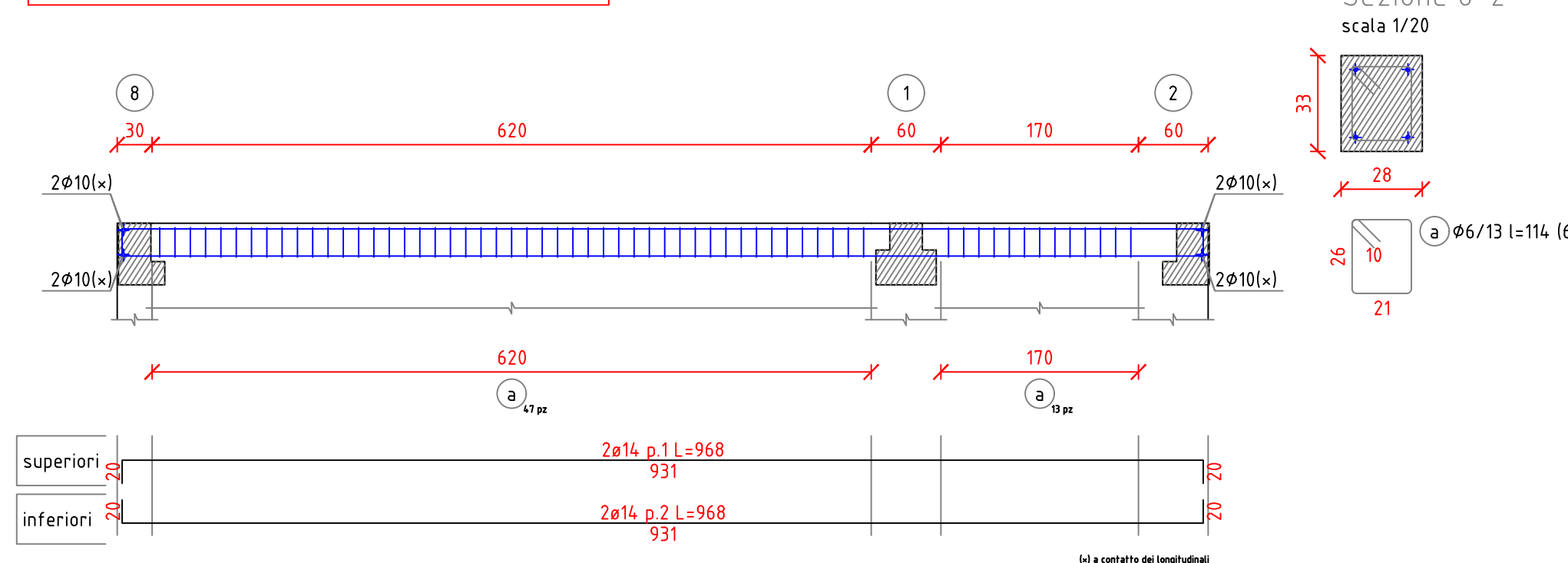
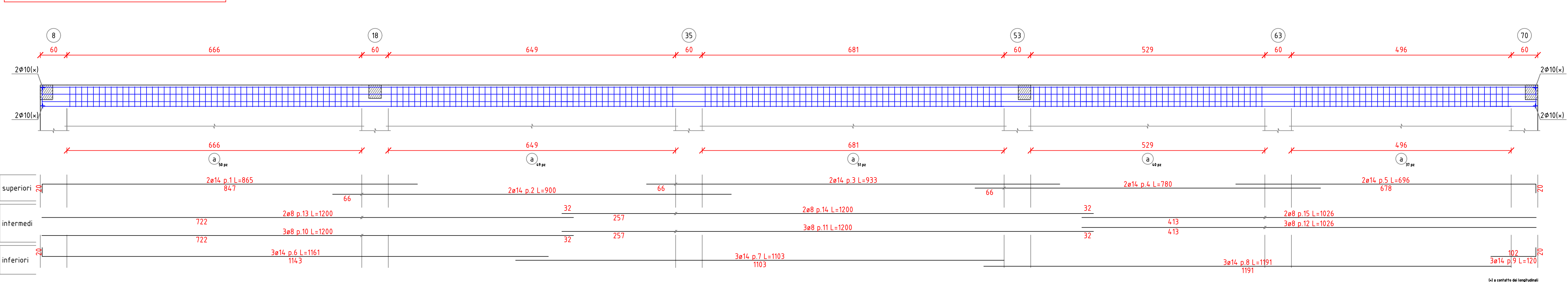


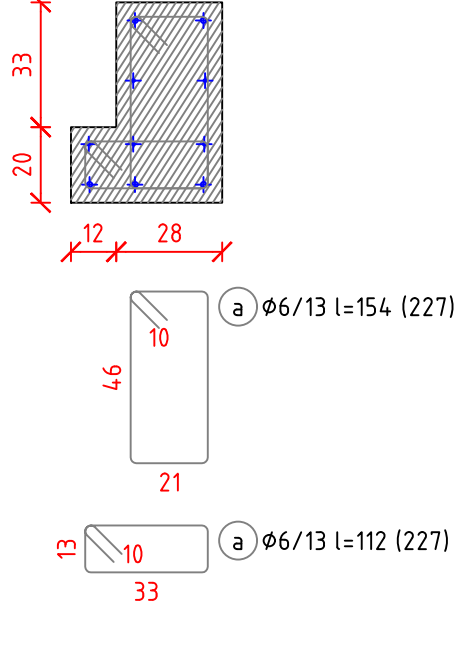
Trave a "Copertura" 8-7
scala 1/50



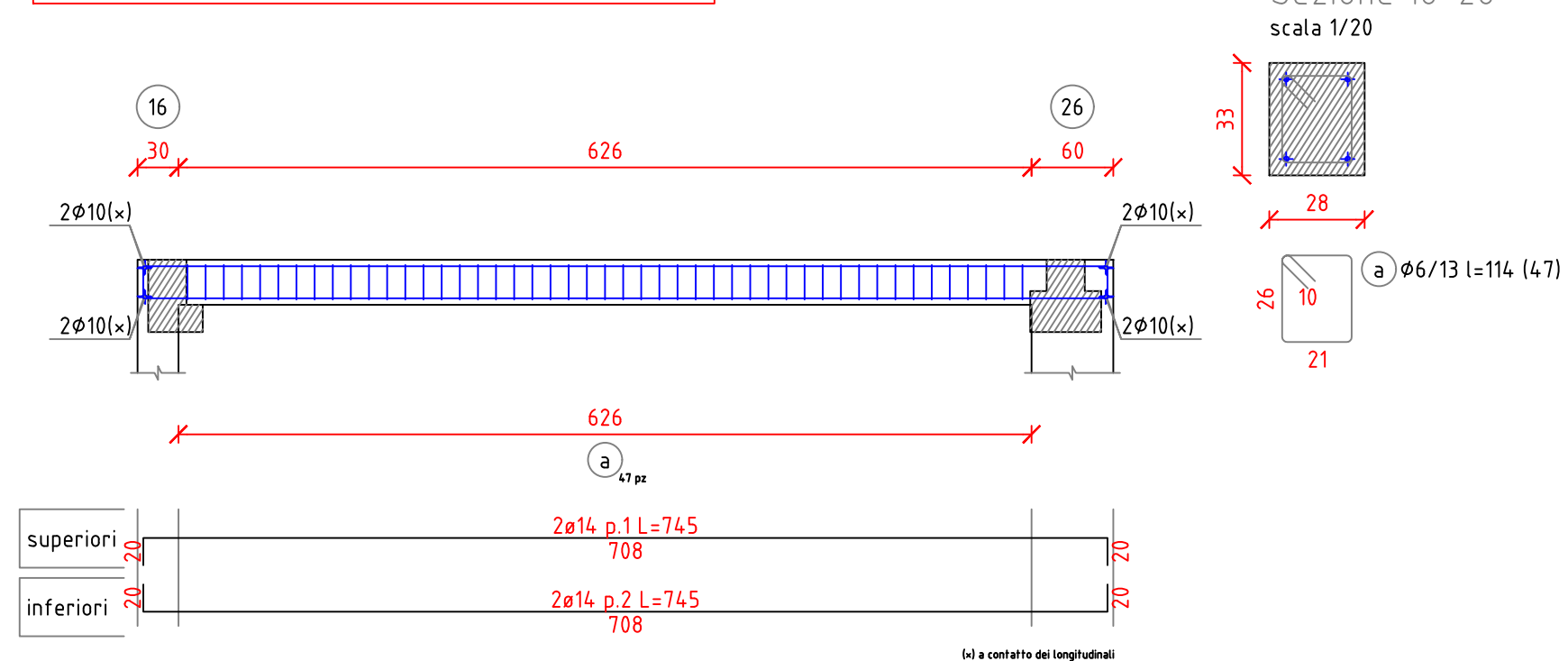
Trave a "Copertura" 8-70
scala 1/50



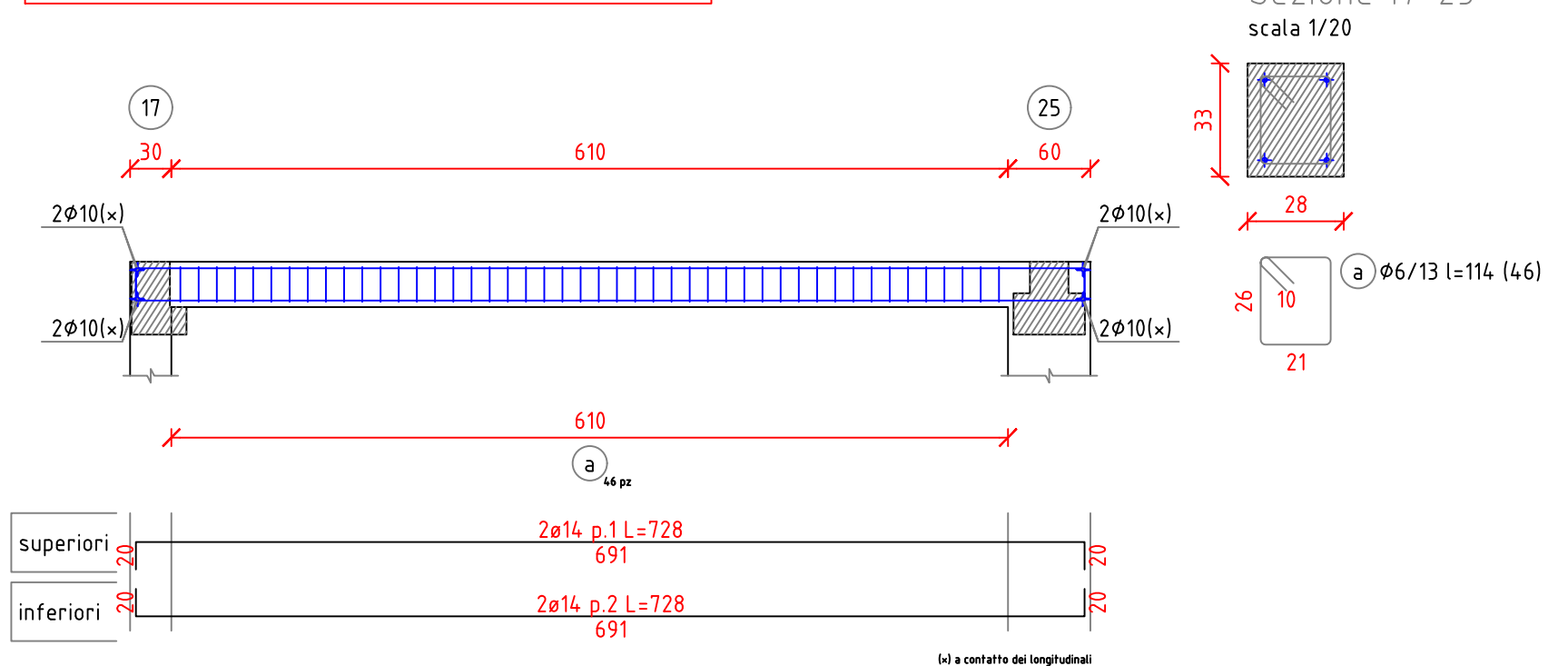
Sezione 8-70
scala 1/20



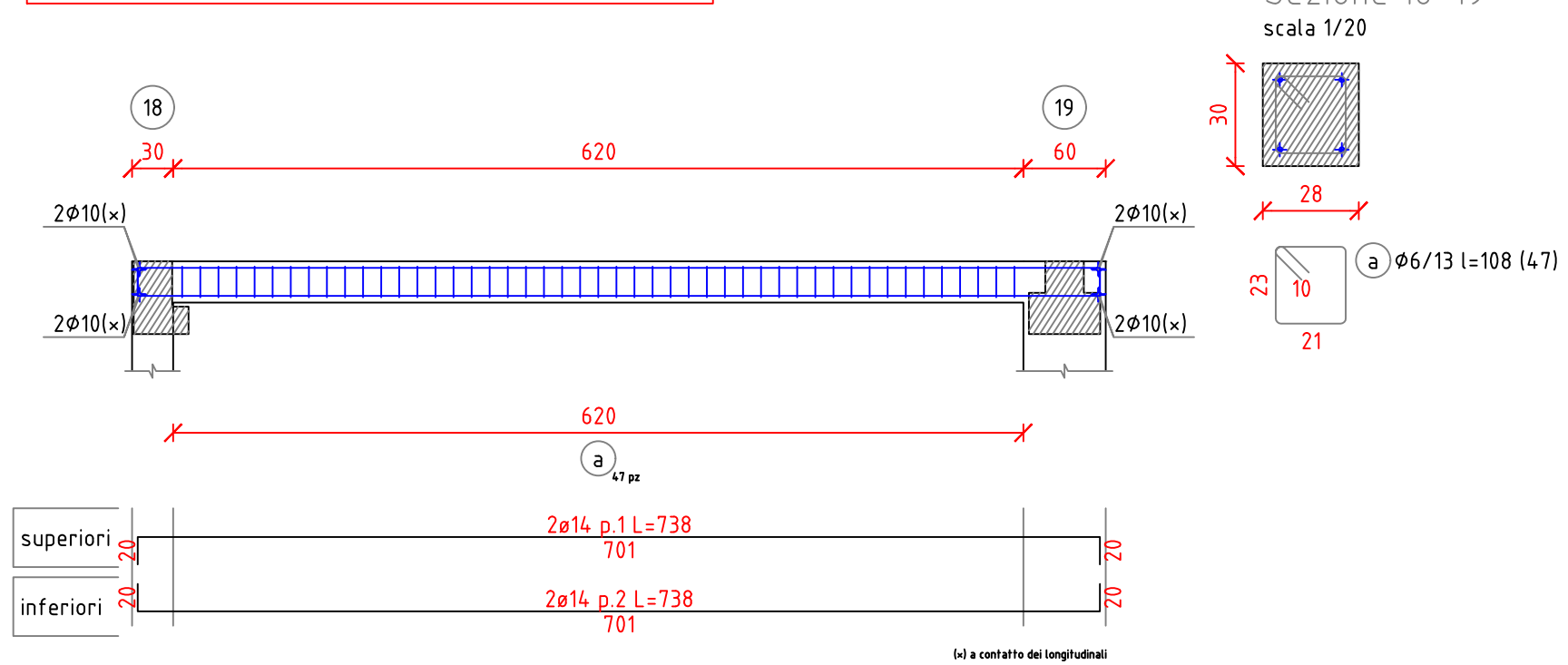
Trave a "Copertura" 16-23
scala 1/50



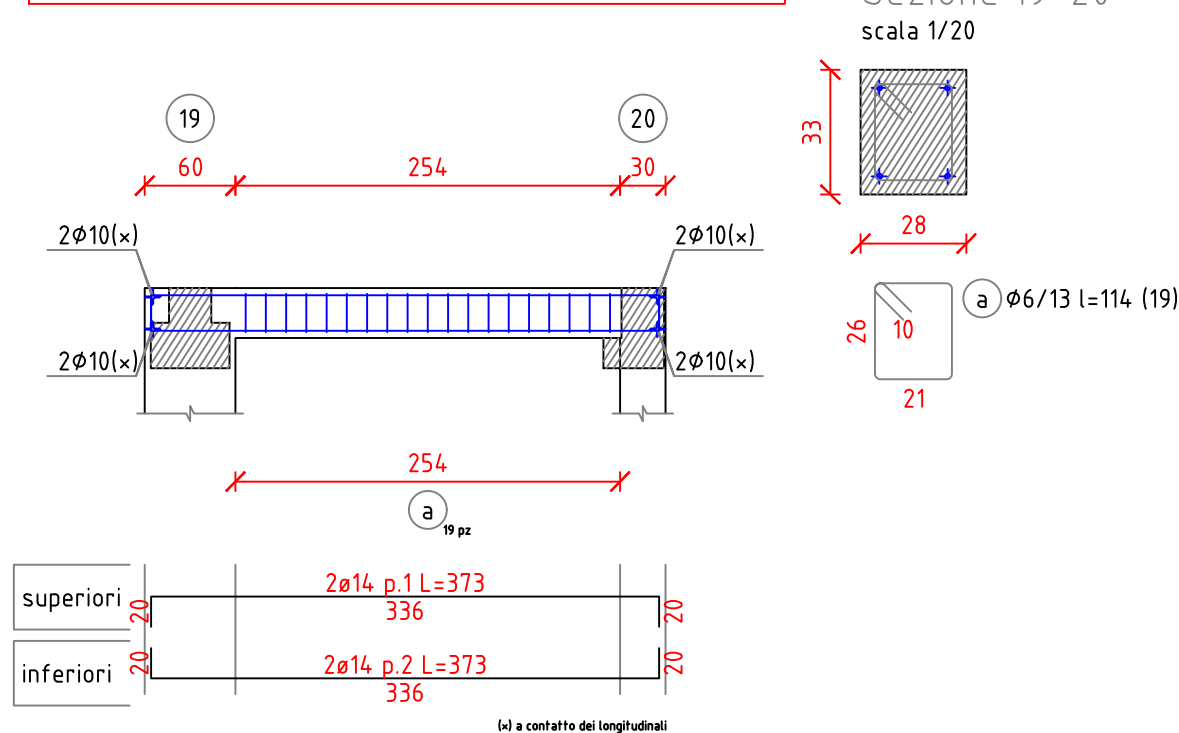
Trave a "Copertura" 17-24
scala 1/50



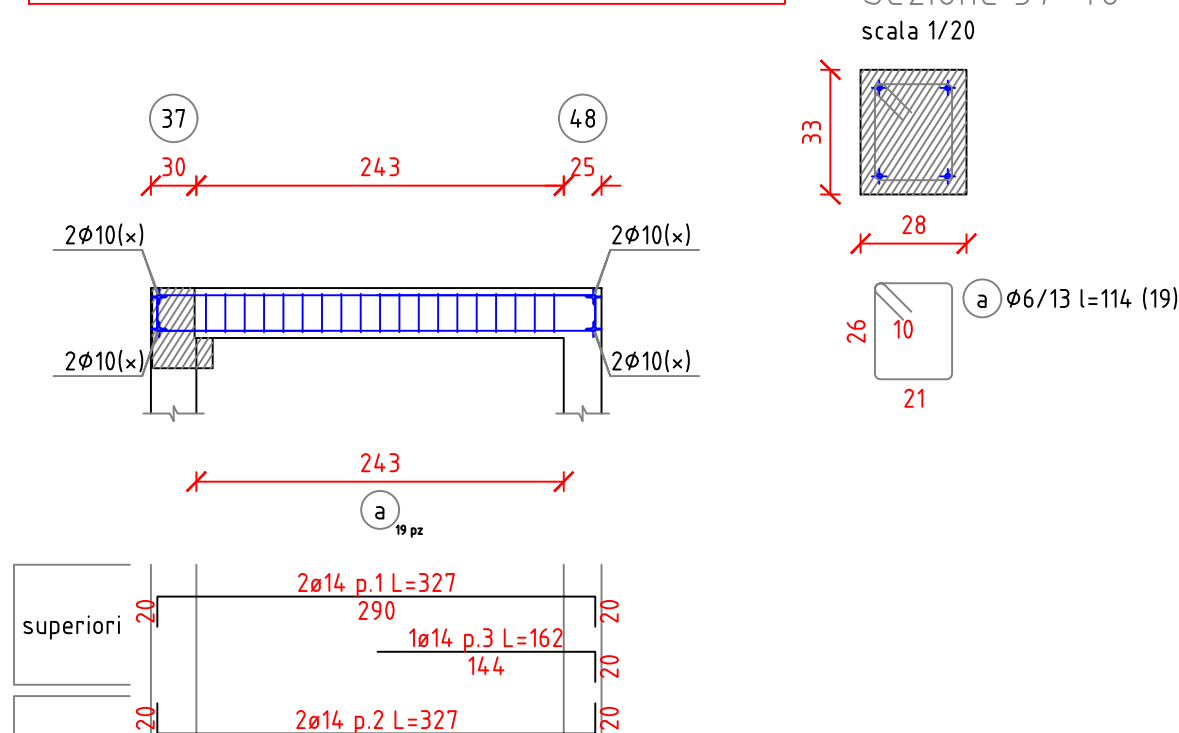
Trave a "Copertura" 18-19
scala 1/50



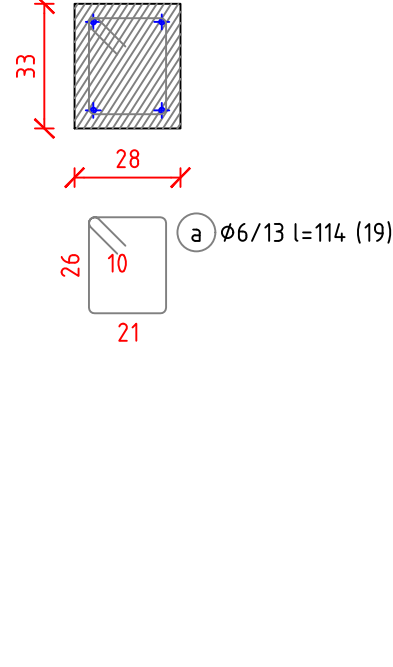
Trave a "Copertura" 19-20
scala 1/50



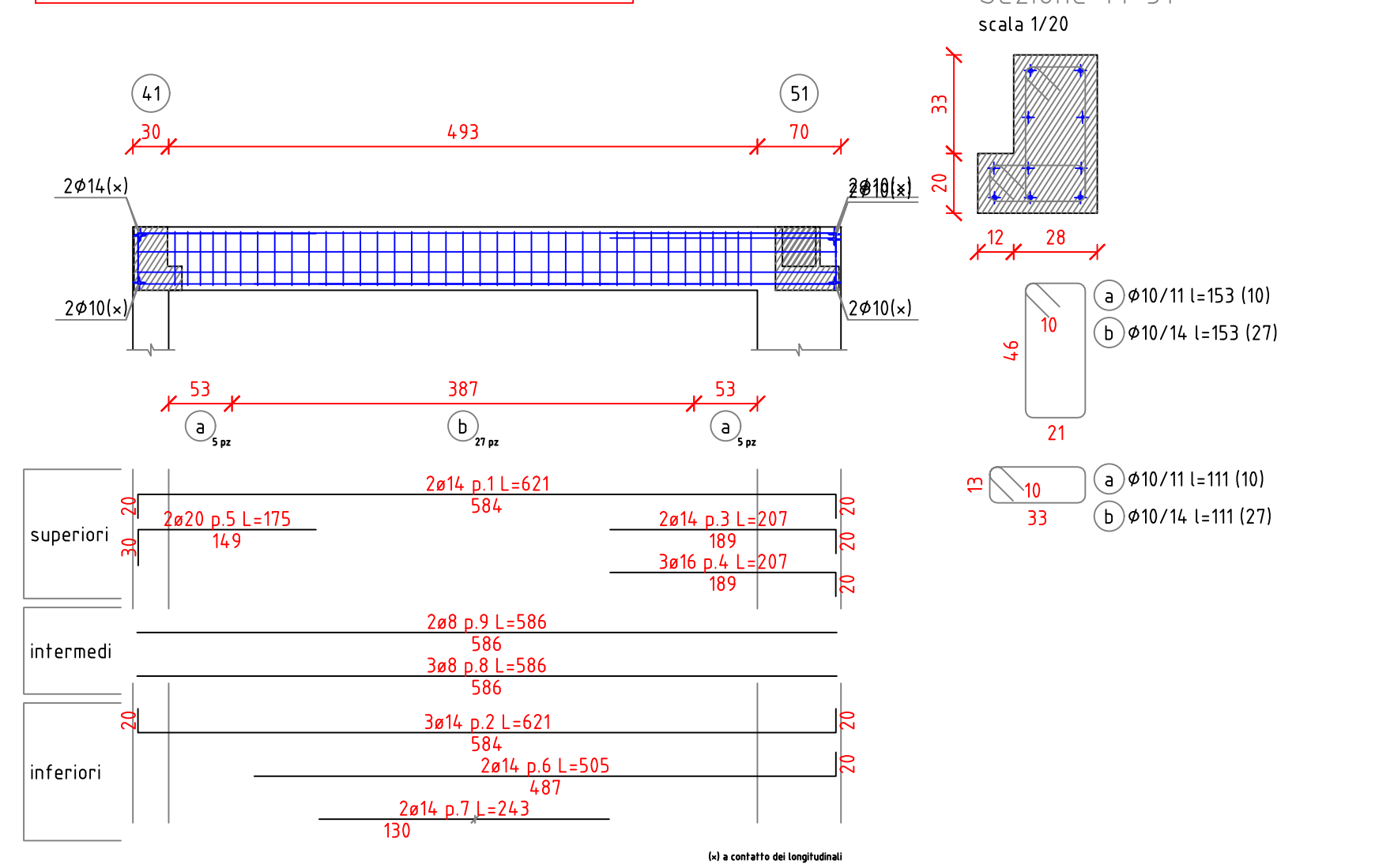
Trave a "Copertura" 37-48
scala 1/50



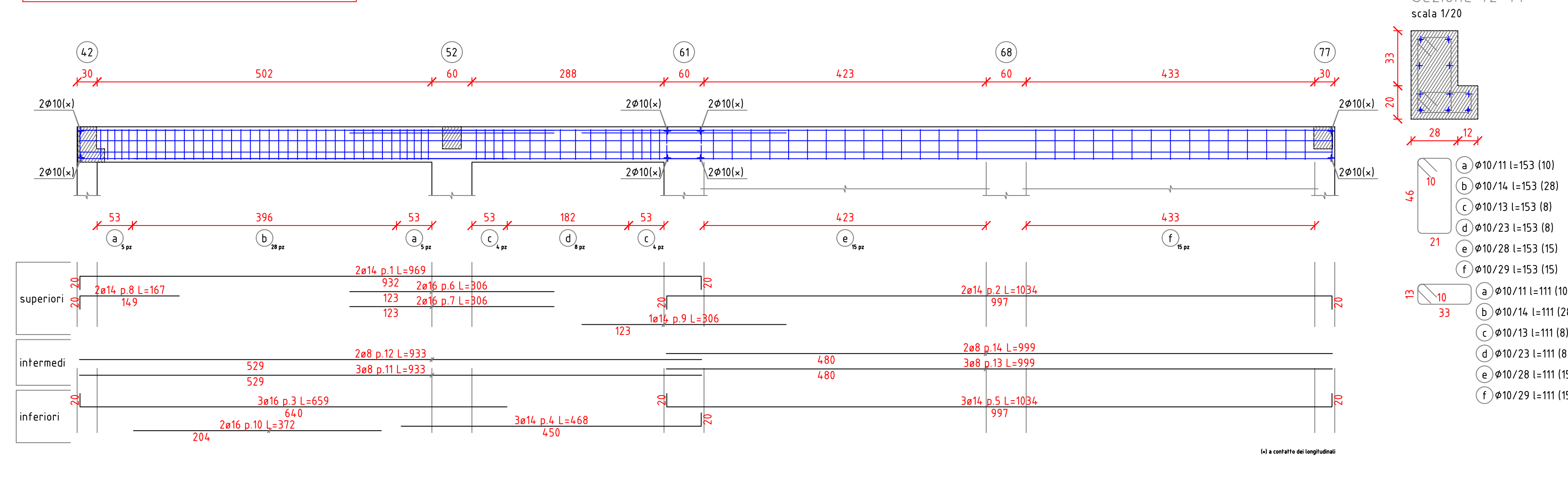
Sezione 37-48
scala 1/20



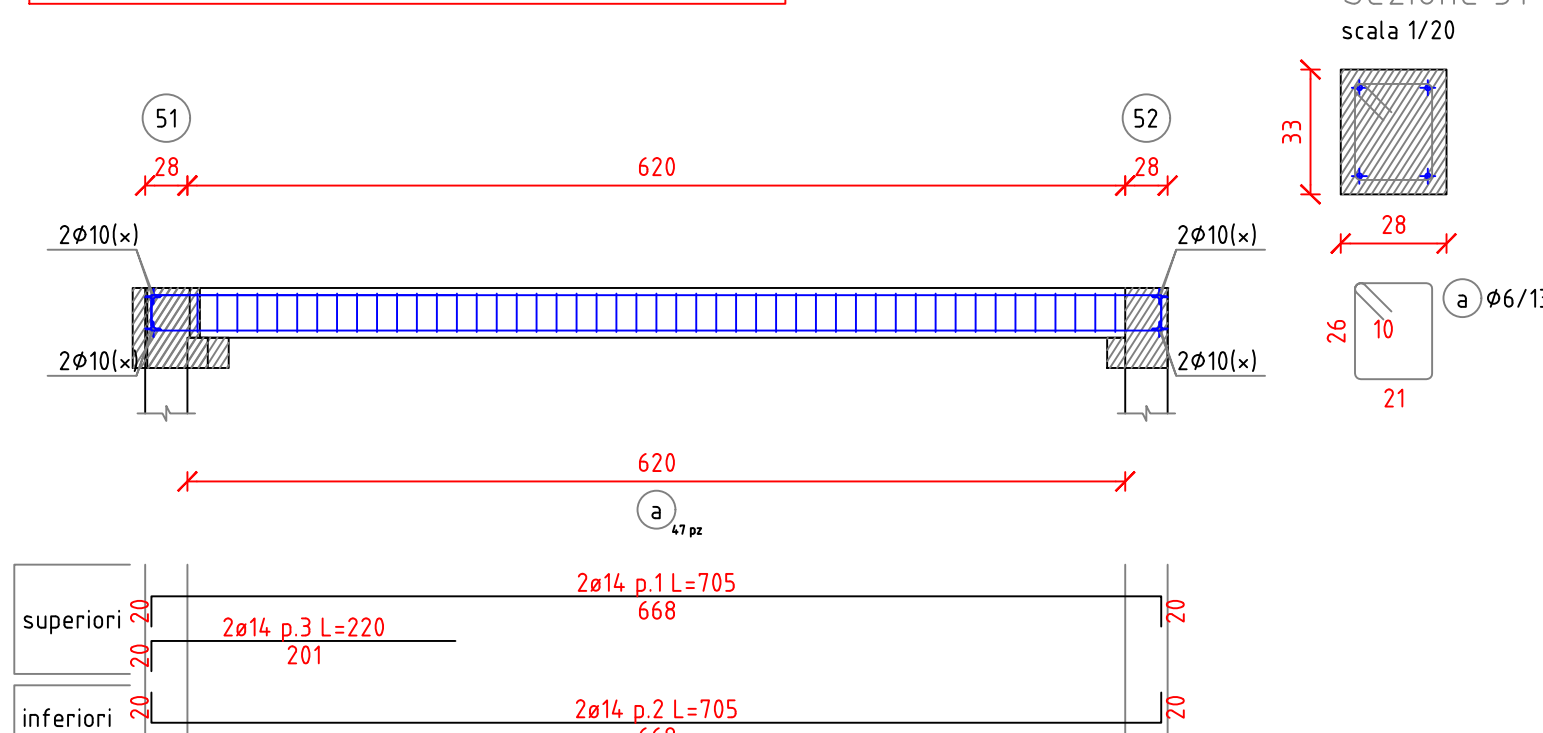
Trave a "Copertura" 41-51
scala 1/50



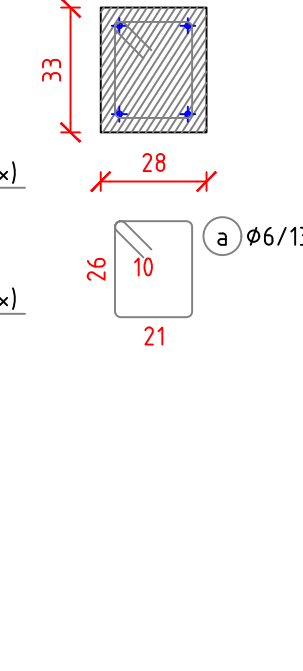
Trave a "Copertura" 42-77
scala 1/50



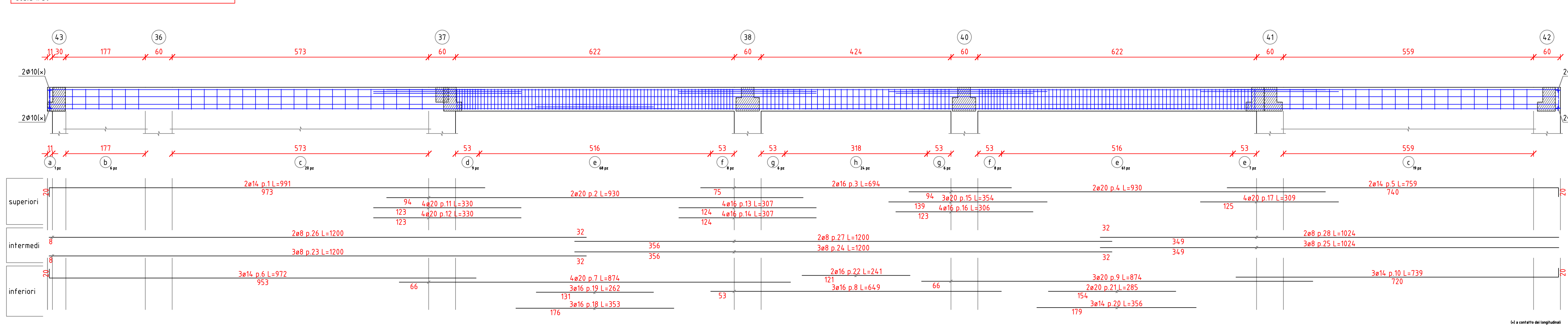
Trave a "Copertura" 51-52
scala 1/50



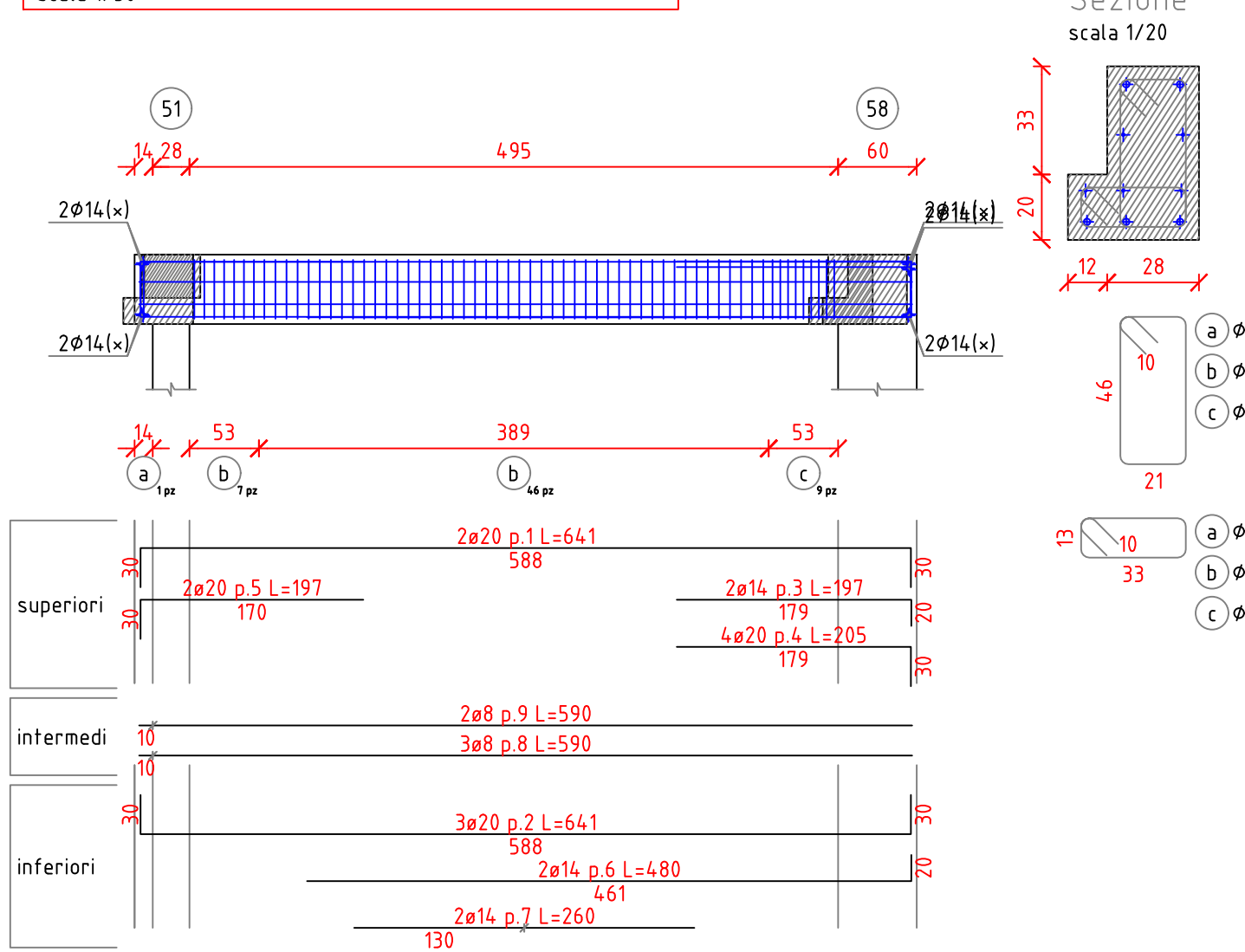
Sezione 51-52
scala 1/20



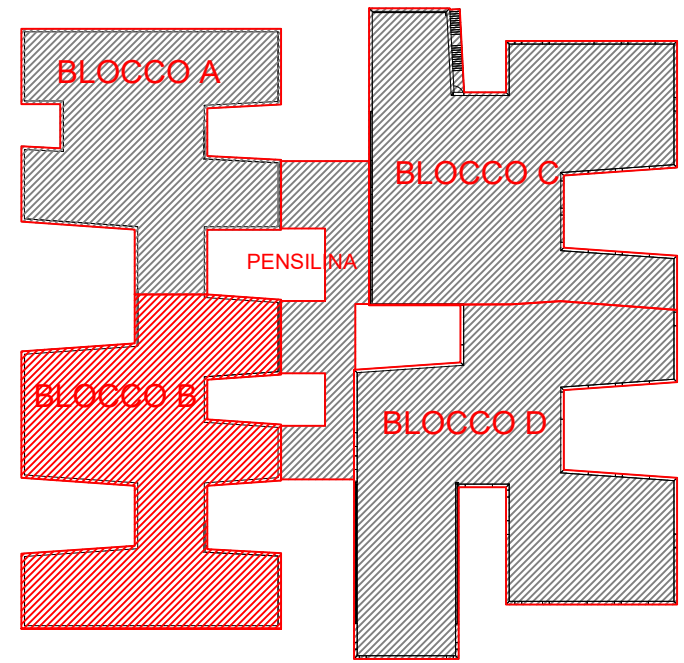
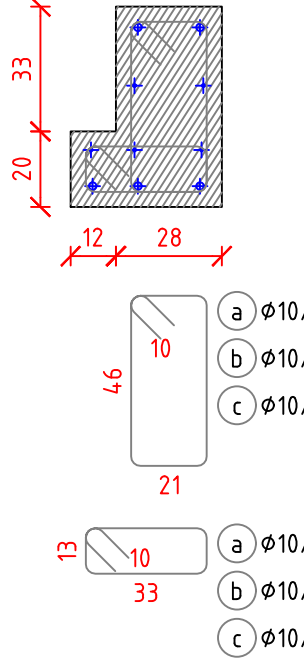
Trave a "Copertura" 43-42
scala 1/50



Trave a "Copertura" 51-58
scala 1/50



Sezione 51-58
scala 1/20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
- calcestruzzo a prestazione garantita	(UNI EN 206)
- classe di esposizione ambientale fondazioni	XC2
- classe di esposizione ambientale elementi elevazioni	XC1
- resistenza minima	C 28/35
- rapporto acqua cemento max	0,5
- contenuto minimo cemento	300 kg/m ³
- copriferro	35 mm
- classe di consistenza	S4
- diametro max aggregati	26 mm

conforme Norma Uni EN 206-1 e istruzioni UNI 11104

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA

- Acciaio controllato in stabilimento	B450 C
- tensione caratteristica allo snervamento	f _{yk} > 450 MPa
- tensione caratteristica a rottura	f _{tk} > 540 MPa

Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri

CARICHI SOLAI

Carichi Permanenti	350 kg/m ²
Carichi Accidentali	
- Solaio Primo Piano	300 kg/m ²
- Solaio Copertura	50 kg/m ²

COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA (ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I)
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figue

RISORSE	
Rossiprosi Associati srl (Mandatario RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Mentore 29, 00121 Firenze - Tel. 055853759 Fax 055734005 pec: rossiprosi@pec.it	COLUCCI & PARTNER Studio Associato (Mandatario RTP) (progetto architettonico) Piazzetta dei Gallo 4, 06020 Pinerolo (PI) firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP) (progetto strutturale, studi e indagini preliminari) via Serrone 6, 09125 Cagliari firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP) (progetto strutturale, progetto anticoncetto) via G. Ravizza 226, 50121 Firenze firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP) (servizi geologici) via Mentore 29, 00121 Firenze firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP) (servizi professionali) Liceale Mario Gualini 6, 06040 Stazzema (LU) firmato digitalmente
Ing. Daniele Marconi - Rossiprosi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Mentore 29, 00121 Firenze - Tel. 055853759 danielemarconi@rossiprosi.it	Ing. Tullio Alessandro Tracopi (sicurezza) (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via San Giovanni 77, 06020 Sesto (CA) Tel. 340 997210 Alessandro Tracopi@tracopi.it firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO			
ELABORAZIONI GENERALI			
Armature e carpentieri travi			
copertura - Blocco B			
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15/03/21	0	15/03/21
1	15/03/21	1	15/03/21
2	15/03/21	2	15/03/21