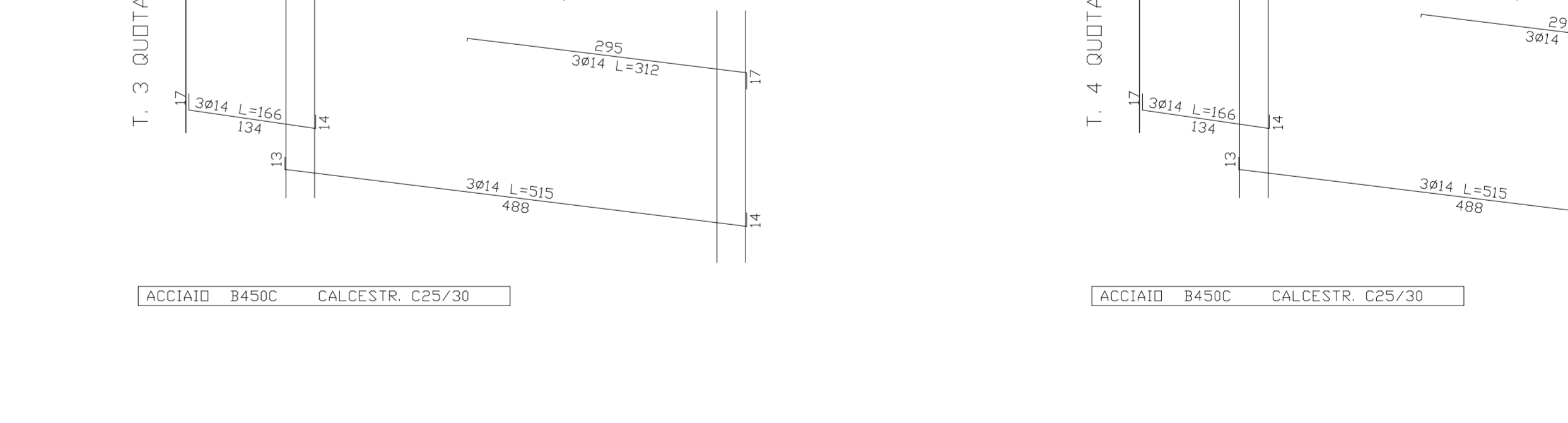
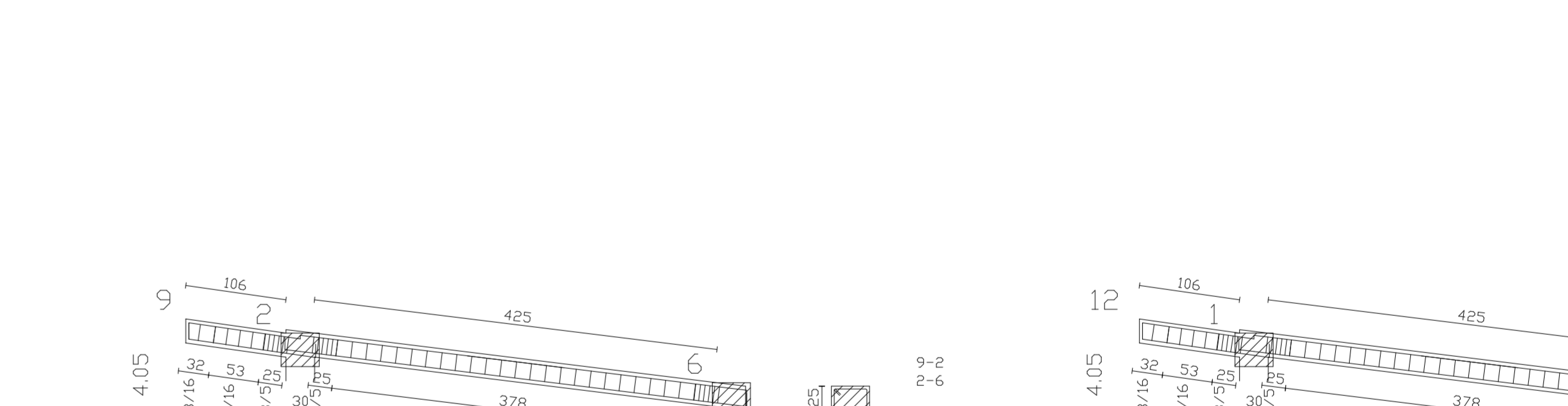
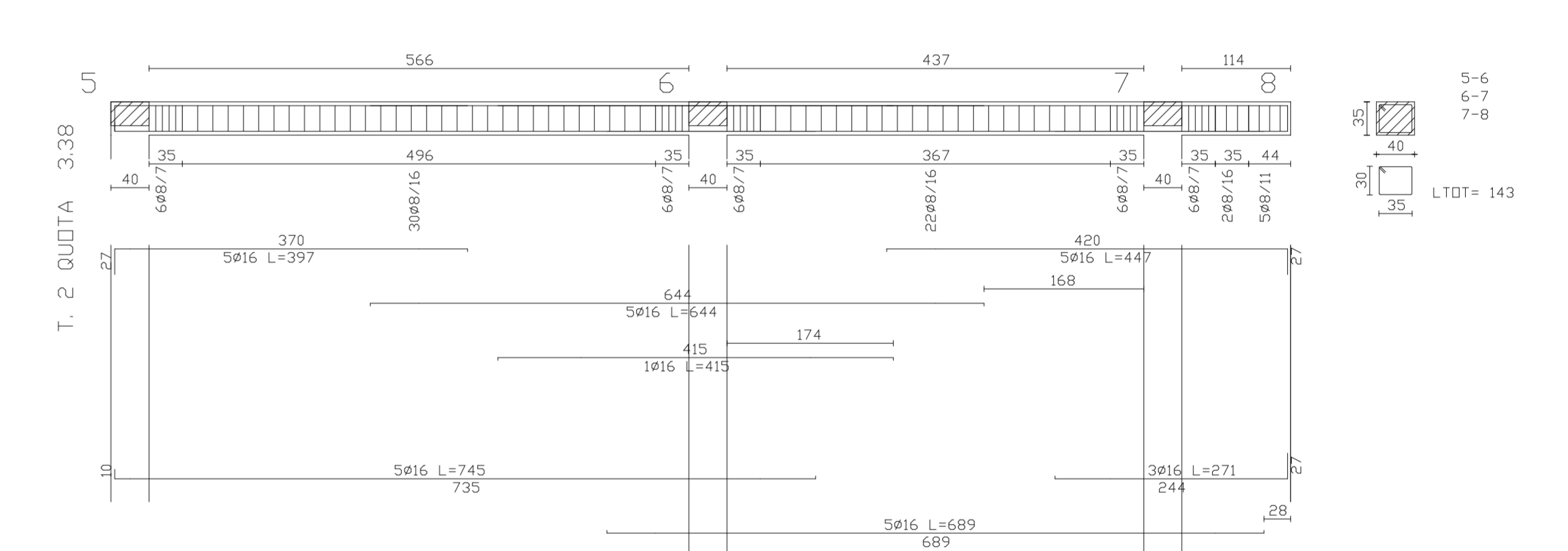
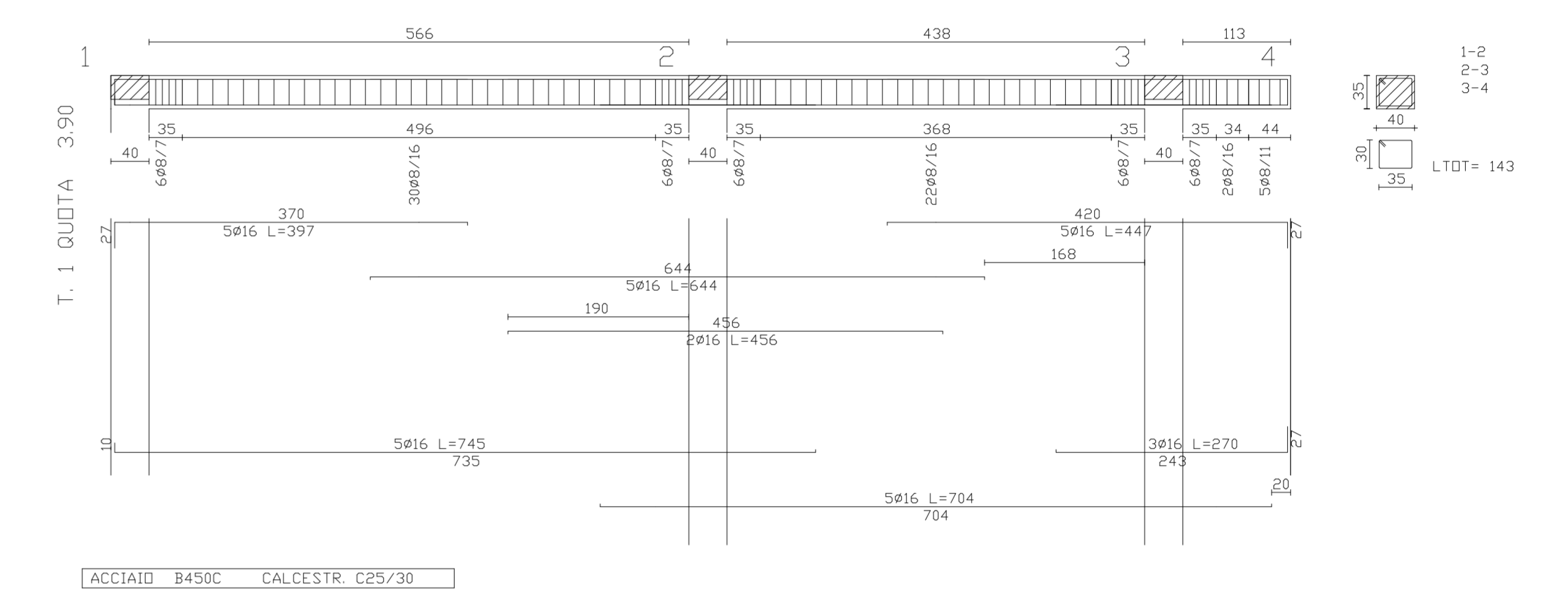
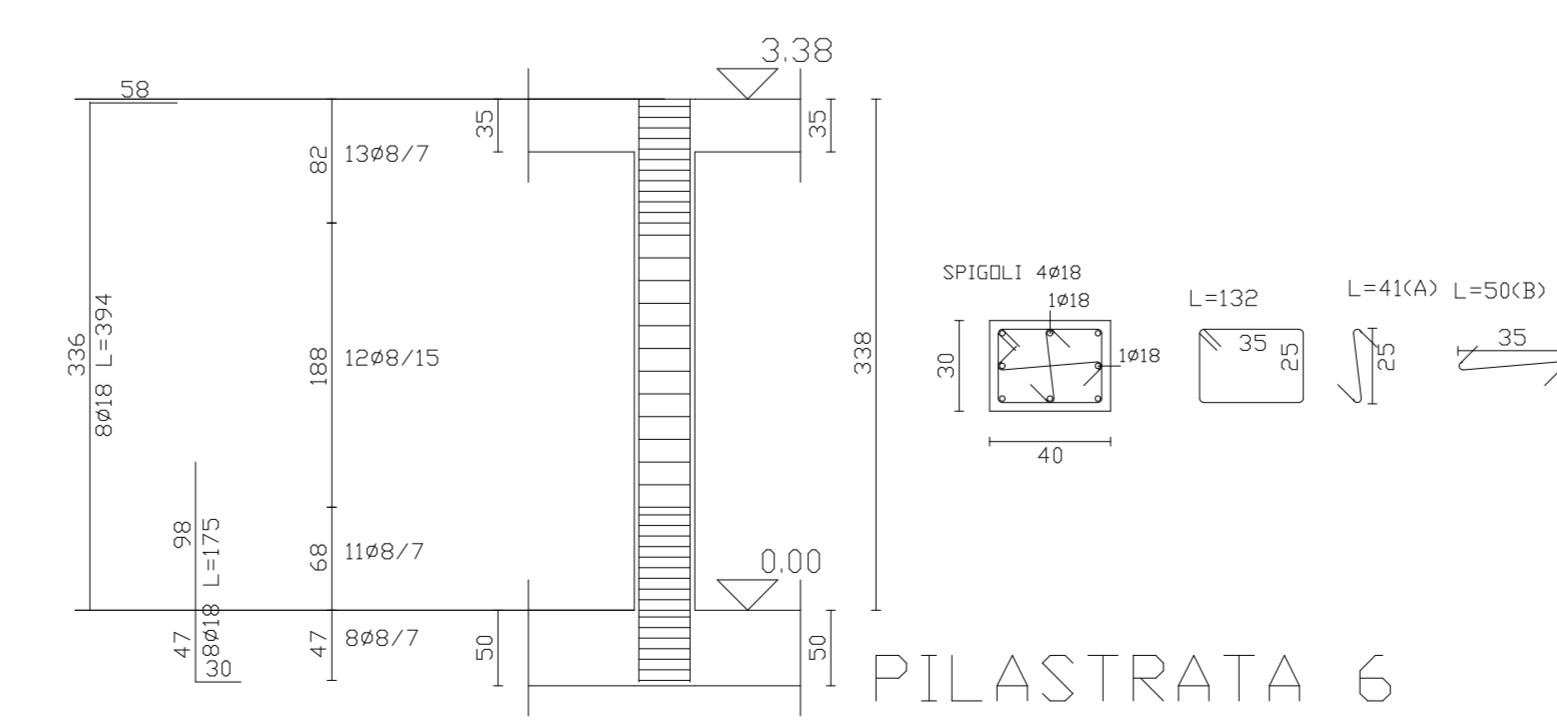
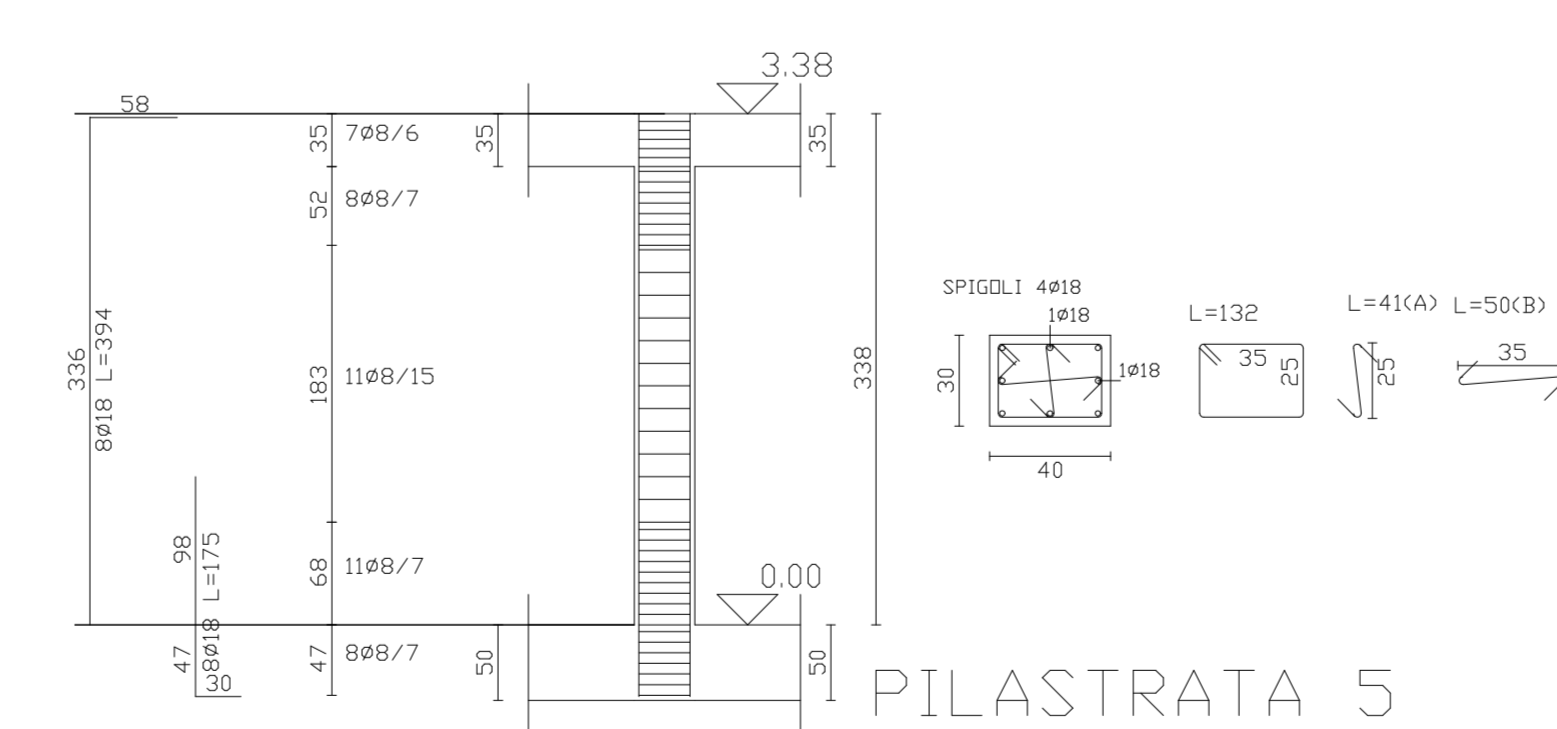
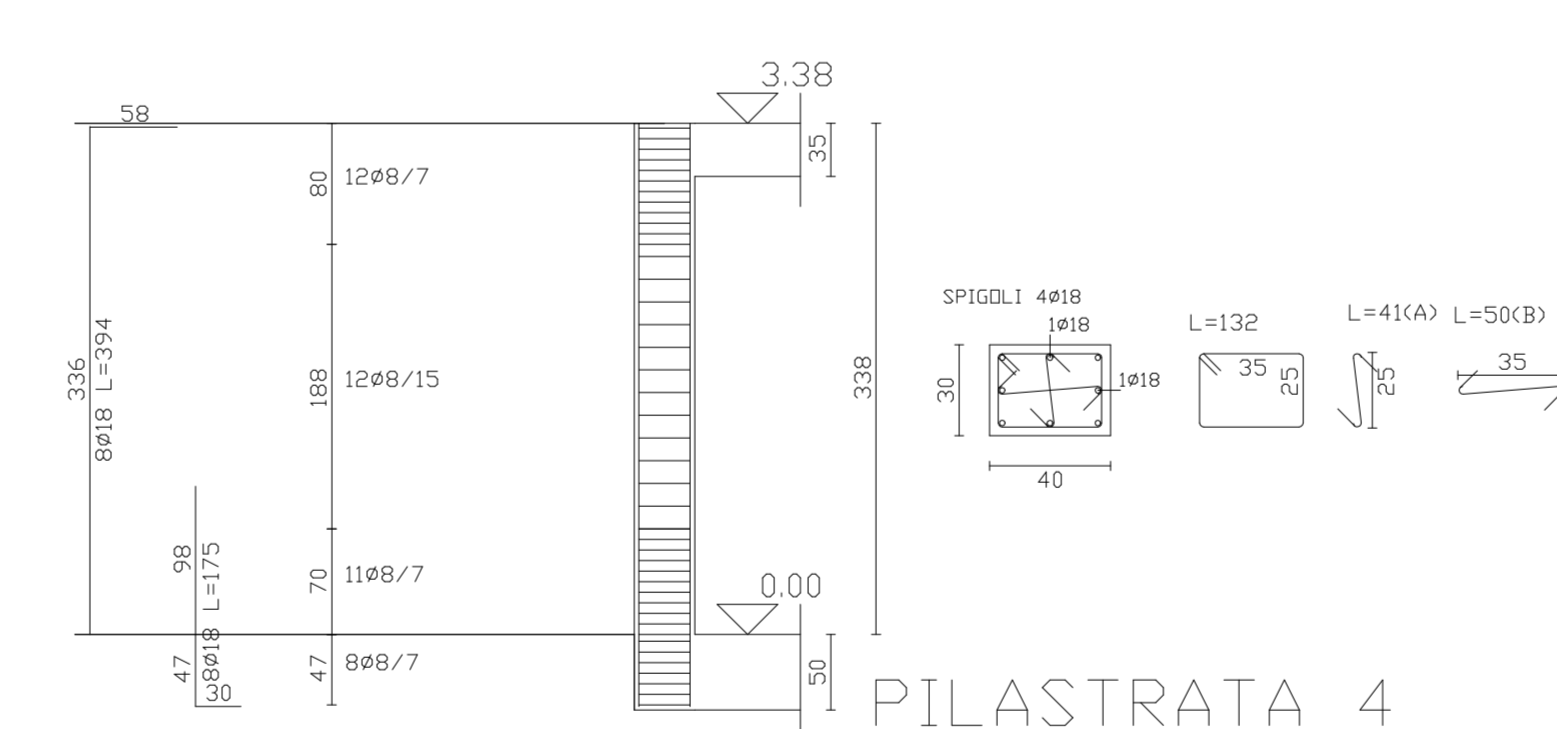
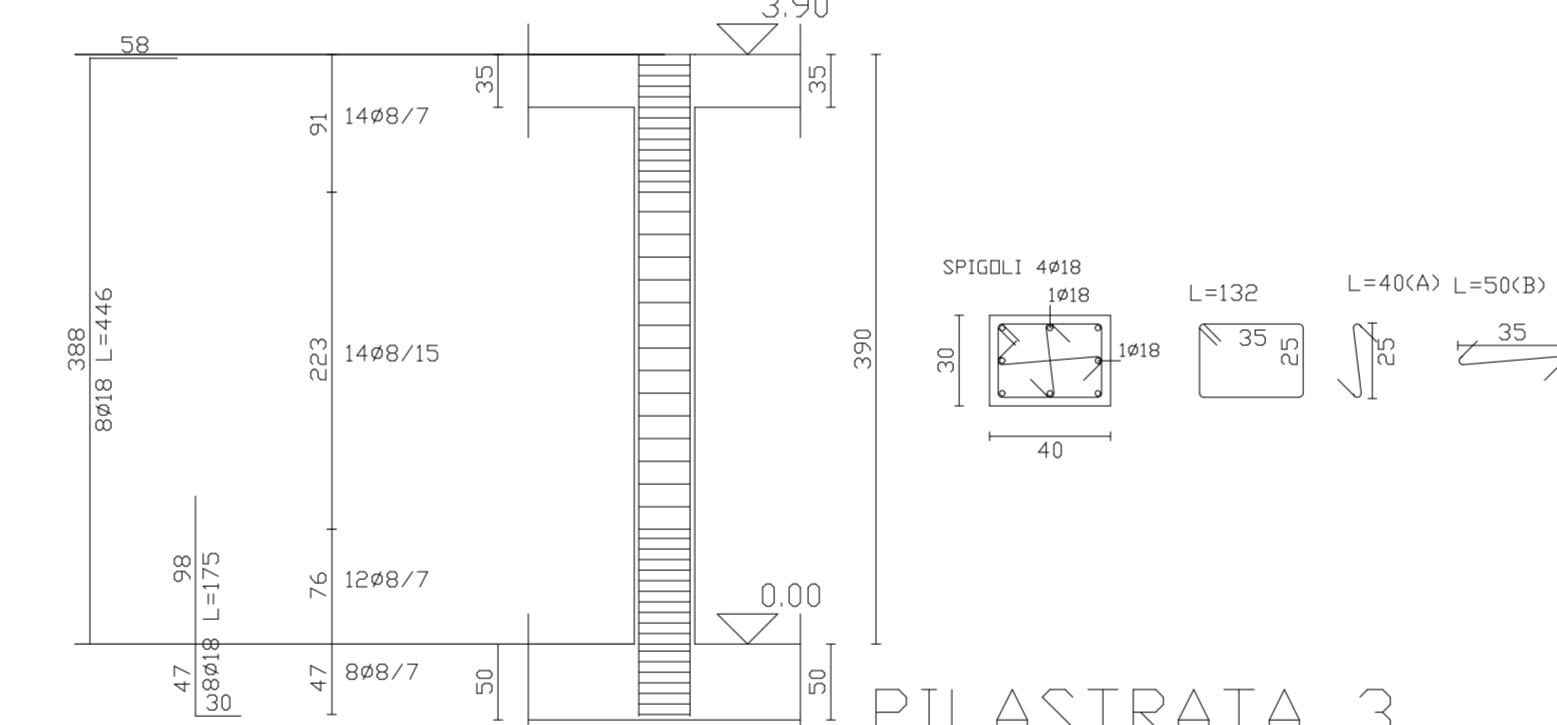
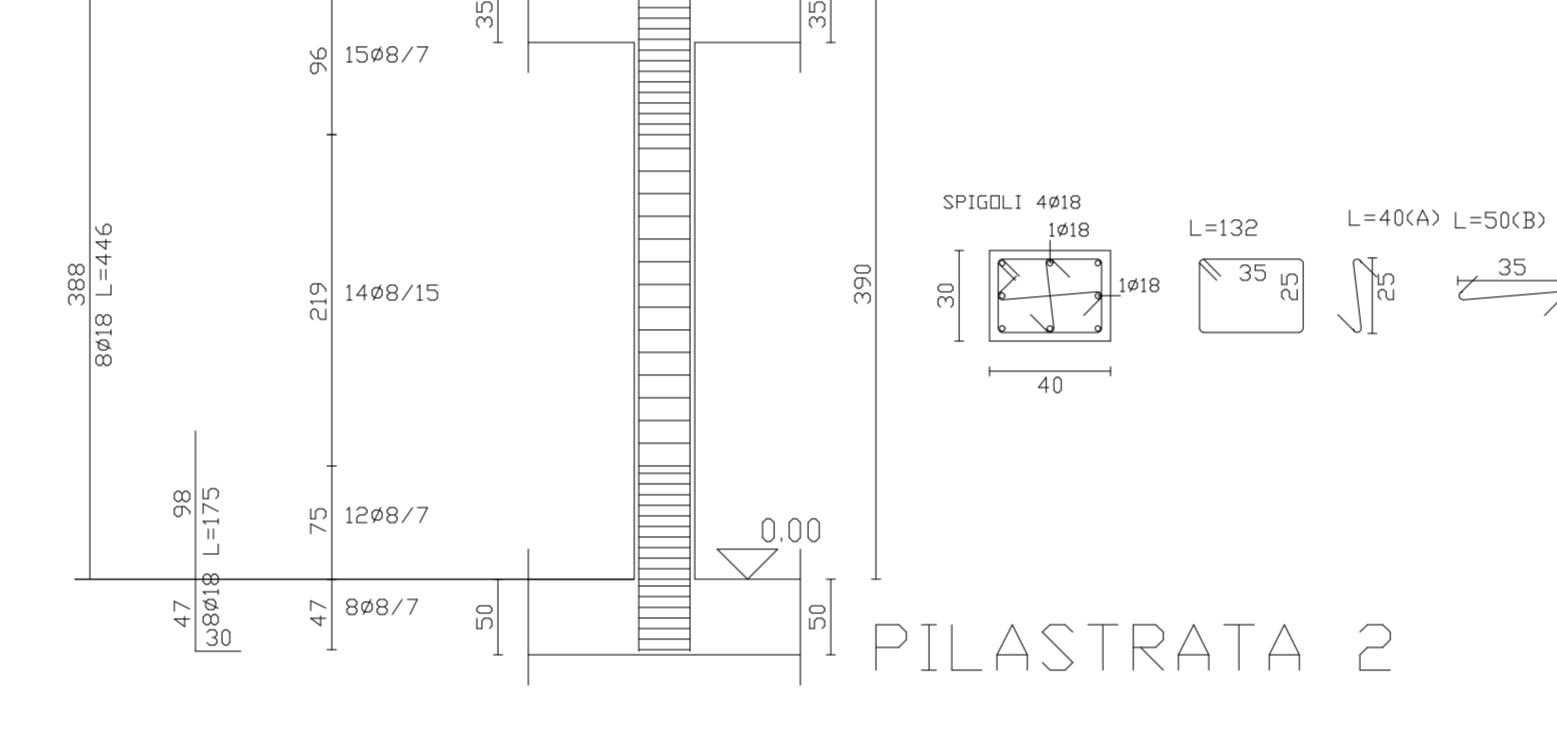
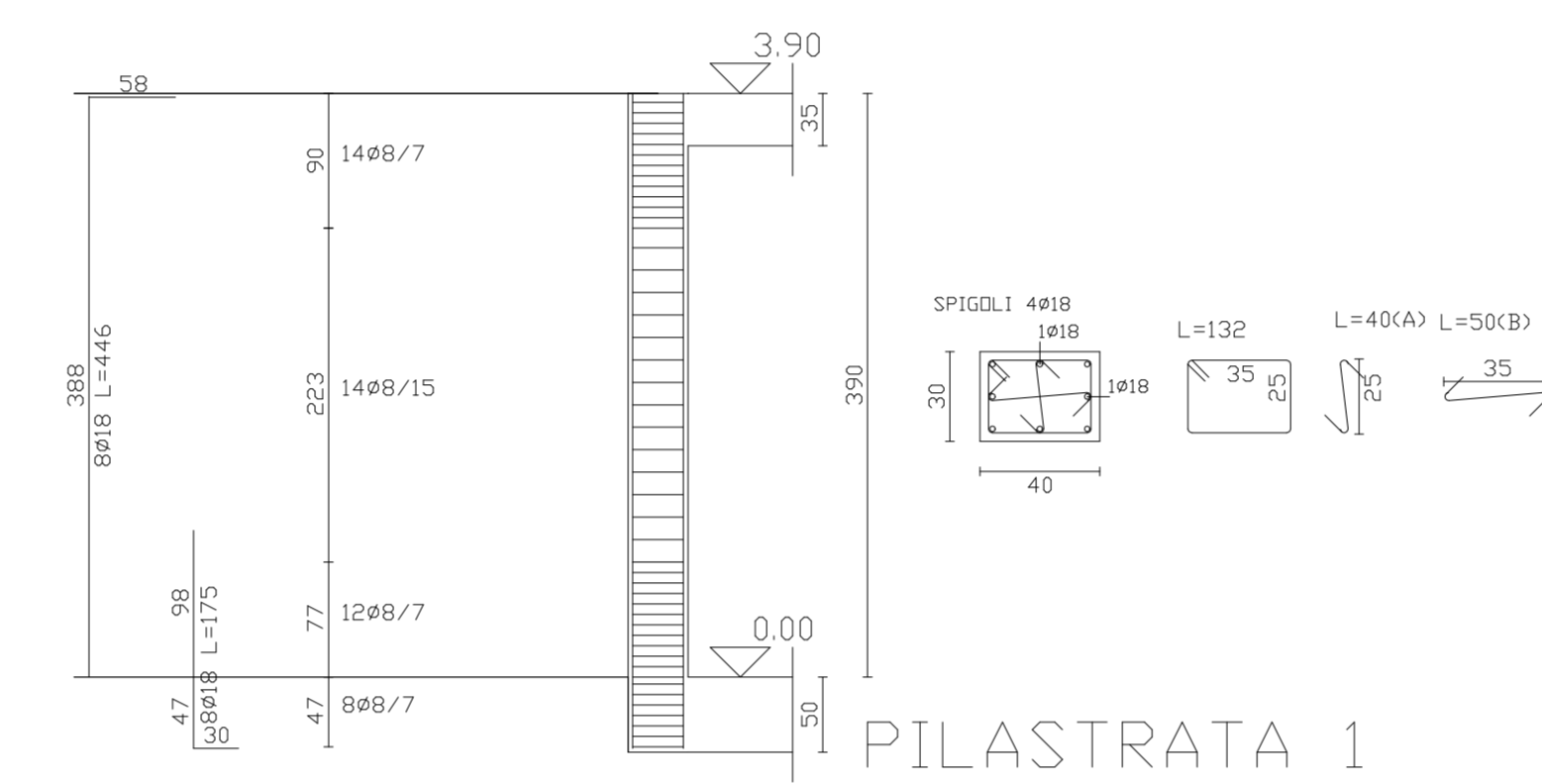
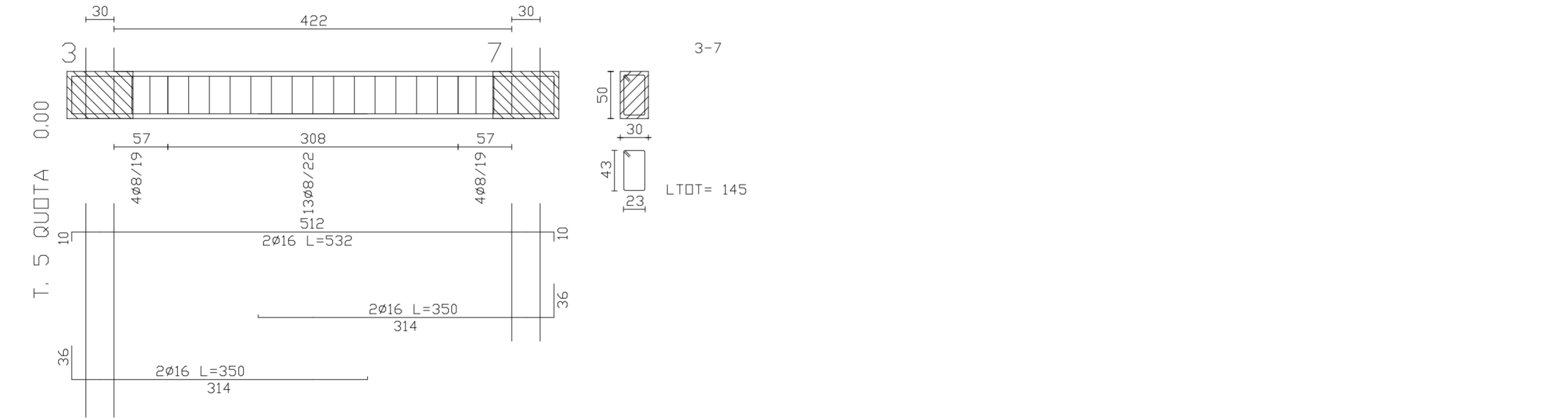
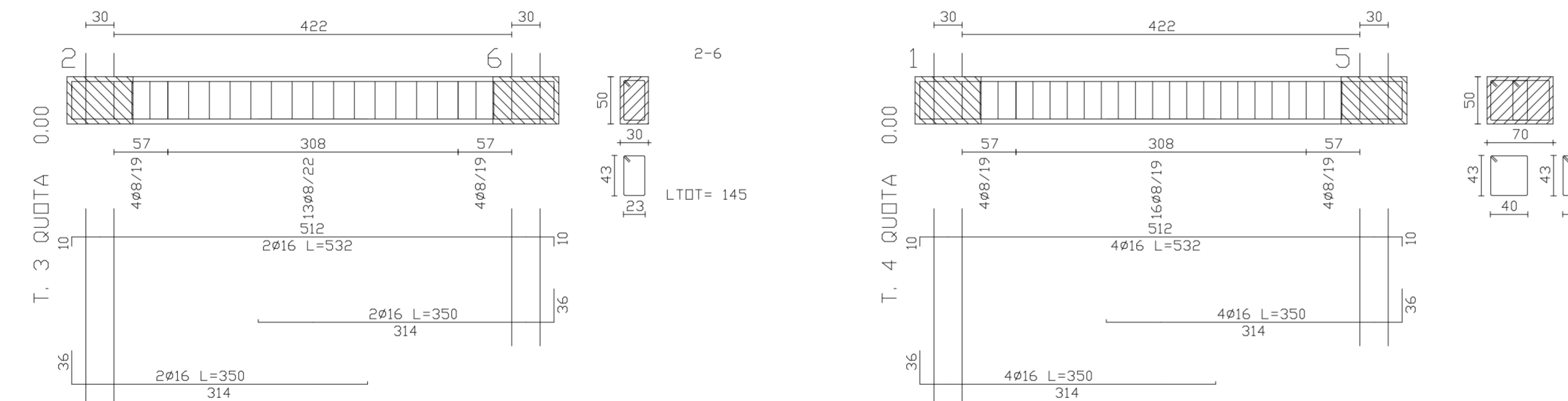
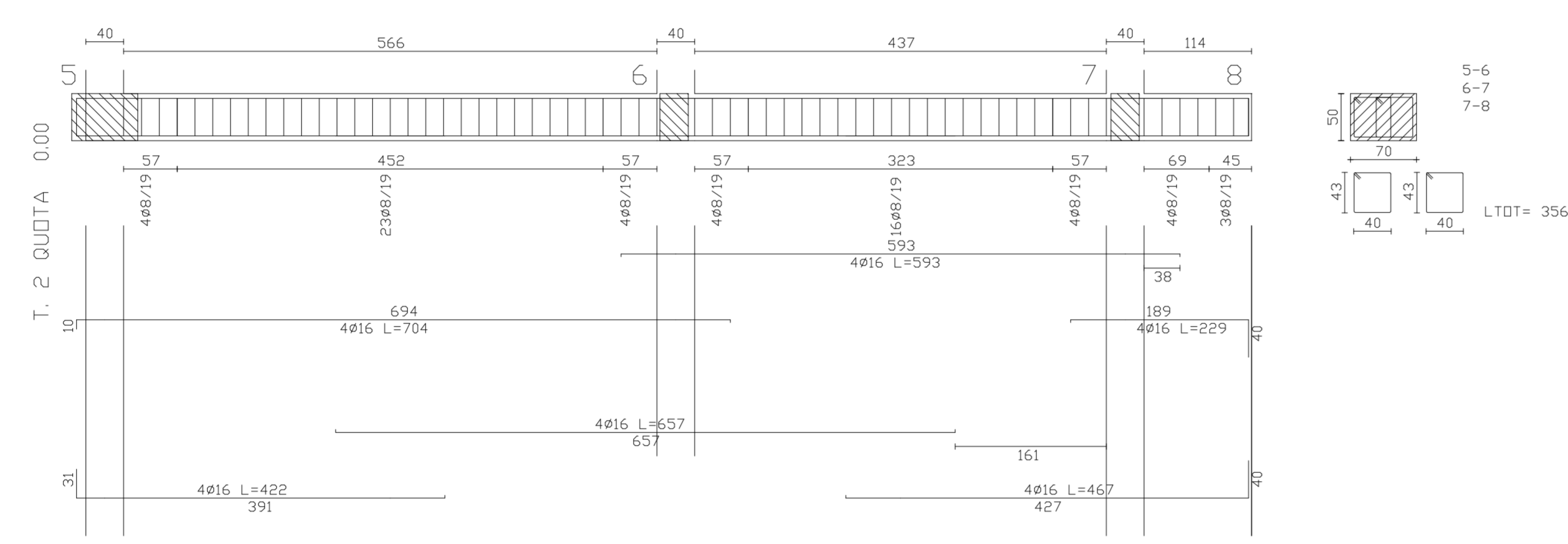
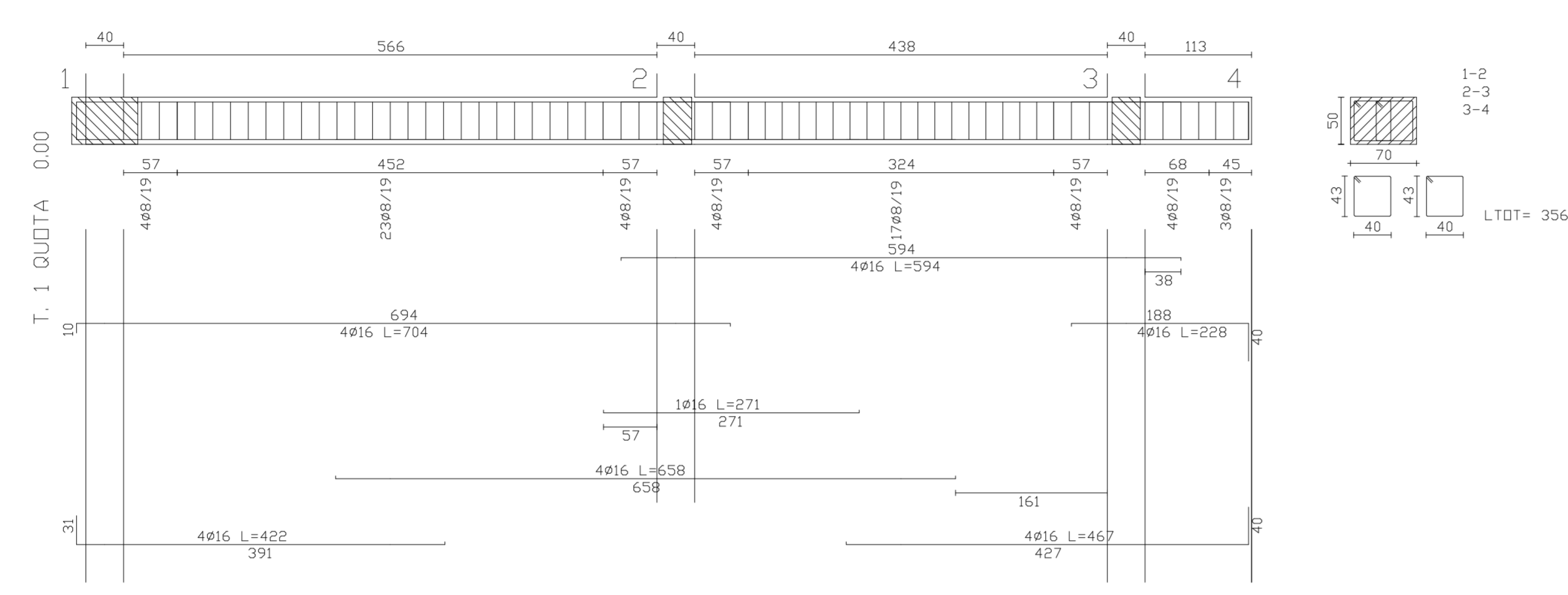
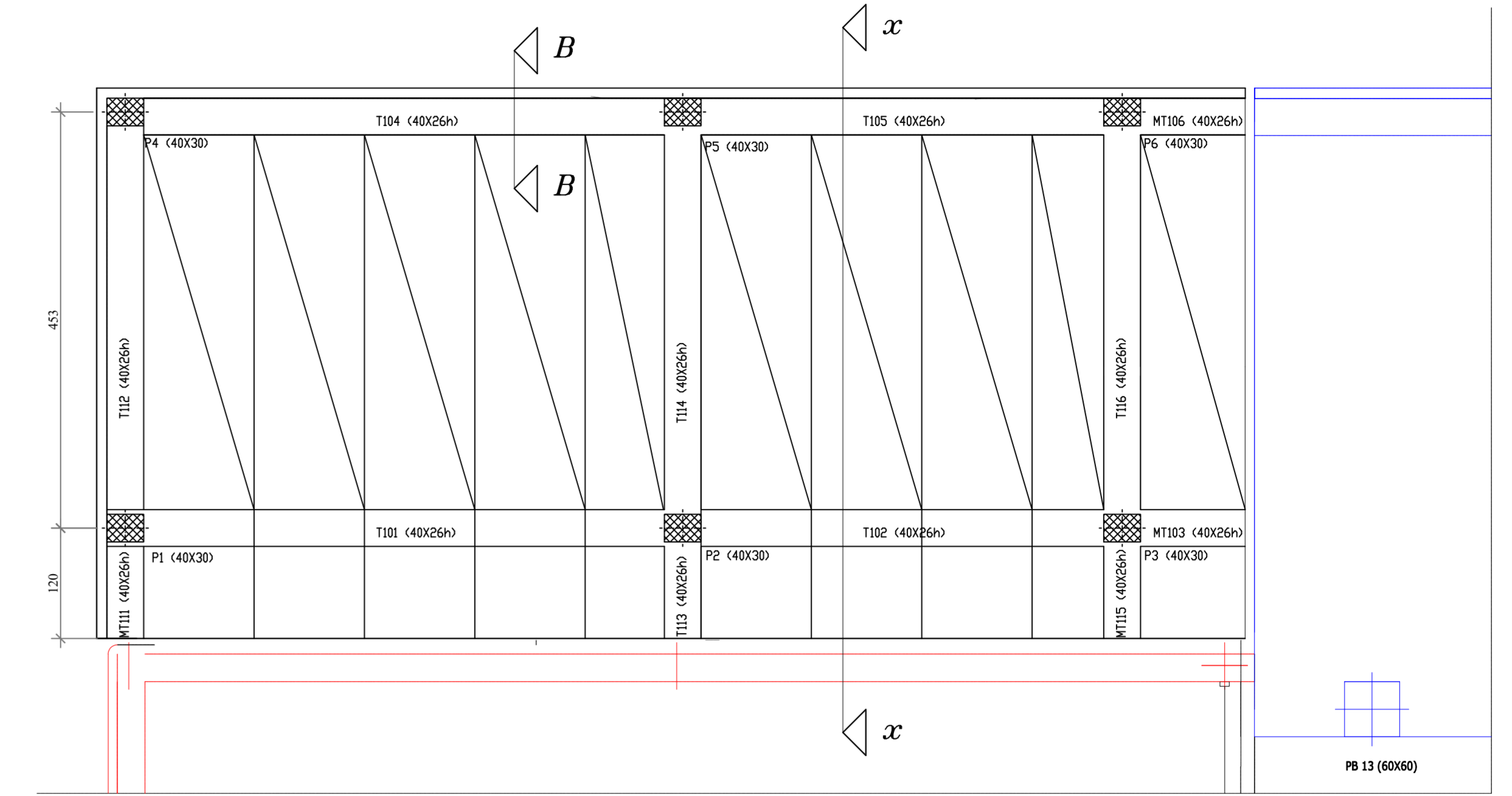


**SEZIONE X-X**



**PIANTA SOLAIO TETTO**

- SOLAIO INCLINATO A FERMARE LA FALDA
- NEI 5 cm DI RICARICO IN GETTO SULLE PPREDALLES POSARE RETE ELETTR. D. 6 MAGLIA 15X15 cm
- GIUNTO SIMICO TRA I TRE CORPI DI FABBRICA
- AREA IN GRIGIO = PARAPETTO IN GETTO - V. SEZIONE TIPO B-B
- FARE SCARICHI PER PLUVIALI E PER TROPPO PIENI NEL PARAPETTO NELLE POSIZIONI E CON I DIAMETRI RICHIESTI DAL DIR. LAV. ARCH.



**PRESCRIZIONI TECNICHE**

**MATERIALI**

- LEGNO MASSICCIO DI ARTE CE4
- SONDINO LINGUAFILO CON VITE FILETTATE V42
- GIUNZIONI LEGNO-METALLO CON BARRA FILETTATE INDIAGATE CON RESINA EPOSSIDICA PER USO SIMICO CLASSE C2
- PROFILI METALLICI ACCIAIO S235JR
- MANICATURE DI AL ZINCO ENDOF. CLASSE C2E2
- TRATTAMENTO A FREDDO DI INTRONIZIONE
- SALDATURE IN OPRA CLASSE B2
- INCASTRAGGI DI BARRA FILETTATE NELLA MANICATURA CON RESINA EP. CLASSE C2E2 SIMICO

**ANALISI DEI CARICHI SUI SOLAI A PROGETTO**

**TETTO**

- MANIC. OPERATIVA A LAMIERE DEGRATE
- STRUTTURA METALLICA
- DIMENSIONI ACCIDENTALI NEVE DI PROGETTO
- CARICO NEVE: 0,50 kg/m<sup>2</sup>
- CARICO NEVE: 0,50 kg/m<sup>2</sup>
- INCASTRAGGI PER TROPPO PIENI DAL LATO
- CARICO NEVE: 0,50 kg/m<sup>2</sup>
- CARICO NEVE: 0,50 kg/m<sup>2</sup>

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO NOV.AC.**

STUDIO INGEGNERIA STRUTTURALE  
 ufficio 017294580  
 cell. 334.6153270 ing. Accastelli - 335.7866651 ing. Novarese  
 e-mail: studio.novac@gmail.com  
 Via Cuneo 21, 12033 Moretta (CN)

**Comune di Lagnasco  
 Ex Bocciodromo comunale**

committente  
 Comune di Lagnasco  
 Piazza Umberto I, 2  
 12030 - Lagnasco (CN)

Via Luigi Dalmazzo  
 12030 - Lagnasco (CN)

n° pratica interna  
 06/2020

Progetto di Riqualficazione  
 degli impianti sportivi comunali  
 Bando "Sport missione comune 2019"  
**PROGETTO STRUTTURALE**

**TAVOLA S4.4**  
 LOTTO 2  
**TAVOLA GENERALE** - scala 1:50

il progettista  
 ing. Roberto ACCASTELLI

il committente