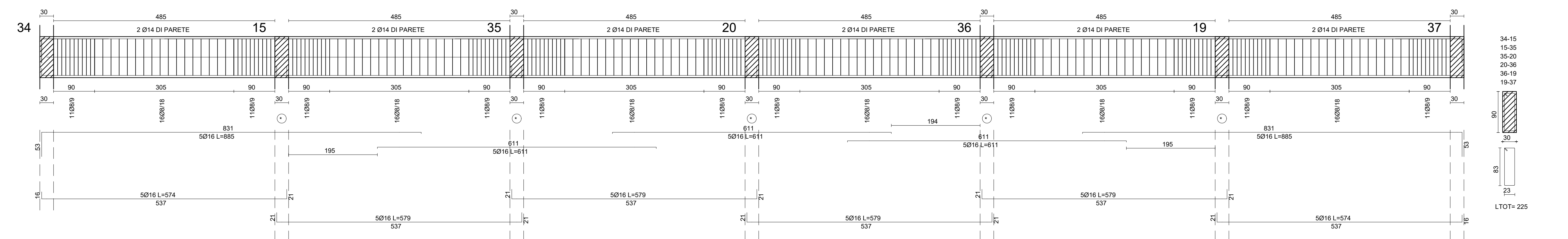
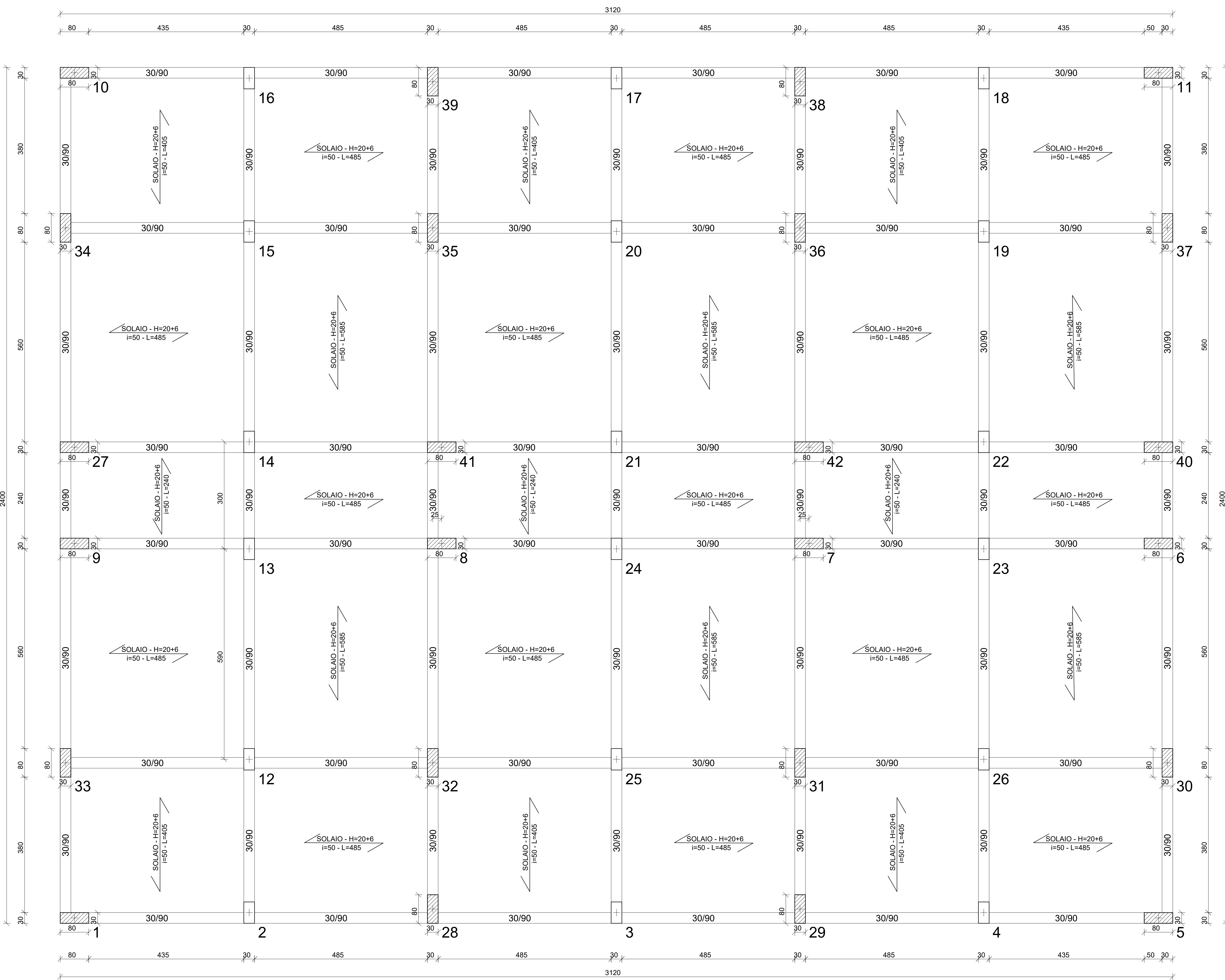
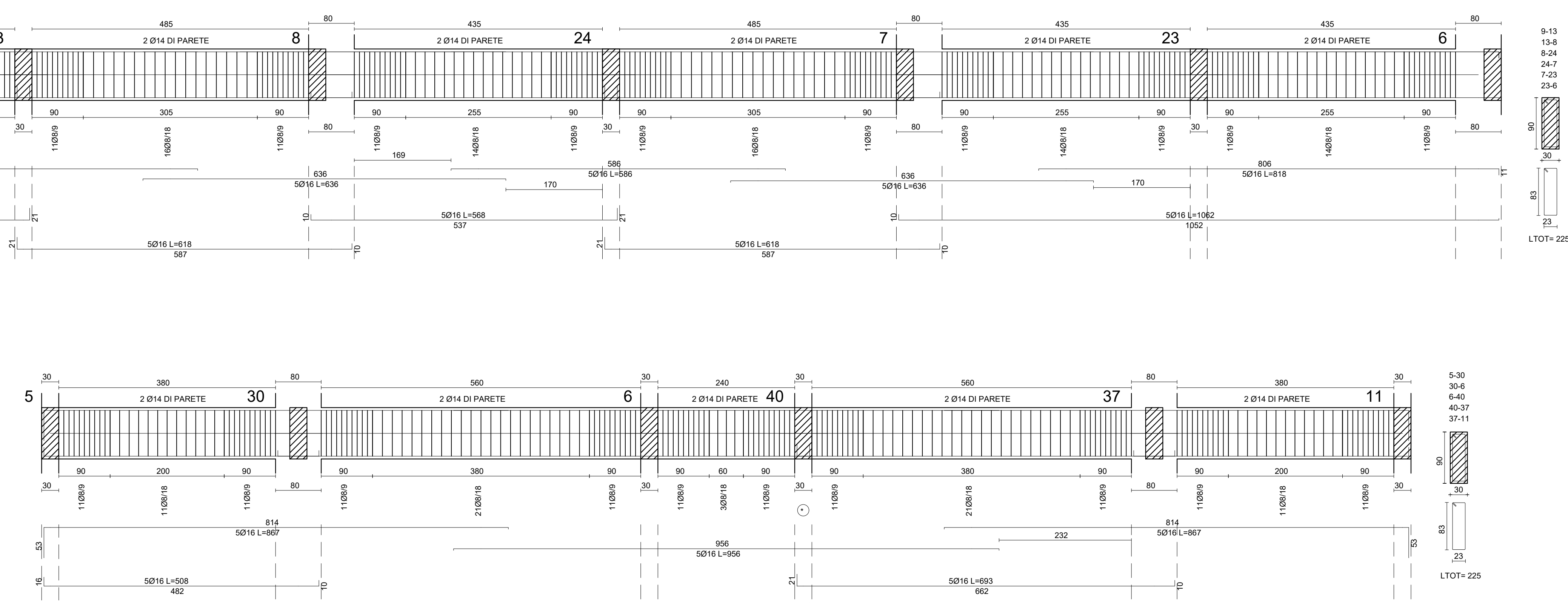
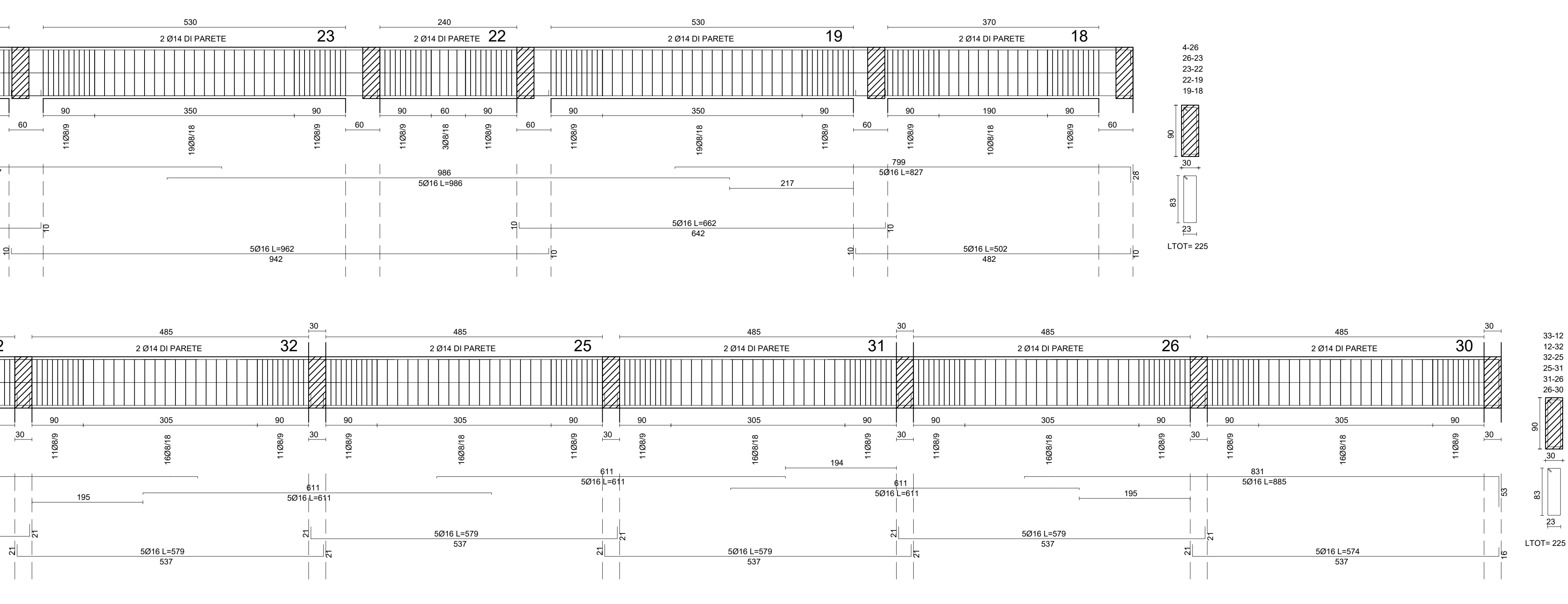
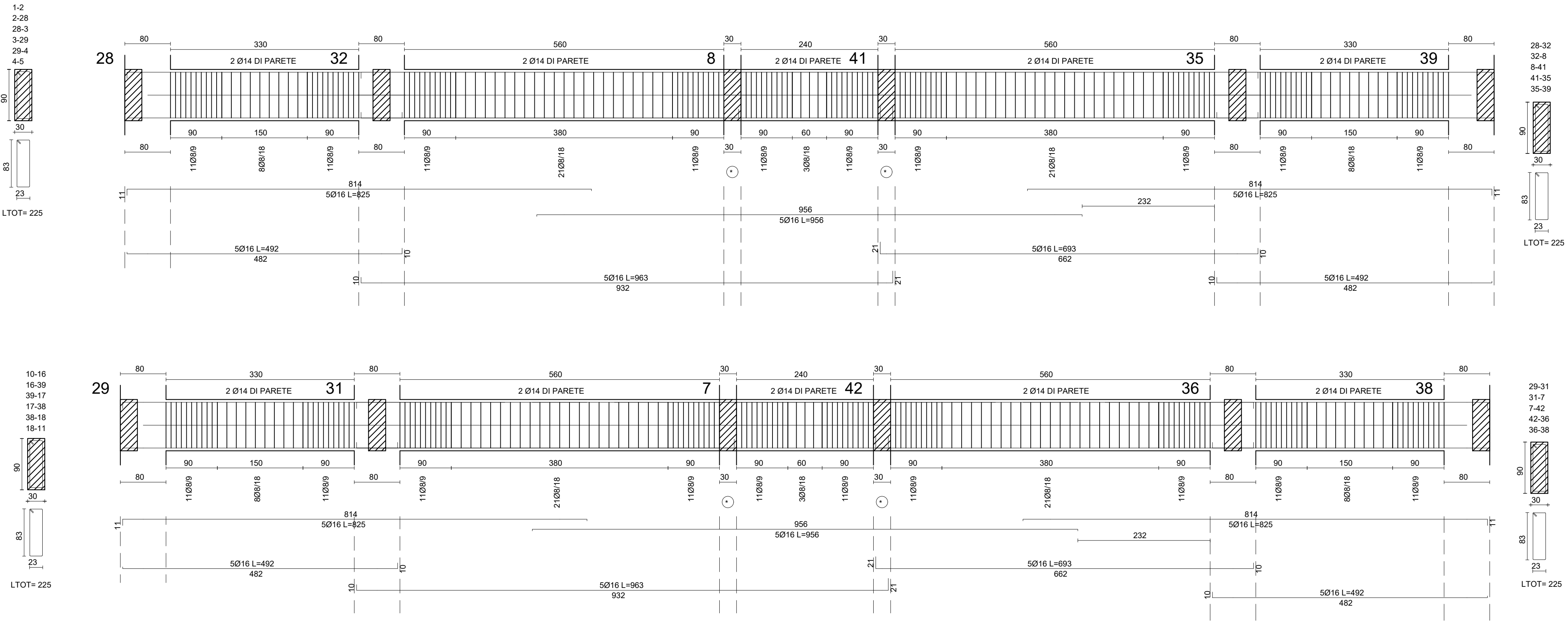
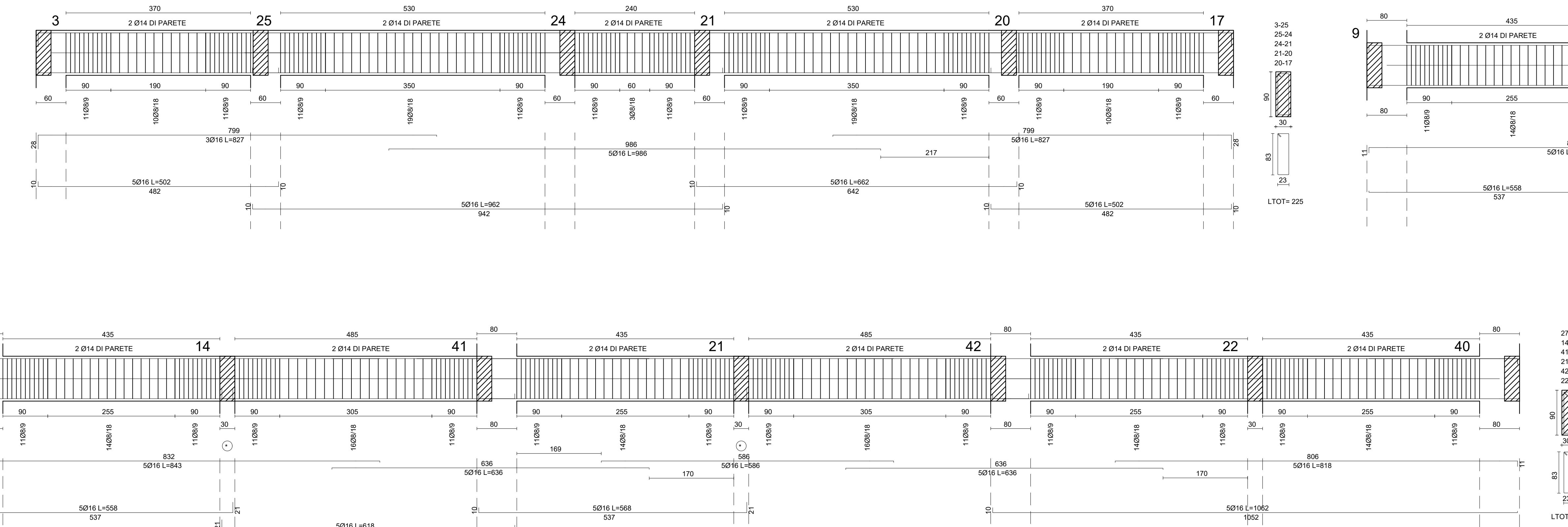
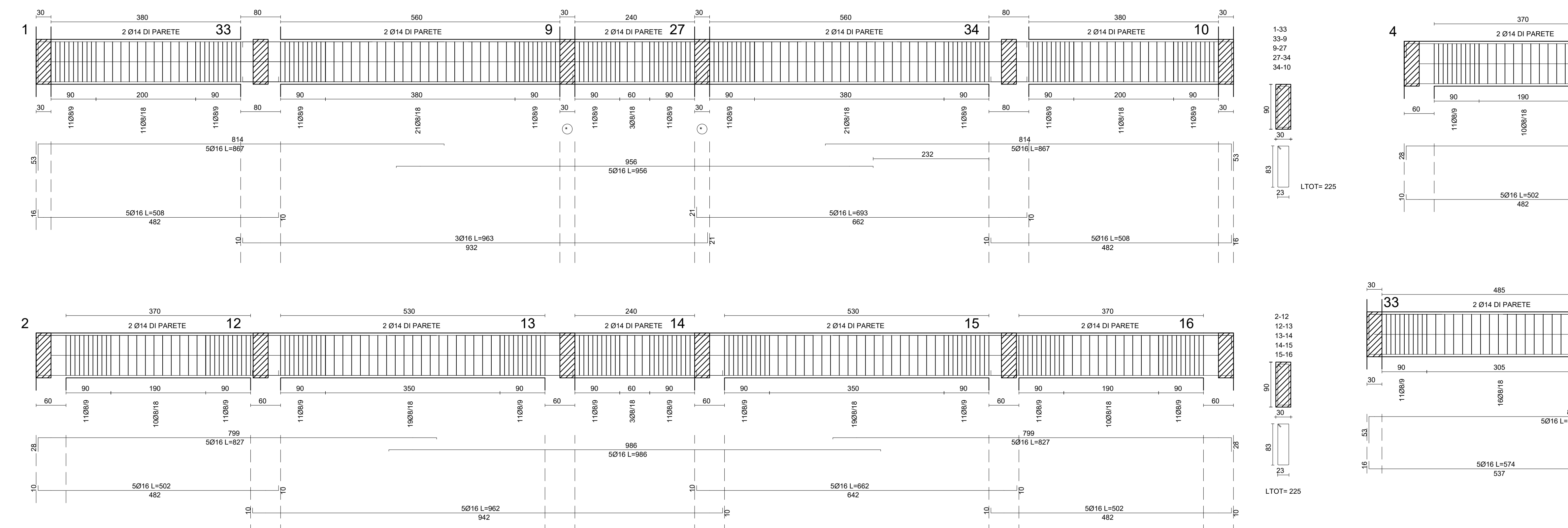
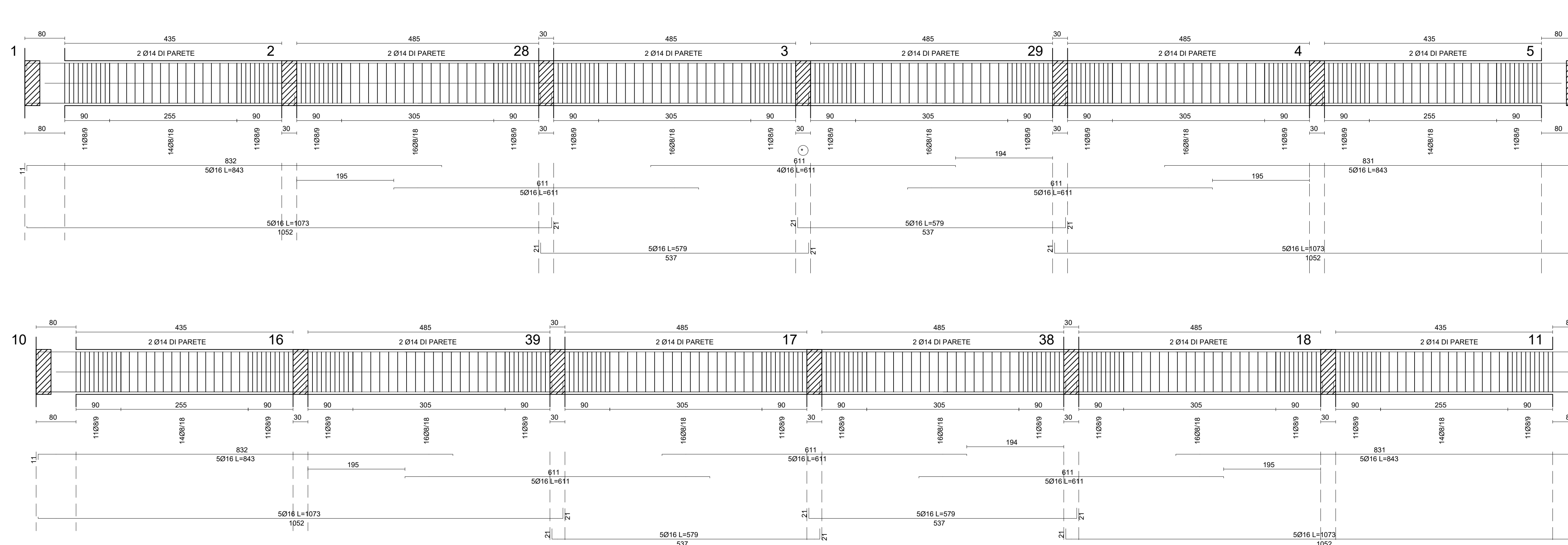


PIANTA IMPALCATO ESISTENTE QUOTA m: 1.30



ARMATURA ESISTENTE TRAVI FONDAZIONE - R=1/50



ELENCO DEI MATERIALI	
ELEMENTI STRUTTURALI	CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO ESISTENTE	
Calcestruzzo per opere di fondazione in c.a.	
CLT: Rck 250 Classe di aggressività ambientale XC2/XC3 Contenuto minimo di cemento - 250 Kg/m³ Copertura minimo 30 mm.	
ACCIAIO ESISTENTE	
Acciaio per cemento armato in barre o reti	
Tipo Fcd 44 K f <sub>yk</sub> ≥ f <sub>yknom</sub> = 450 N/mm² f <sub>tk</sub> ≥ f <sub>tknom</sub> = 540 N/mm²	
Acciaio per carpenteria metallica	
Tipo S275 f <sub>yk</sub> ≥ 275 N/mm² f <sub>tk</sub> ≥ 430 N/mm²	

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**  
(L.R. 15/2015)  
ex Provincia Regionale di Agrigento  
**Settore Infrastrutture stradali**  
**Edilizia scolastica Patrimonio e Manutenzione**

Aggiornamento ed adeguamento alla normativa vigente del progetto esecutivo relativo ai lavori di costruzione dell'Istituto Tecnico per il Commercio in Campobello di Licata. Completamento.

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett.b) del D.lgs n.36/2023 a conferma dell'art. 1 comma 2 lett.a) del D.L. 16 Luglio 2022 n. 176, D.Lgs. 50/2016 in deroga all'art. 36 comma 2 lett.a) del D.Lgs. 50/2016 come modificato dall'art. 1 della L.n.78 21 giugno 2022, (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12) - CIG: A0374BA446 -



N. Elaborato: 11.6  
Tito elaborato: 11 - LOCALE LABORATORI STRUTTURALI  
Pianta carpenteria e armature esistenti travi impalcato quota 1.30 m scala 1:50

Il Responsabile l'uso del Presidio  
Arch. Agostino Di Stefano

Il progettista  
Ing. Roberto Di Stefano  
Arch. Agostino Di Stefano

REV. DATA DESCRIZIONE

REDAZIONE