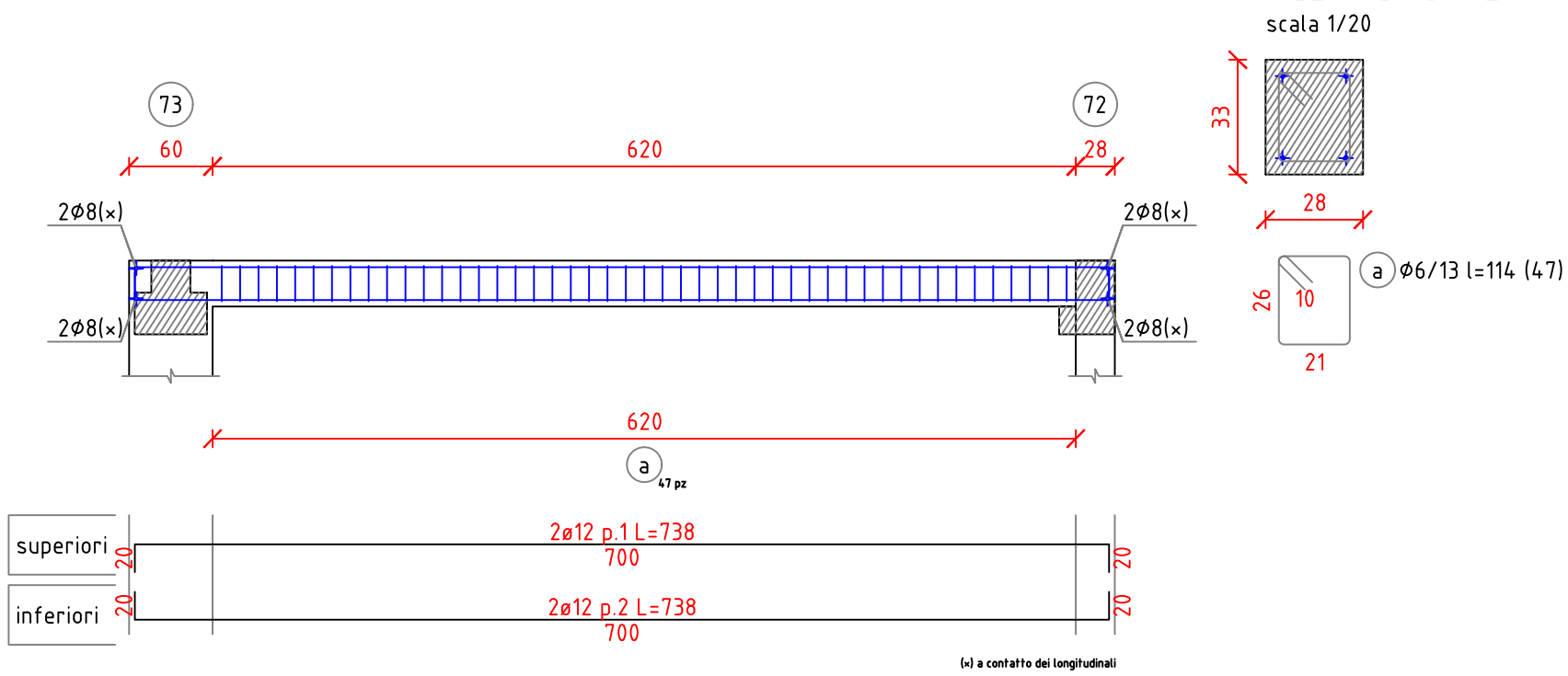
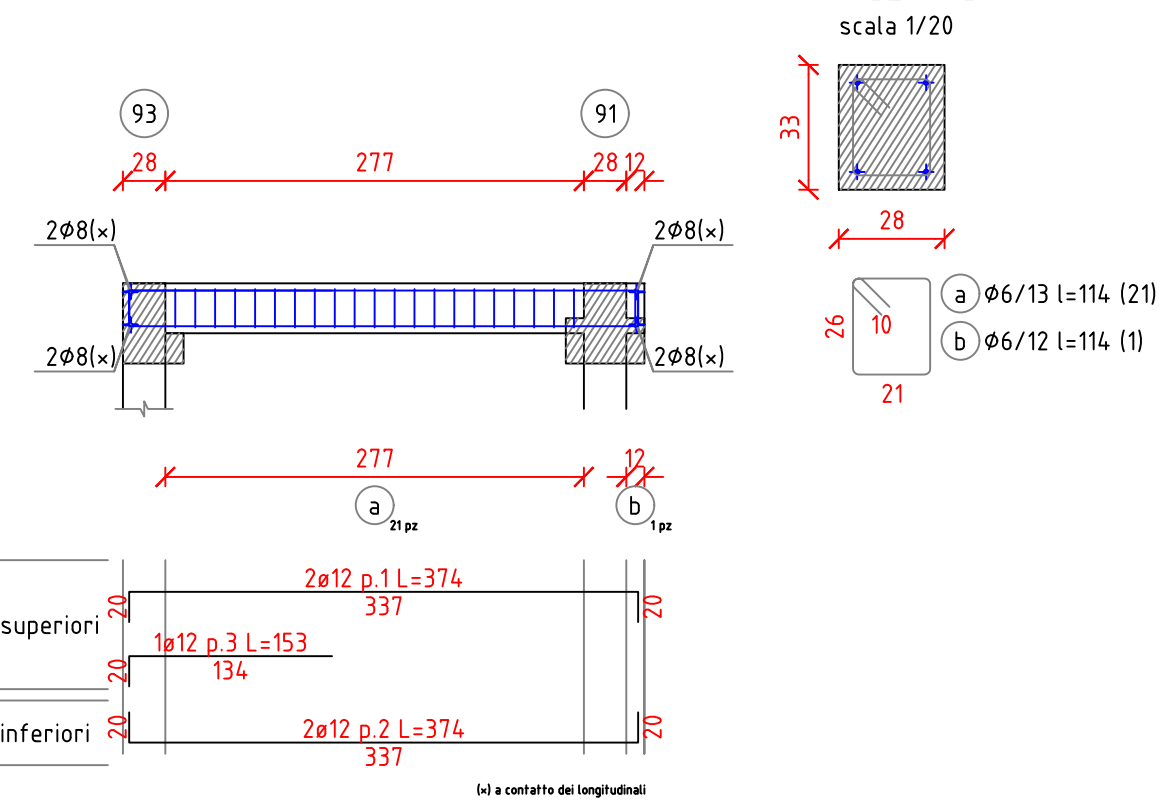


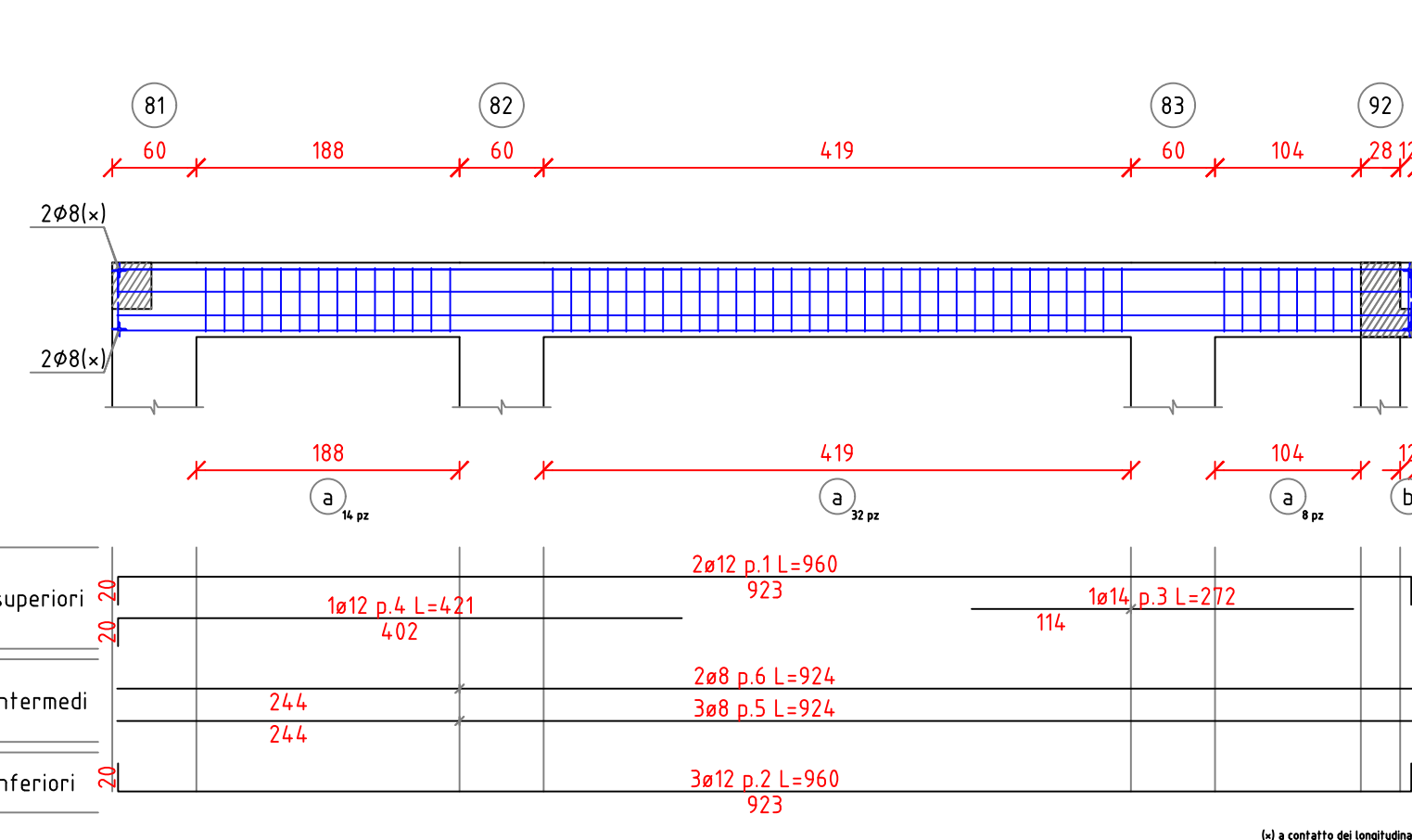
Trave a "Copertura" 75-76
scala 1/50



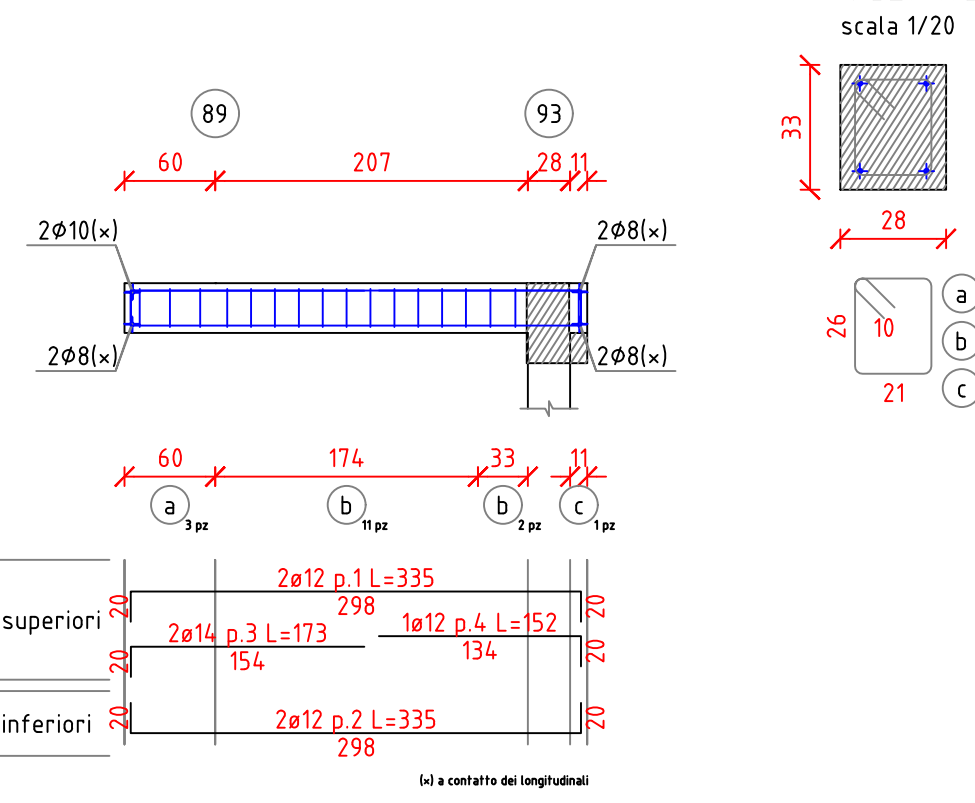
Trave a "Copertura" 86-91
scala 1/50



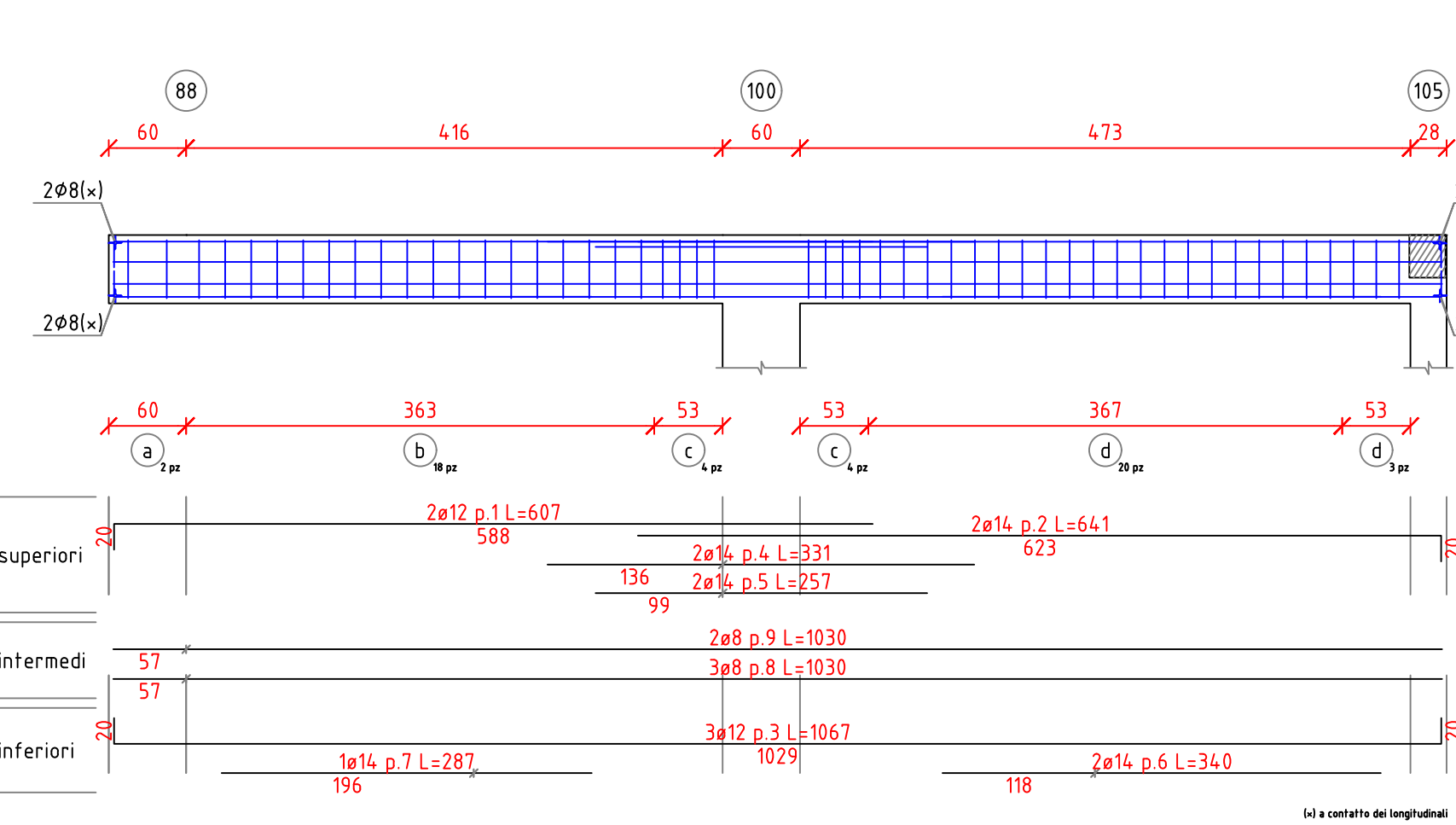
Trave a "Copertura" 87-84
scala 1/50



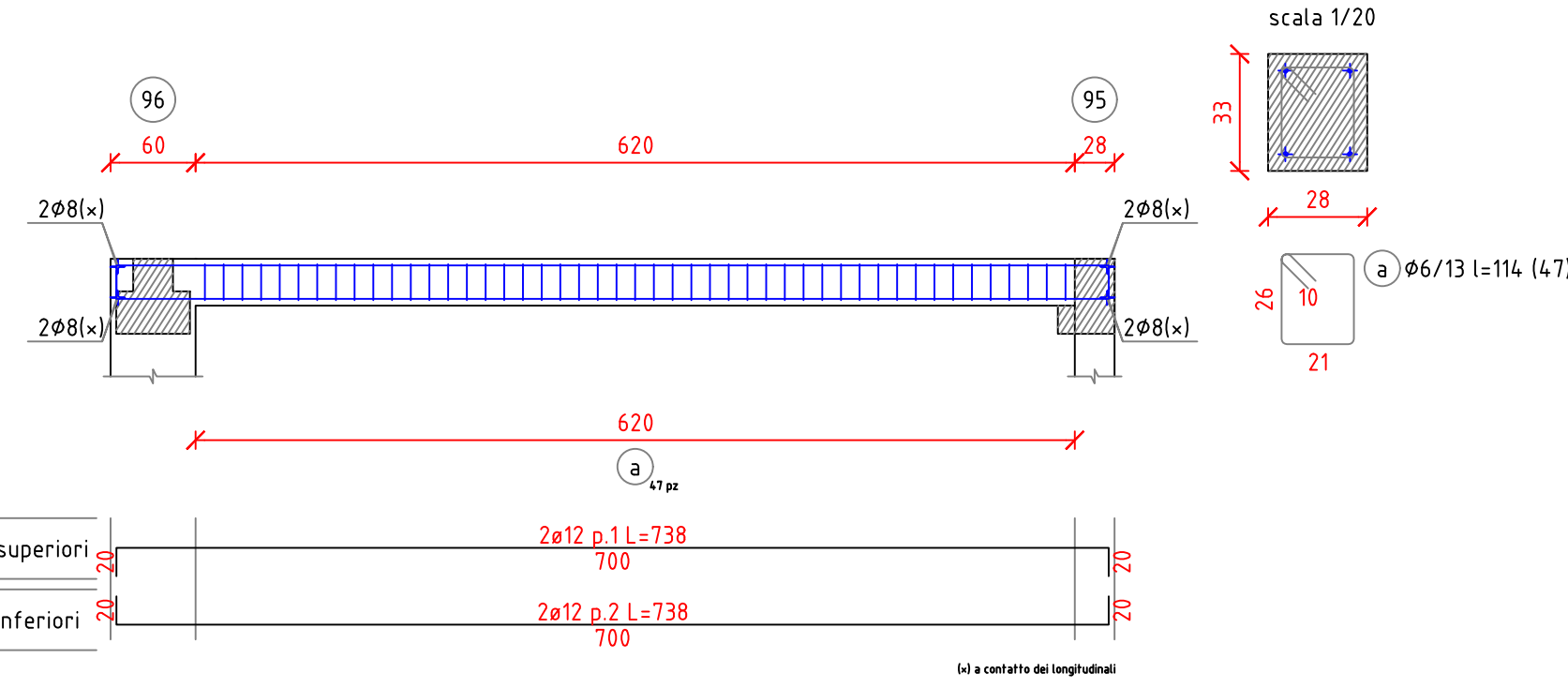
Trave a "Copertura" 89-86
scala 1/50



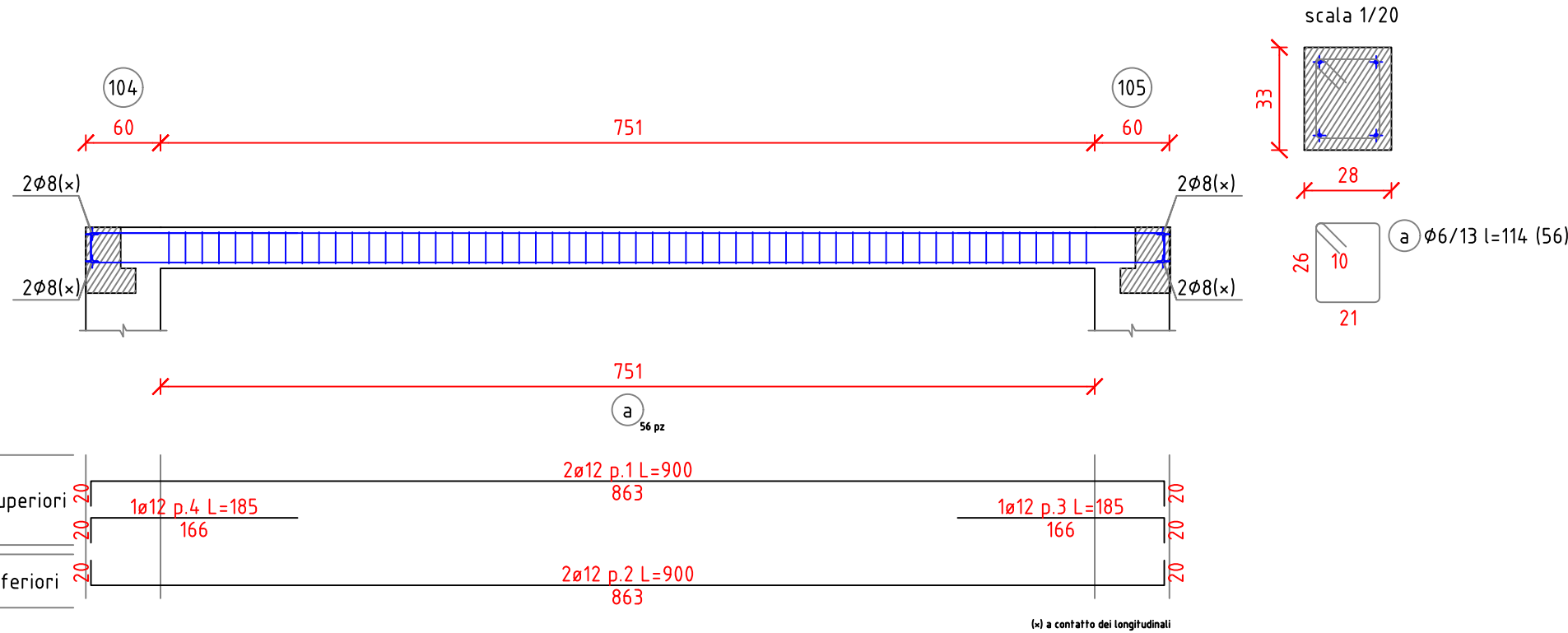
Trave a "Copertura" 88-105
scala 1/50



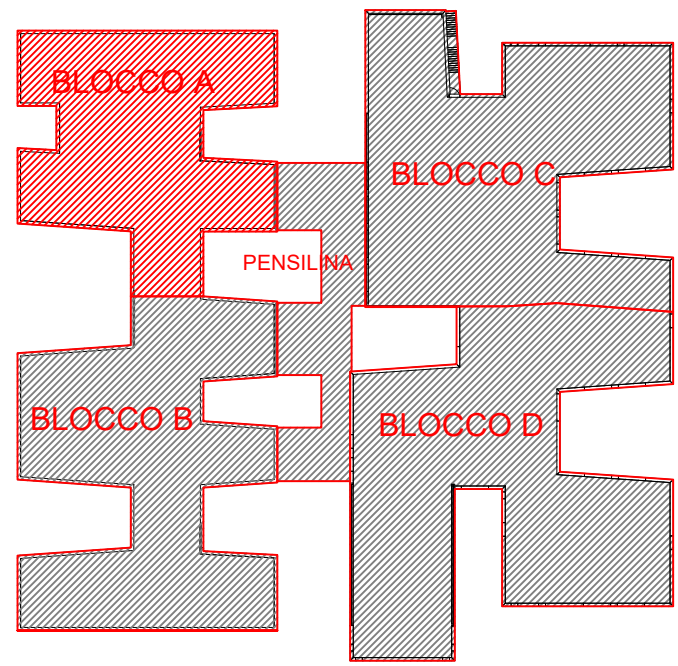
Trave a "Copertura" 98-99
scala 1/50



Trave a "Copertura" 109-105
scala 1/50



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/mc
- 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



II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 20, 50131 Firenze - Tel. 05583759 Fax 055749005 pec: rossiprodi@pec.it firmato digitalmente	COLUCCI & PARTNERSStudio Associato (Mandatario RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsio 4, 56025 Portoferra (PI) firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via Genova 6, 09125 Cagliari firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) Località Molino Giusti 5, 55040 Pistoia (PT) firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Pistoia (PT) firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP) (aspetti geologici) Località Molino Giusti 5, 55040 Pistoia (PT) firmato digitalmente
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 20, 50131 Firenze - Tel. 05583759 danielemariotti@rossiprodi.it firmato digitalmente	Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) Via San Gerolamo 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340.8870215 alessandra.taccori@iscali.it firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO				
ELABORATI GENERALI				
Armature e carpenterie travi				
copertura - Blocco A				
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	AGG.	DATA
0	03/2021	EMISSIONE		
1	05/2021	VALIDAZIONE		
2	06/2021	VALIDAZIONE		