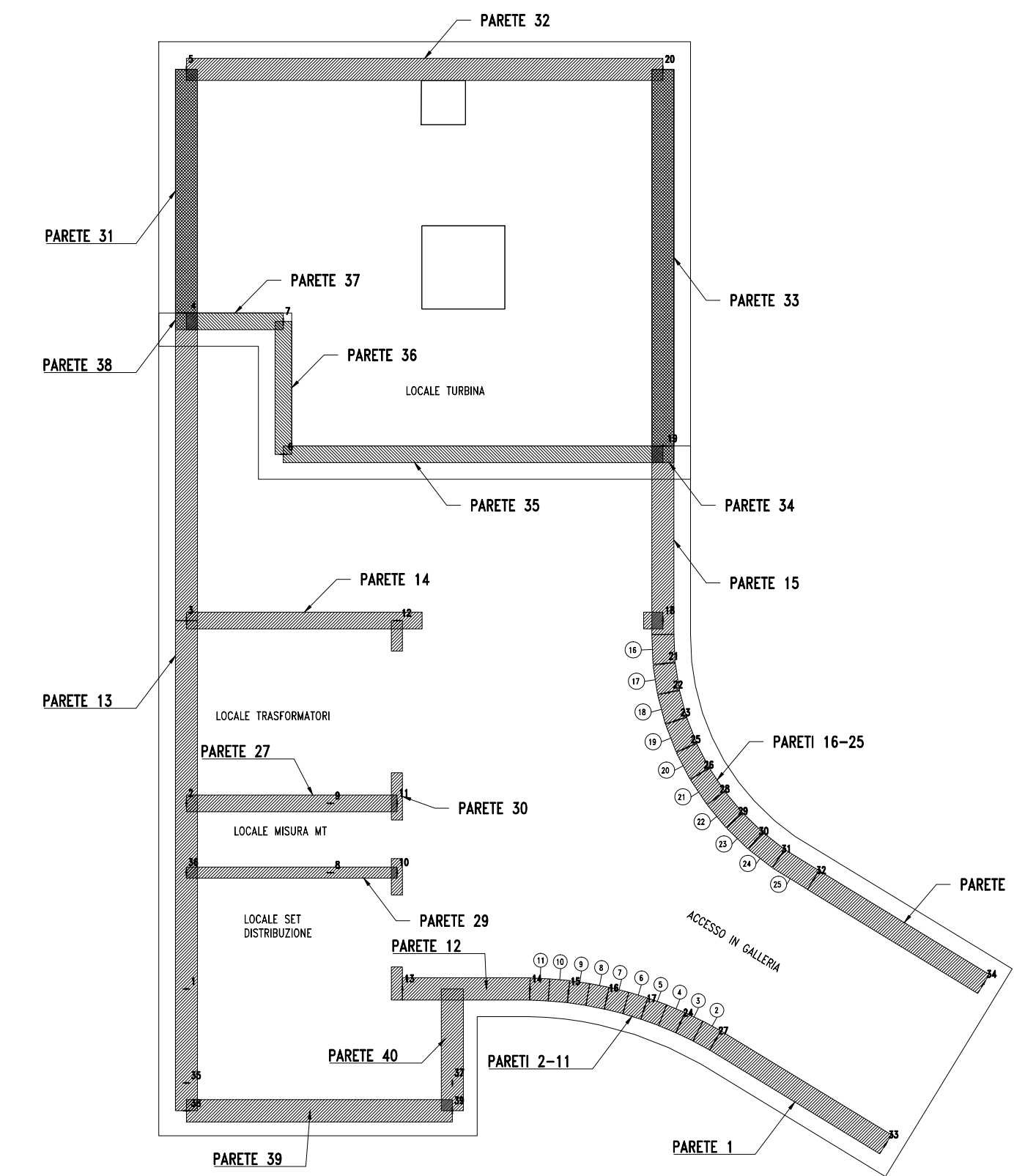
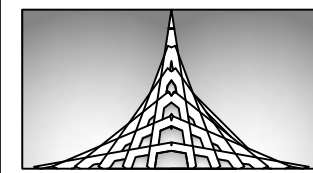


SCHEMA EDIFICIO CENTRALE
SCALA 1:100



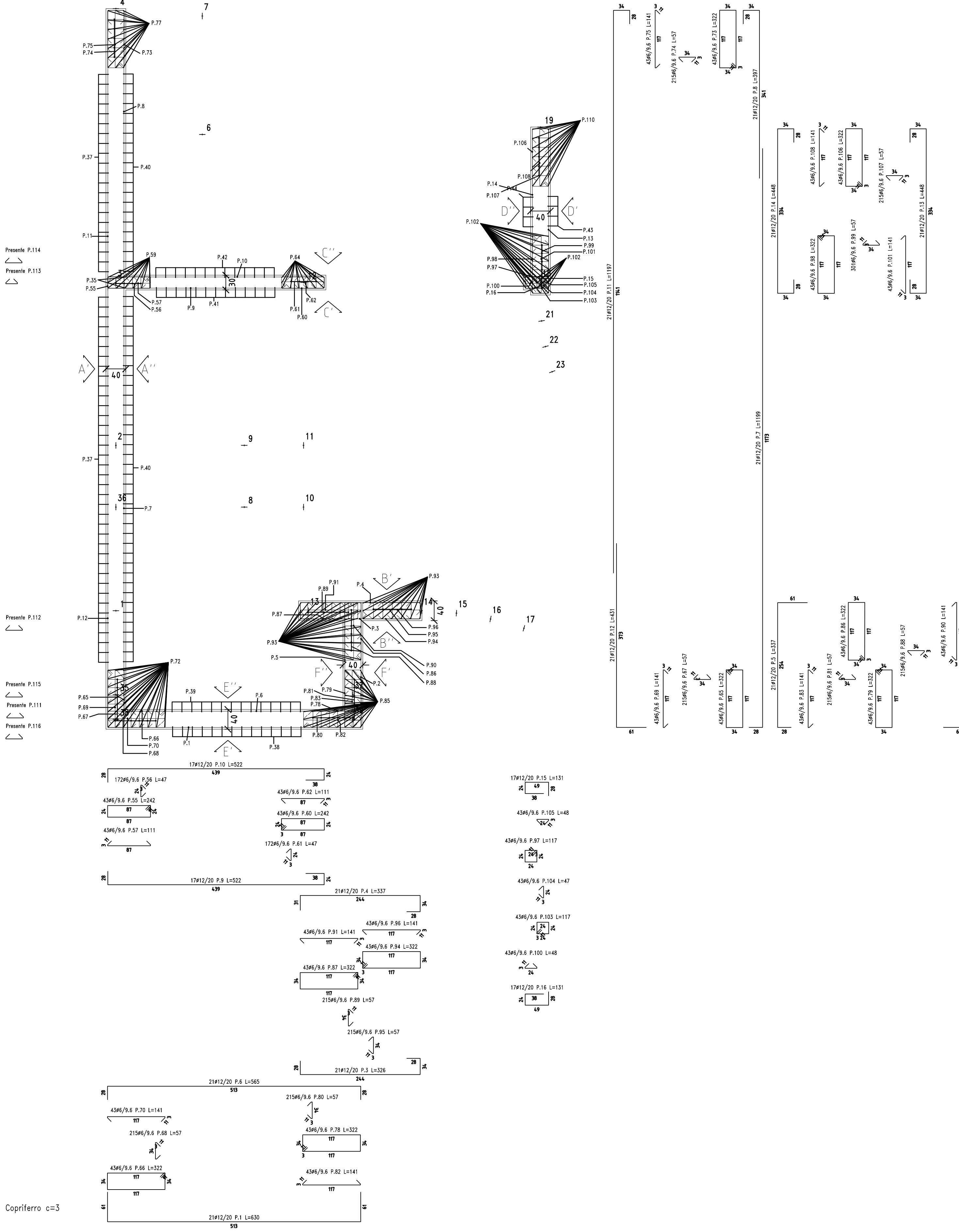
NOTE E PRESCRIZIONI:
Classe di resistenza minima cls:
C25/30;
Classi di consistenza: S4 - S5;
Tipo di cemento: CEM III-V;
Rapporto acqua-cemento: a/c=0.5;
Dosaggio cemento: 340 Kg/mc
Classe di esposizione XC1;
Acciaio di armatura B450C

vol. brevenario 43
36122 TRENTO
Tel. 0461/963367 Fax. 0461/963375
info@betinivallini.it
C.F. n. Partita IVA:
01344510223

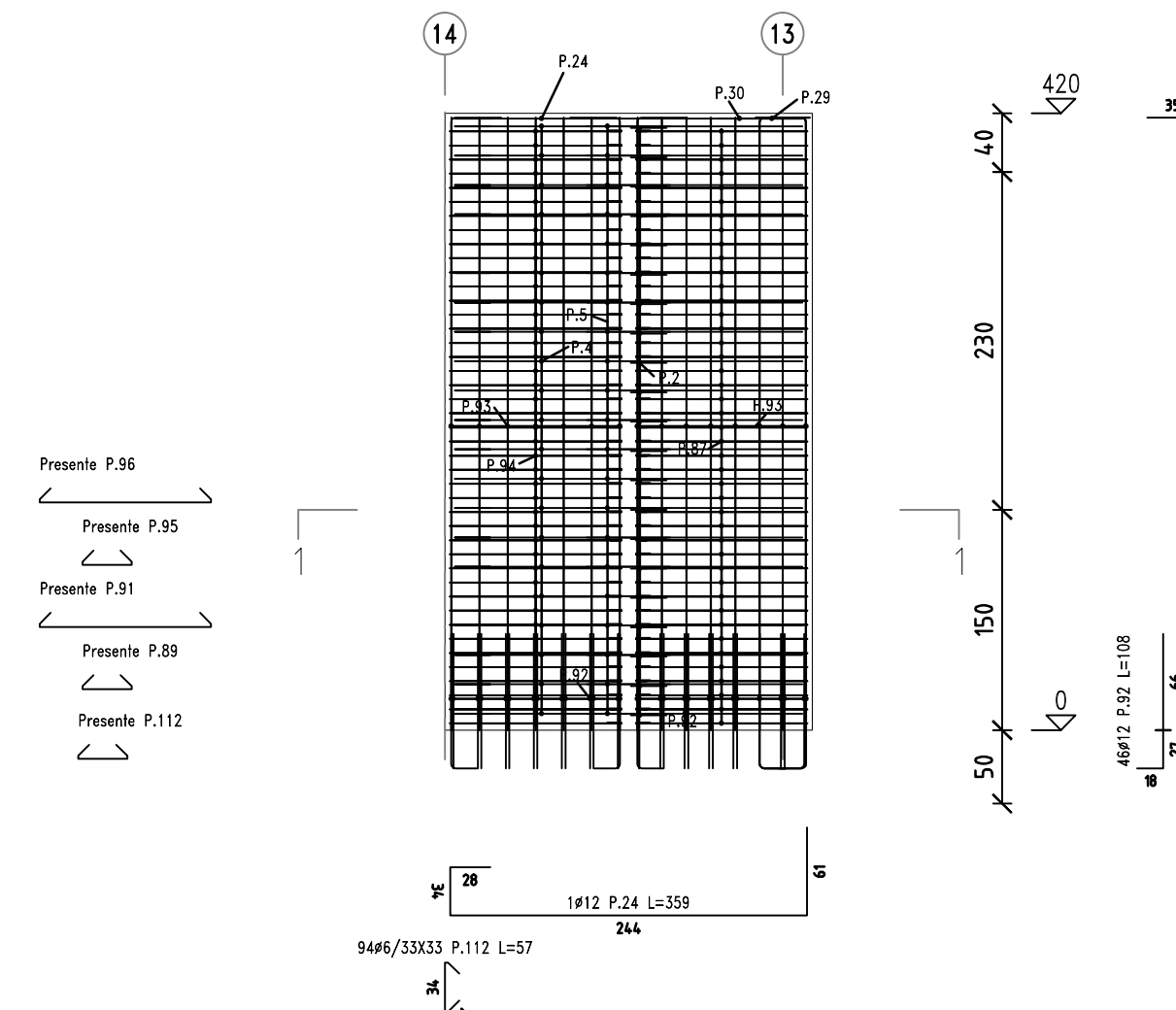
 STUDIO DI INGEGNERIA
BETTI & VIALLI

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO COMUNE DI PIEVE TESINO		
Comprossorio	Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE GRIGNO - TRATTO INTERMEDIO - C/13749	Codice inv. - cont.
Legge Provincia	N. Progressivo:	
Programmi:	Den. n.:	E.A.20.4
redatto da: ing. Michele Betti R. progettista: ing. Michele Betti	Titolo: EDIFICIO CENTRALE STRUTTURALE PARETI 12-15 E 39-40	Sottoscrizione R. n.:
Revisione:	Categoria:	Scala: 1:100 - 1:50
Disegno N.:	Strutturale	Data: Marzo 2026
Progetto N.:	P2046	Conservatore: Costabrunella Srl

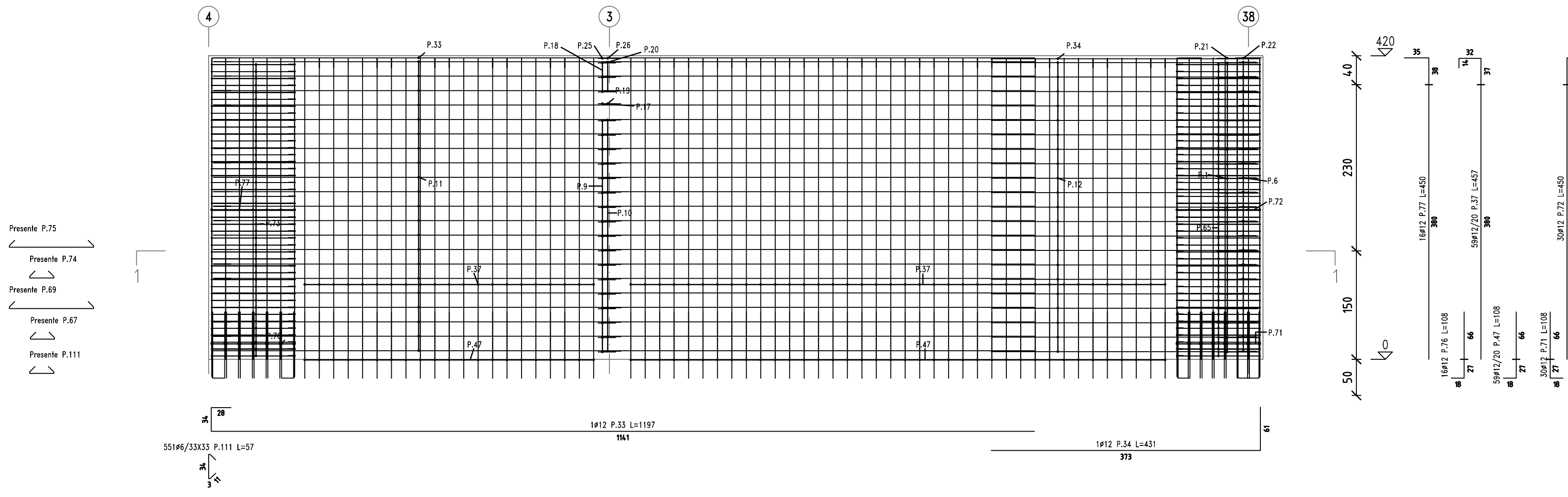
PARETI 12-15 E 39-40
Sezione 1 - 1 quota 150 cm
scala 1/50



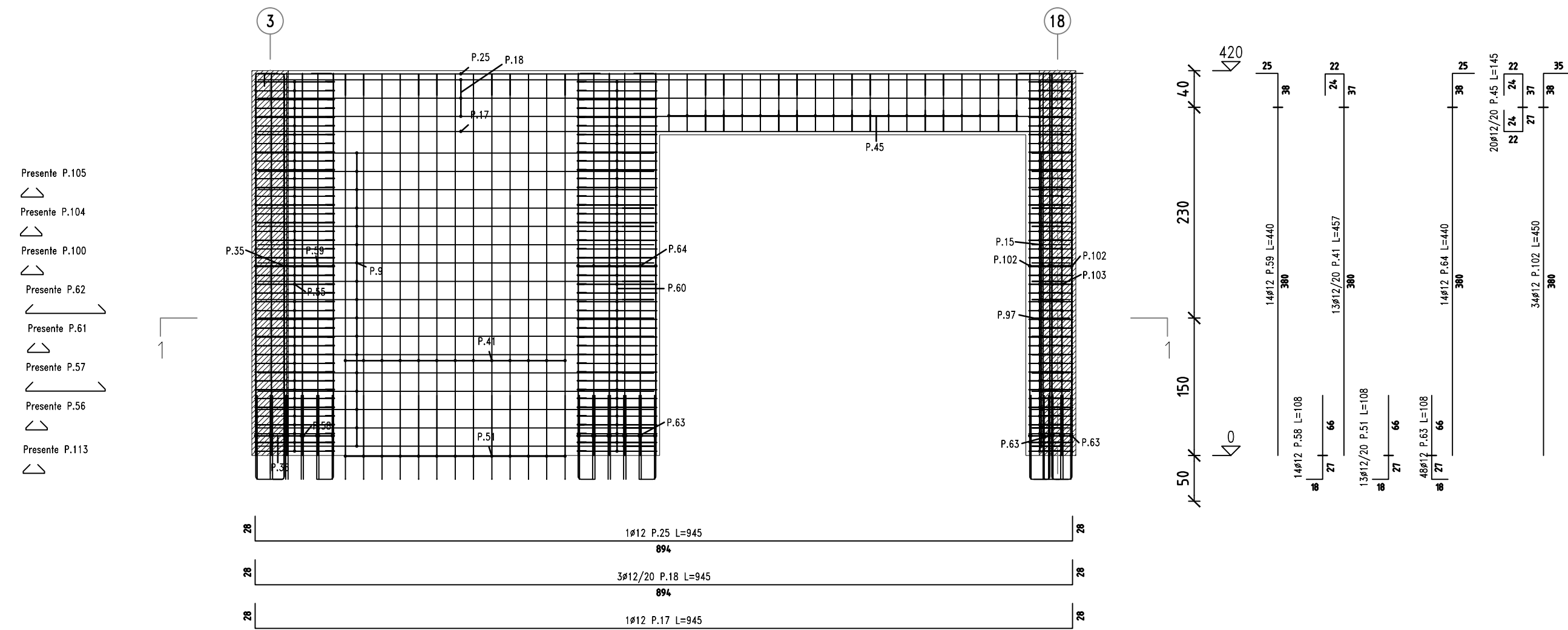
PARETE 12
Prospetto B'
scala 1/50



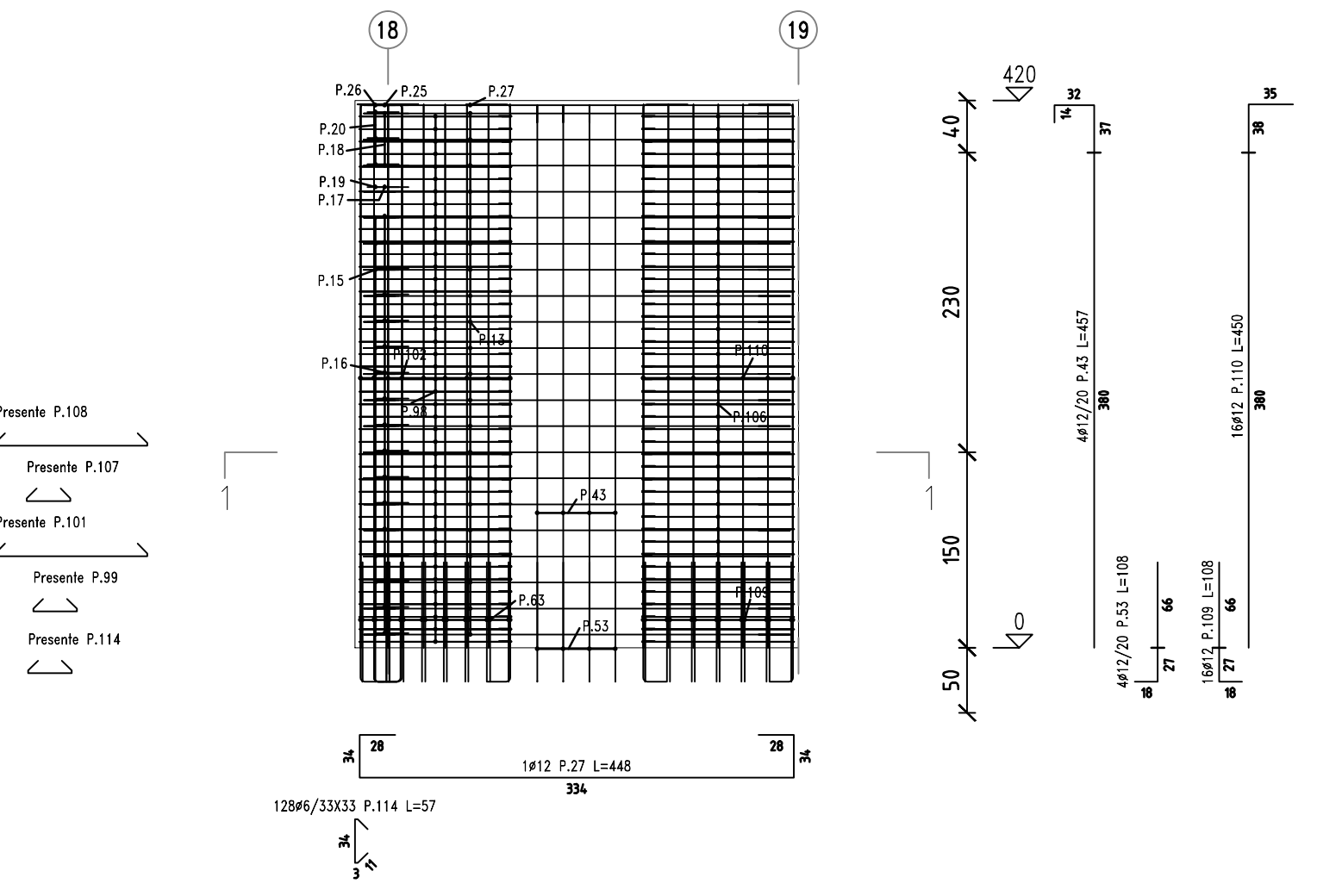
PARETE 13
Prospetto A'
scala 1/50



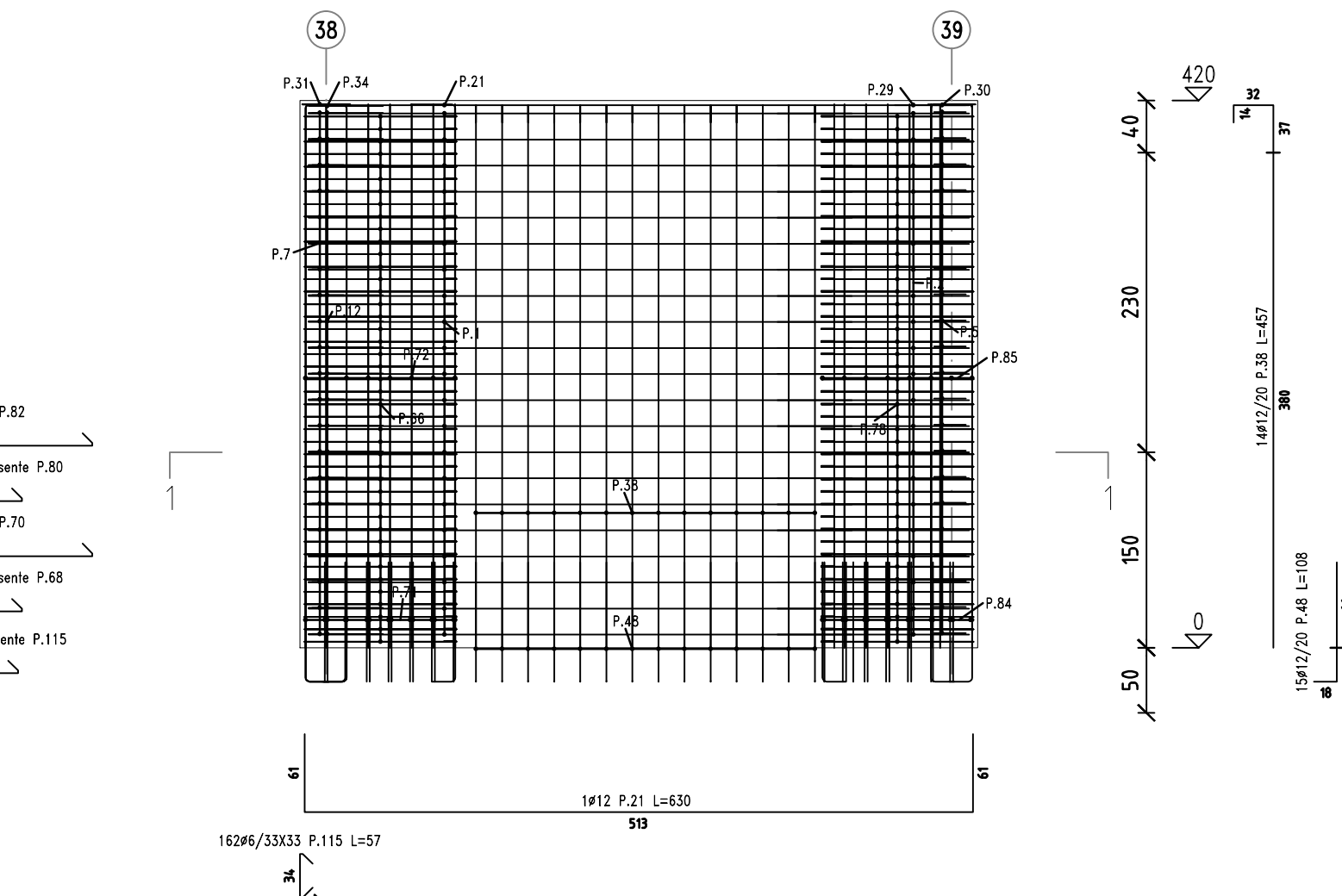
PARETE 14
Prospetto C'
scala 1/50



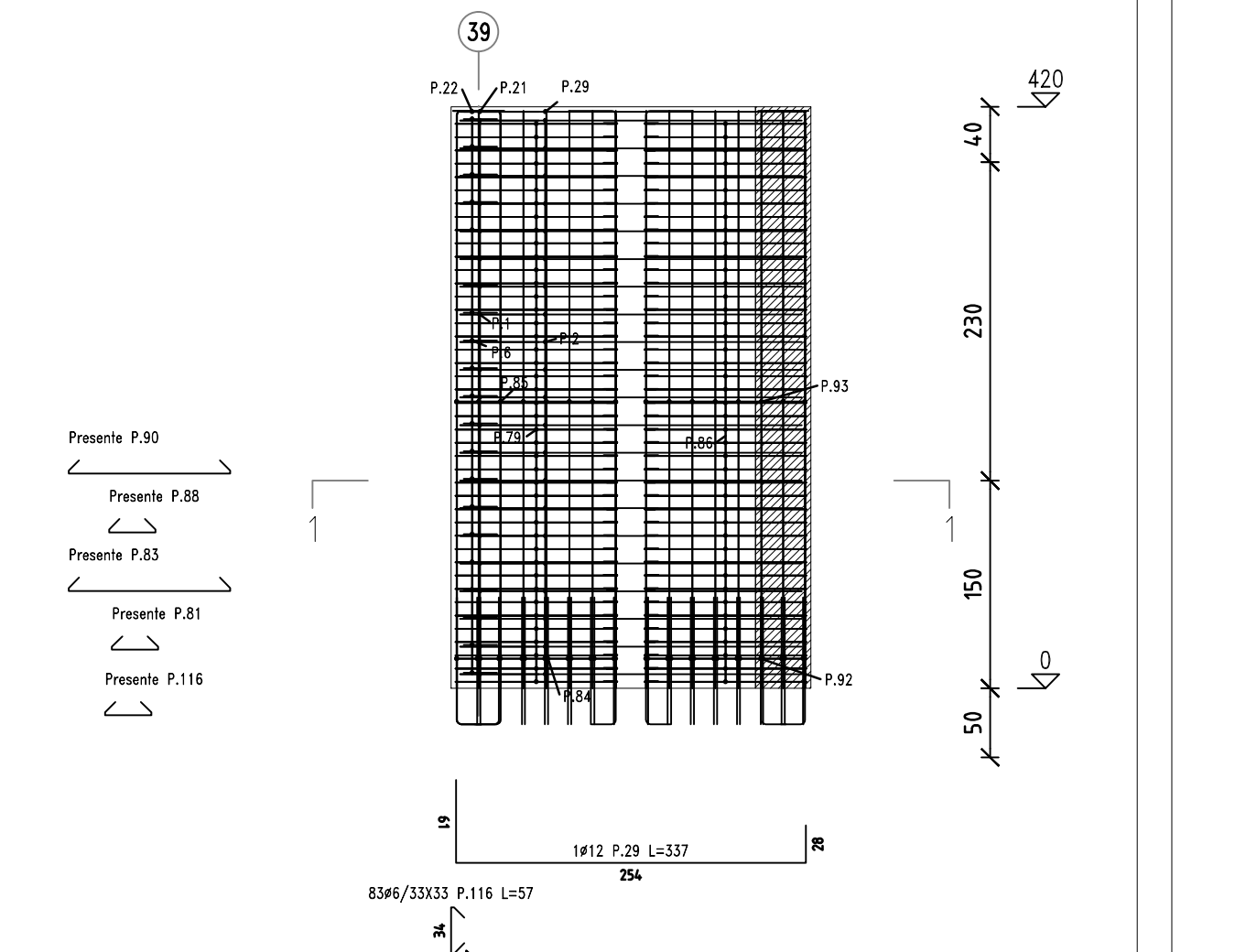
PARETE 15
Prospetto D'
scala 1/50



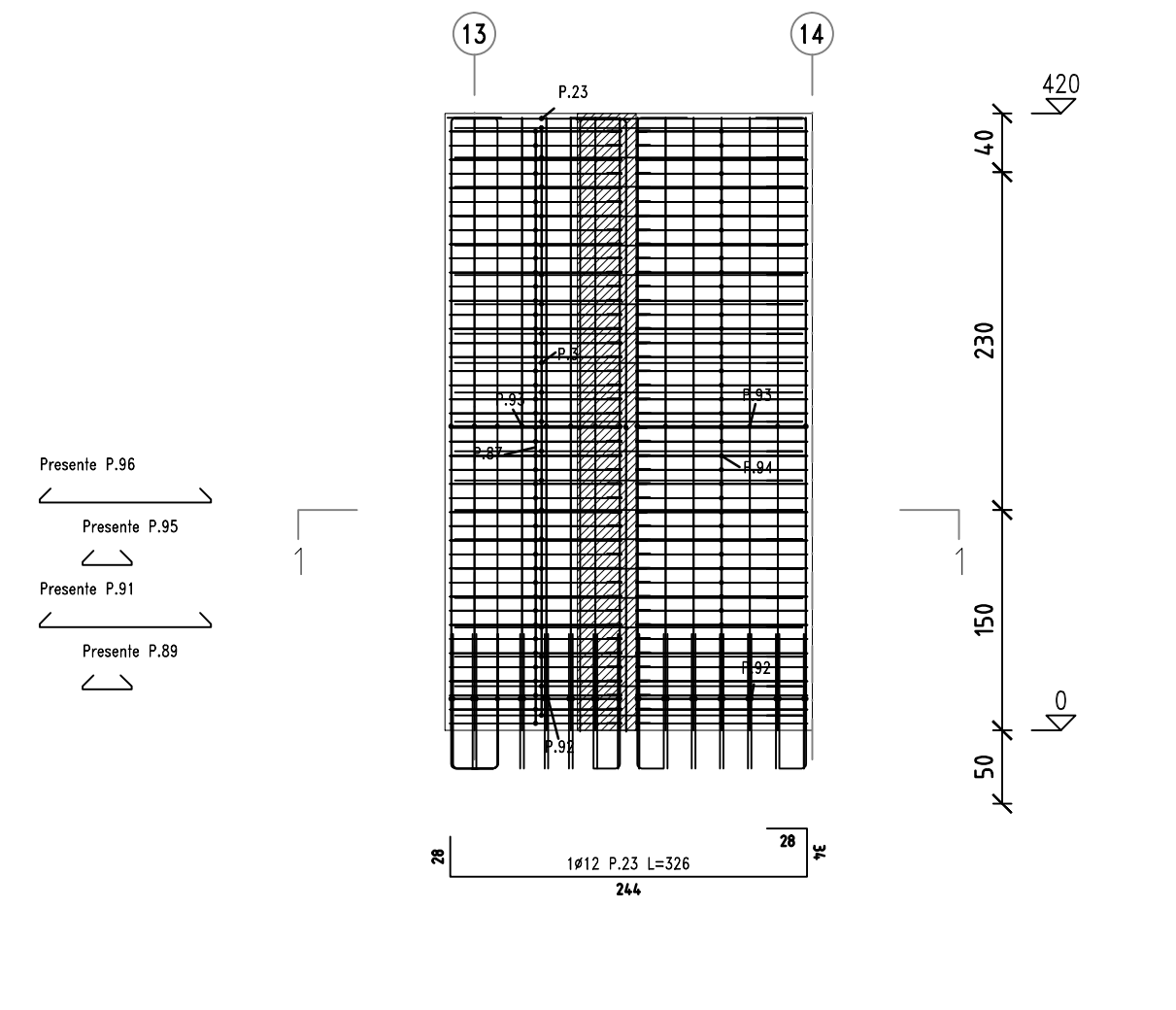
PARETE 39
Prospetto E'
scala 1/50



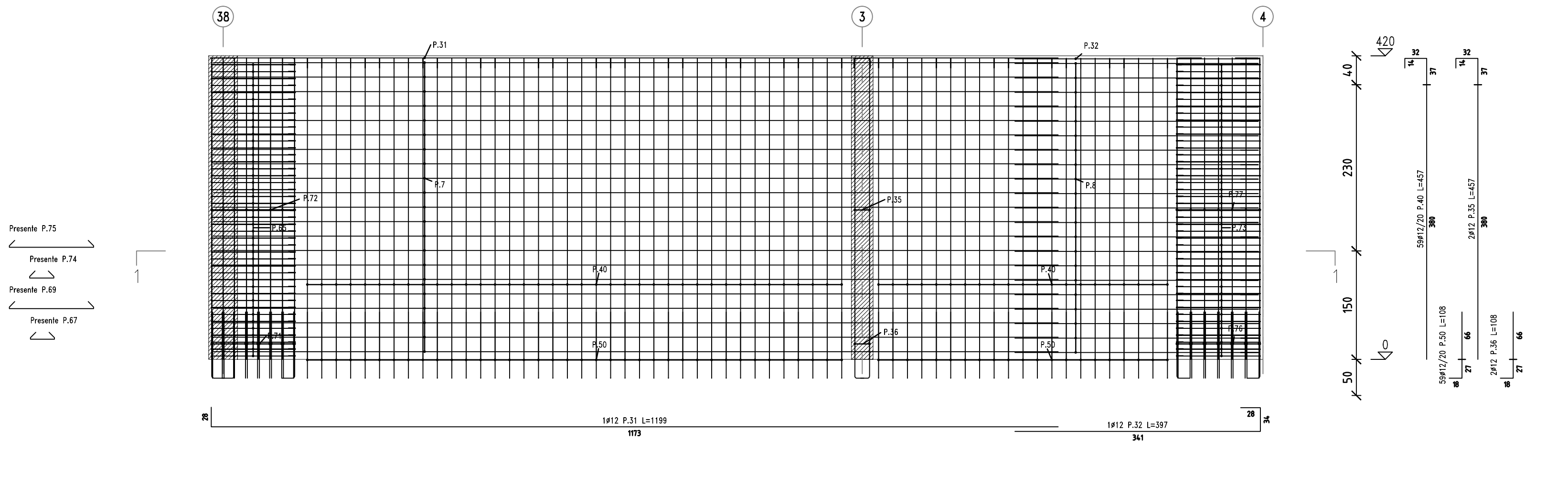
PARETE 40
Prospetto F'
scala 1/50



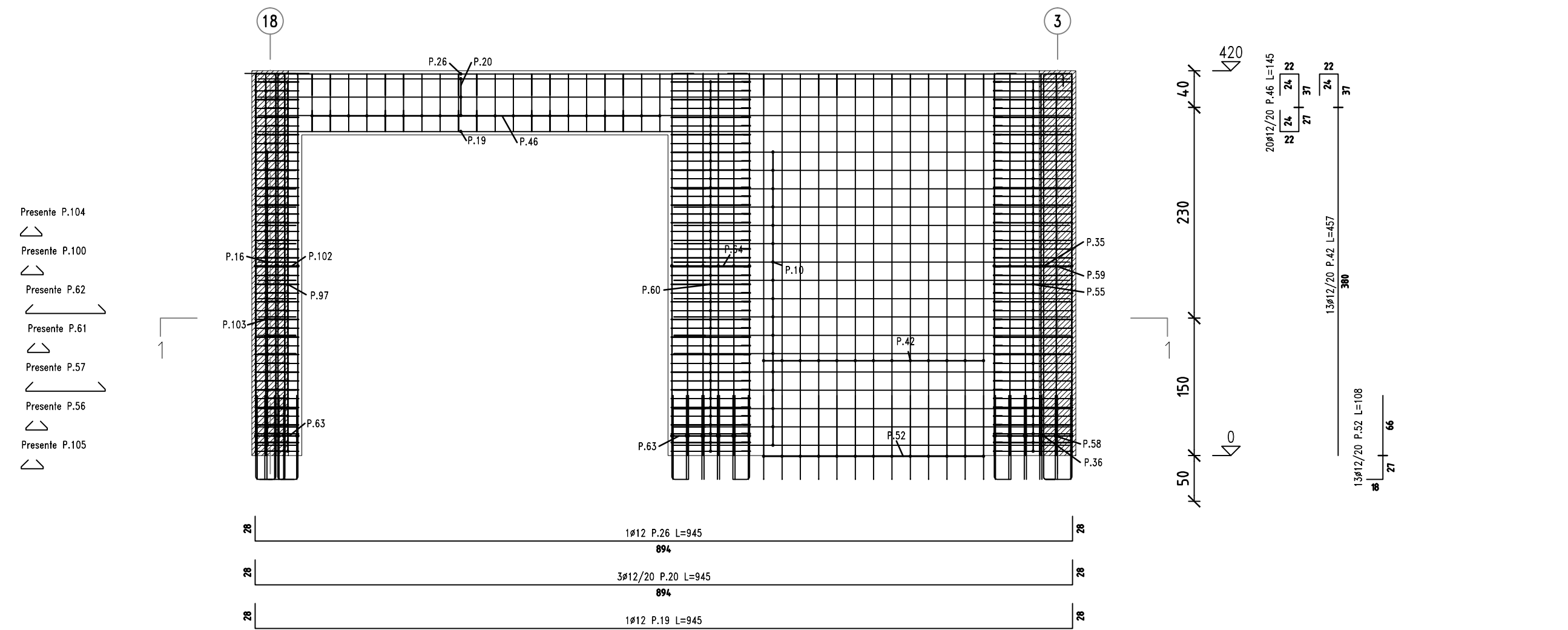
PARETE 12
Prospetto B''
scala 1/50



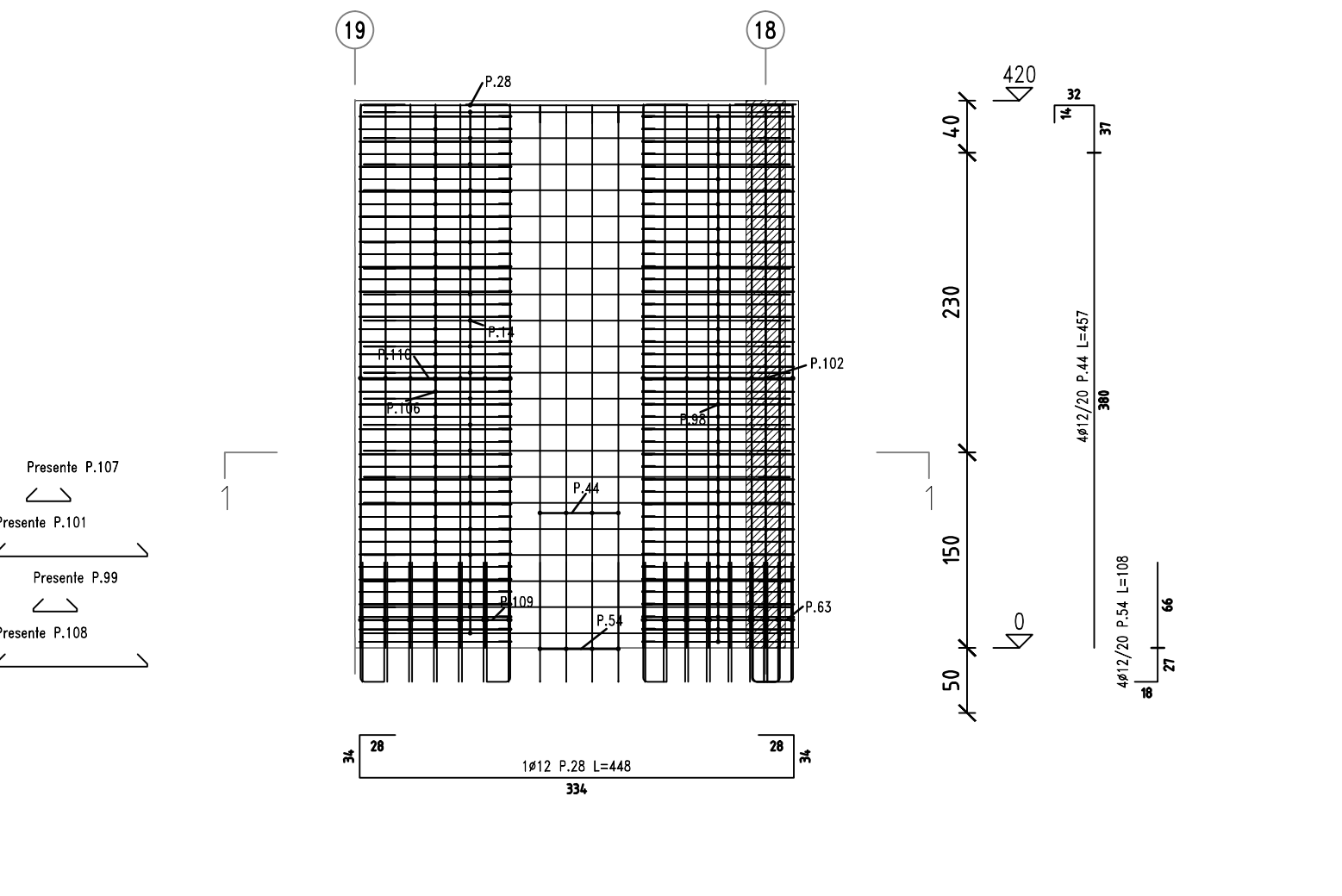
PARETE 13
Prospetto A''
scala 1/50



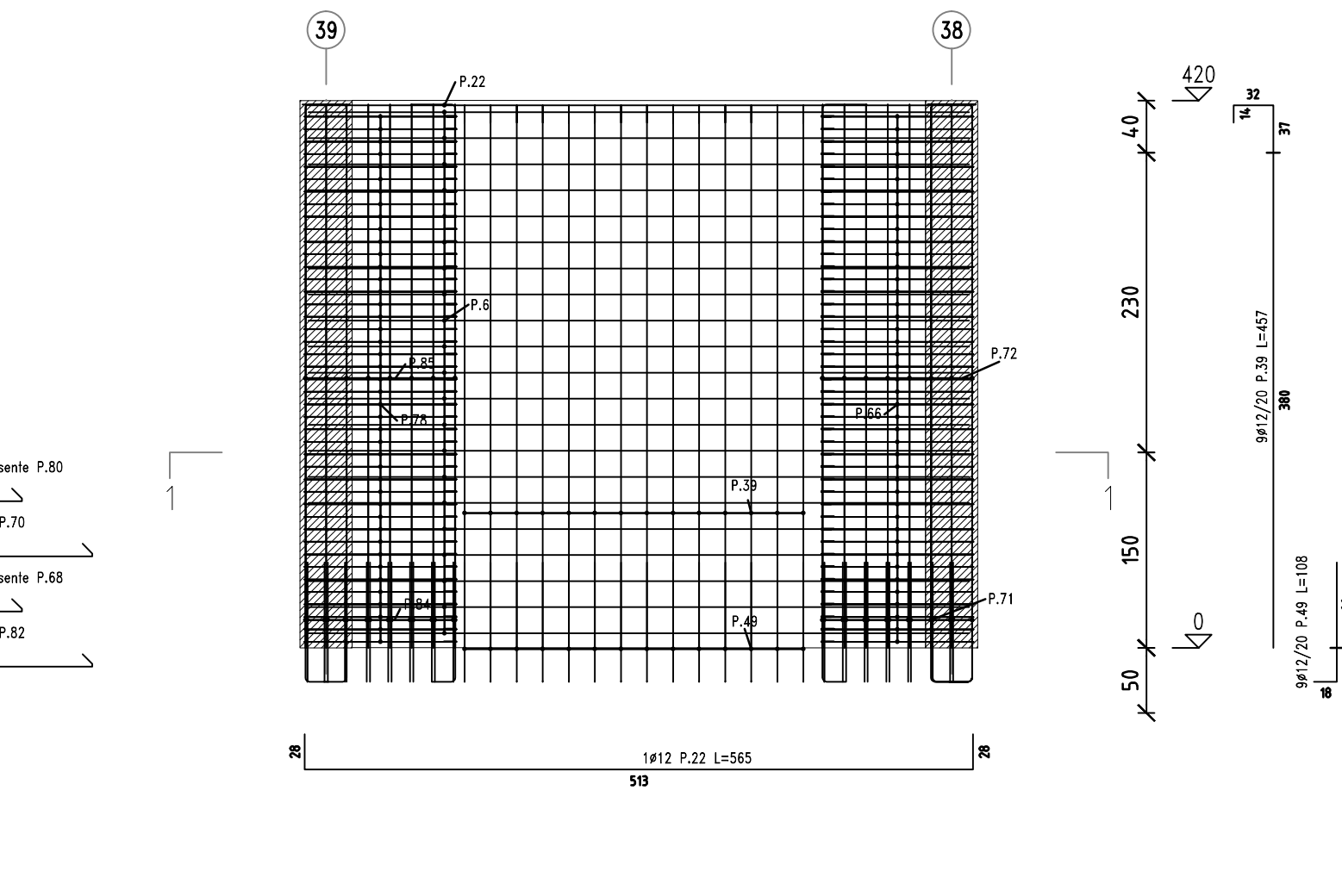
PARETE 14
Prospetto C''
scala 1/50



PARETE 15
Prospetto D''
scala 1/50



PARETE 39
Prospetto E''
scala 1/50



PARETE 40
Prospetto F''
scala 1/50

