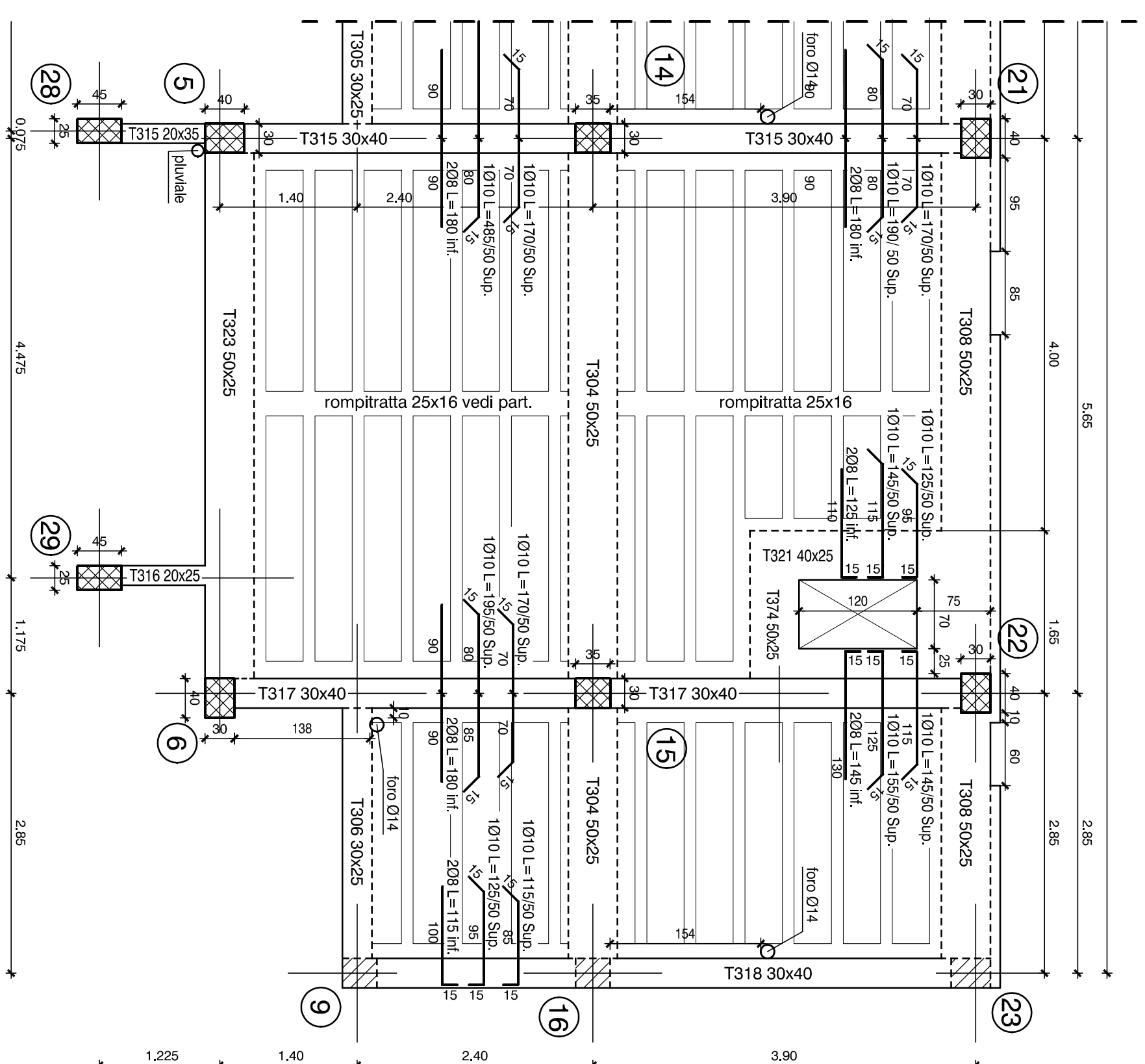
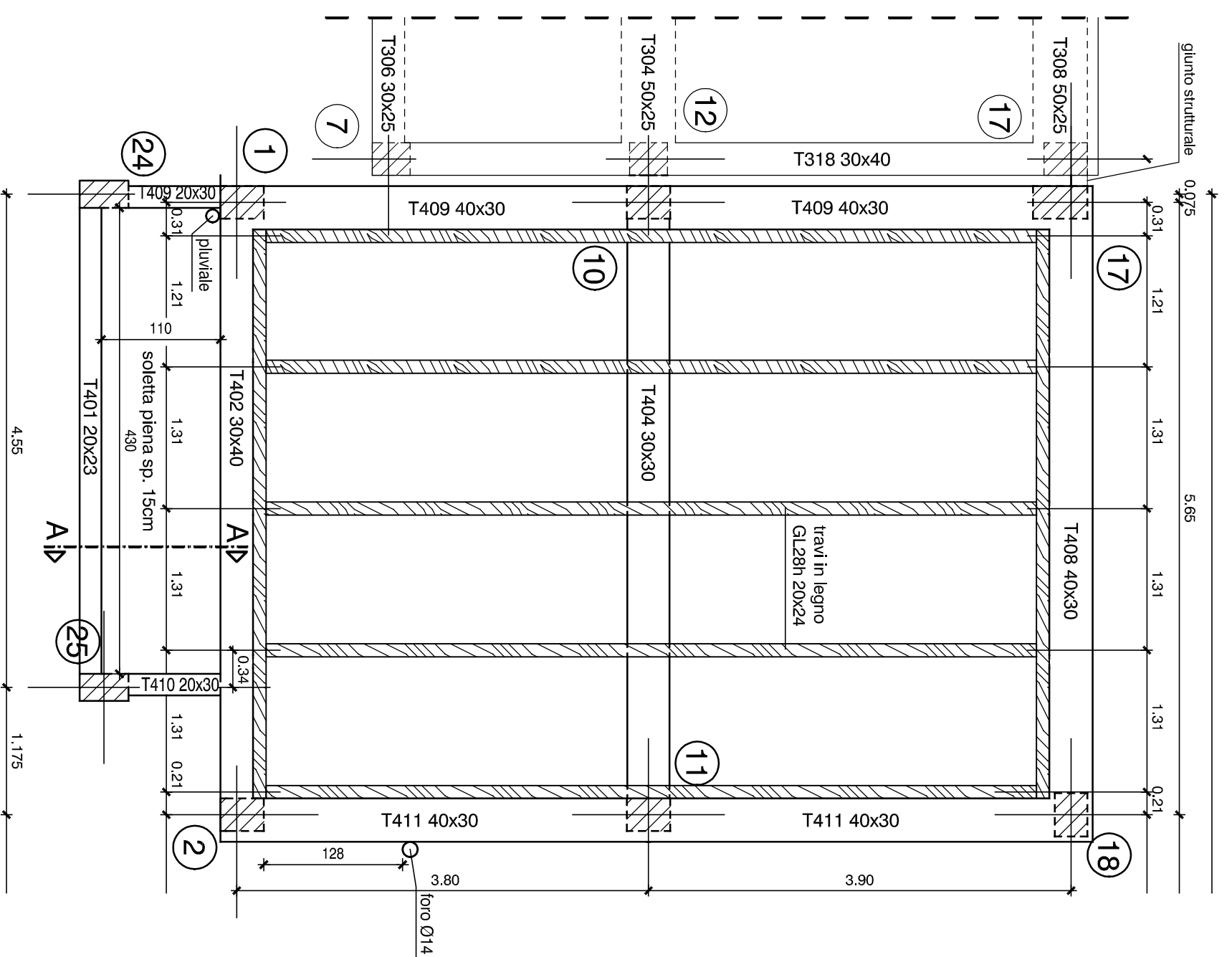


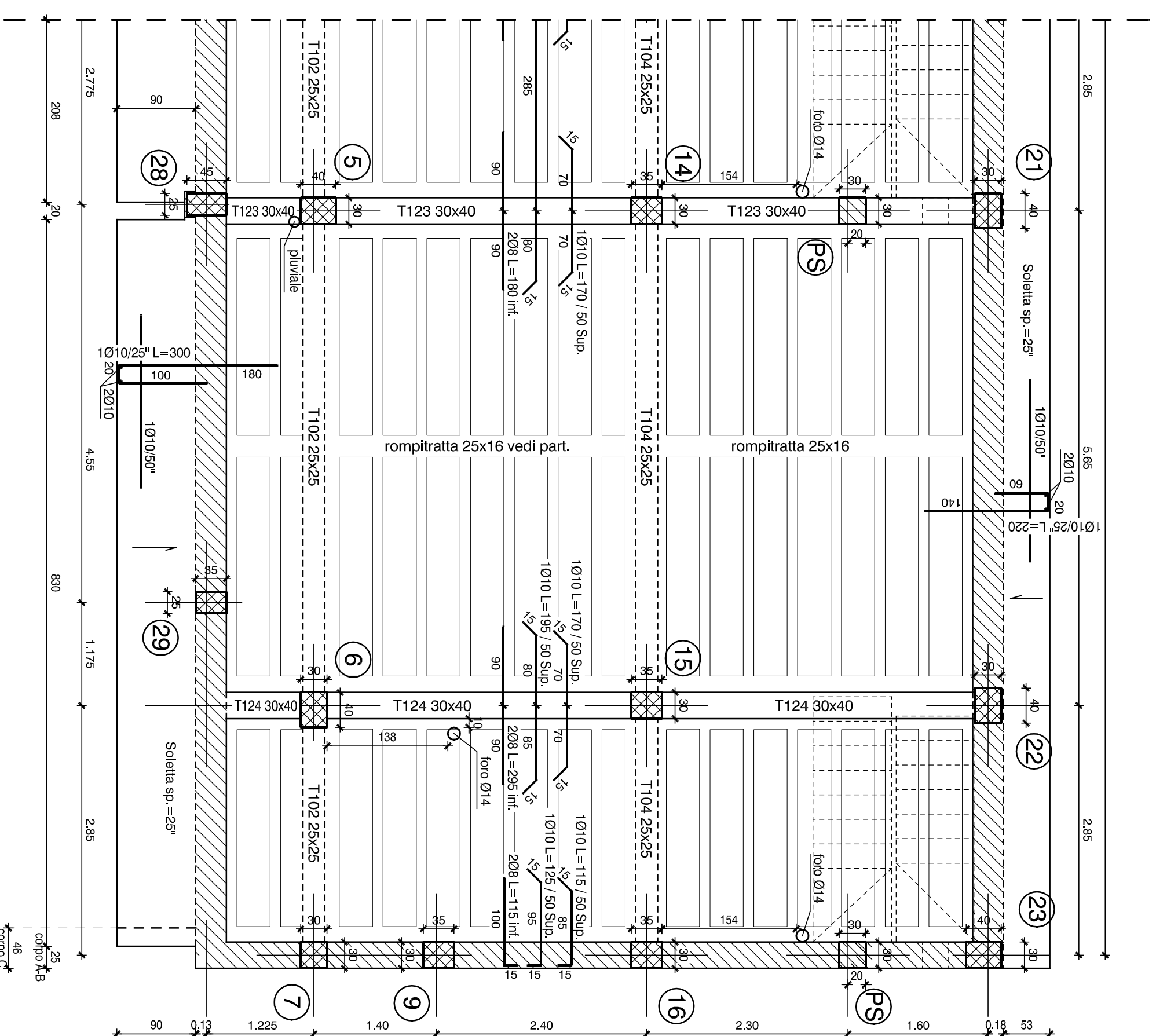
Riposizionamento botola carpenteria 3° impalcato



Trave di copertura in corrispondenza del giunto carpenteria 4° impalcato corpo B e C



Modifica della carpenteria impalcato 1



PRESCRIZIONI:

- 1) CALCESTRUZZO
 - cemento Portland EN 197-1/CEM II/A-LL 42,5 R
 - classe di esposizione XF3 - fondazione (UNI 11104:2004)
 - classe di esposizione XC4 - elevazione (UNI 11104:2004)
 - A/C max = 0,45-0,50
 - C 32/40 N/mm² - fondazione
 - C 32/40 N/mm² - elevazione
 - Dmax inerte fondazione = 30 mm
 - Dmax inerte elevazione = 20 mm
 - contenuto minimo di cemento 350 Kg/m³
 - classe di consistenza S4-S5
- 2) ACCIAIO D'ARMATURA B450C
- 3) COPRIFERRO:
 - 3,0 cm fondazione
 - 2,5 cm elevazione
- 4) GIUNZIONE DEI FERRI DI PARETE:
 - In mezz'era della campata con sovrapposizione di 80 cm
- 5) GANCI DELLE STAFFE:
 - Per Ø 8 l = 10 cm angolo di piegatura 135°

COMUNE DI MATERA

REALIZZAZIONE DI N°8 ALLOGGI DI E.R.P. SOVVENZIONATA
CON RIFERIMENTO ALL'USO DI PROCEDURE BIOCCLIMATICHE
E MATERIALI BIODIDILI, NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI
QUARTIERE DEL BORGO LA MARTELLA SUBCOMPARTO B
- PROGETTO STRUTTURALE -

ARCHIVIO
344/1013 BG cd11/01

COMITENTE:
COMUNE DI MATERA

modifiche alle carpenterie dei piani

S.L.I.A.
associazione
professionale

studio di ingegneria ed architettura
Via Annunziata n.1
74100 - MATERA
e-mail: studio@sliaing.it

PROGETTISTA:
ing. Giovanni Losio

TAVOLA: **S13** SCALA: 1:50 DATA: ottobre 2013 ARG.