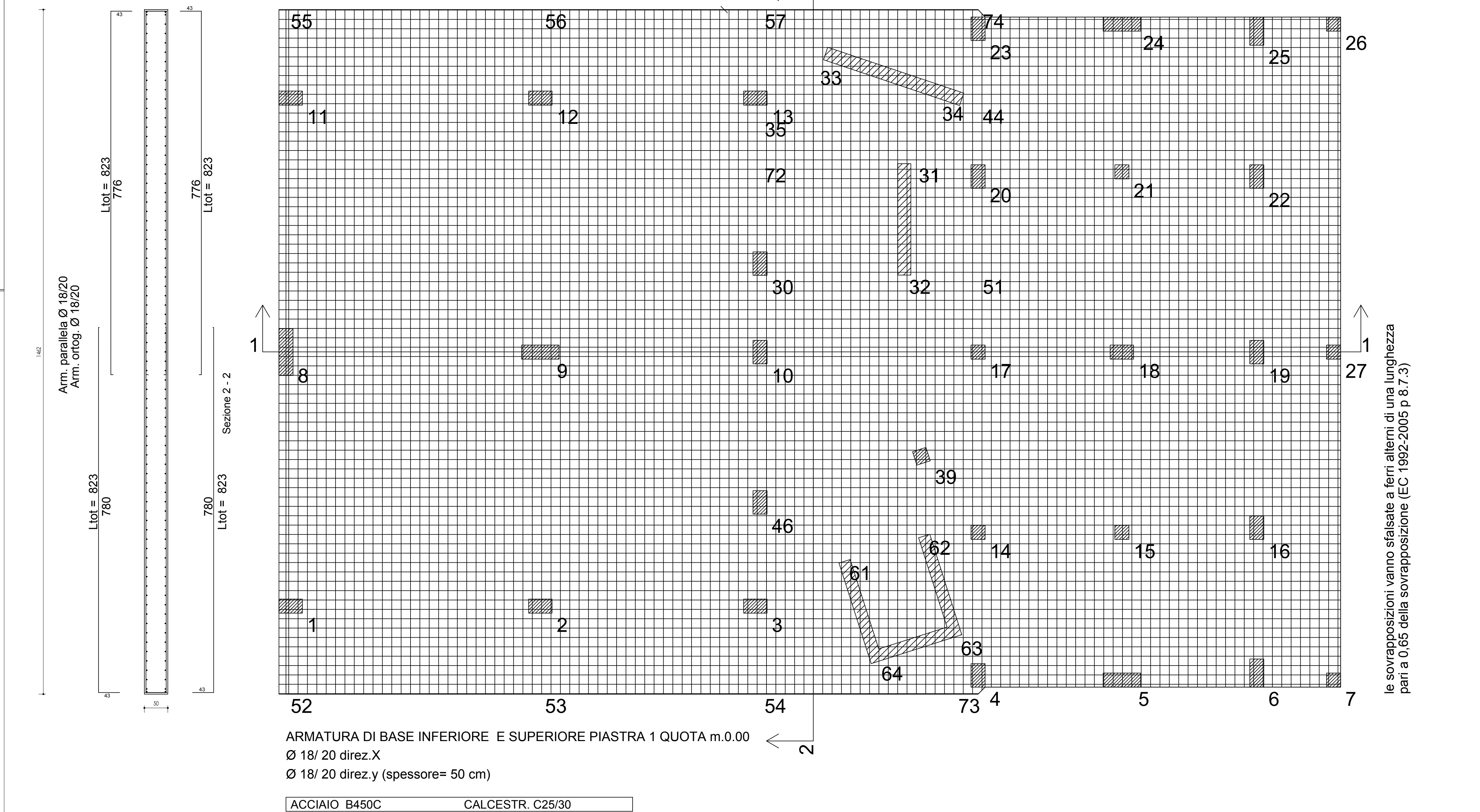
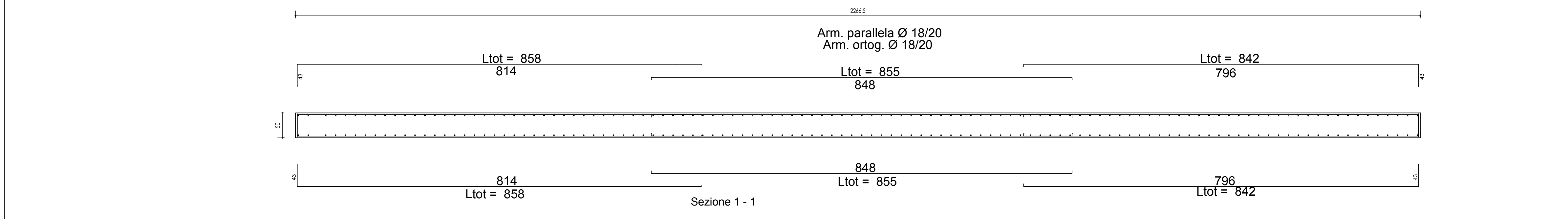






PROPRIETÀ: ADEI DI FORU' - CESSIVA - SONO VETATE RIPRODUZIONI ED UTILIZZAZIONI, ANCHE PARZIALI, SE NON AUTORIZZATE

[illegible]

[illegible]

Acciaio per la...

Tutte le forniture di acciaio, per le quali non sussista l'obbligo della Marcatura CE, devono essere accompagnate dalla copia dell'etichetta di qualificazione del Servizio Tecnico Centrale e del certificato di controllo interno tipo 3.1, di cui sia mena UNI EN 10204, dello specifico tipo di materiale fornito.

Tutte le forniture di acciaio, per le quali sussista l'obbligo della Marcatura CE, devono essere accompagnate dalla "Dichiarazione di prestazione" di cui al Regolamento UE 305/2011, della previsione Marcatura CE nonché del certificato di controllo interno tipo 3.1, di cui sia mena UNI EN 10204, dello specifico tipo di materiale fornito.

Il fornitore deve inoltre essere in grado di dimostrare, a richiesta, di prendere in considerazione le norme tecniche di riferimento, e, in particolare, di verificare quanto indicato e di rifiutare le eventuali forniture non conformi, ferme restando le responsabilità del fabbricante. I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori e devono essere effettuati, entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale, a cura di un abilitato, di cui all'art. 59 del D.P.R. n. 30/2001. Essi devono essere eseguiti in ragione di 3 campioni su 10 di acciaio impiegato della stessa durezza proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di

La sigaretta e/o l'assemblaggio possono avvenire:  
- in cantiere, sotto la vigilanza della Direzione Lavori  
- in centri di trasformazione, solo se previsti dai requisiti di cui al 11.2.1.7.  
Tutti gli opaci per calcestruzzo armato devono essere ad aderenza migliorata, averli cioè una superficie dotata di nervature o  
dendritiche trasversali, uniformemente distribuite sull'intera lunghezza, atto a garantire adeguata aderenza tra armature e conglomerato  
compattato.

**Le tre tralicci fotovoltaici**

La produzione e l'installazione di tralicci fotovoltaici deve essere effettuata a partire da materiale di base qualificato. Nel caso di un traliccio formato con elementi base prodotti nello stesso stabilimento, la marchiatura dei prodotti finali può coincidere con quella dell'elemento base.

**Marchiatura di traliccio completo**

La marchiatura di traliccio completo deve essere effettuata in base ai requisiti stabiliti dalla NTC2018 che richiedono tra gli elementi in laterizio classificati come forati (percentuale di foratura 45%-55%) con peso specifico apparente del laterizio a 5.6 MPa.

Valori per un traliccio a 30°:

Valore per m<sup>2</sup> = 700-740 kg/m<sup>2</sup>

Valore per m<sup>2</sup> = 1.5 MPa

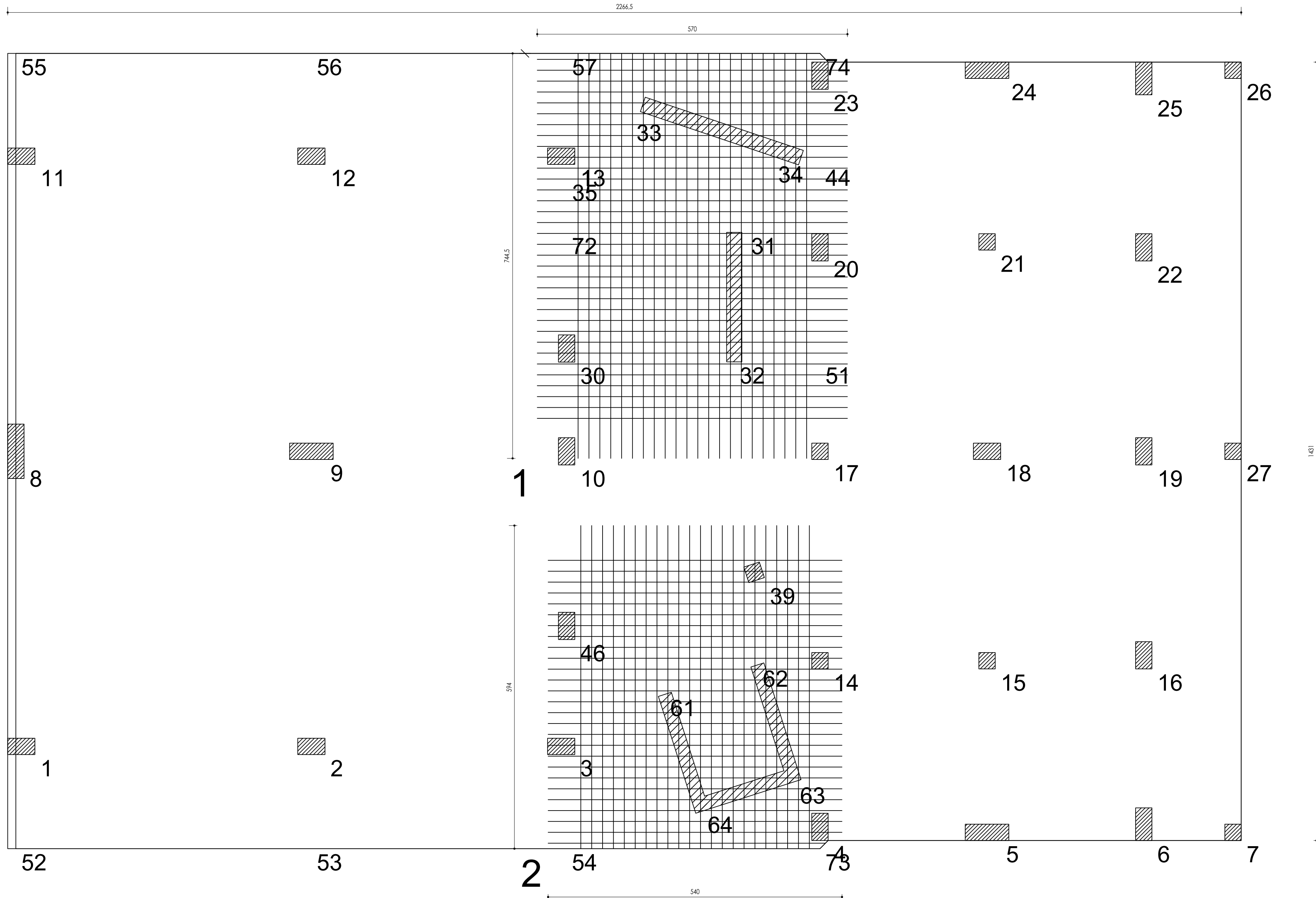
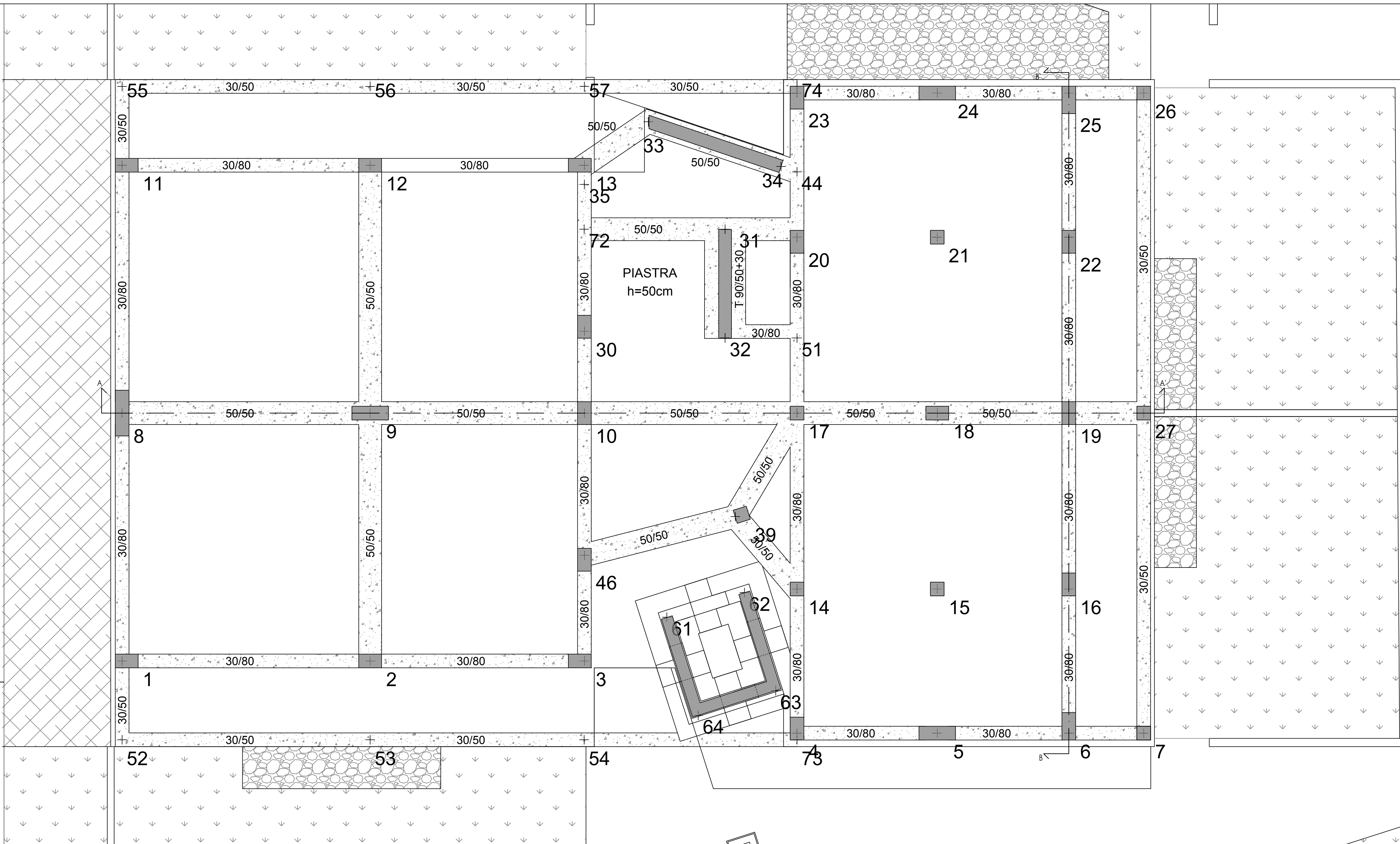
Valore MFO

**Testi richiesti per l'assemblaggio di componenti prefabbricati**

I componenti di questi tralicci a vista devono riportare le norme di cui al § 4.1 delle NTC2018.

Le norme di questi tralicci a vista sono quelle di cui al § 4.1 delle NTC2018. Le norme di questi tralicci a vista sono quelle di cui al § 4.1 delle NTC2018. Le norme di questi tralicci a vista sono quelle di cui al § 4.1 delle NTC2018.

La certificazione dei componenti di questi tralicci a vista deve essere accompagnata dalla seguente documentazione che dovrà essere visionata dal D.L. per l'assemblaggio dei tralicci: copia della certificazione del Controllo del processo di Fabbrica rilasciata da un organismo notificato rilasciata da un Ente Notificatore che emetta la conformità del processo produttivo alla norma di cui al § 4.1 delle NTC2018.

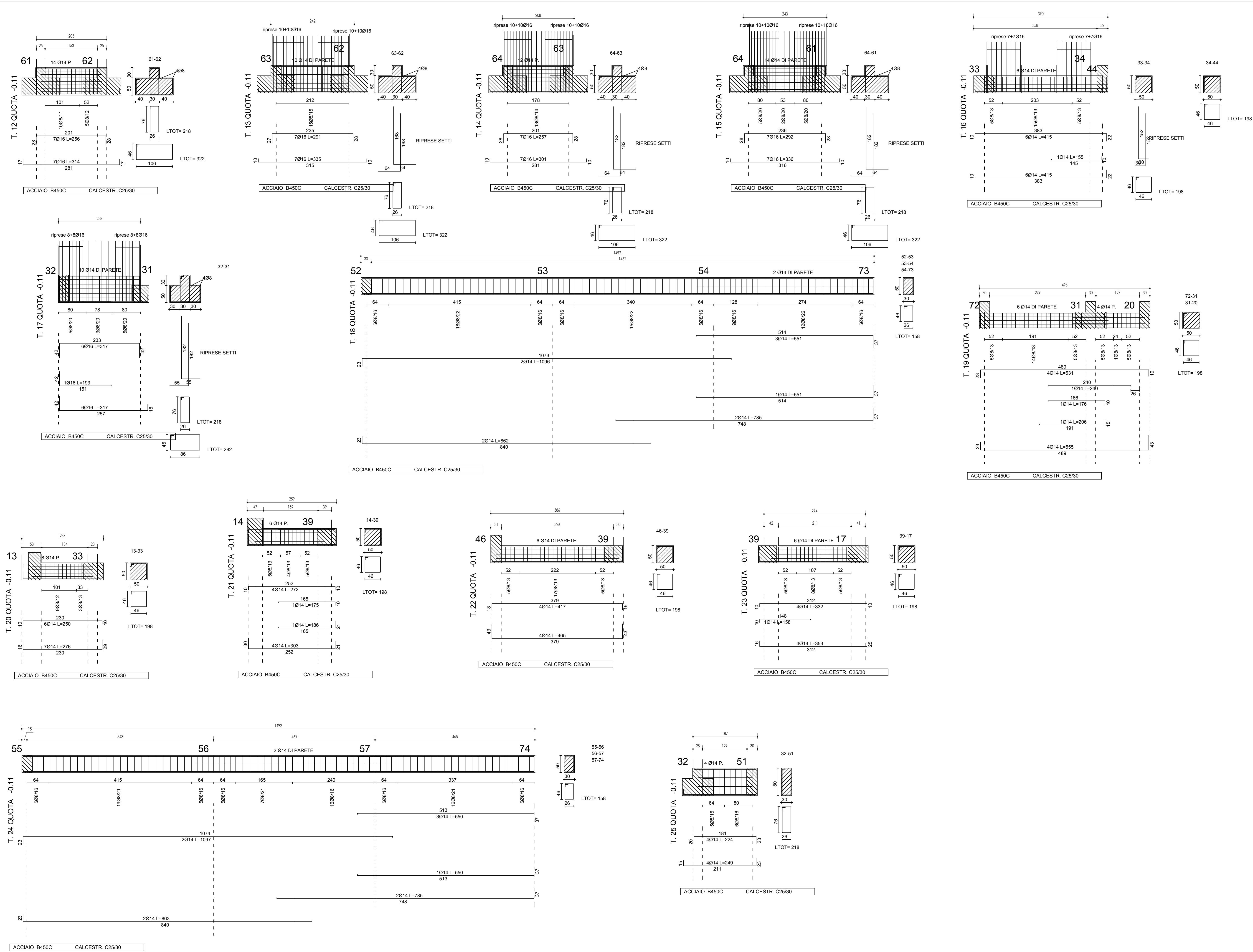
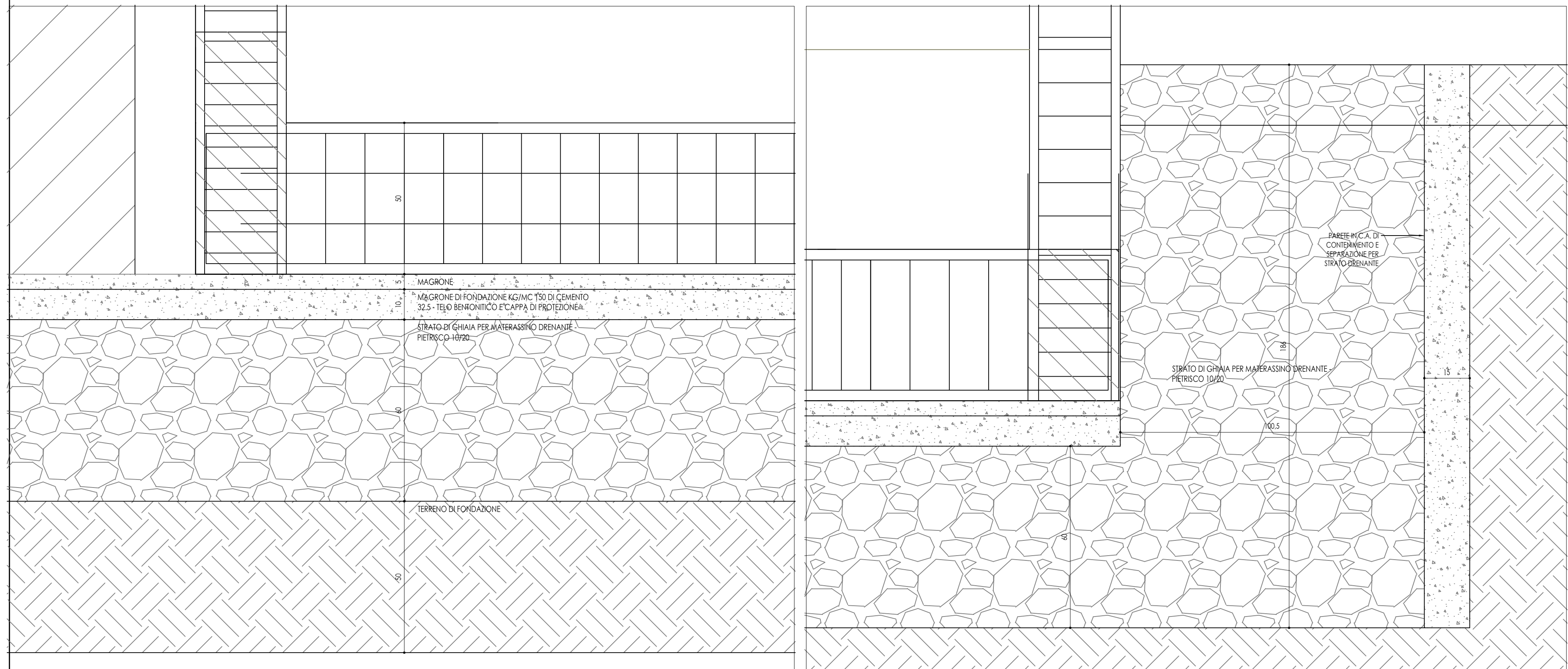


PIASTRA 1 QUOTA m. 0.00				
TABELLA RAFFITTIMENTI INFERIORI E SUPERIORI				
	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø18/20	Ø18/20		
RAFF.N. 1	Ø18/20	Ø18/20	570	744
RAFF.N. 2	Ø16/20	Ø16/20	540	594

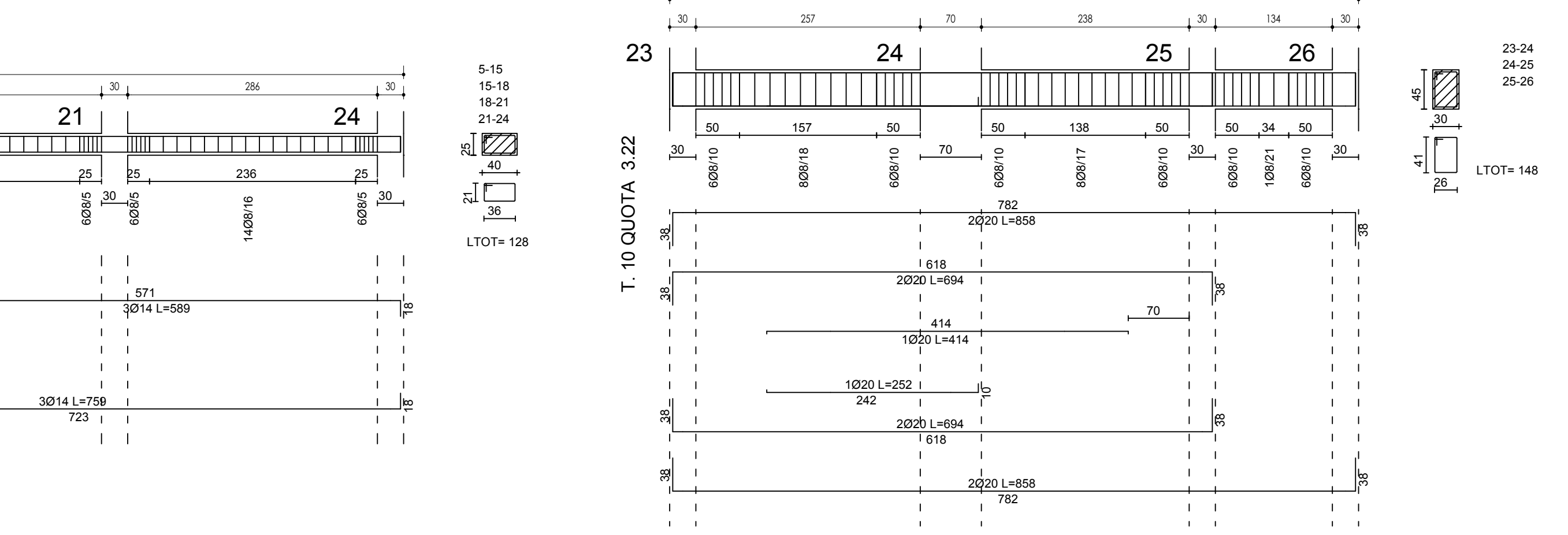
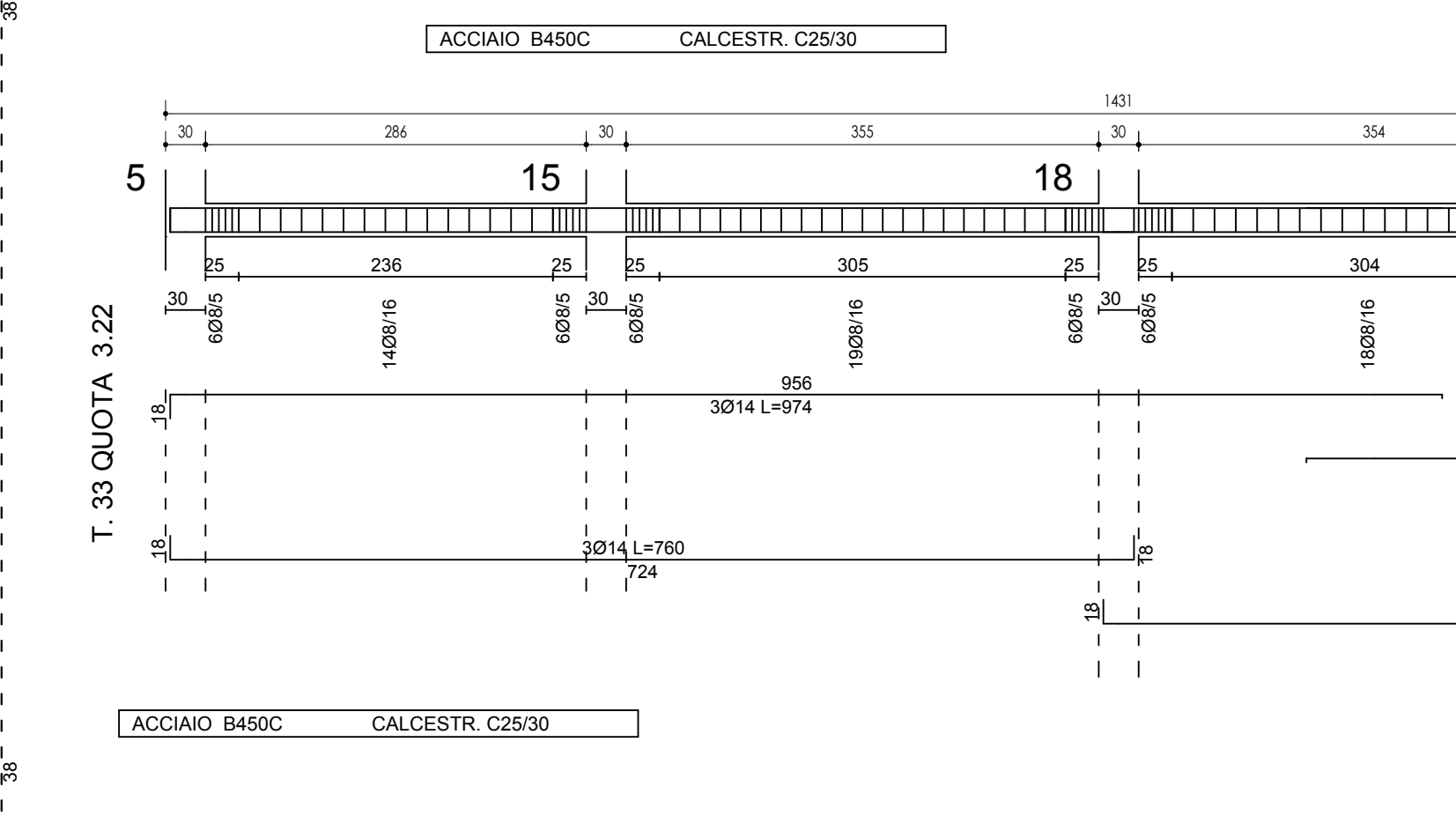
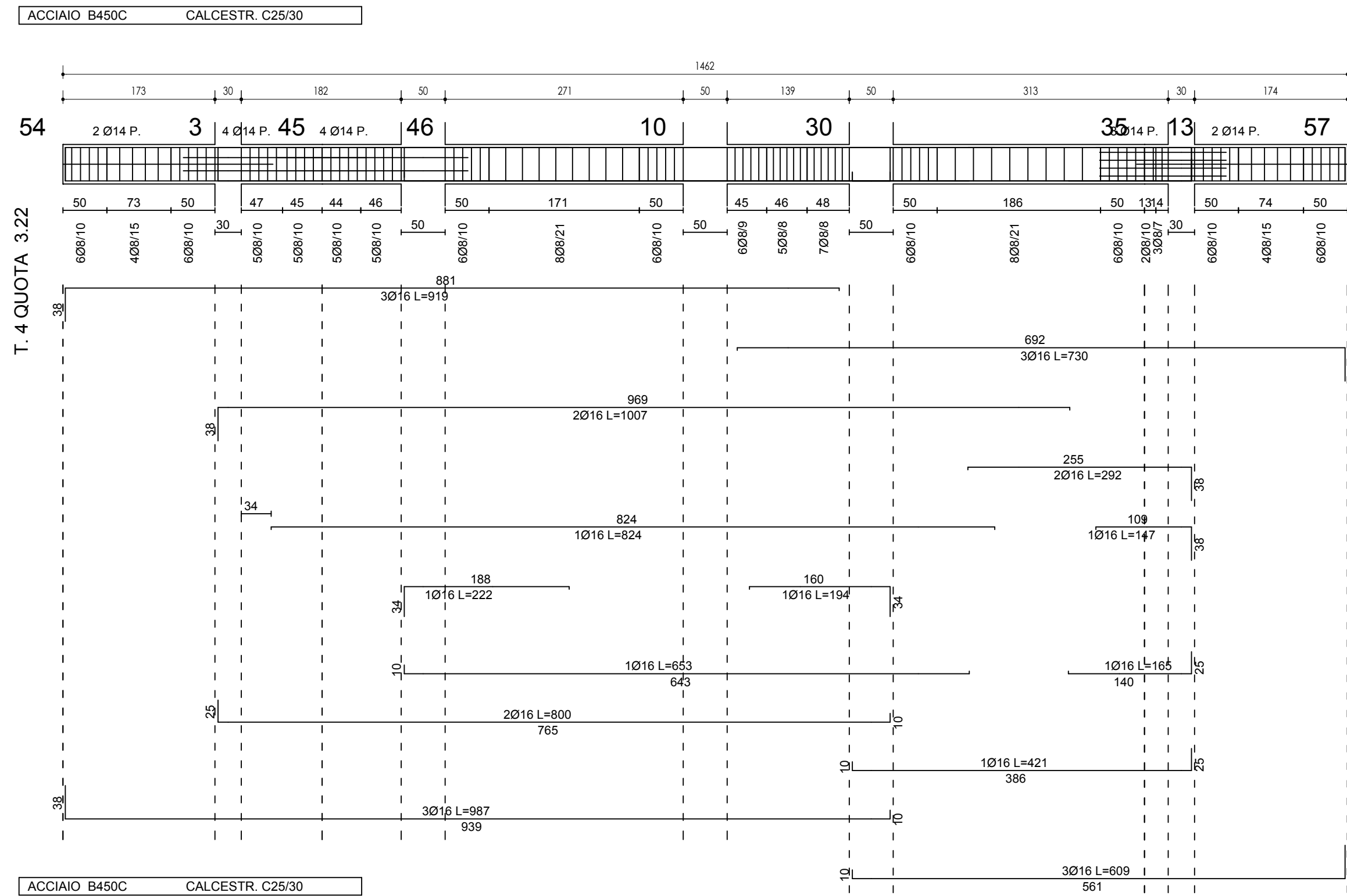
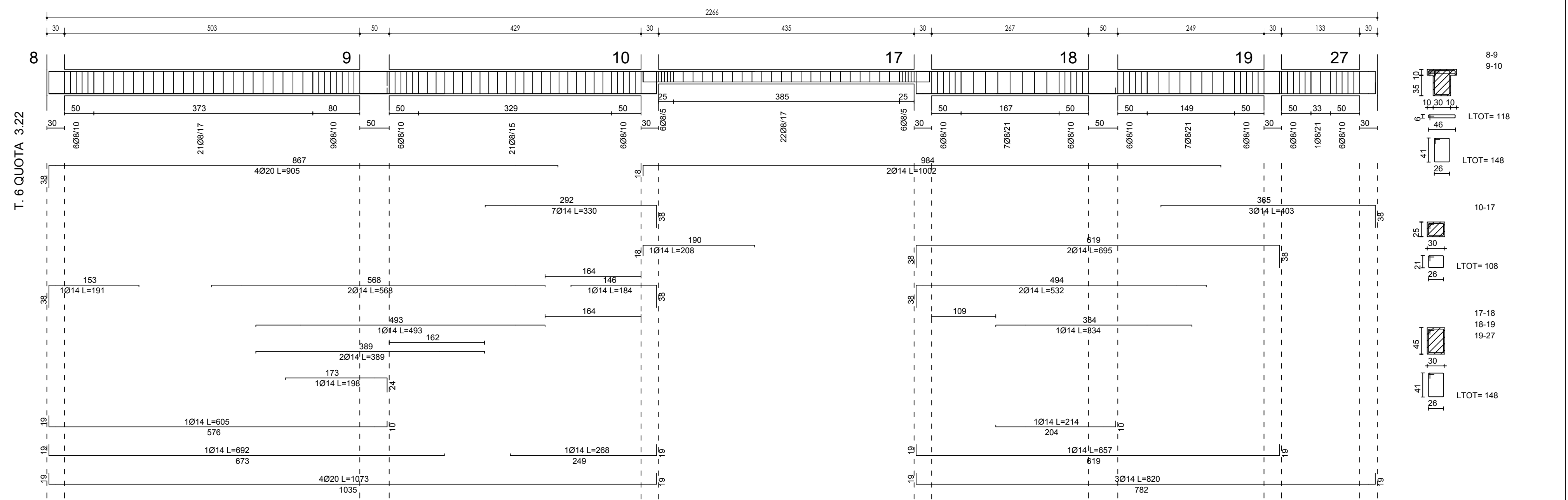


---

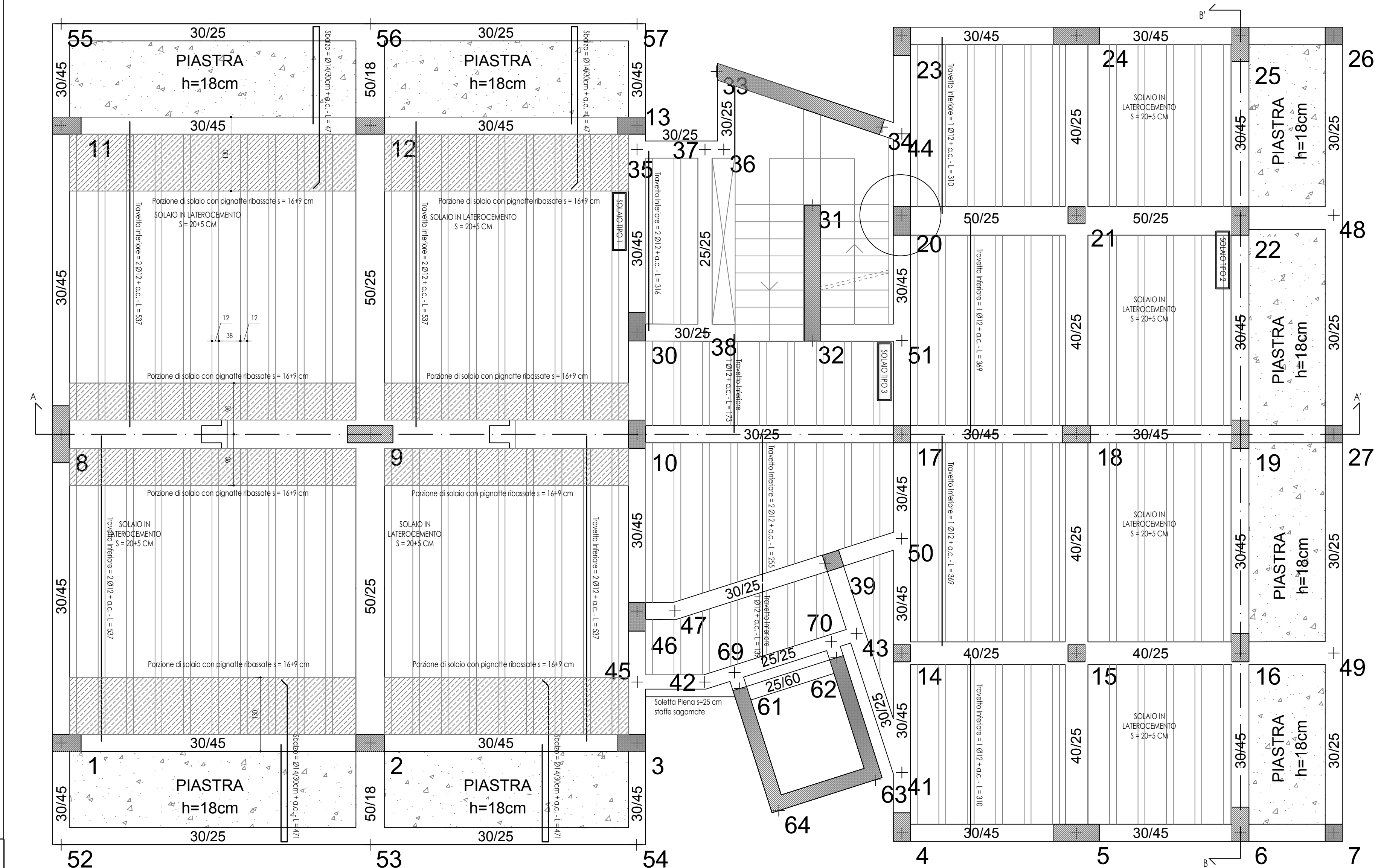


[illegible]

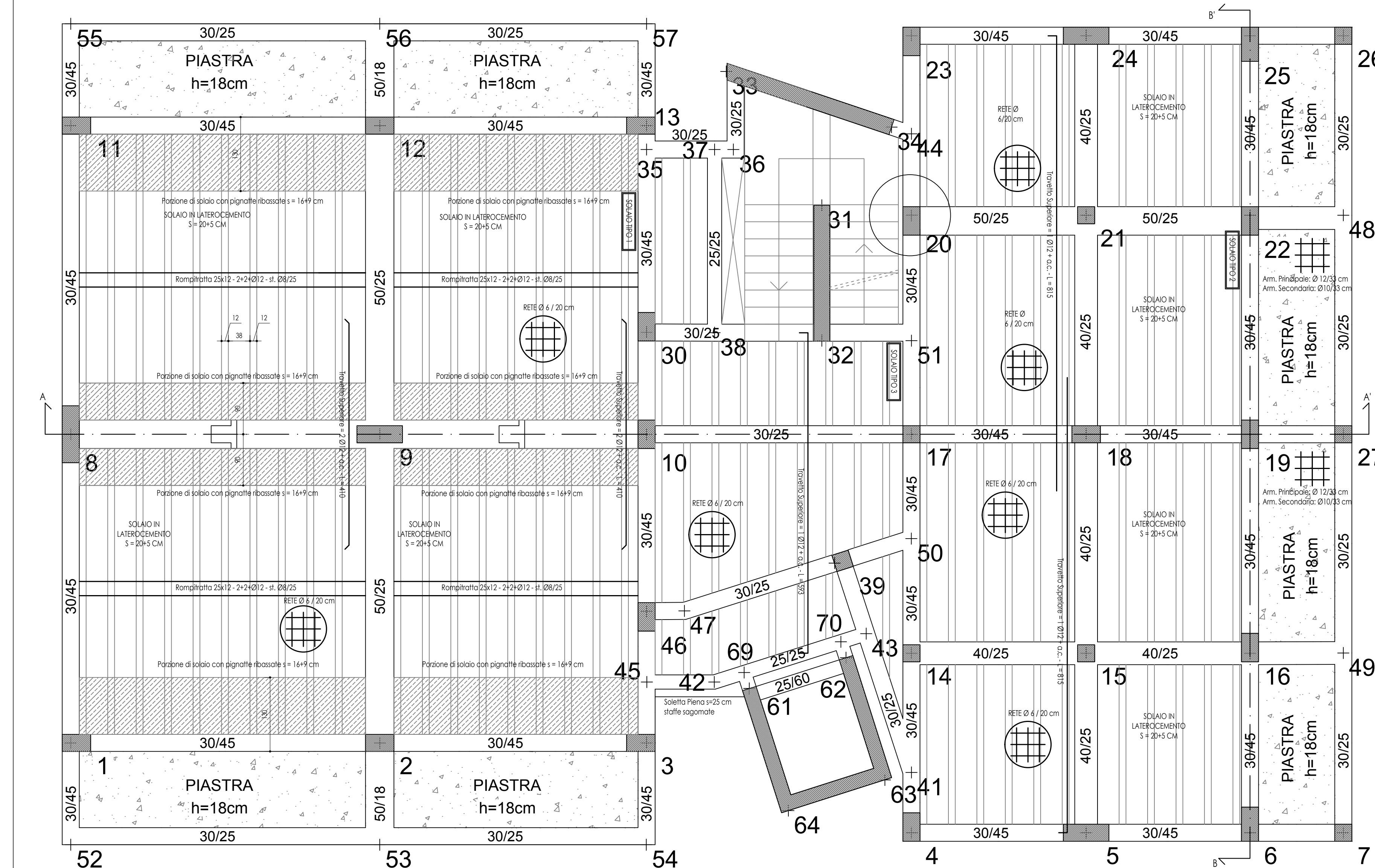
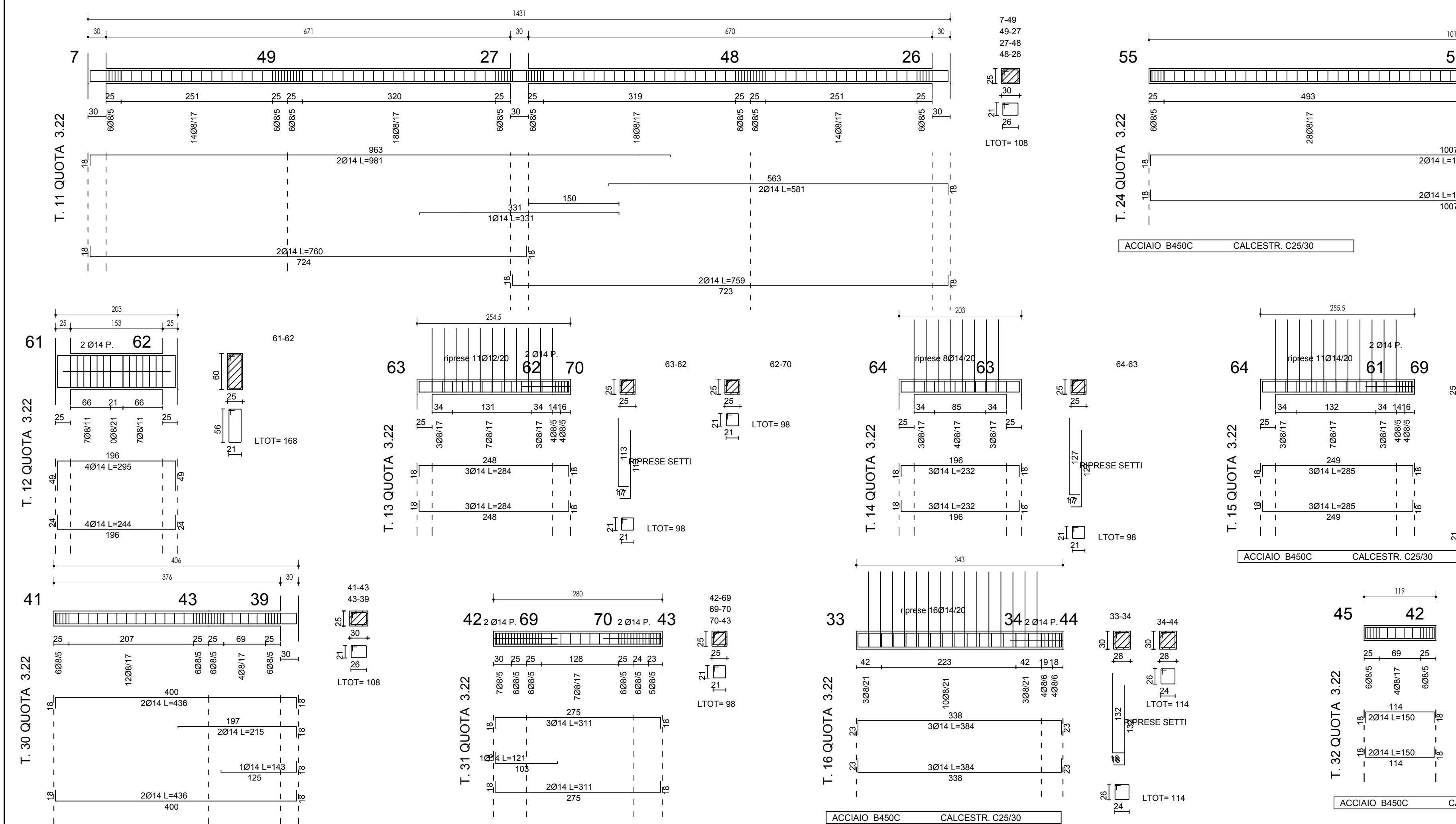




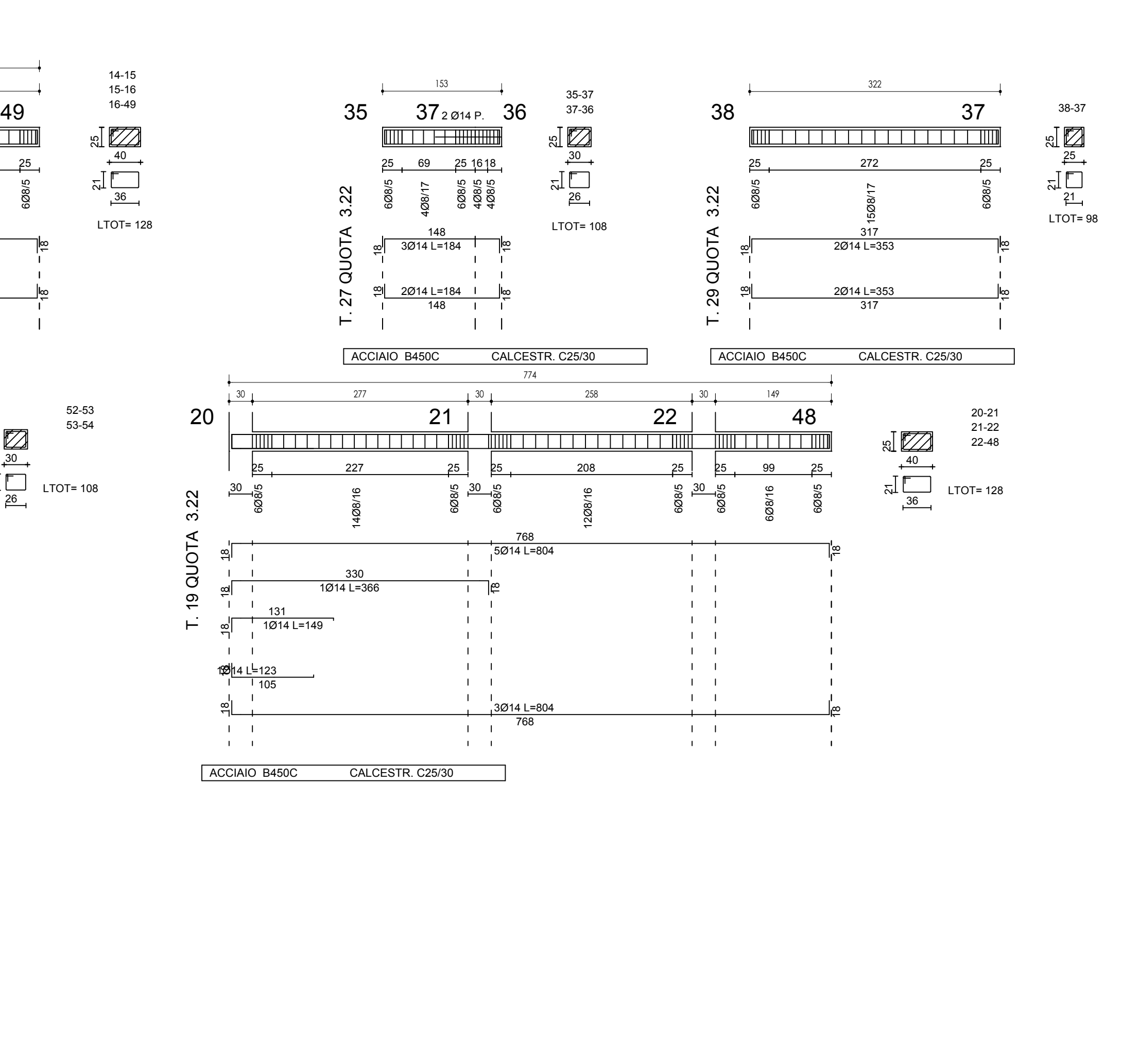
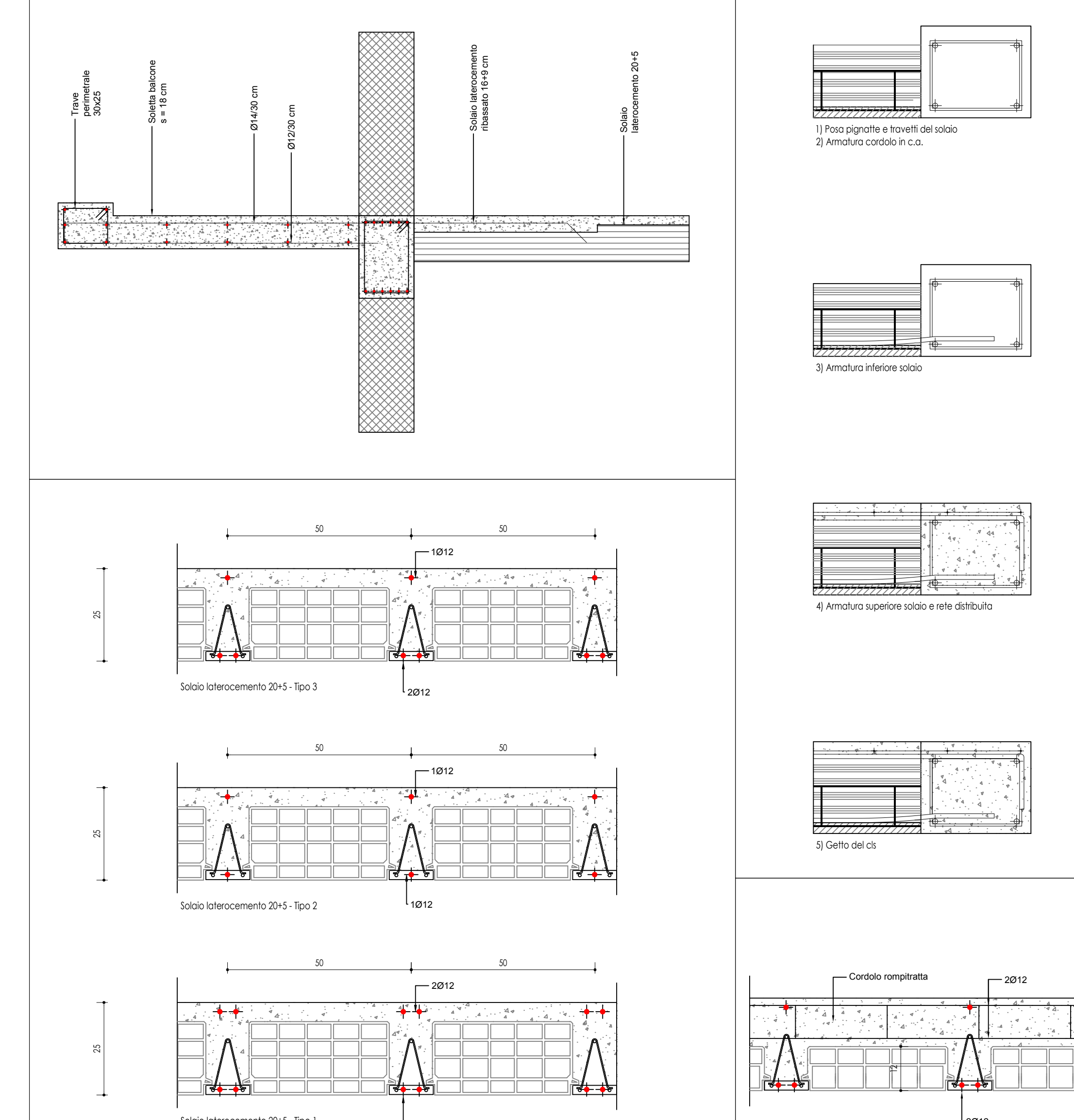
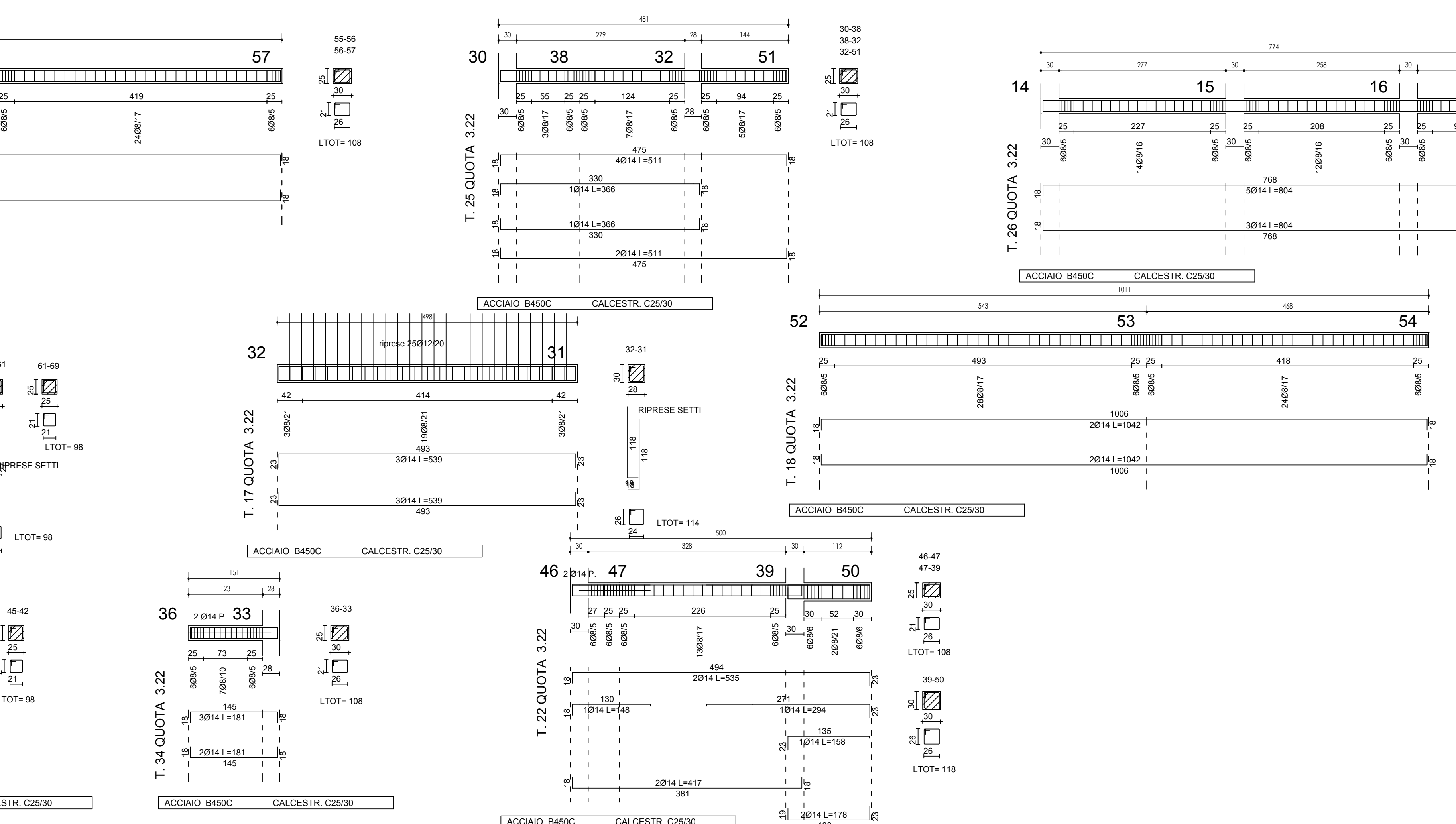




SOLAIO - Carpenteria Inferiore



SOLAIO - Carpenteria Superiore

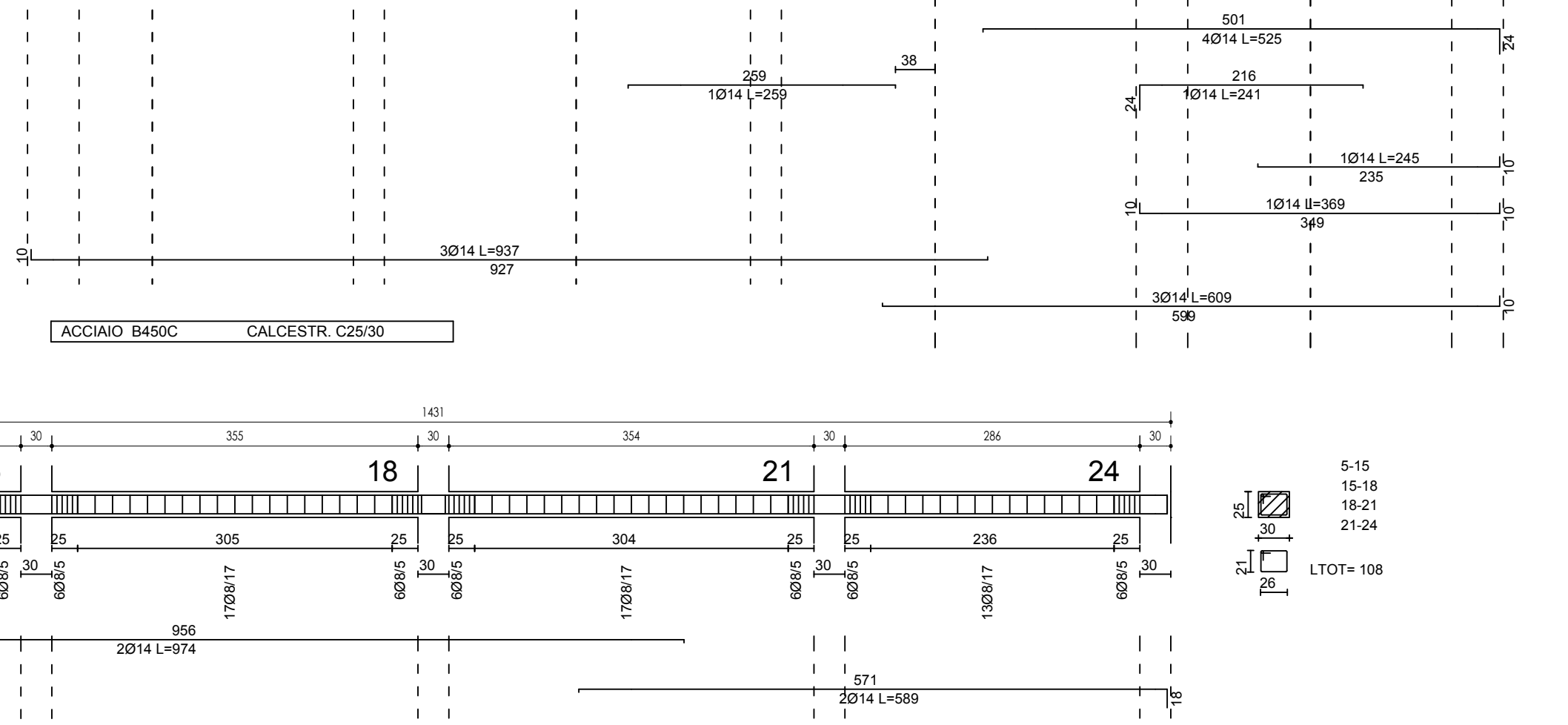
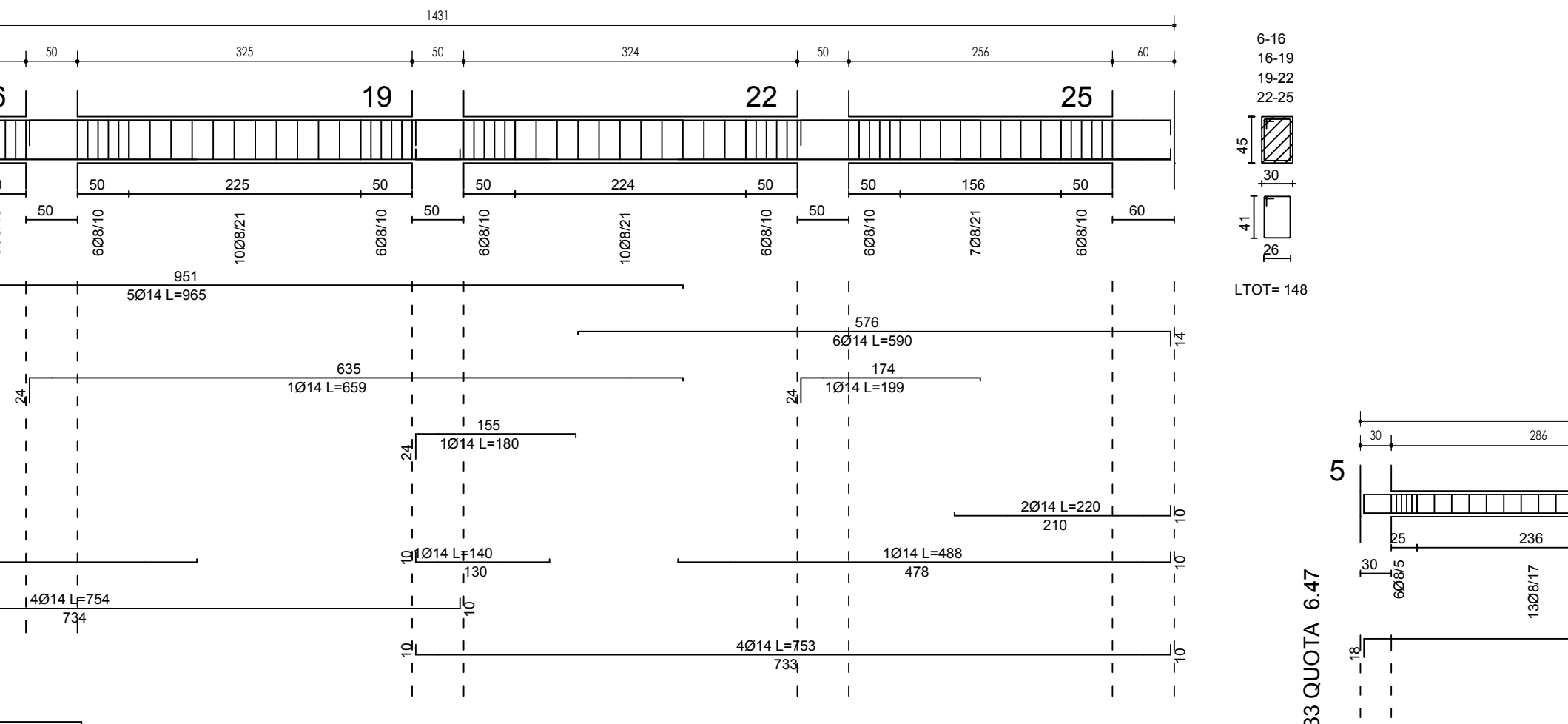
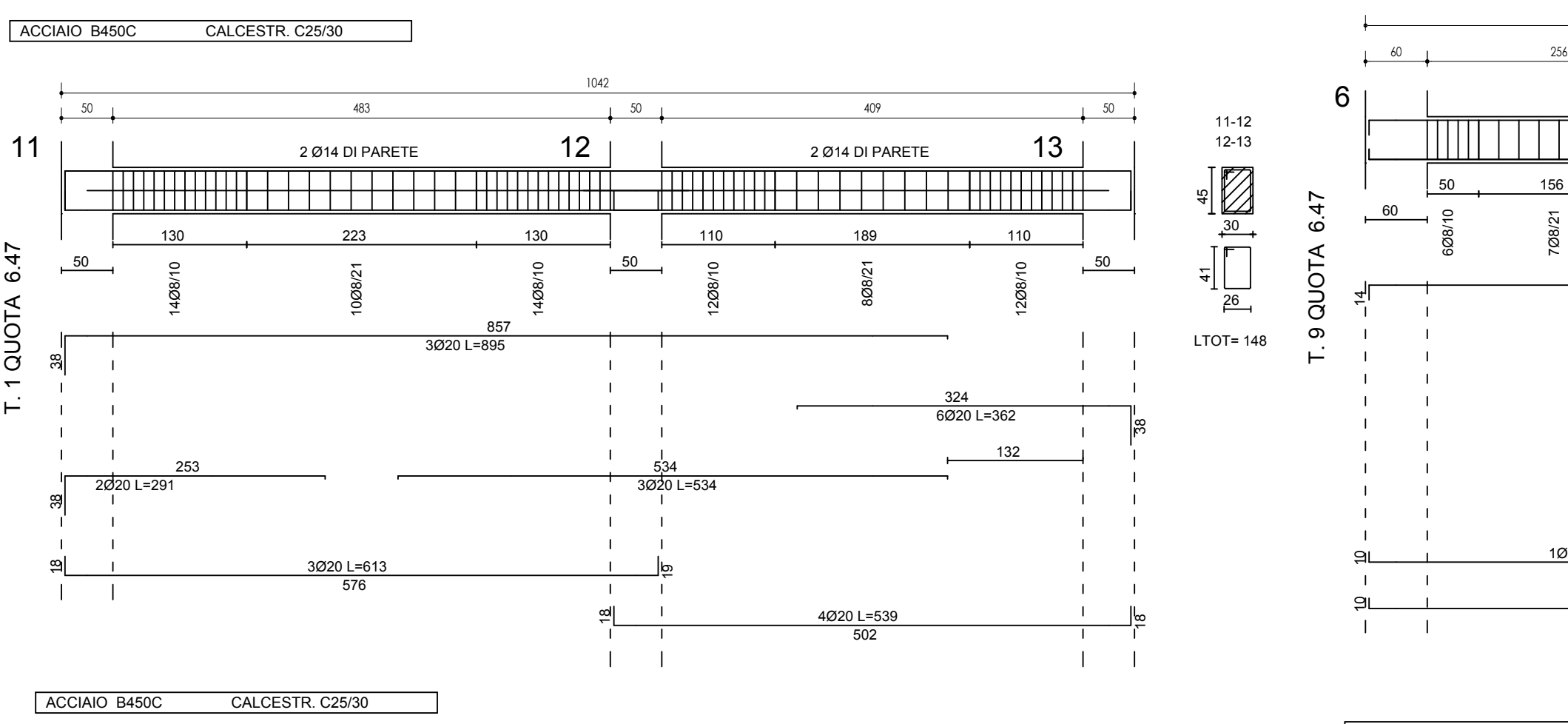




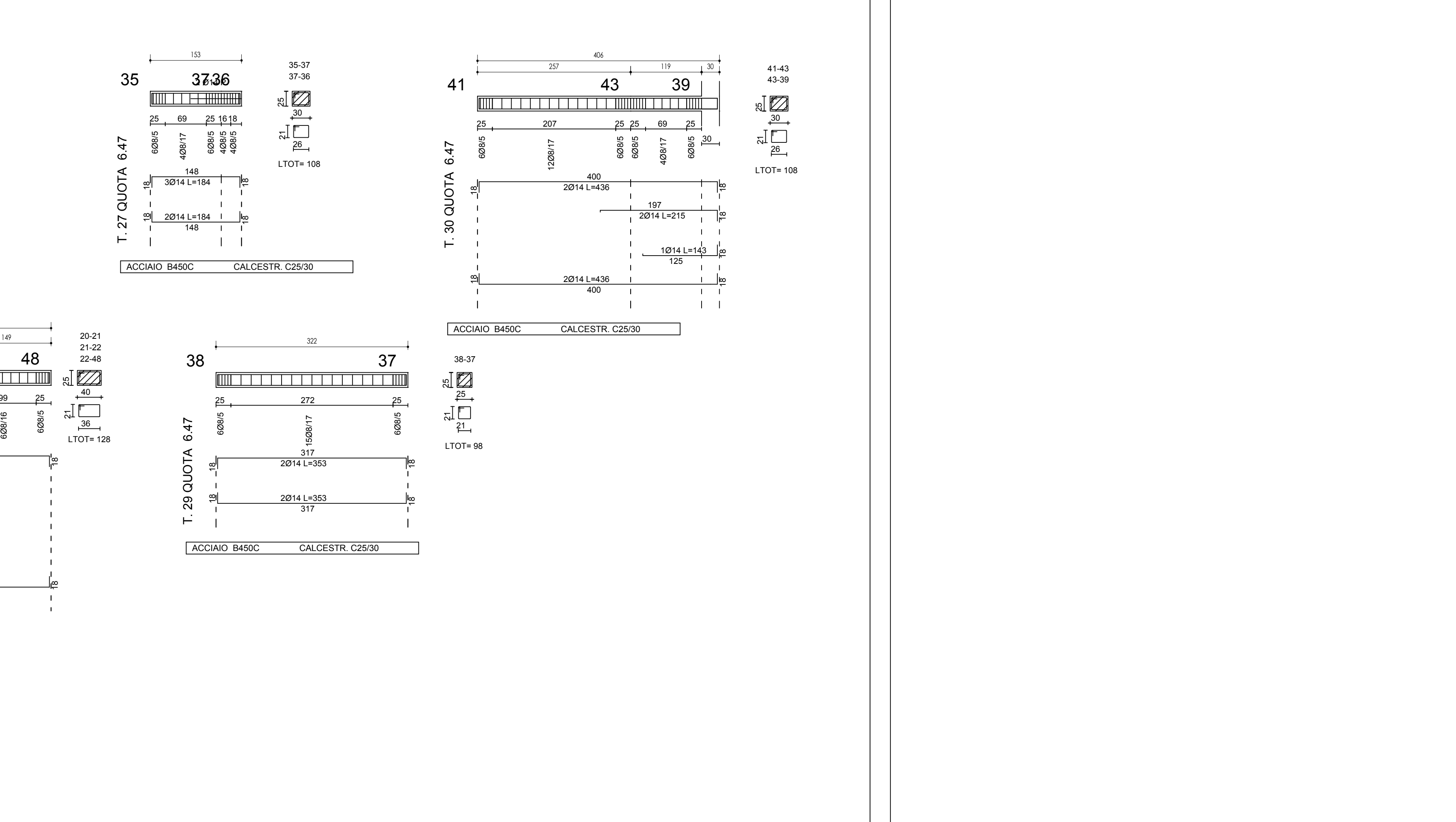
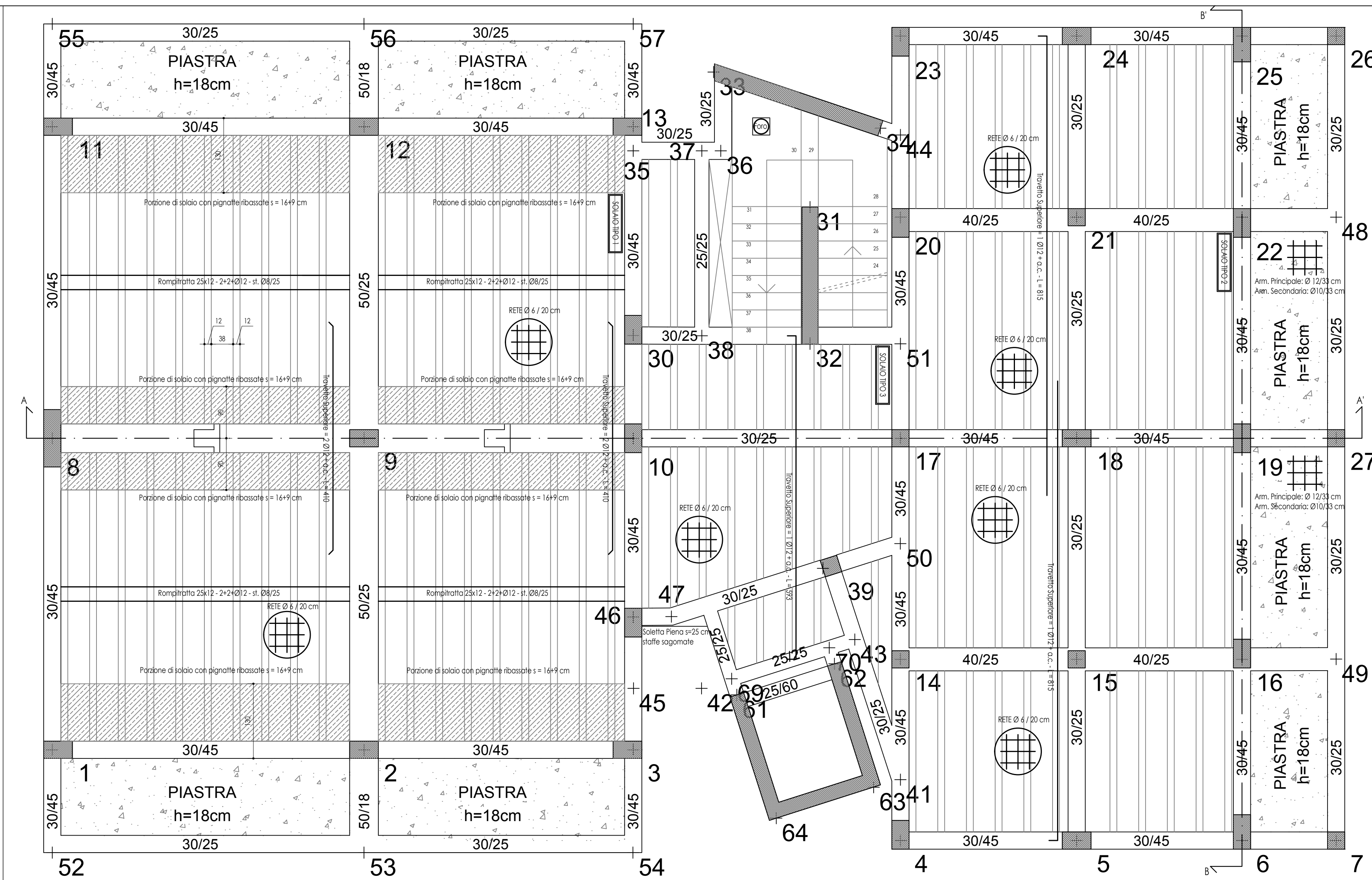
CLS A PRESTAZIONE GARANTITA UNI-EN 206-1						
POSIZIONE	RESISTENZA	CONSISTENZA	DIAM. AGGREGATO	COPRIFERRO	AMBIENTE	ACQUACEMENTO
FONDAZIONE	C25/30	S4	32	30	XC2	0,6
ELEVAZIONE	C25/30	S4	32	30	XC1	0,6

Tutti gli acciai per l'autostrada devono essere ad aderenza migliorata, avere cioè una superficie dotata di nervature o densità di trasversali, uniformemente distribuita sull'intera lunghezza, atte a garantire adeguata aderenza tra asfalto e conglomerato.

\_\_\_\_\_







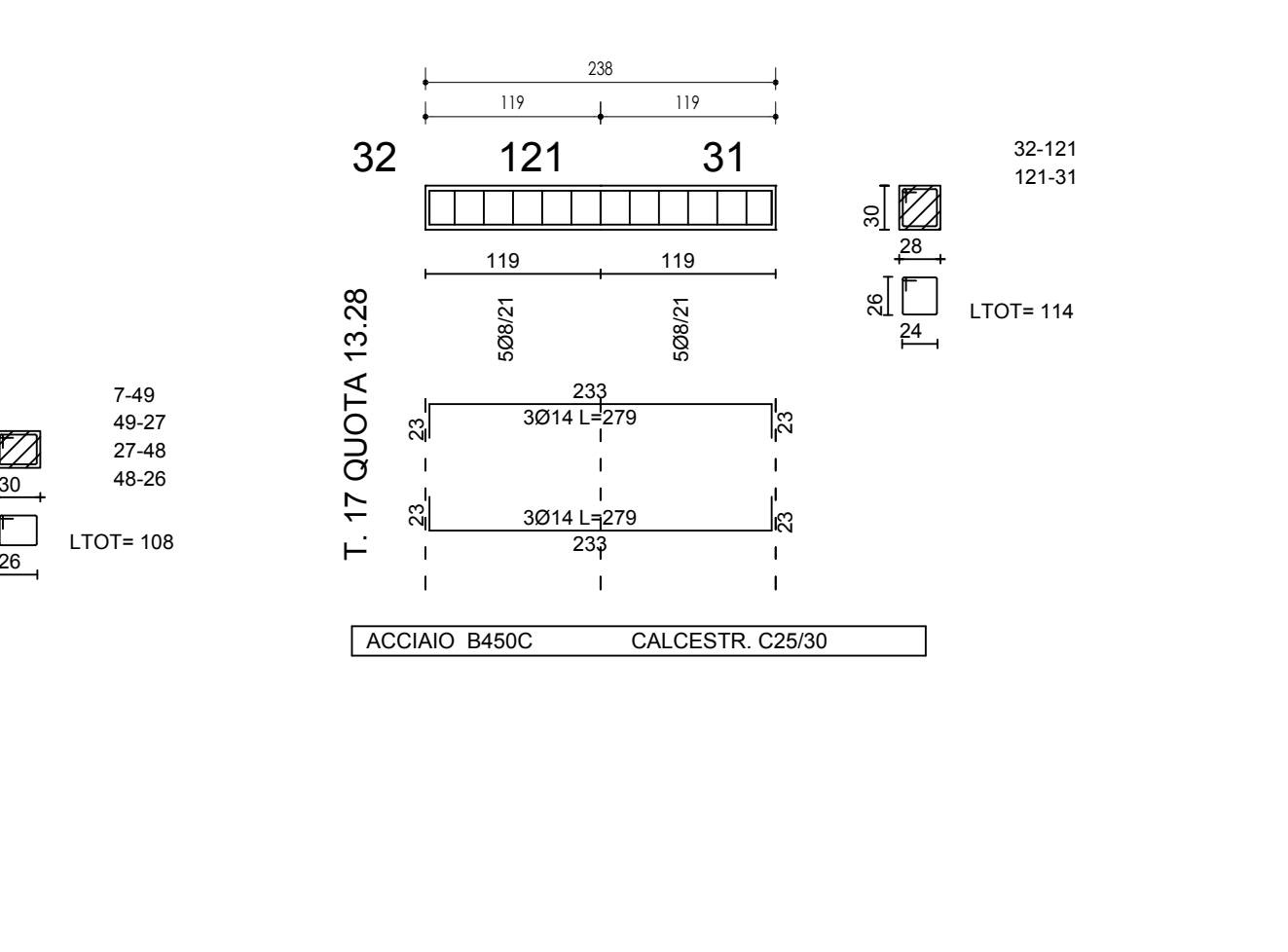
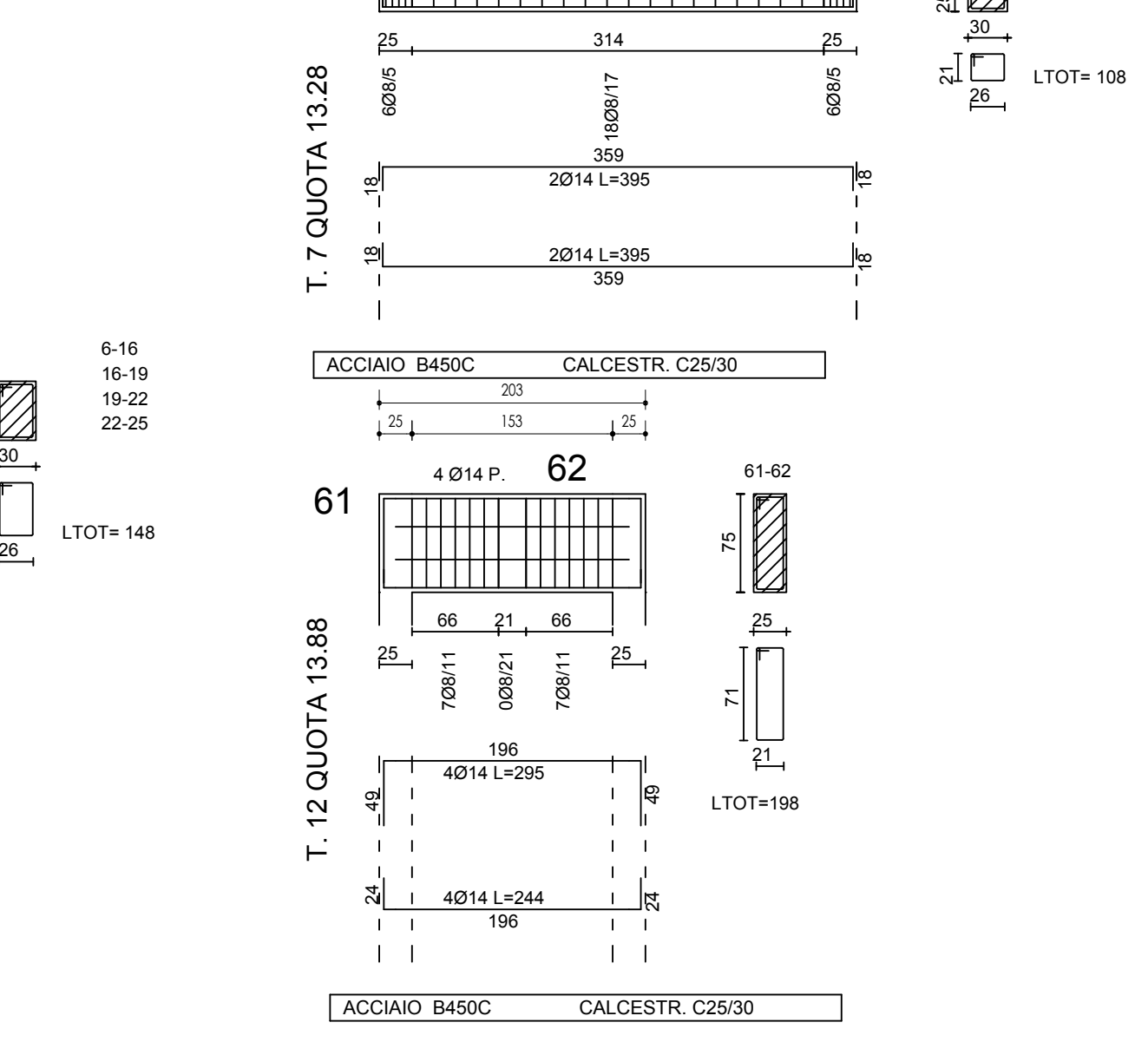
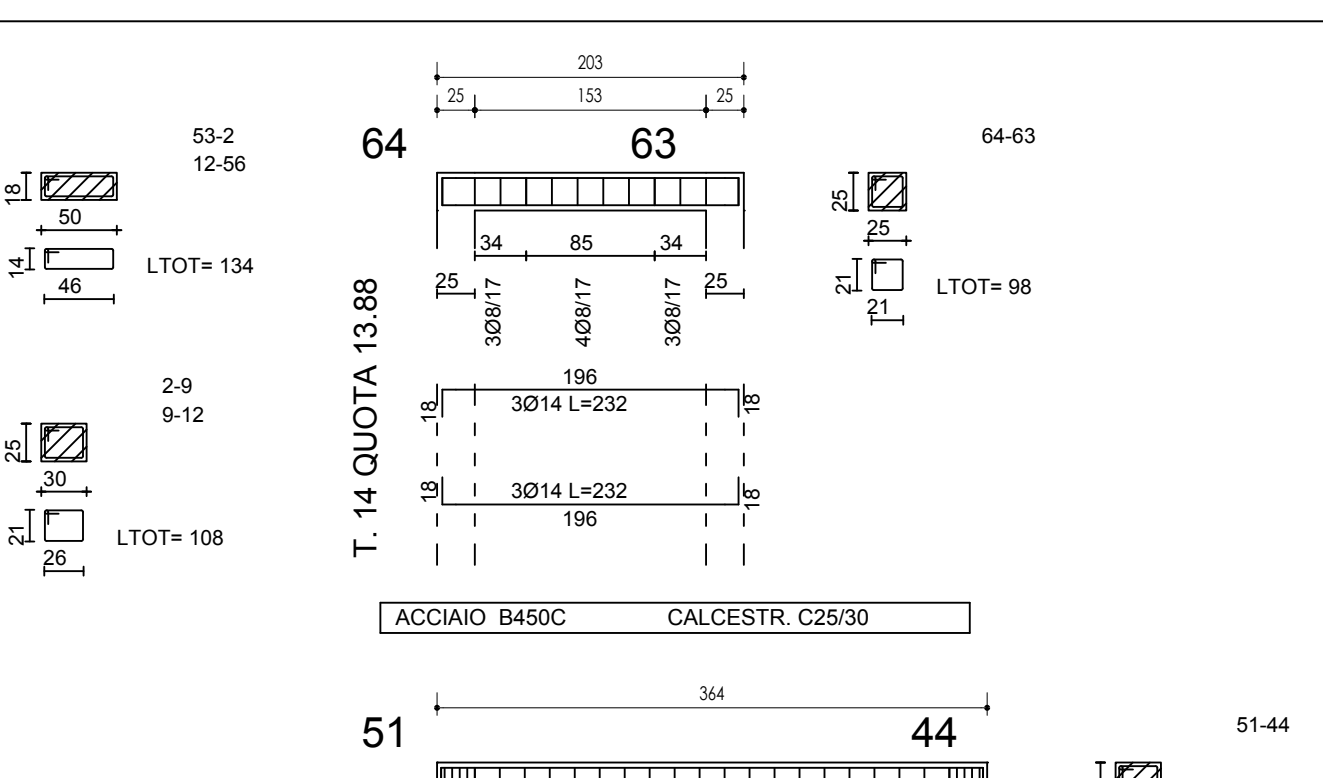
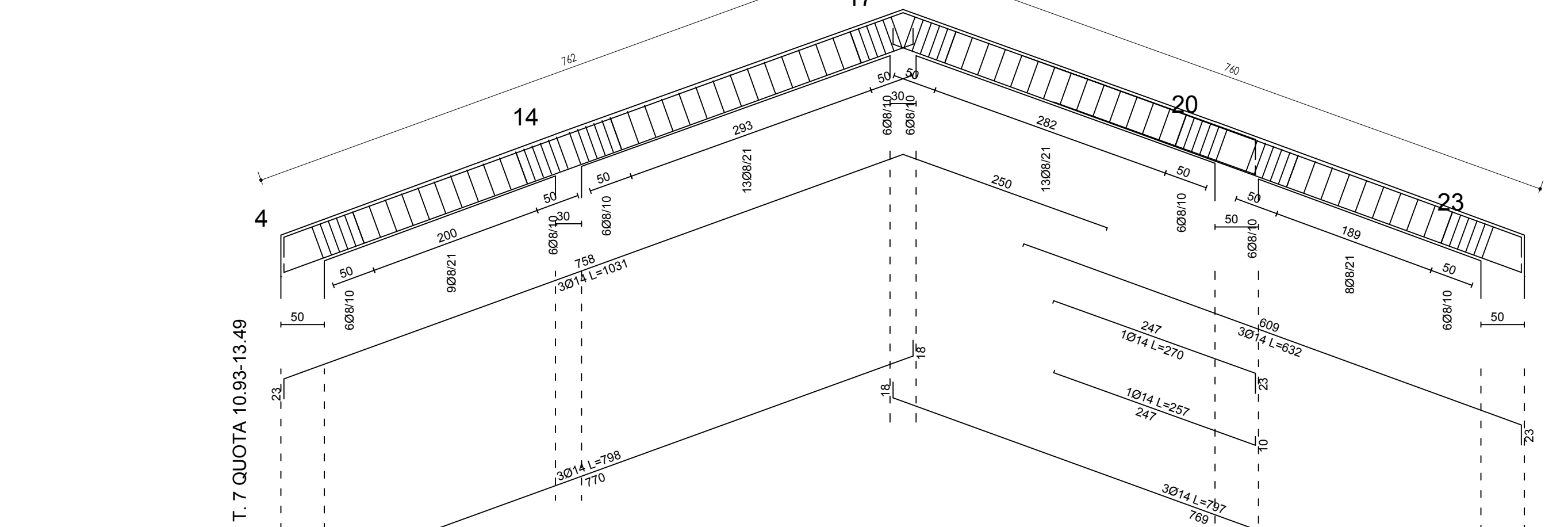
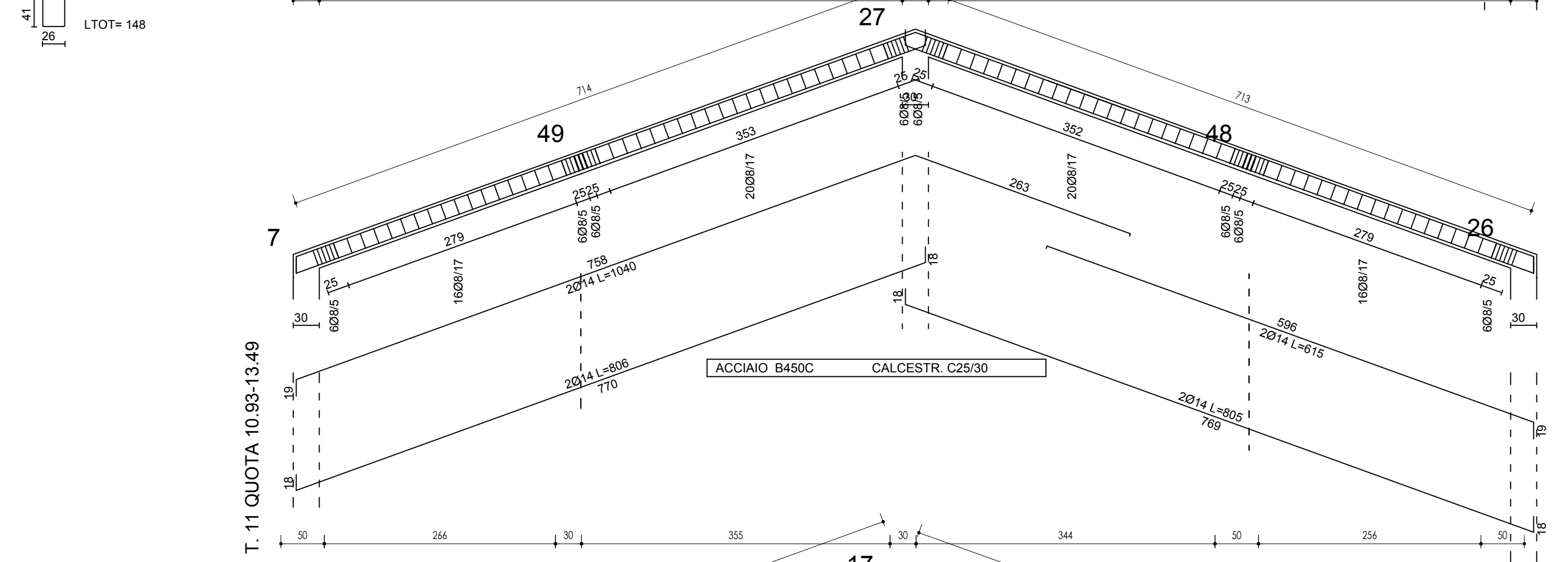
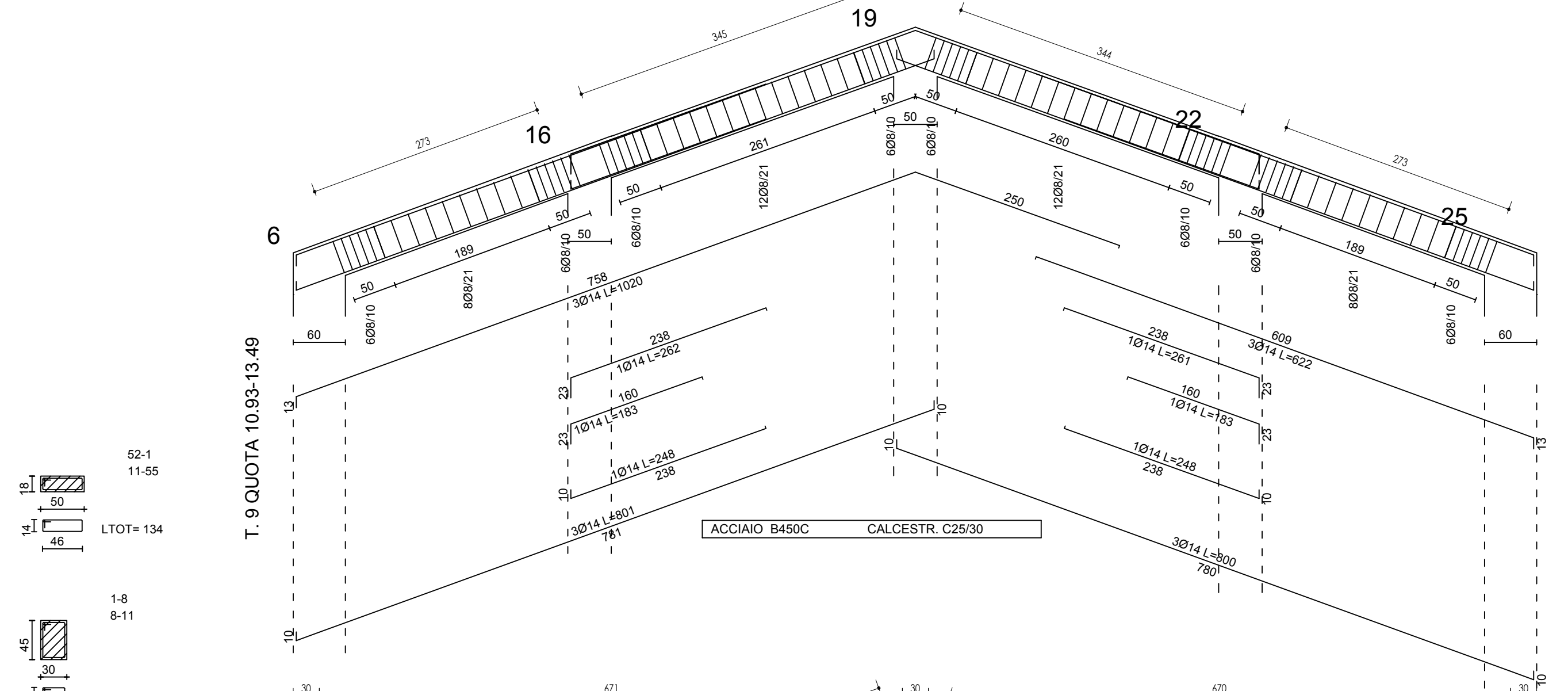
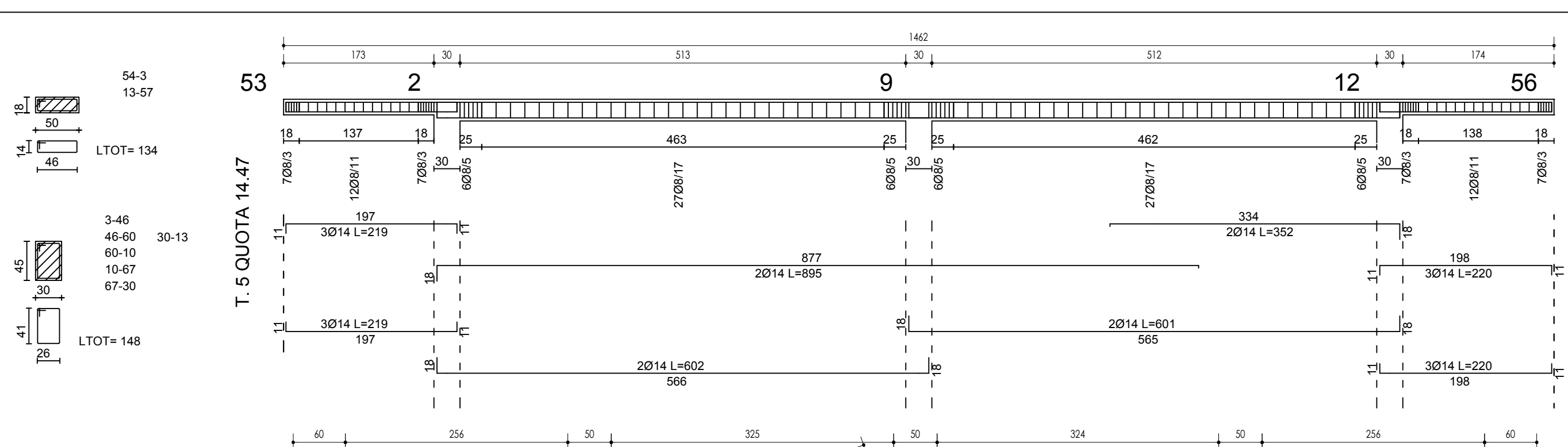
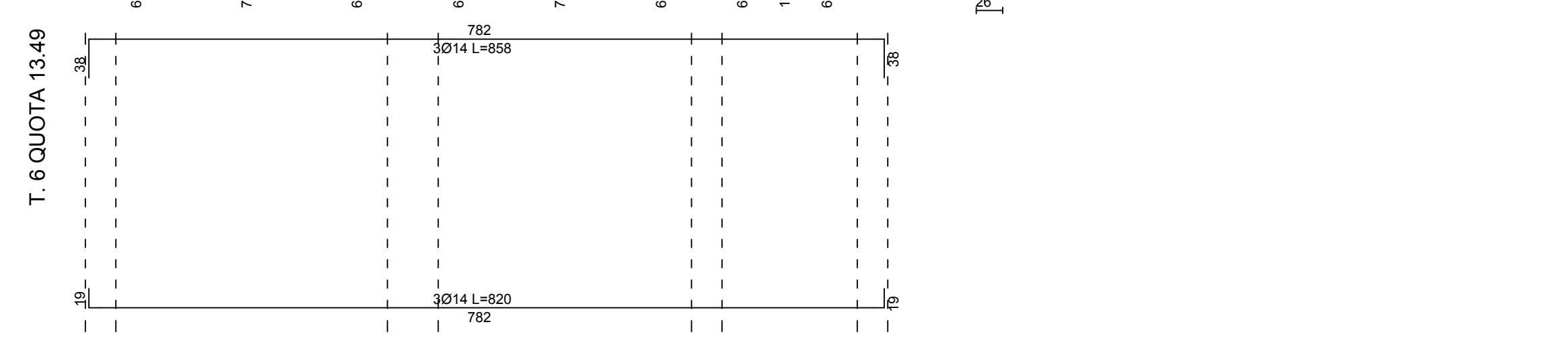
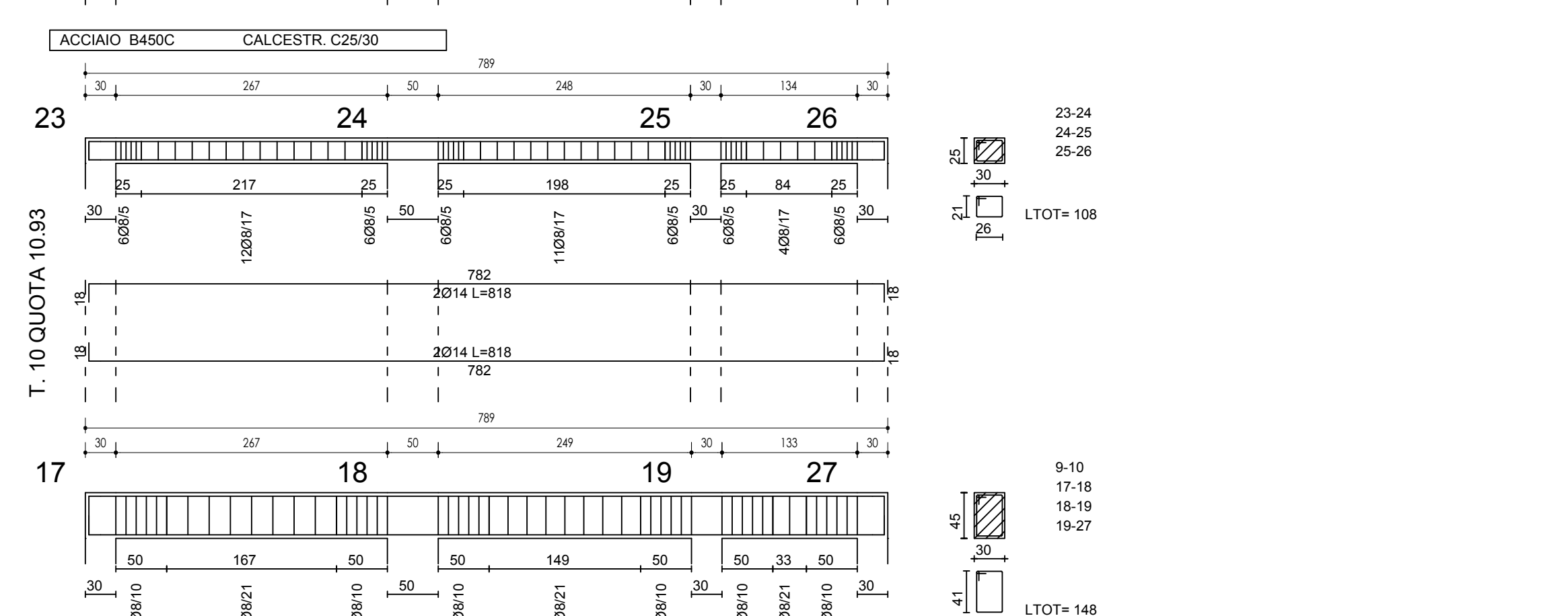
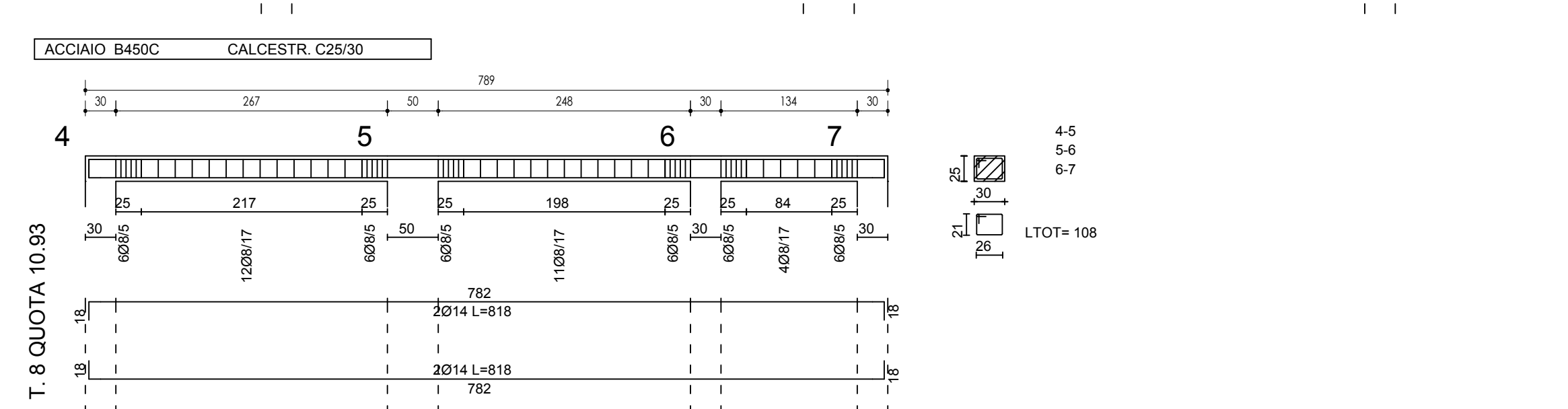
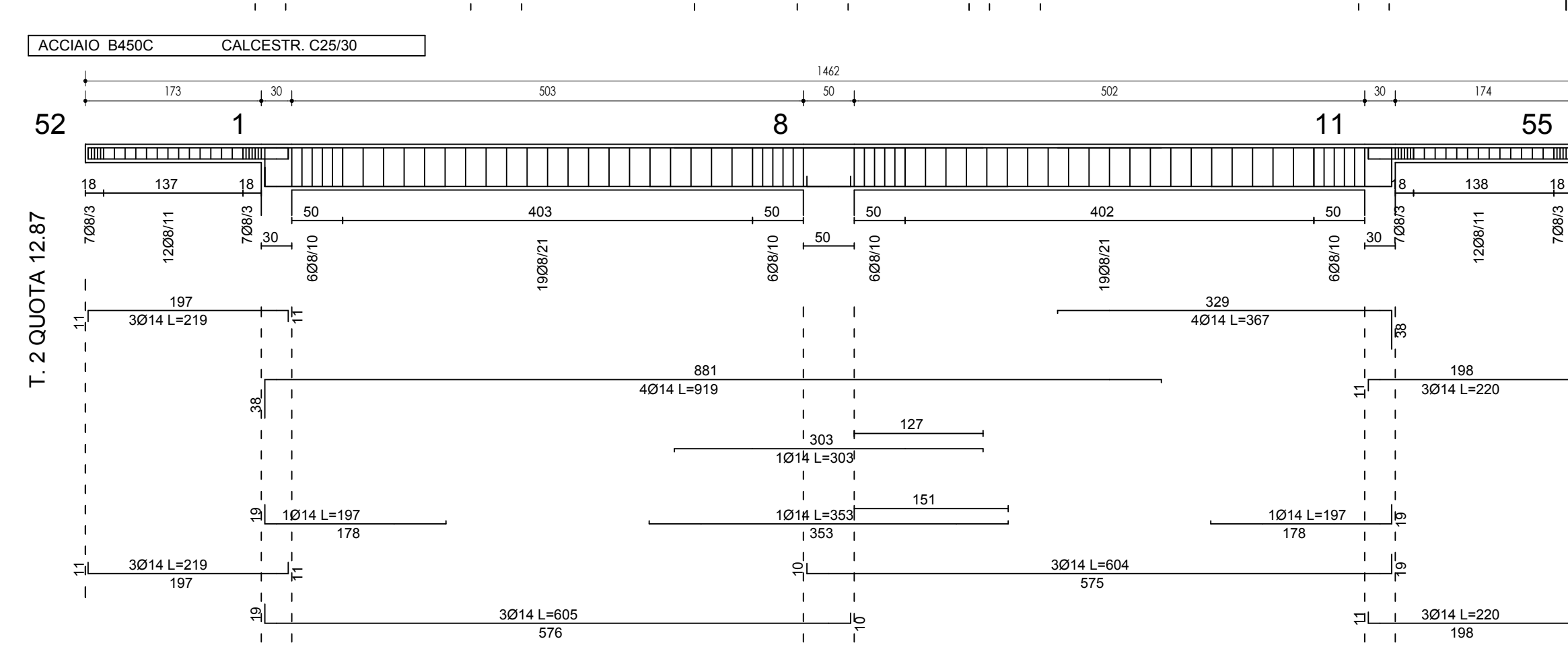
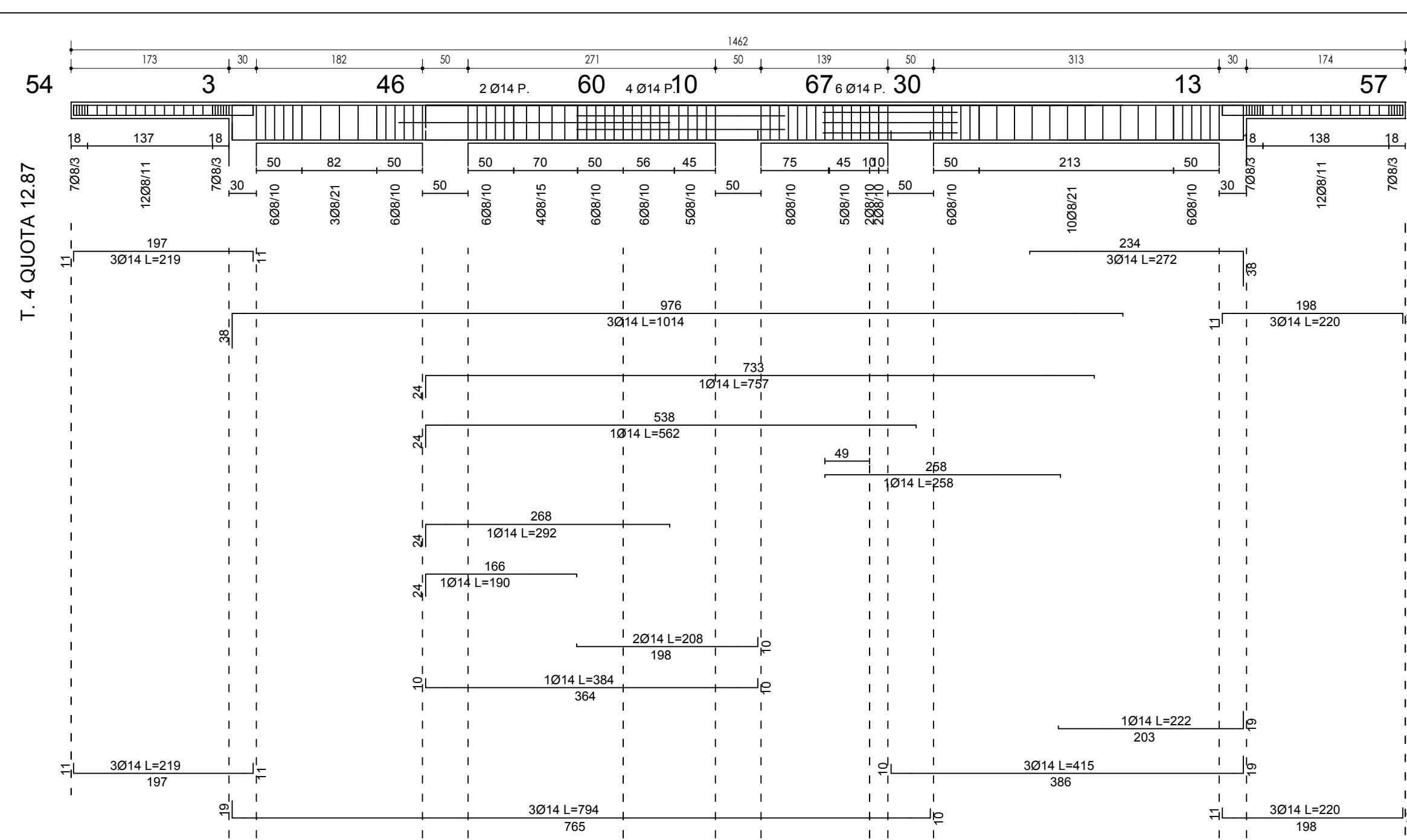
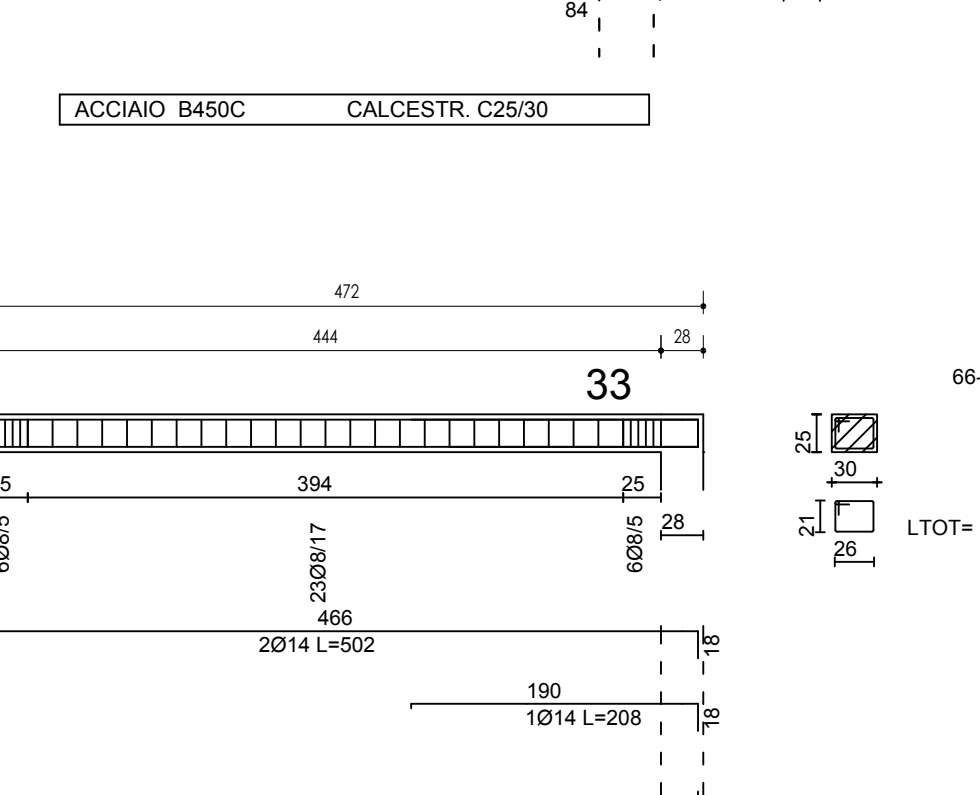
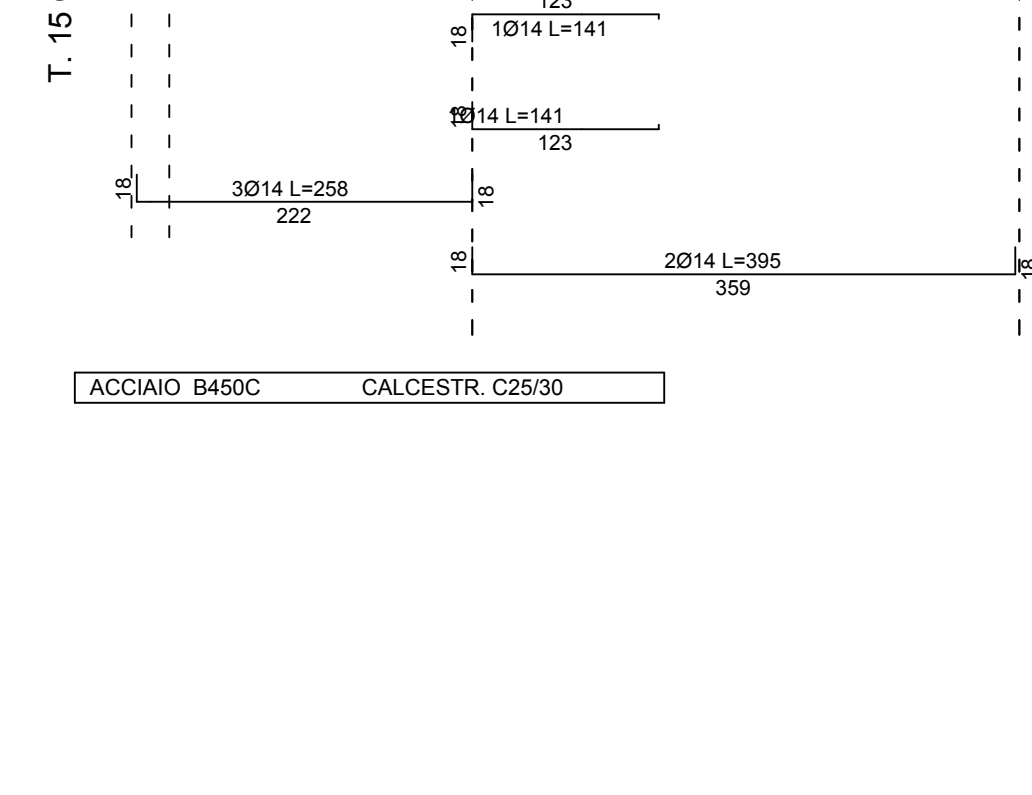
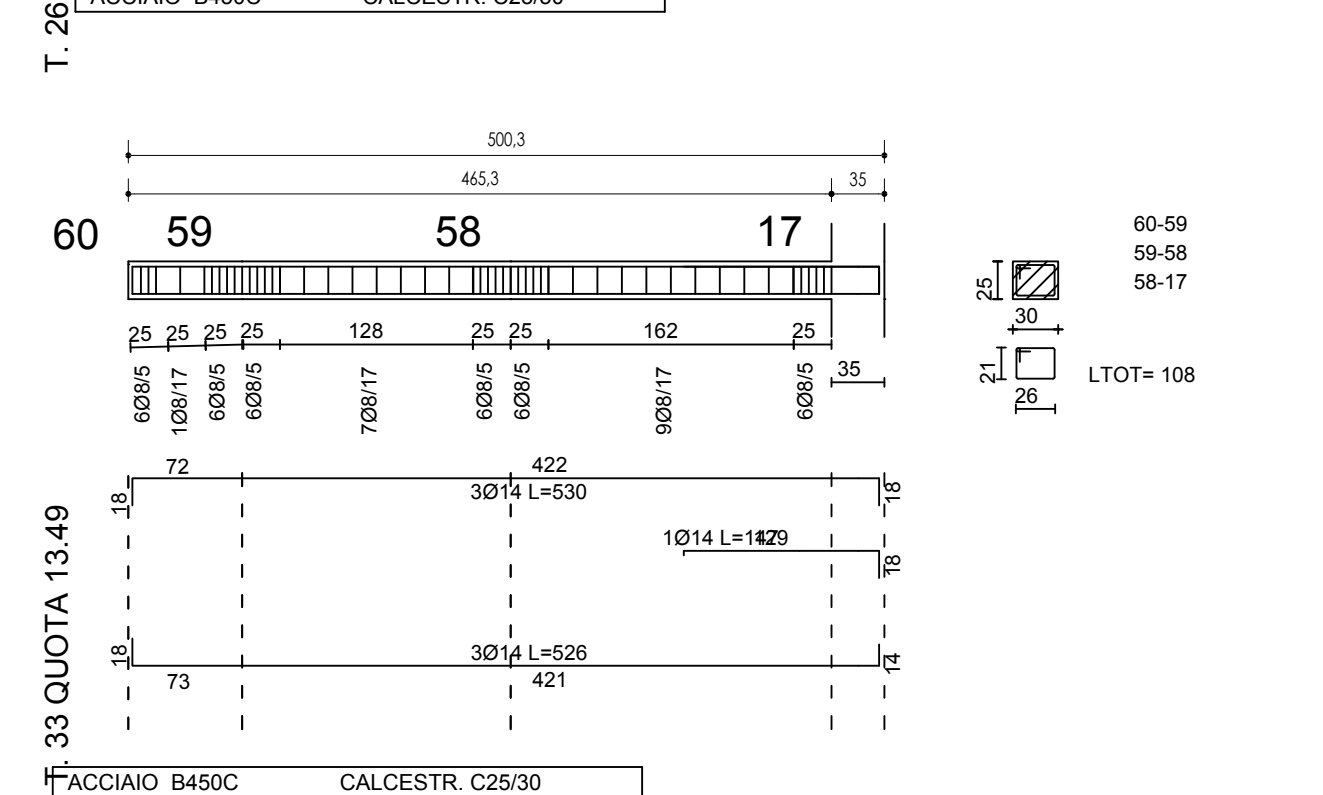
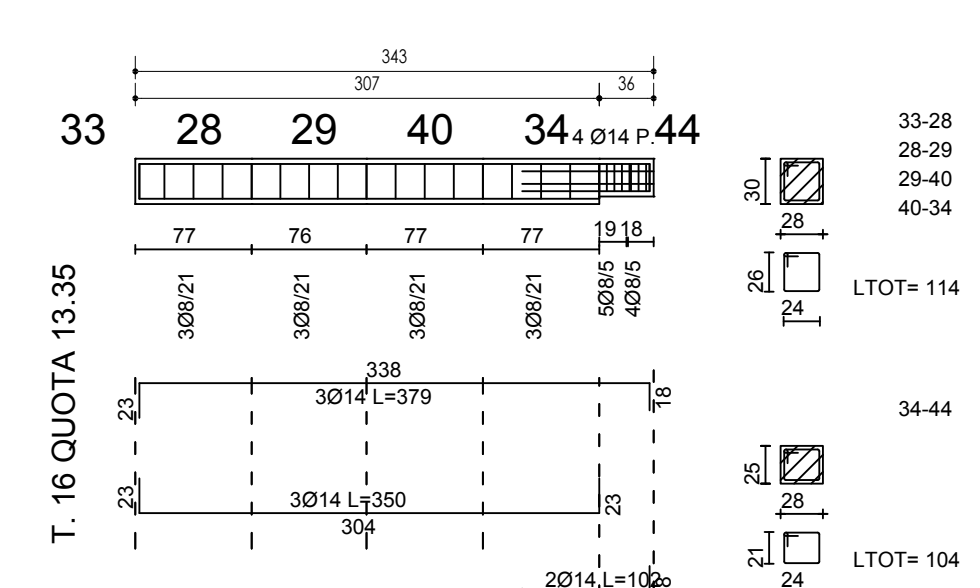
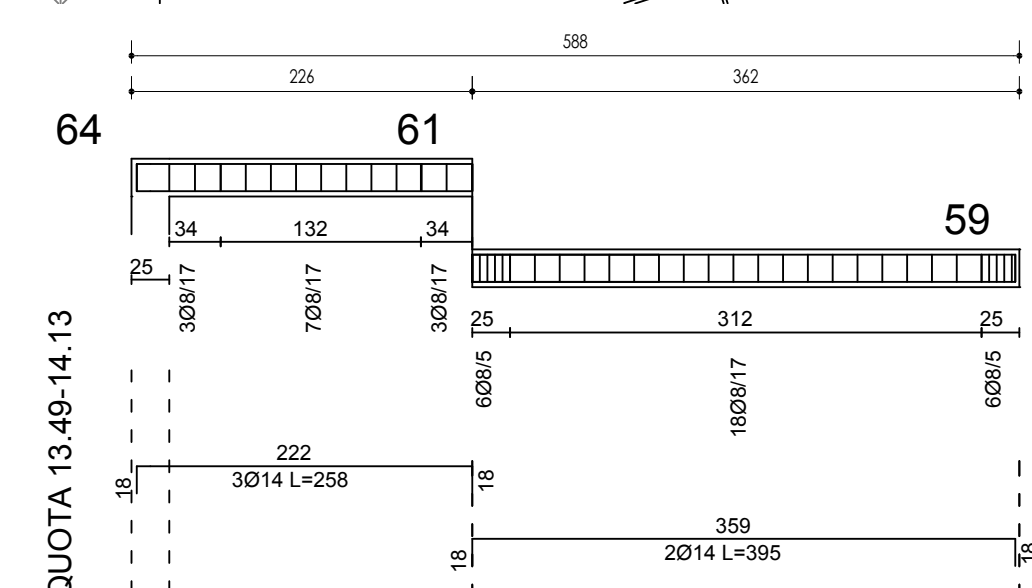
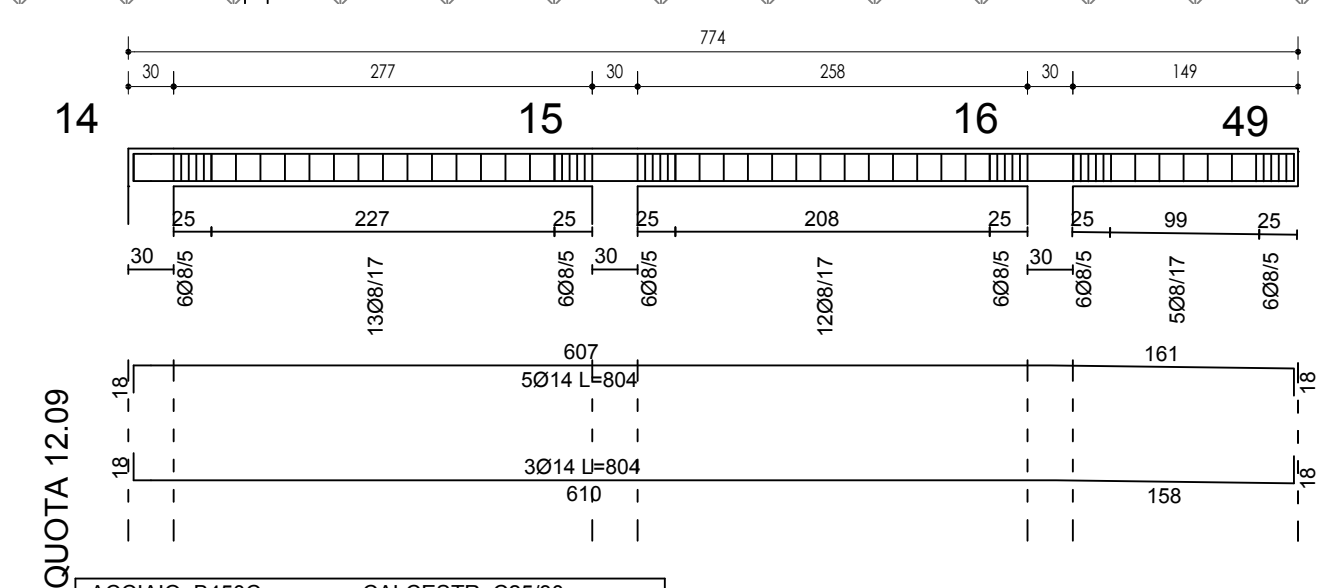
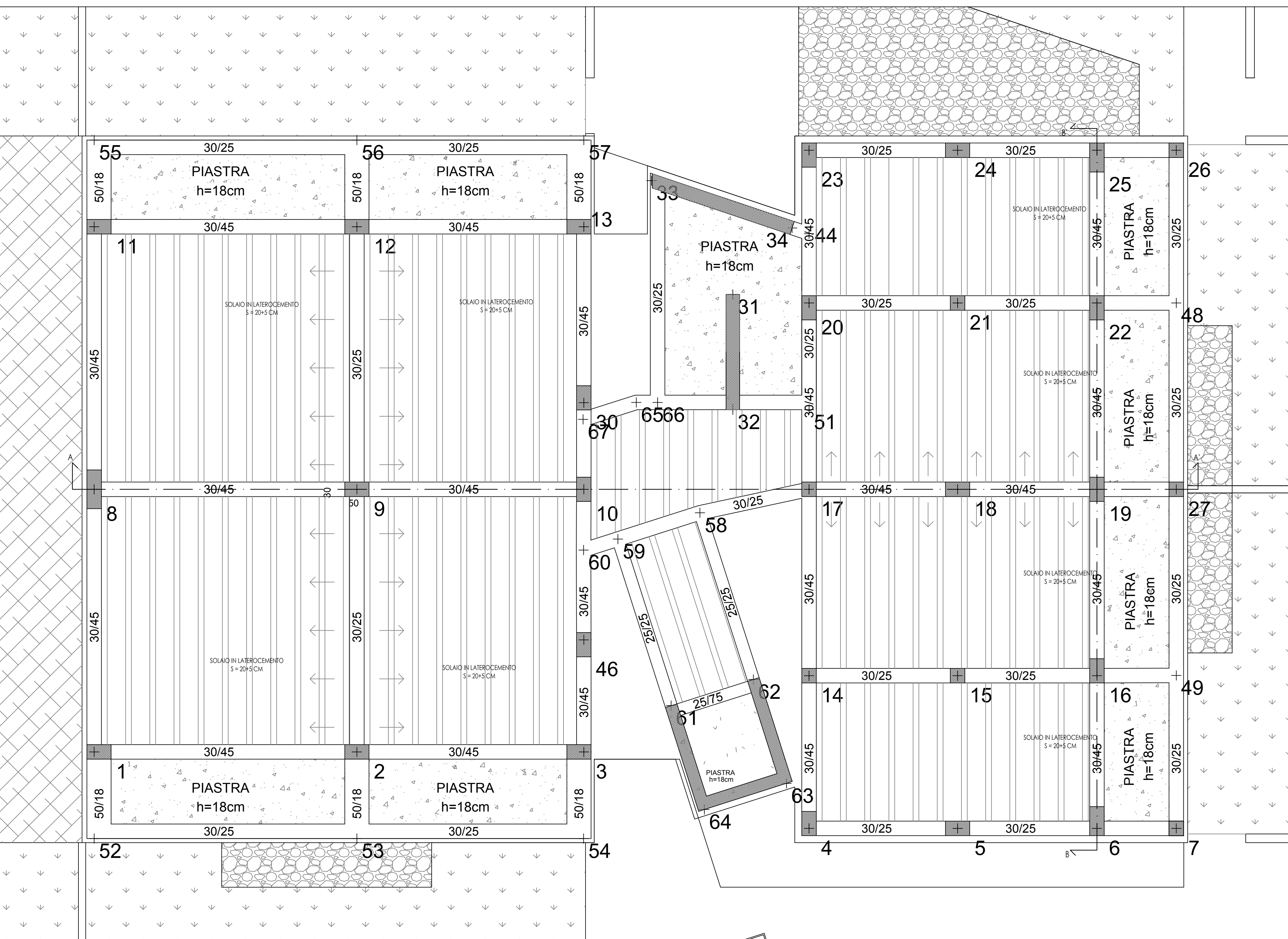




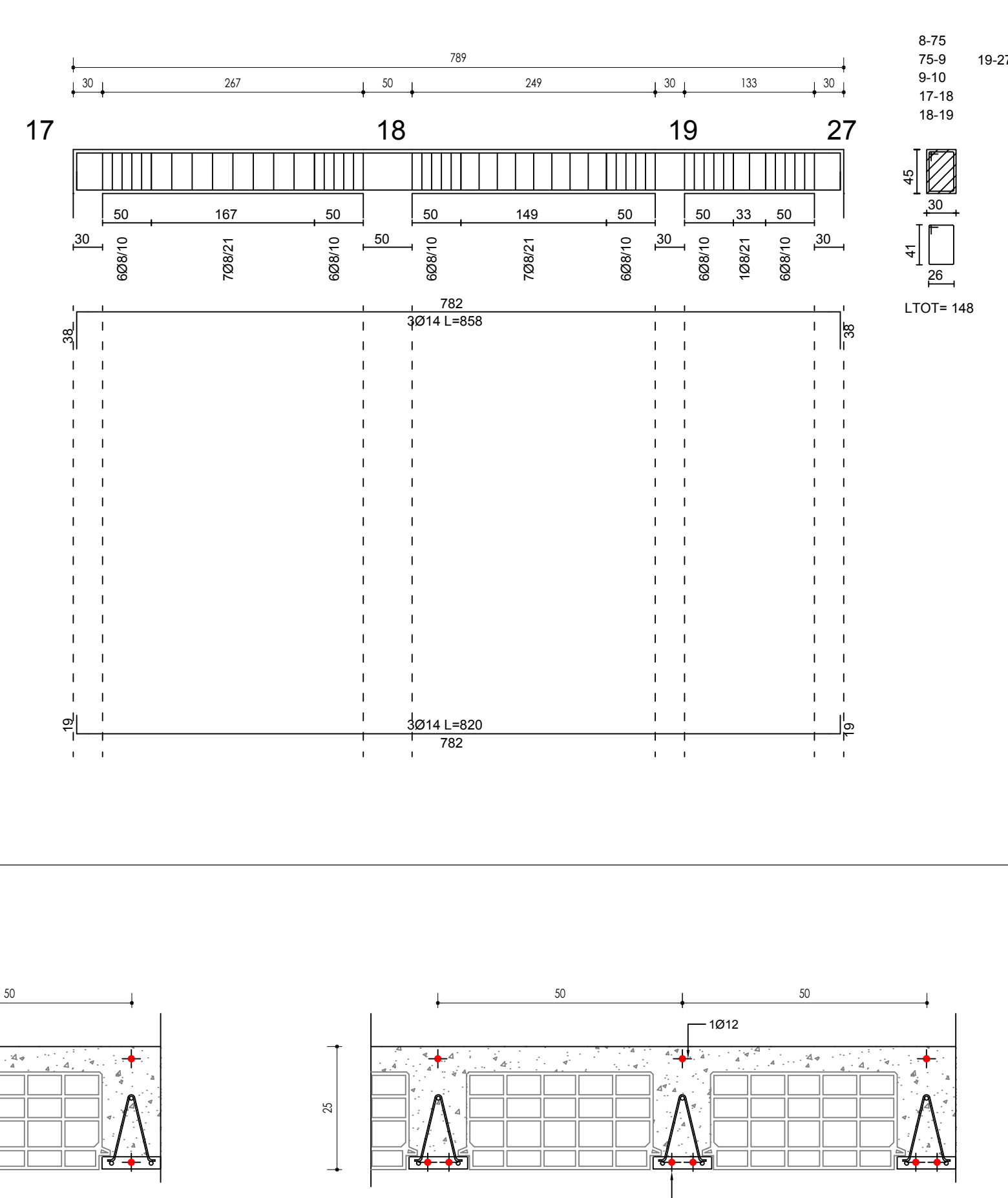
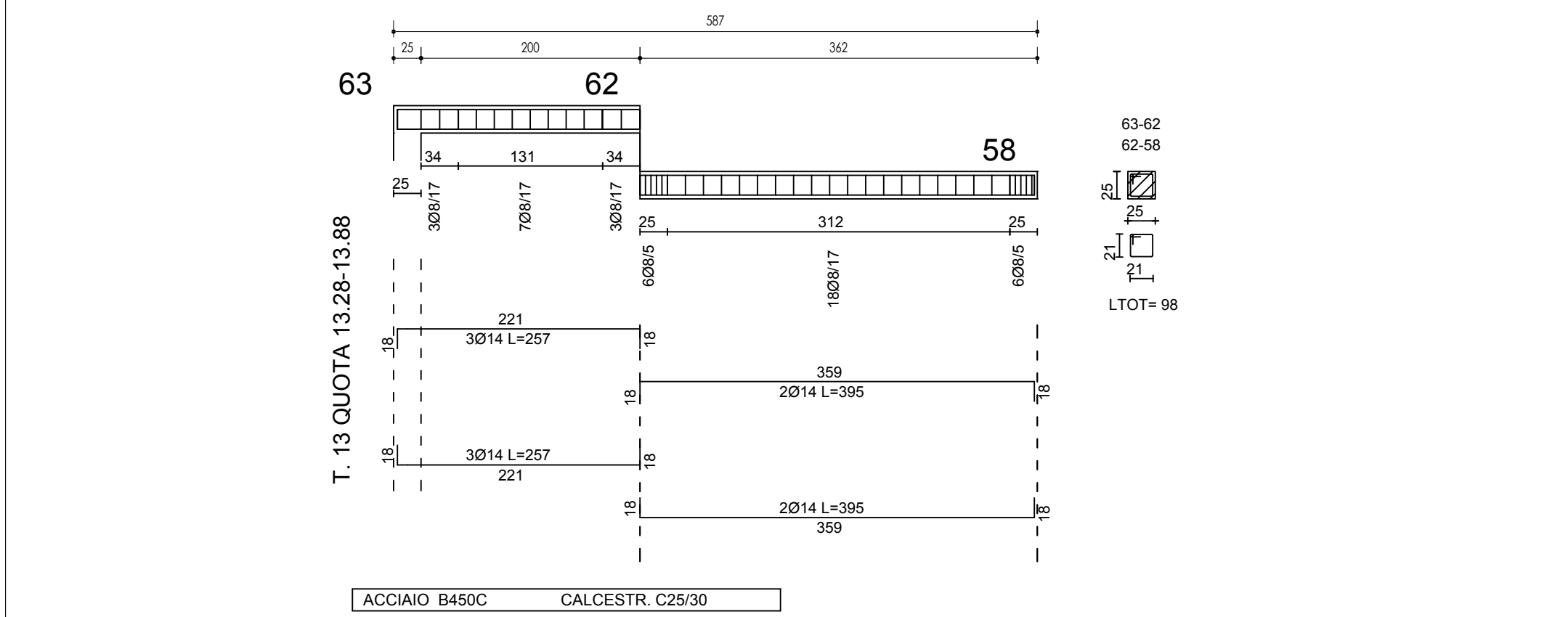
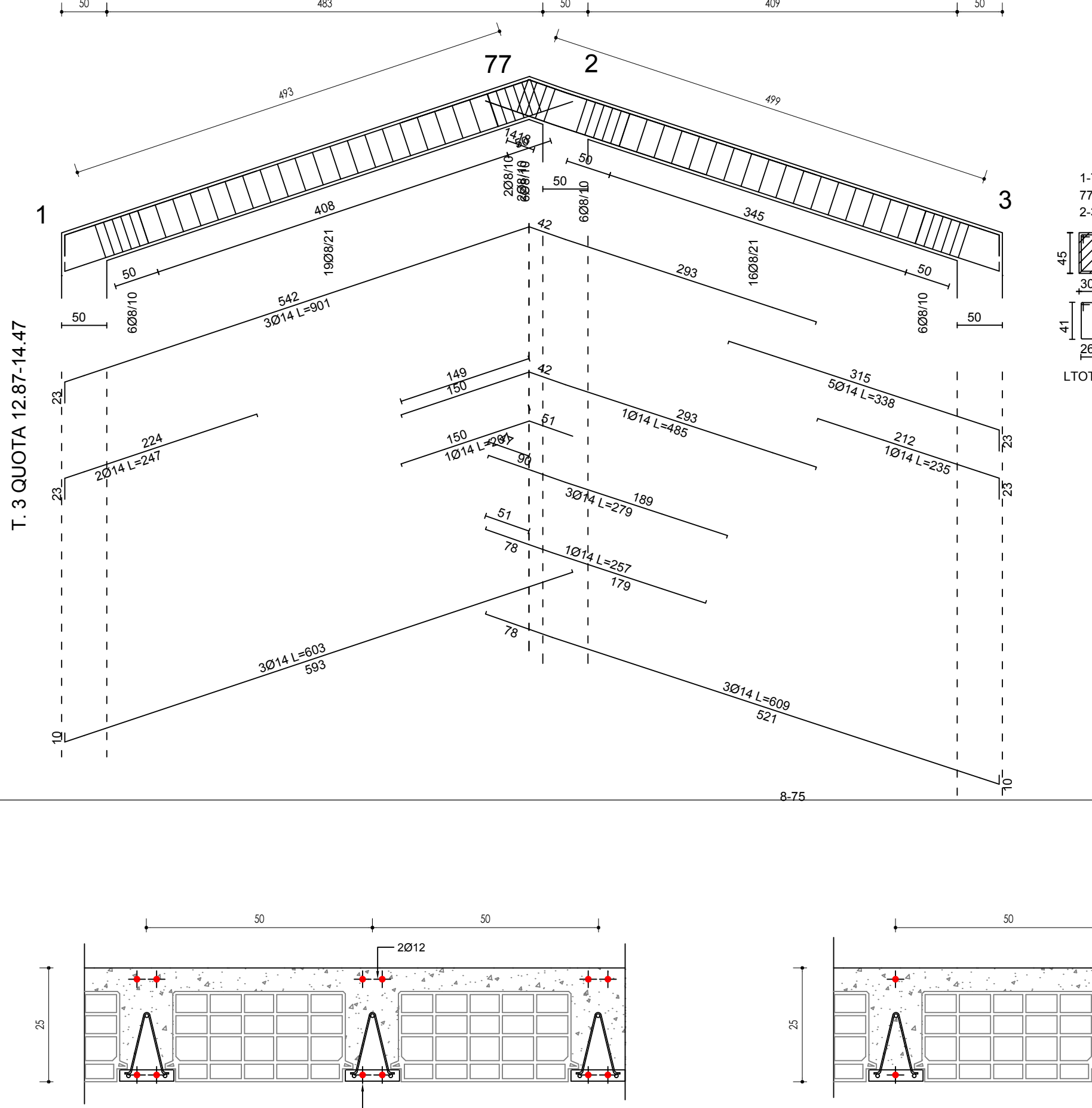
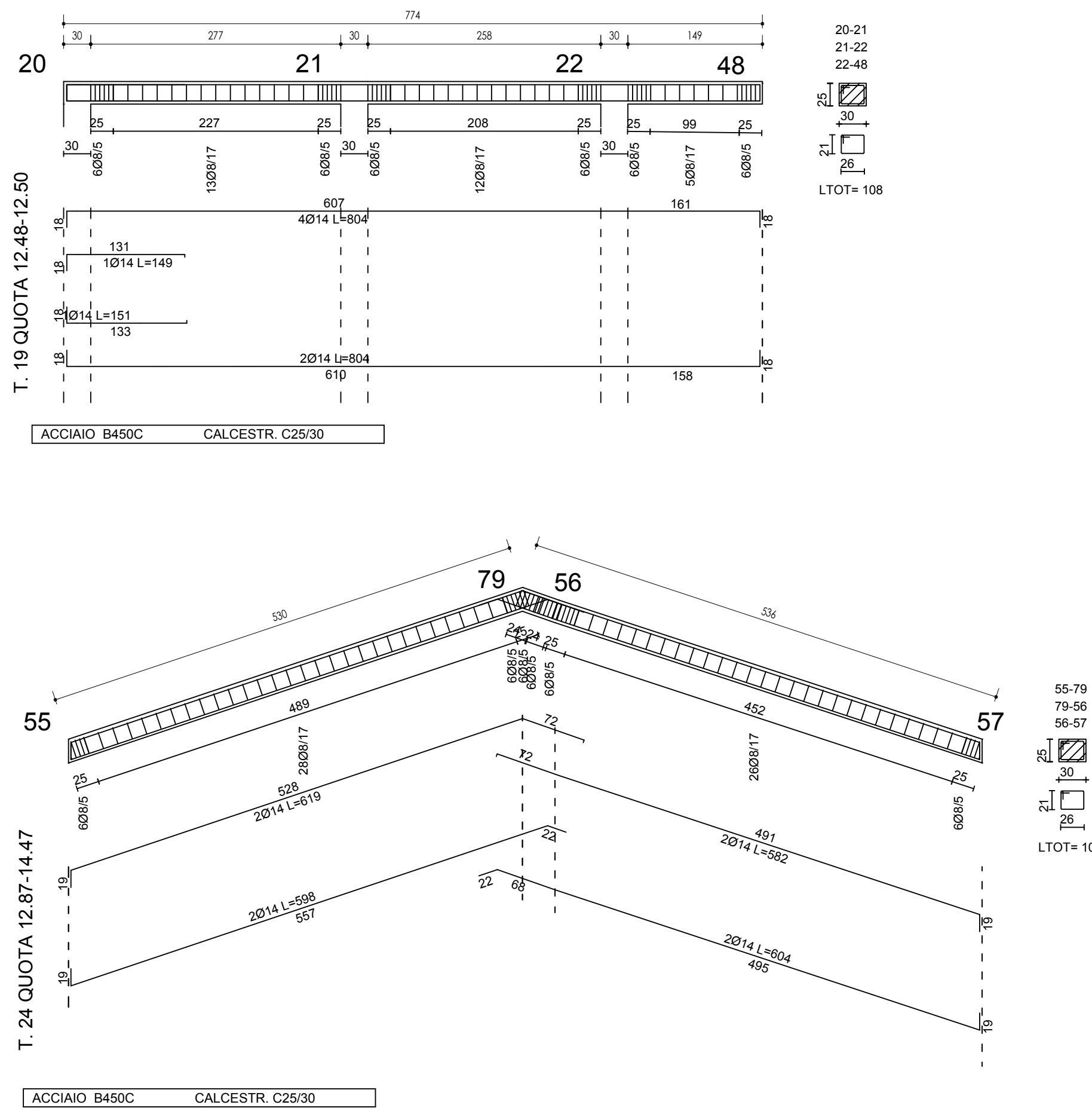




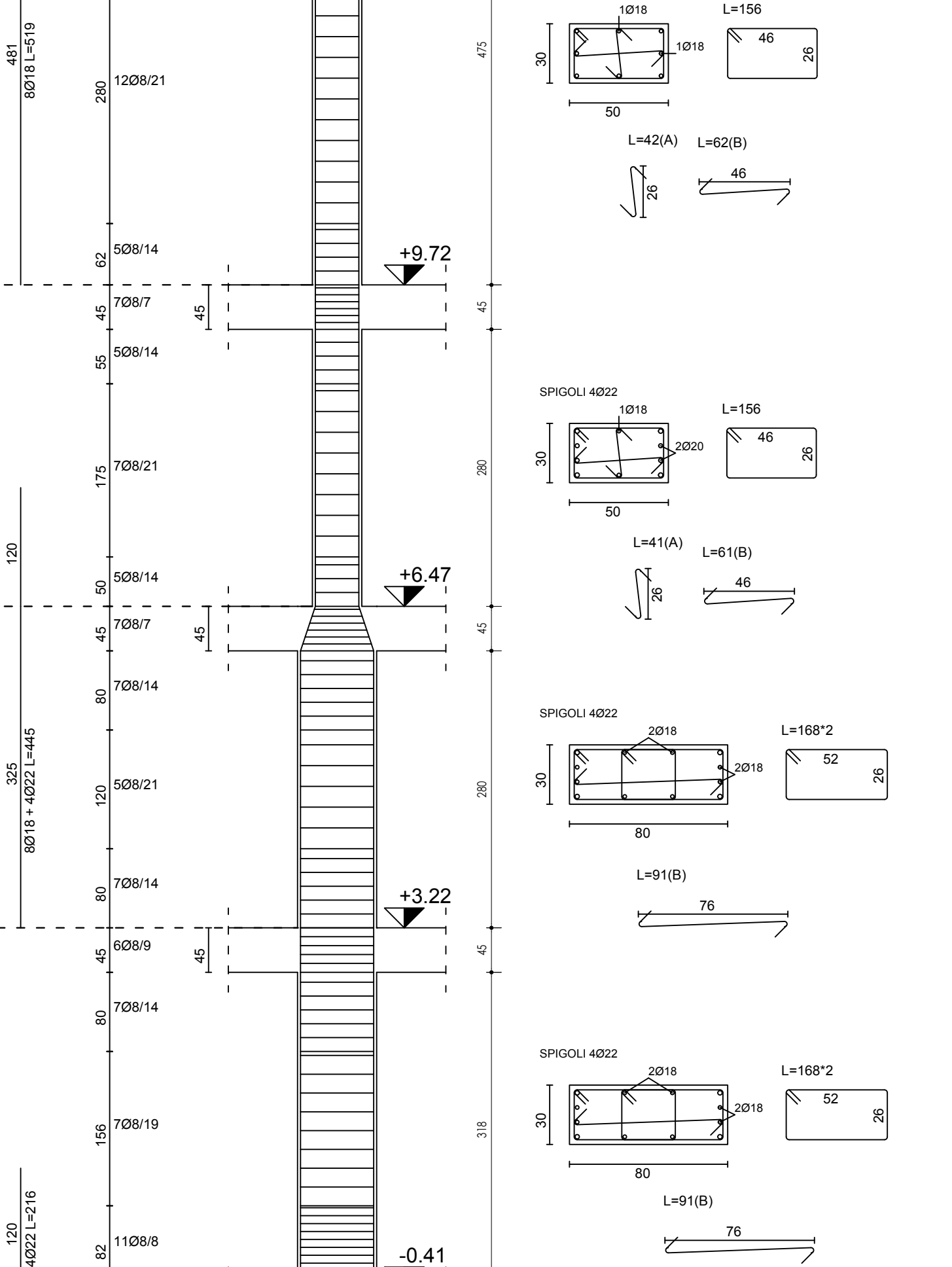
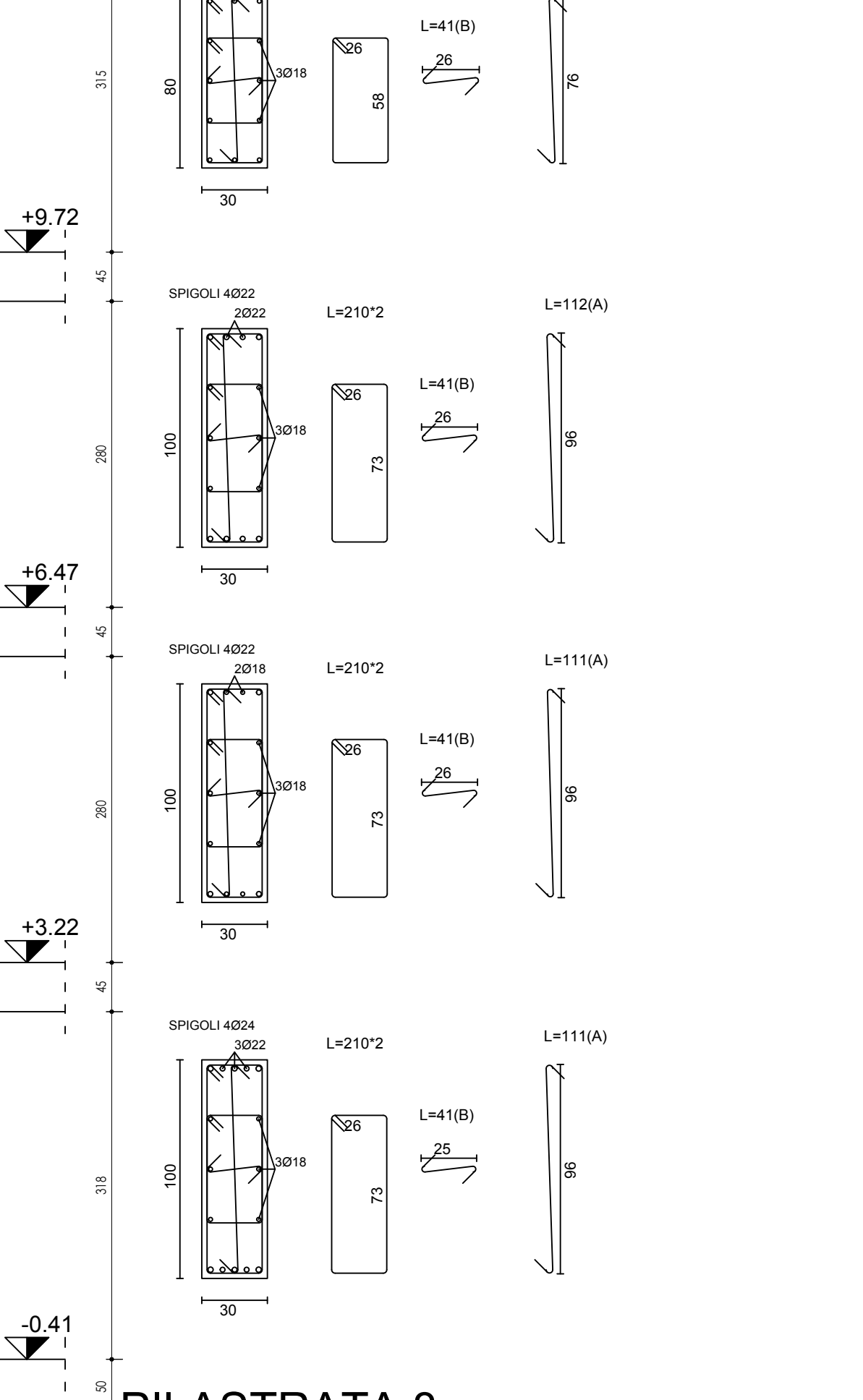
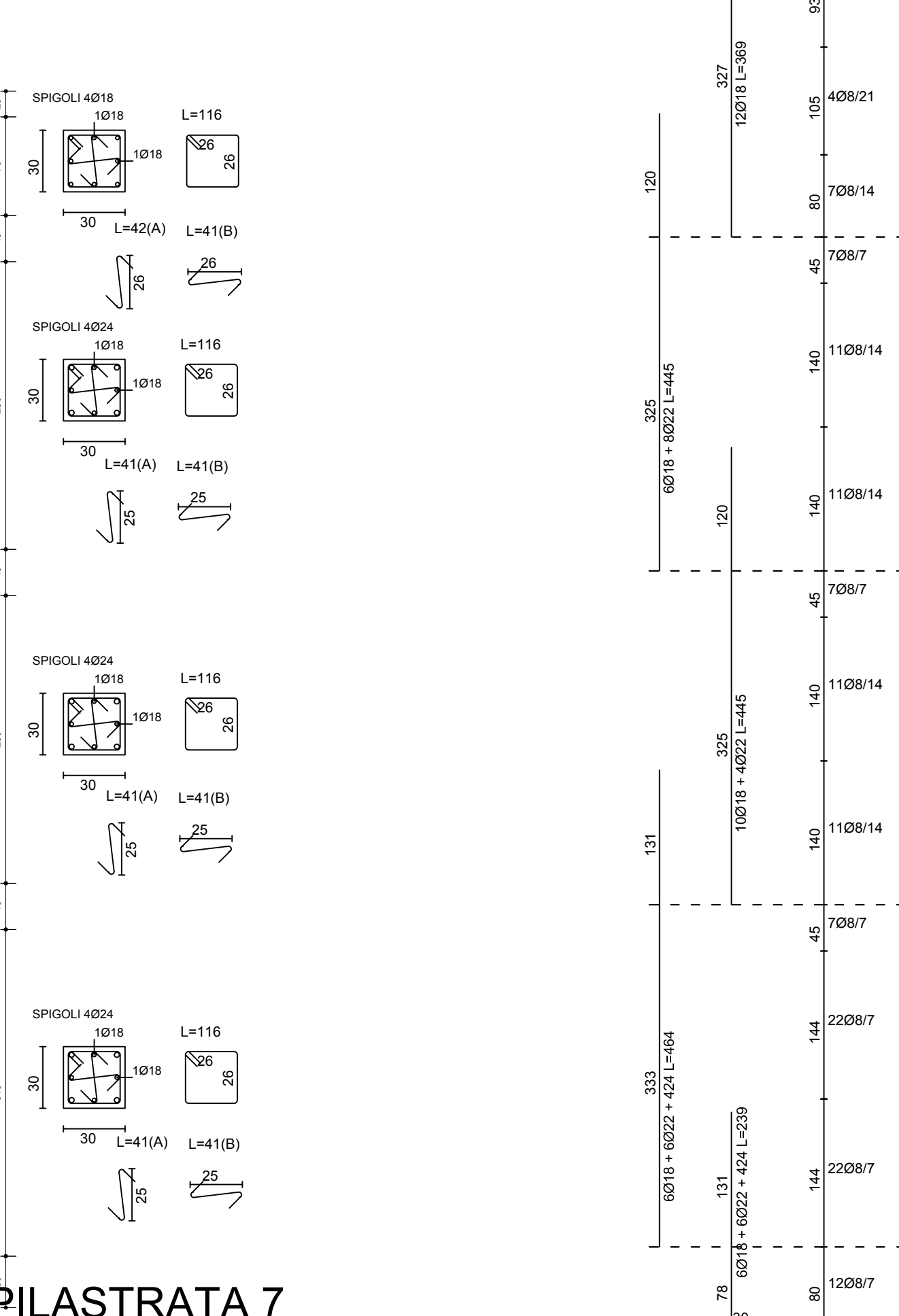
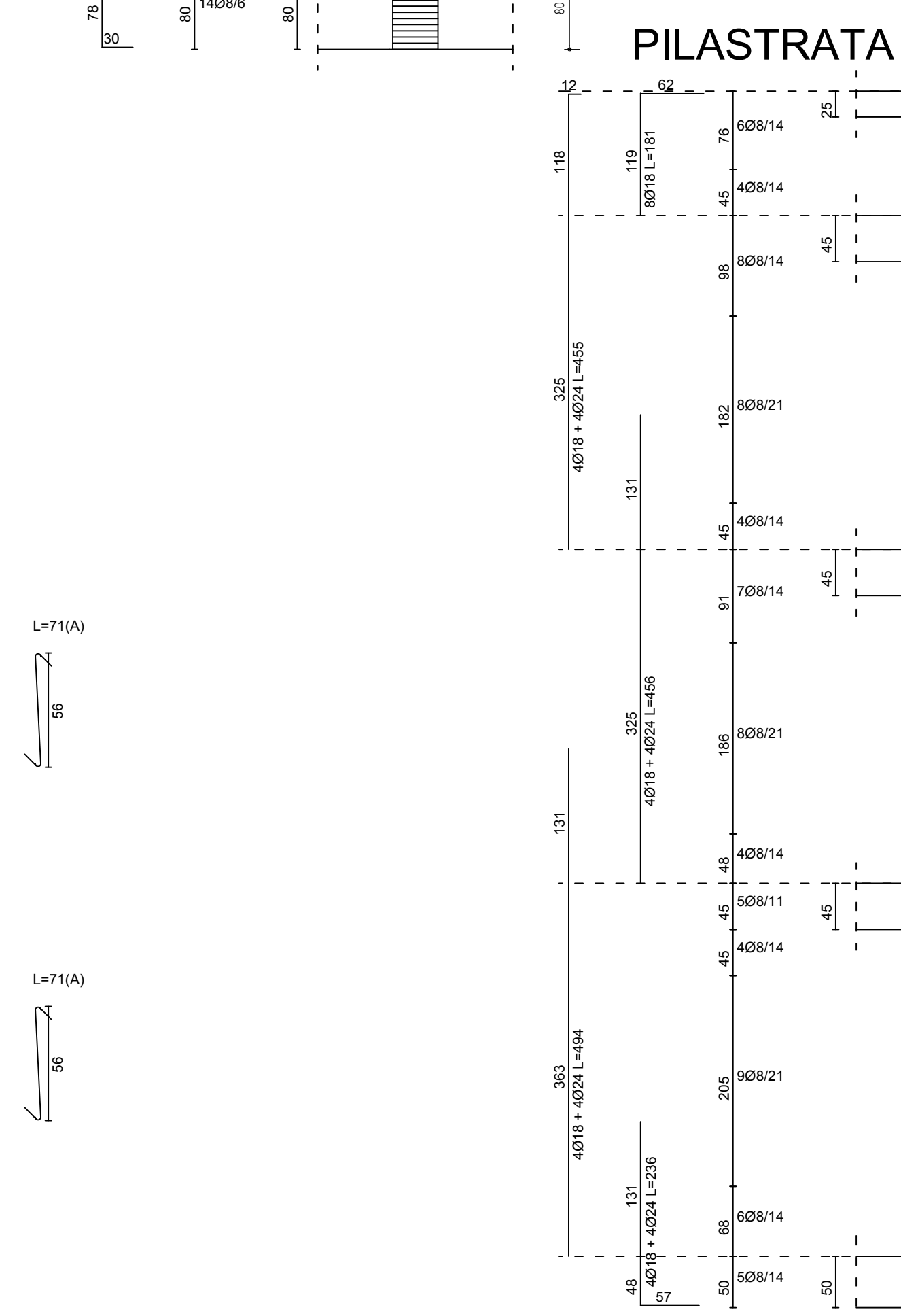
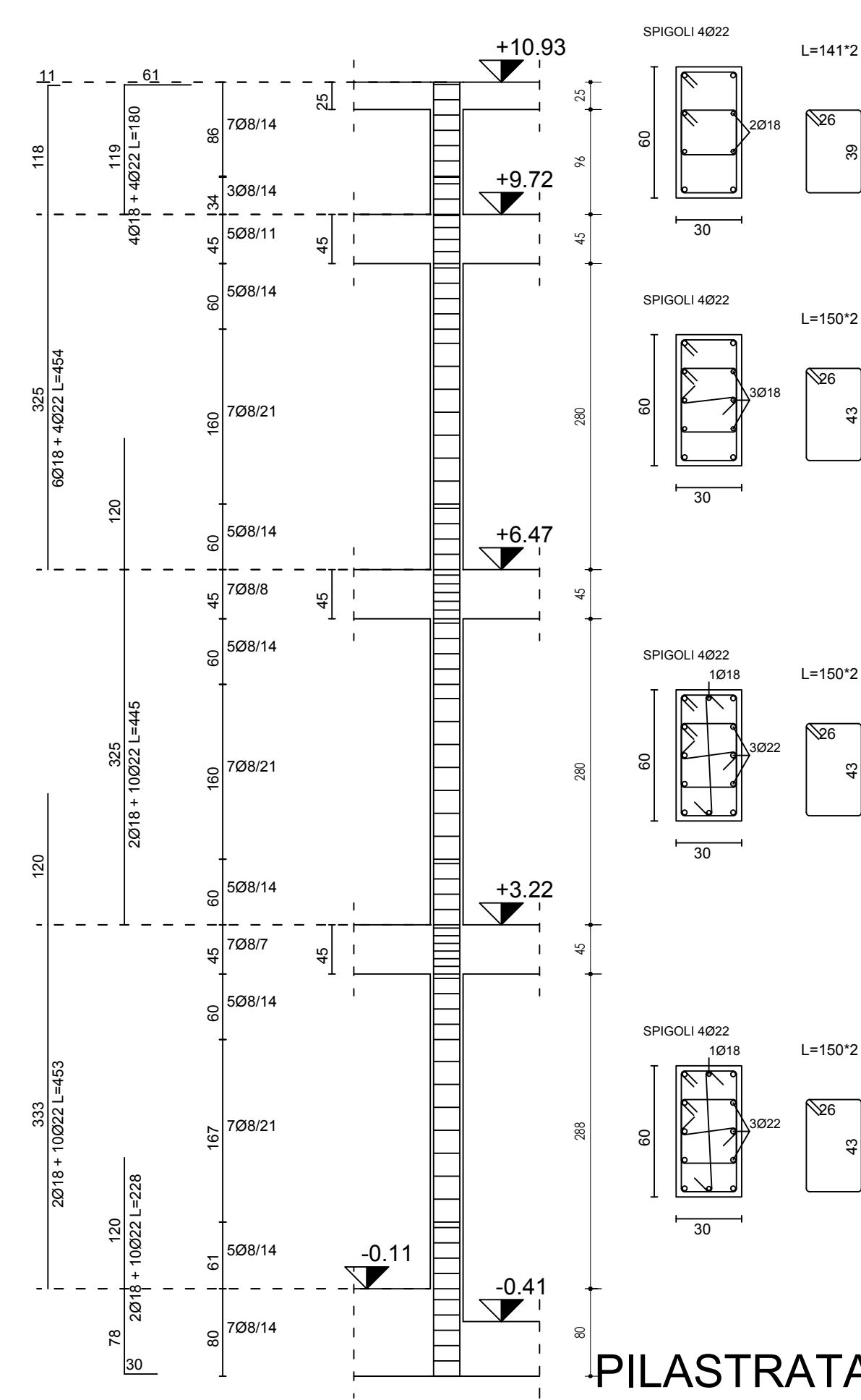
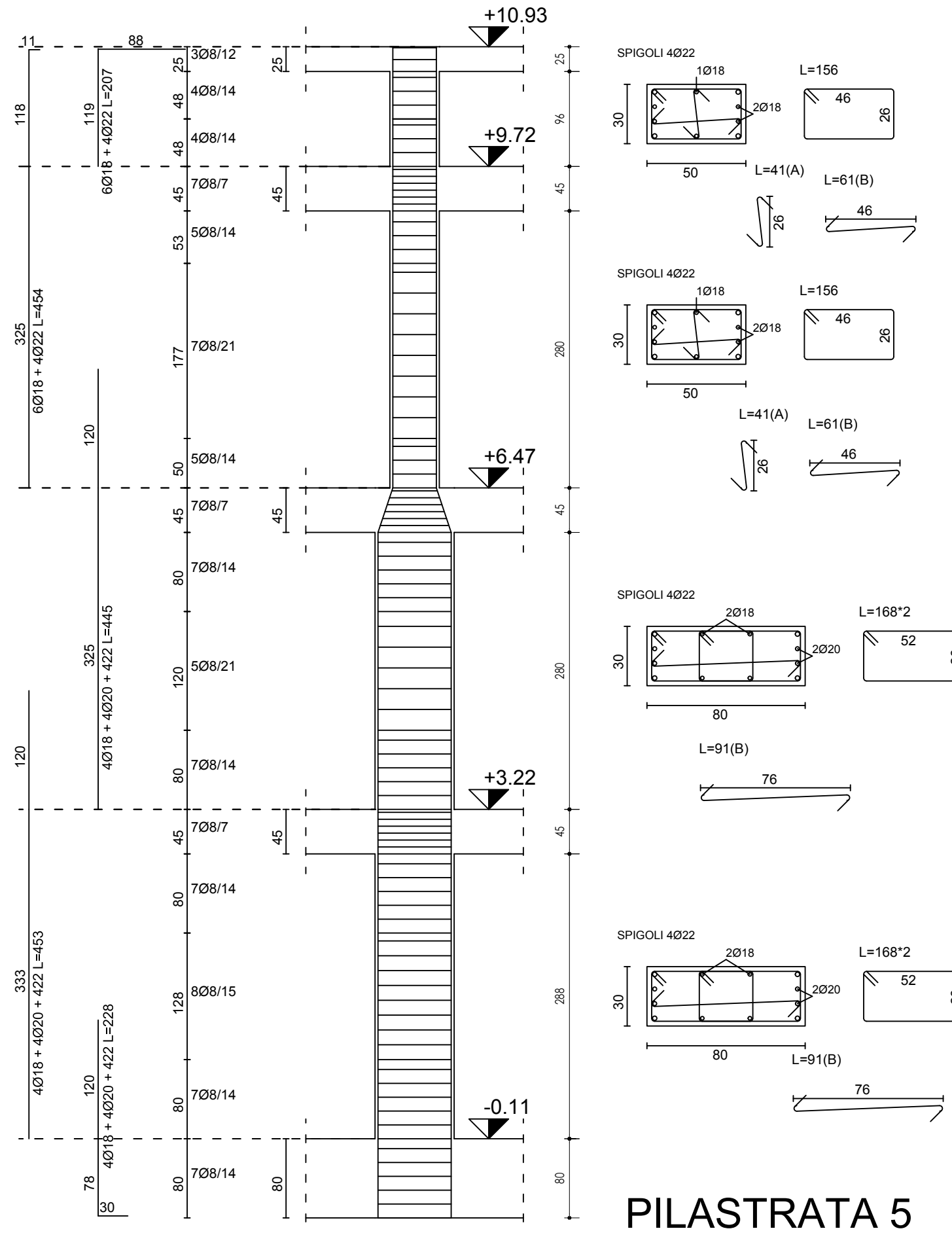
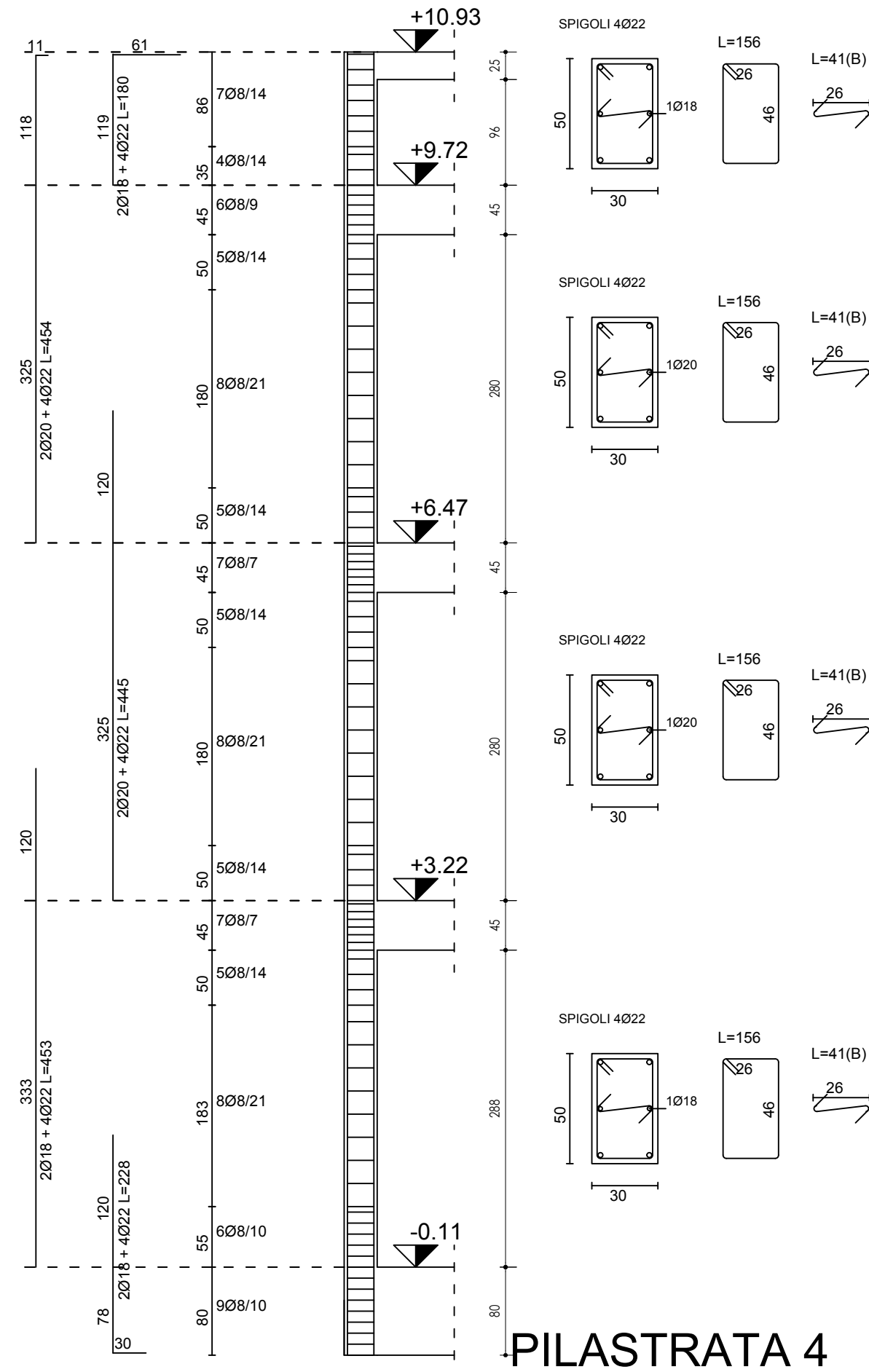
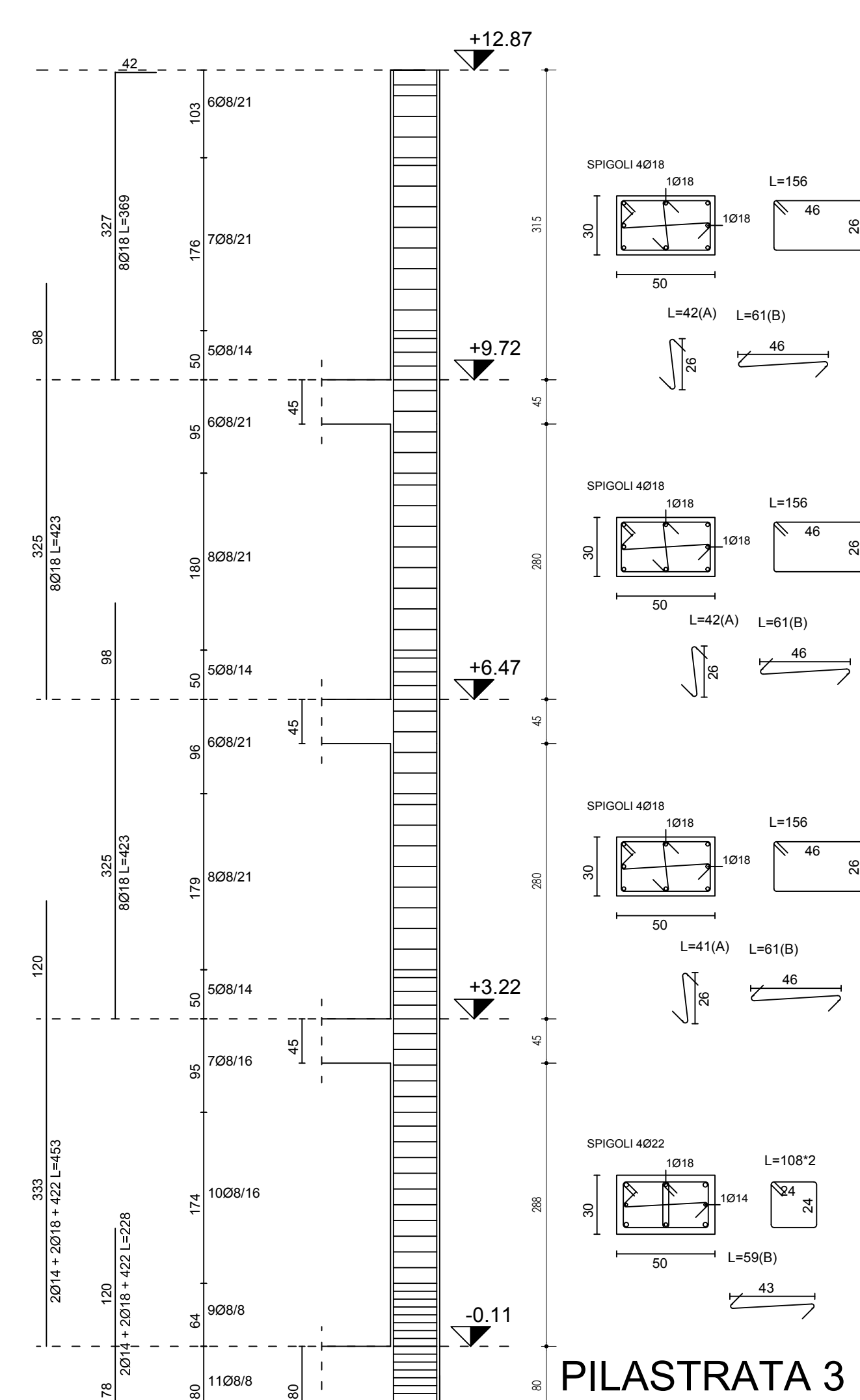
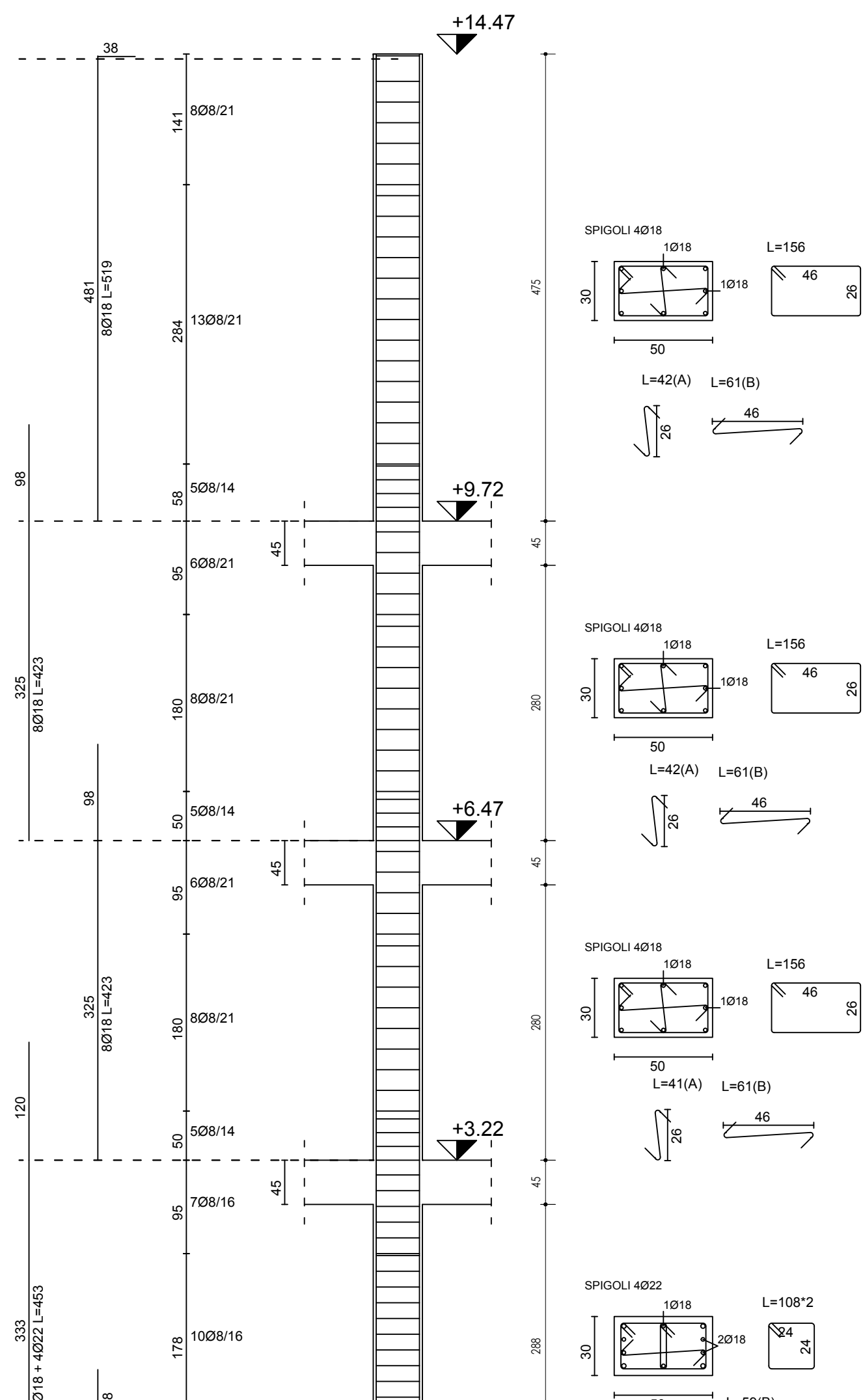
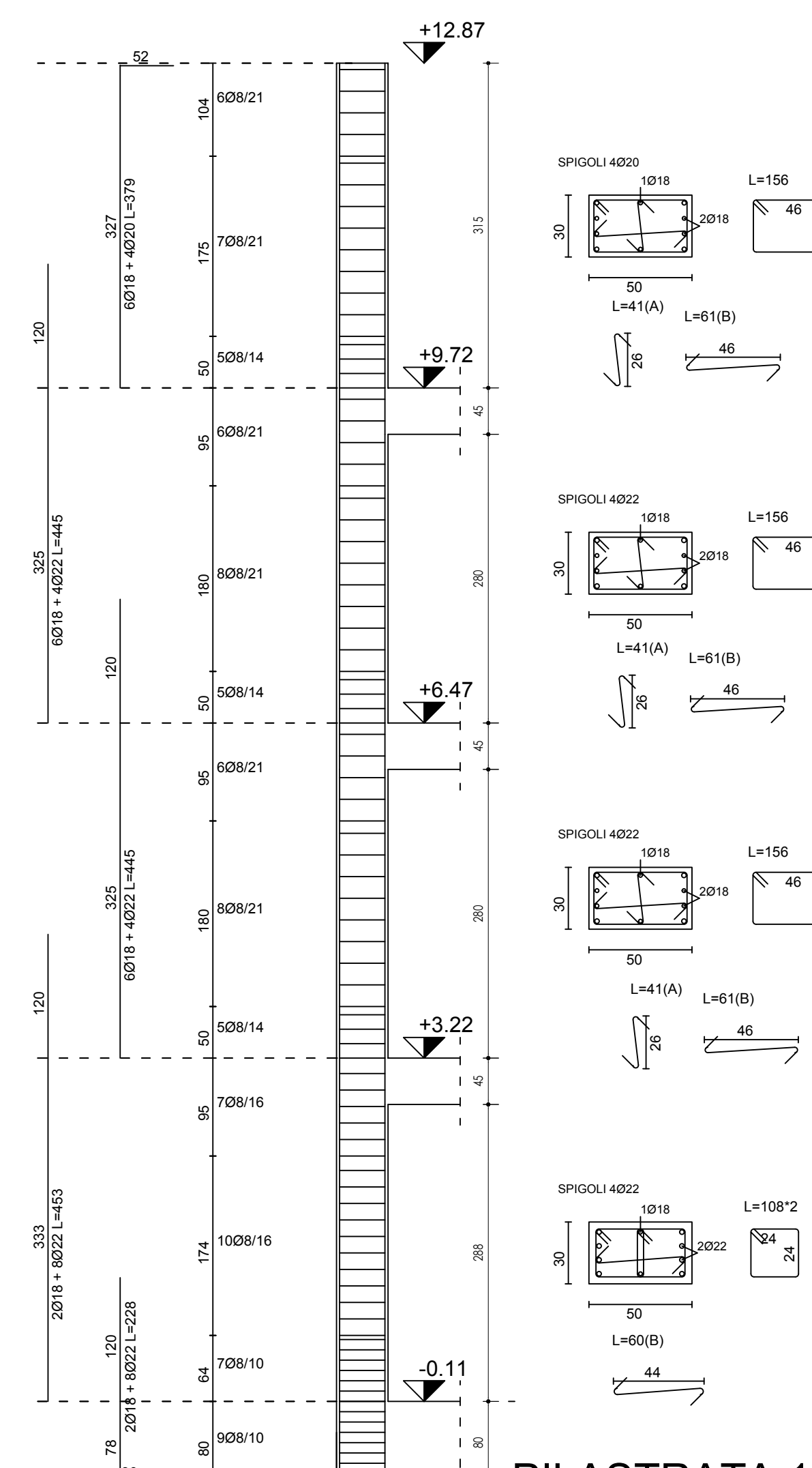










[illegible]







## PRESSIONI DEI MATERIALI AD USO STRUTTURALE E SENDE DEL CAPITOLO 11 DELLE NTCS

In base alle norme di riferimento e ai dati sperimentali, sono indicati, in questa tabella, le seguenti pressioni:

La pressione caratteristica delle pareti dei progetti deve essere calcolata anche tenendo in conto le diverse condizioni di carico. Le diverse condizioni di progetto sono indicate con le lettere A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ.

### Caratteristiche generali e norme

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.

La presente tabella è basata sulle norme tecniche di riferimento e sui dati sperimentali.



[illegible]