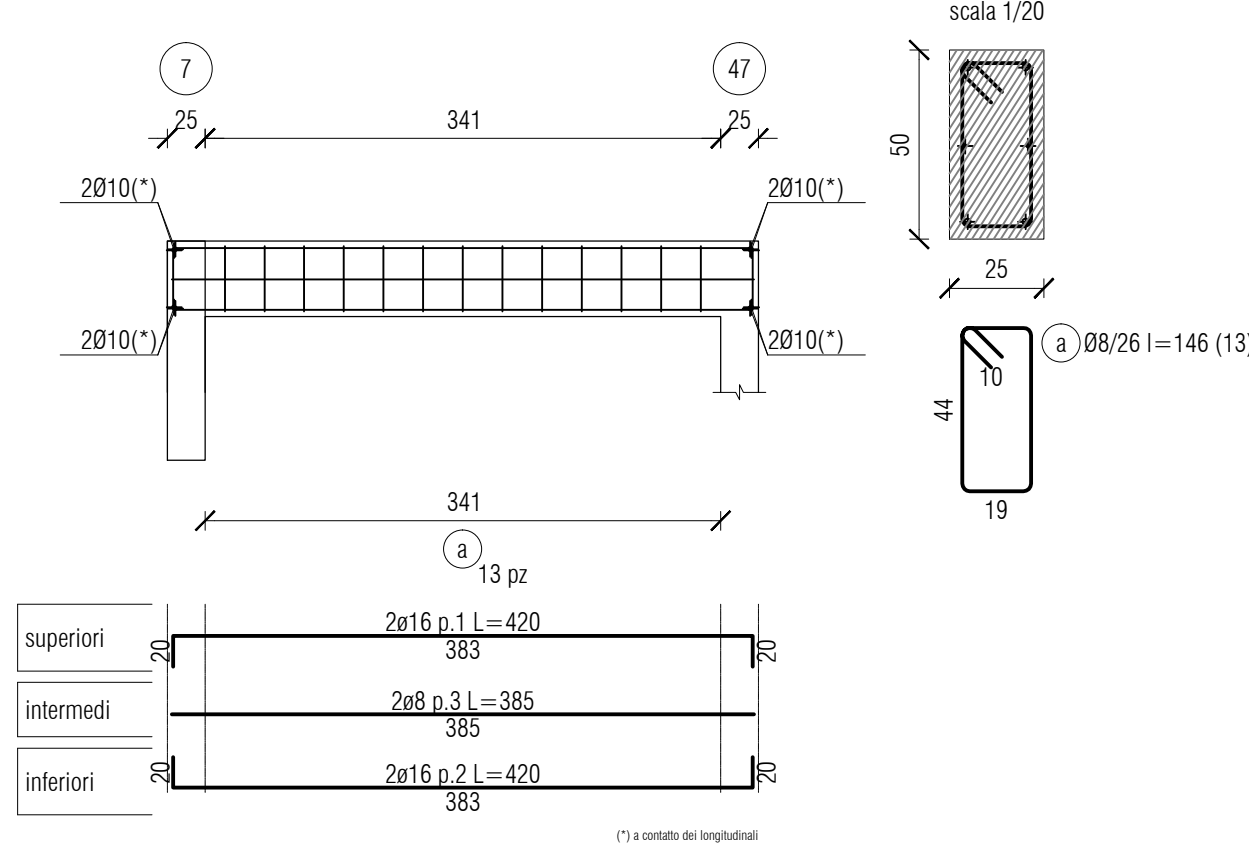


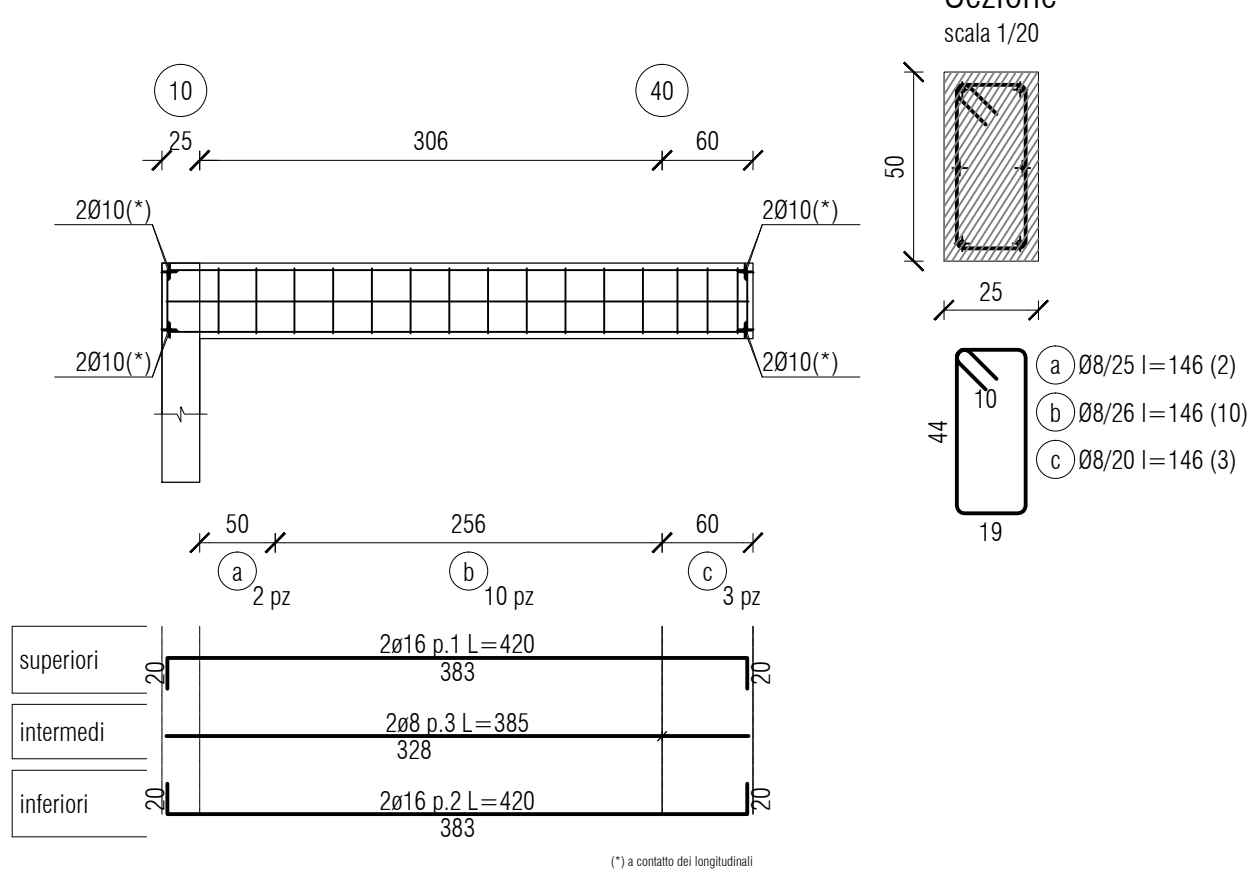
Trave a "Piano 4" 7-47

scala 1/50



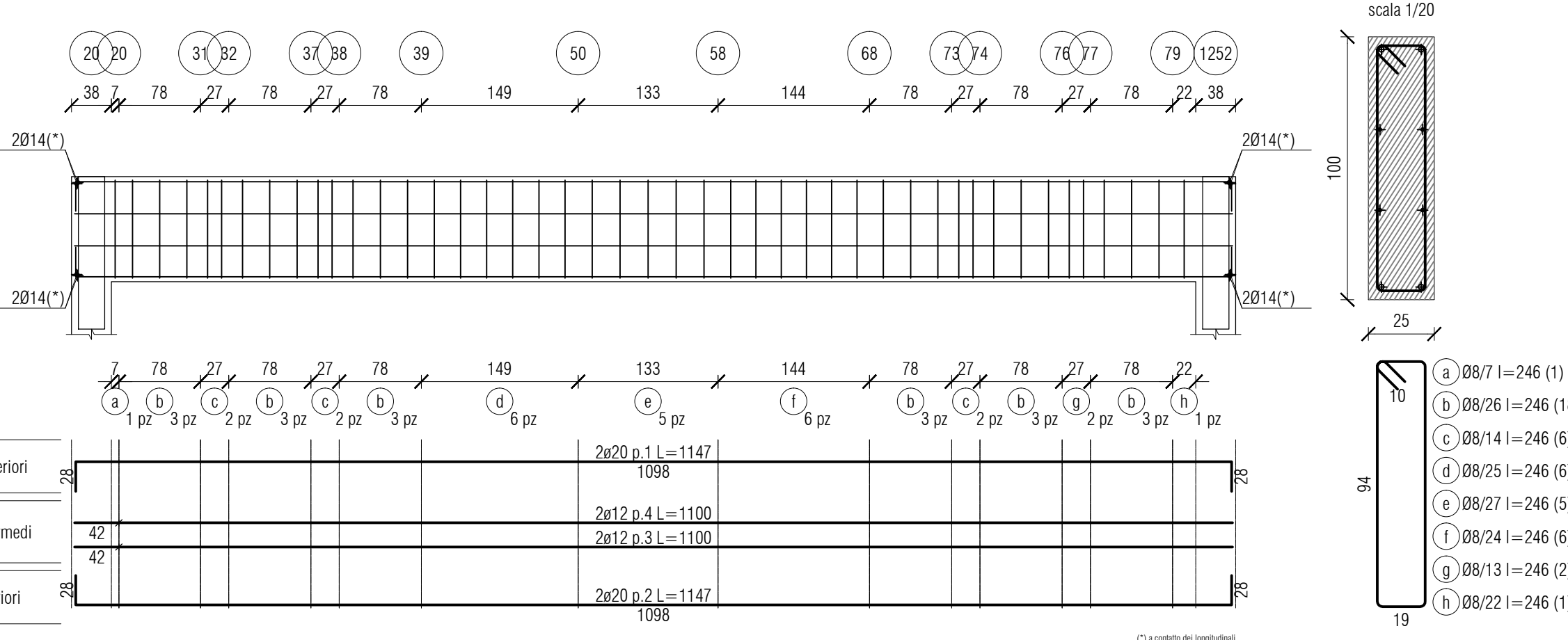
Trave a "Piano 4" 10-40

scala 1/50



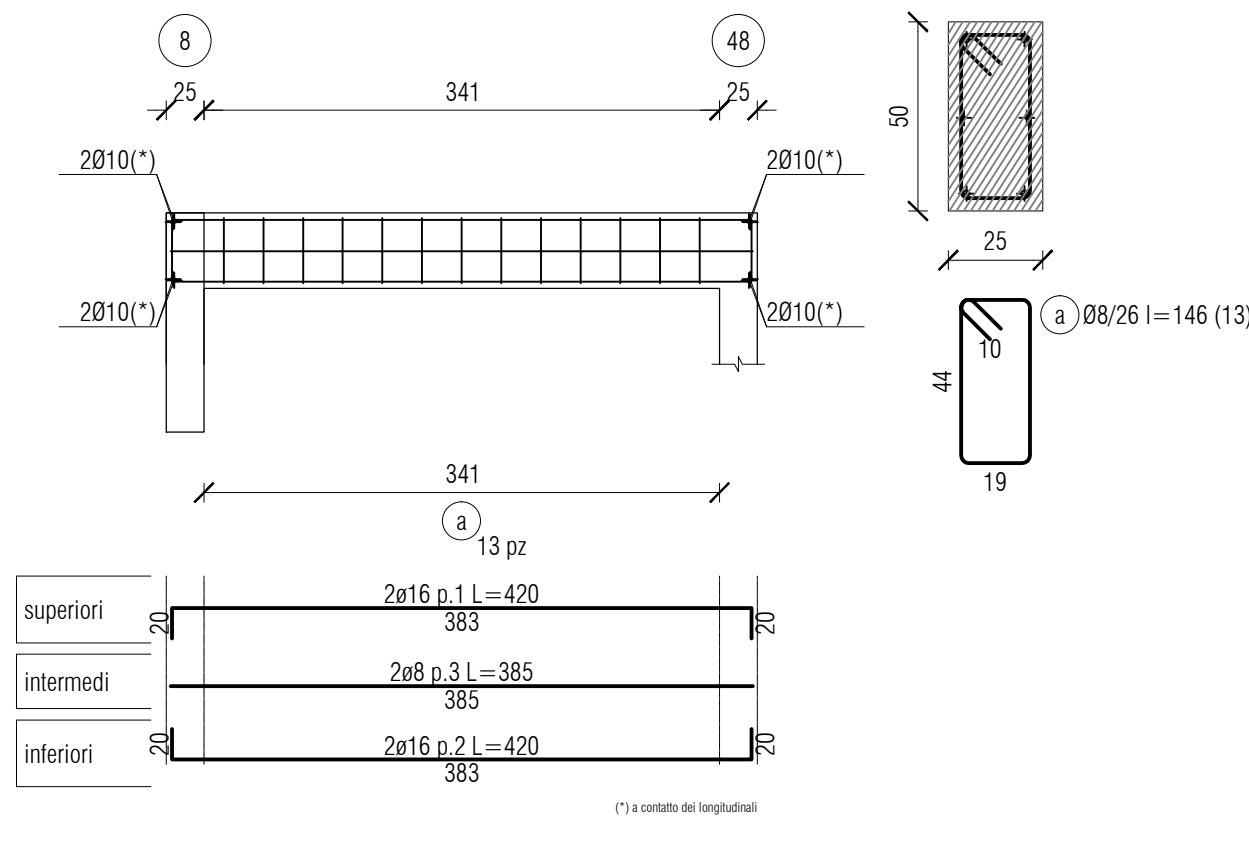
Trave a "Piano 4" 20-1252

scala 1/50



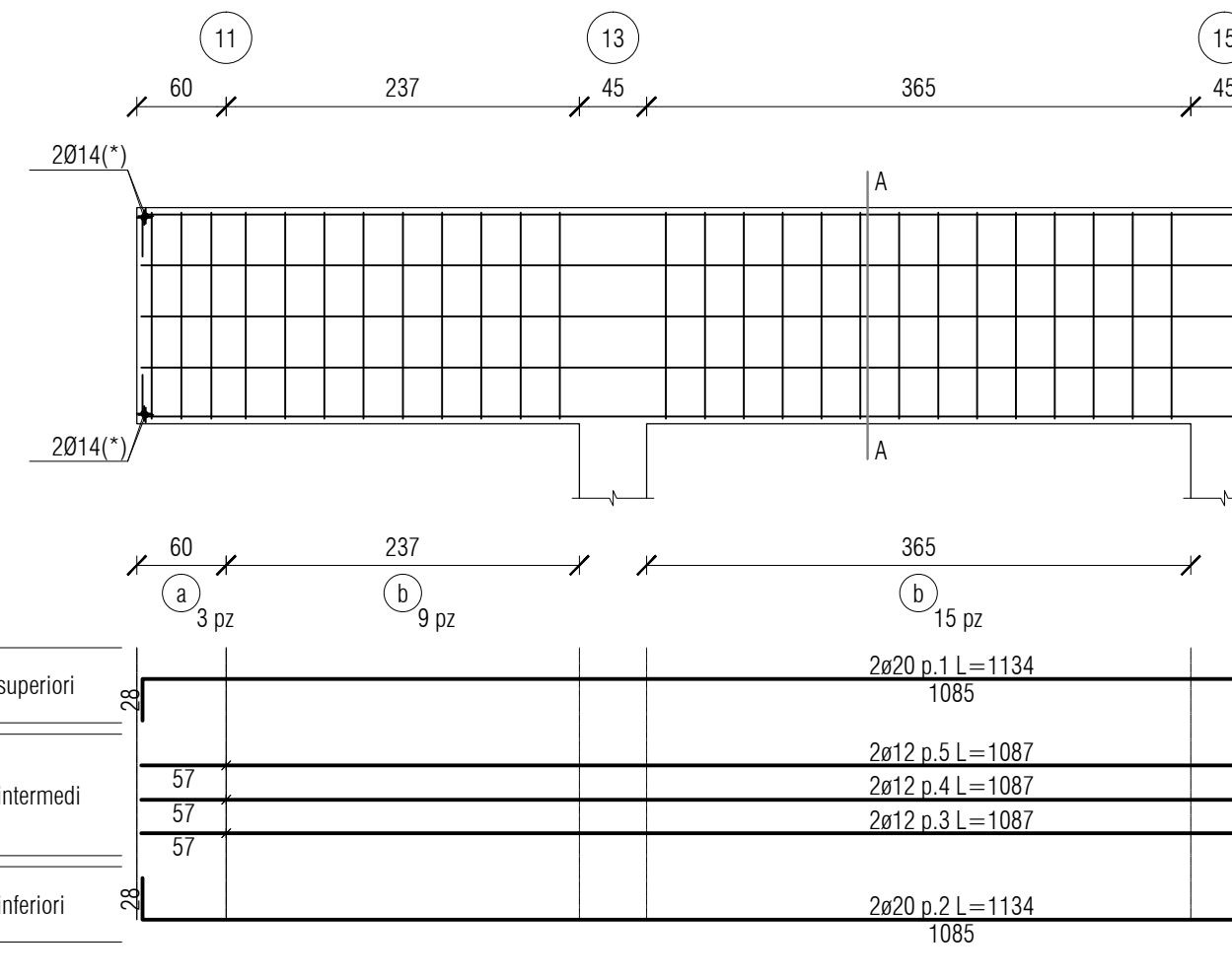
Trave a "Piano 4" 8-48

scala 1/50



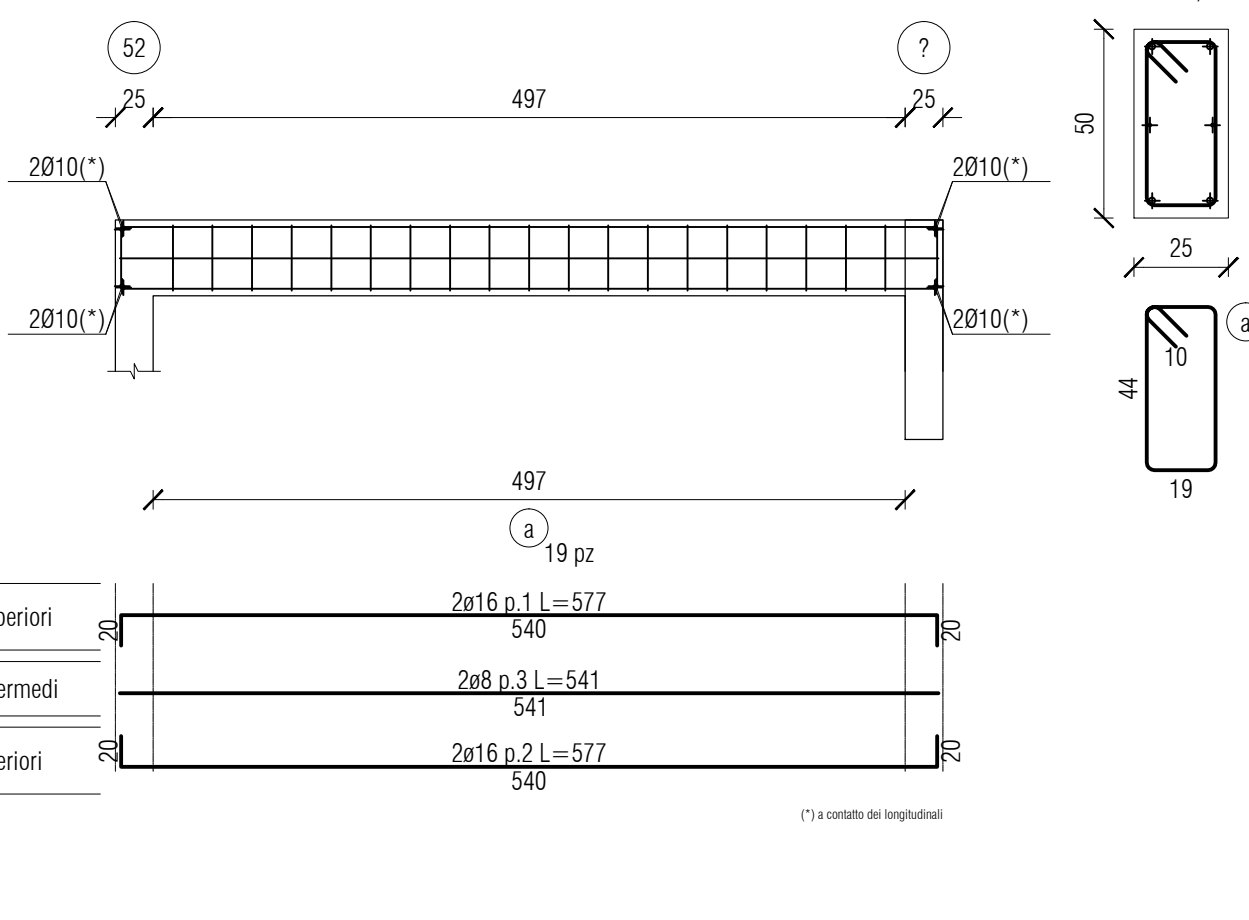
Trave a "Piano 4" 11-19

scala 1/50



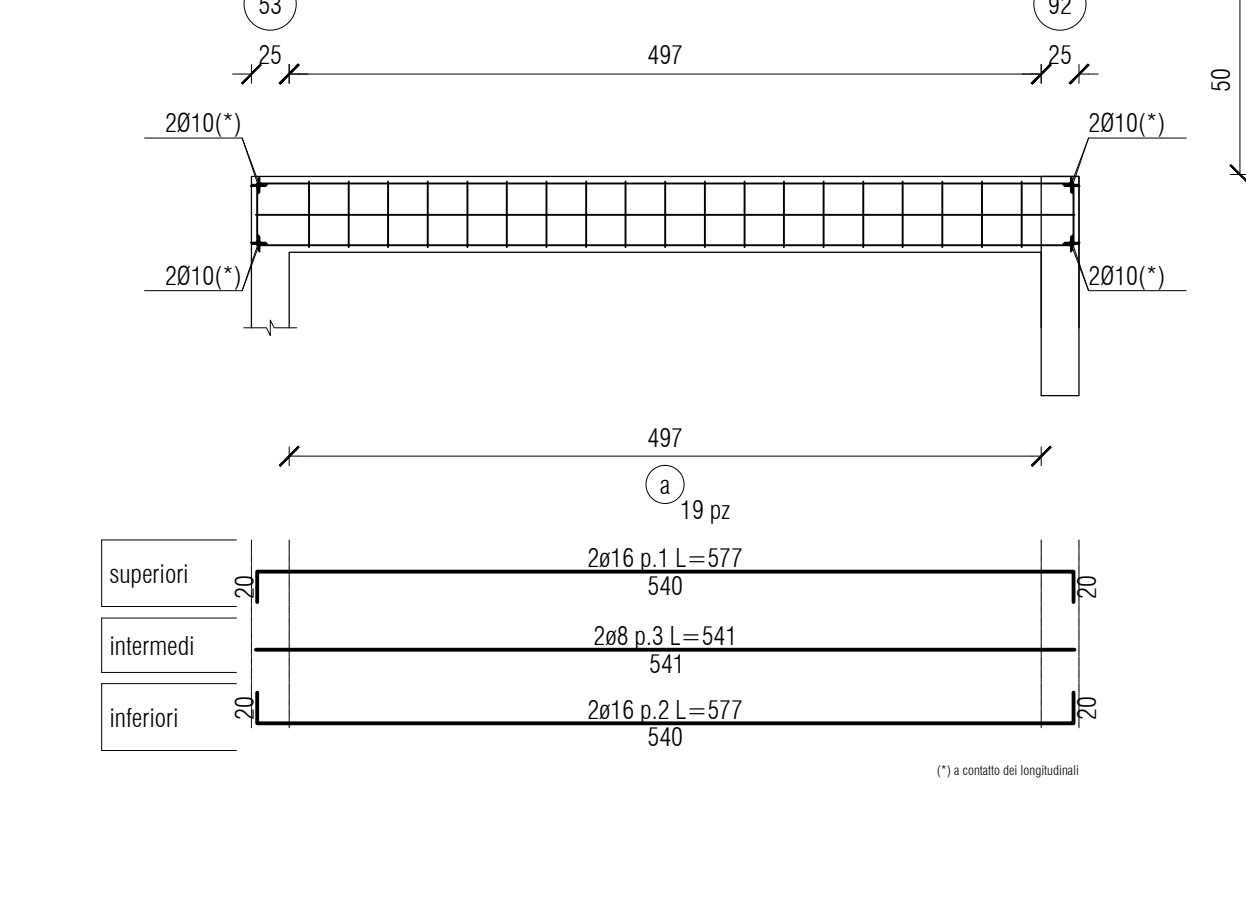
Trave a "Piano 4" 52-88

scala 1/50



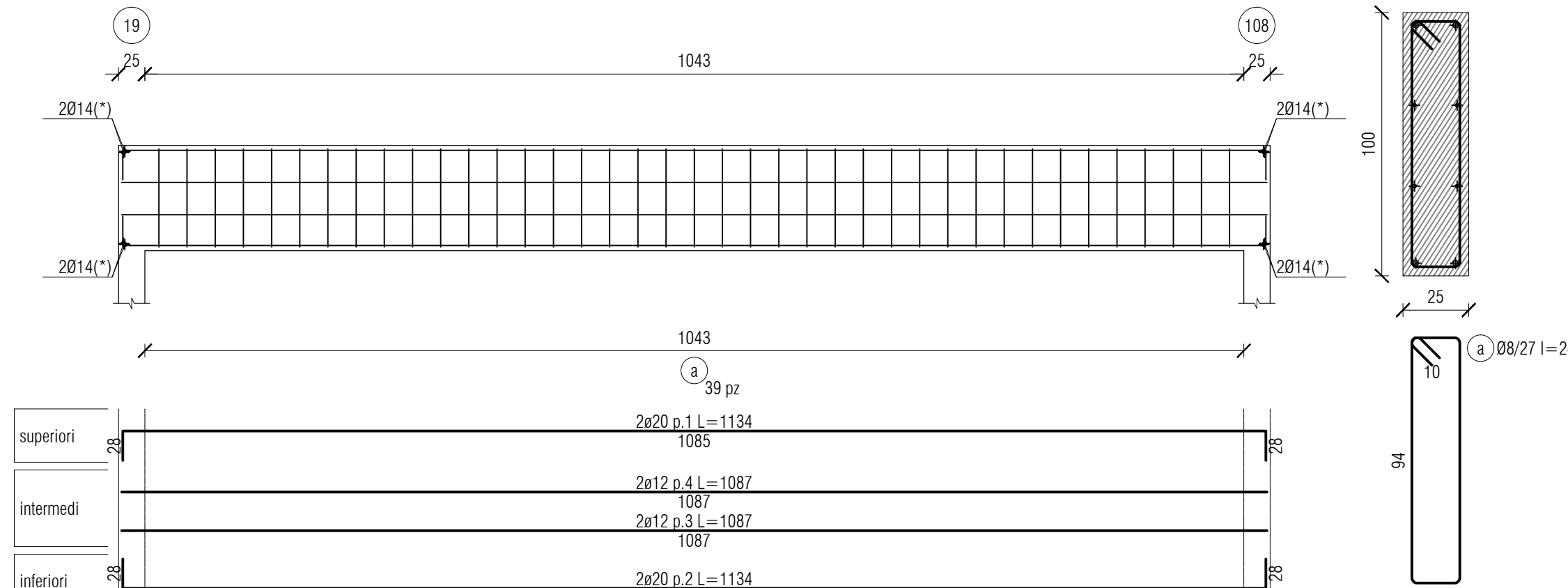
Trave a "Piano 4" 53-92

scala 1/50



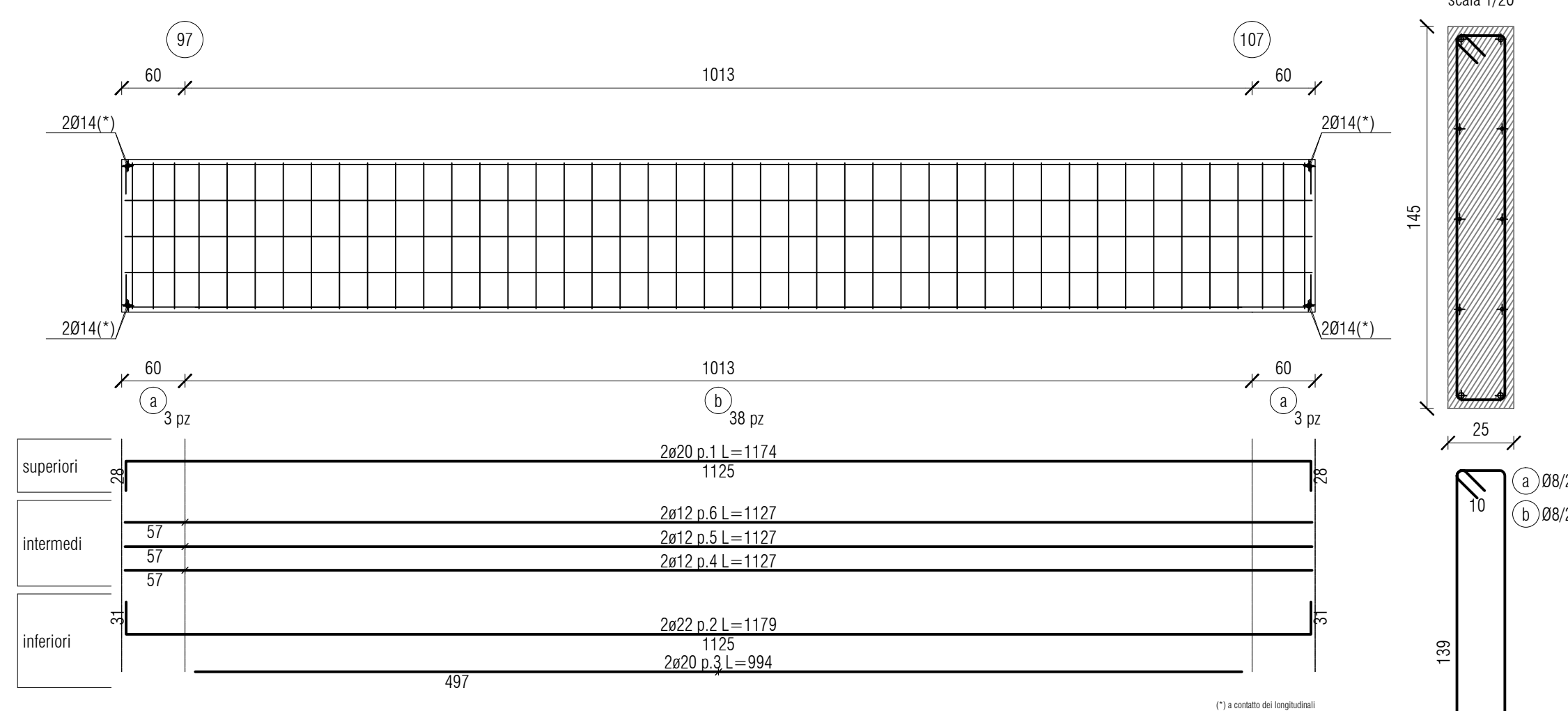
Trave a "Piano 4" 19-108

scala 1/50



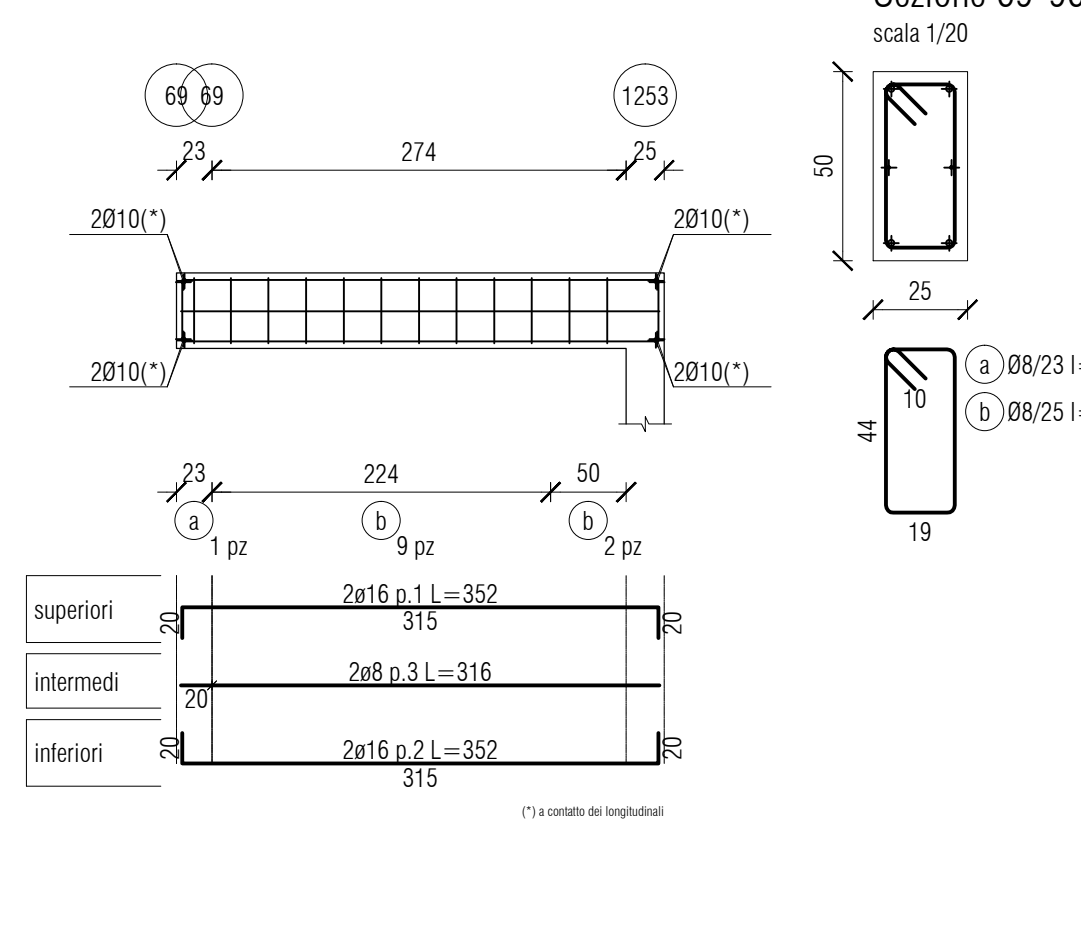
Trave a "Piano 4" 97-107

scala 1/50



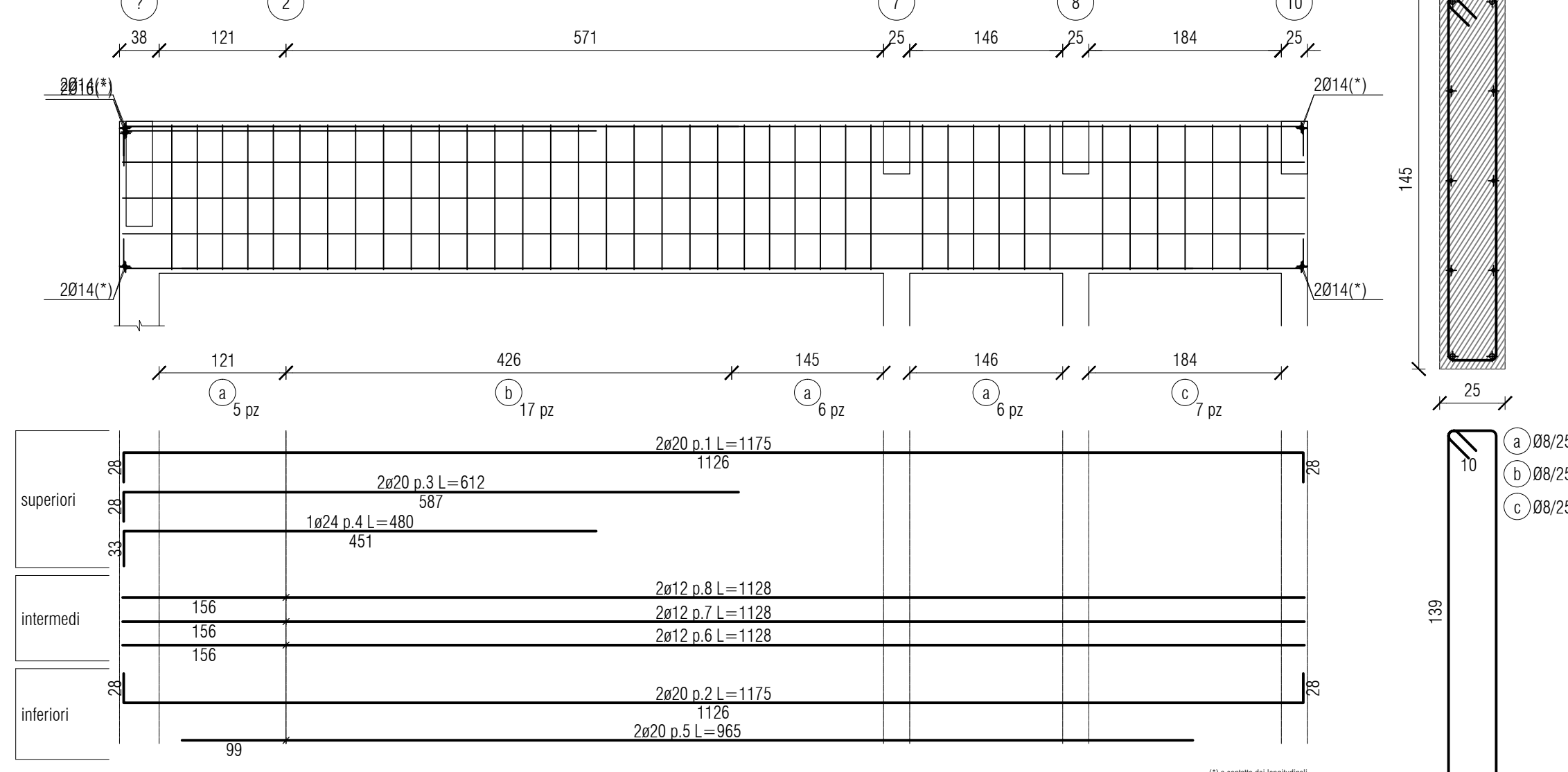
Trave a "Piano 4" 69-96

scala 1/50



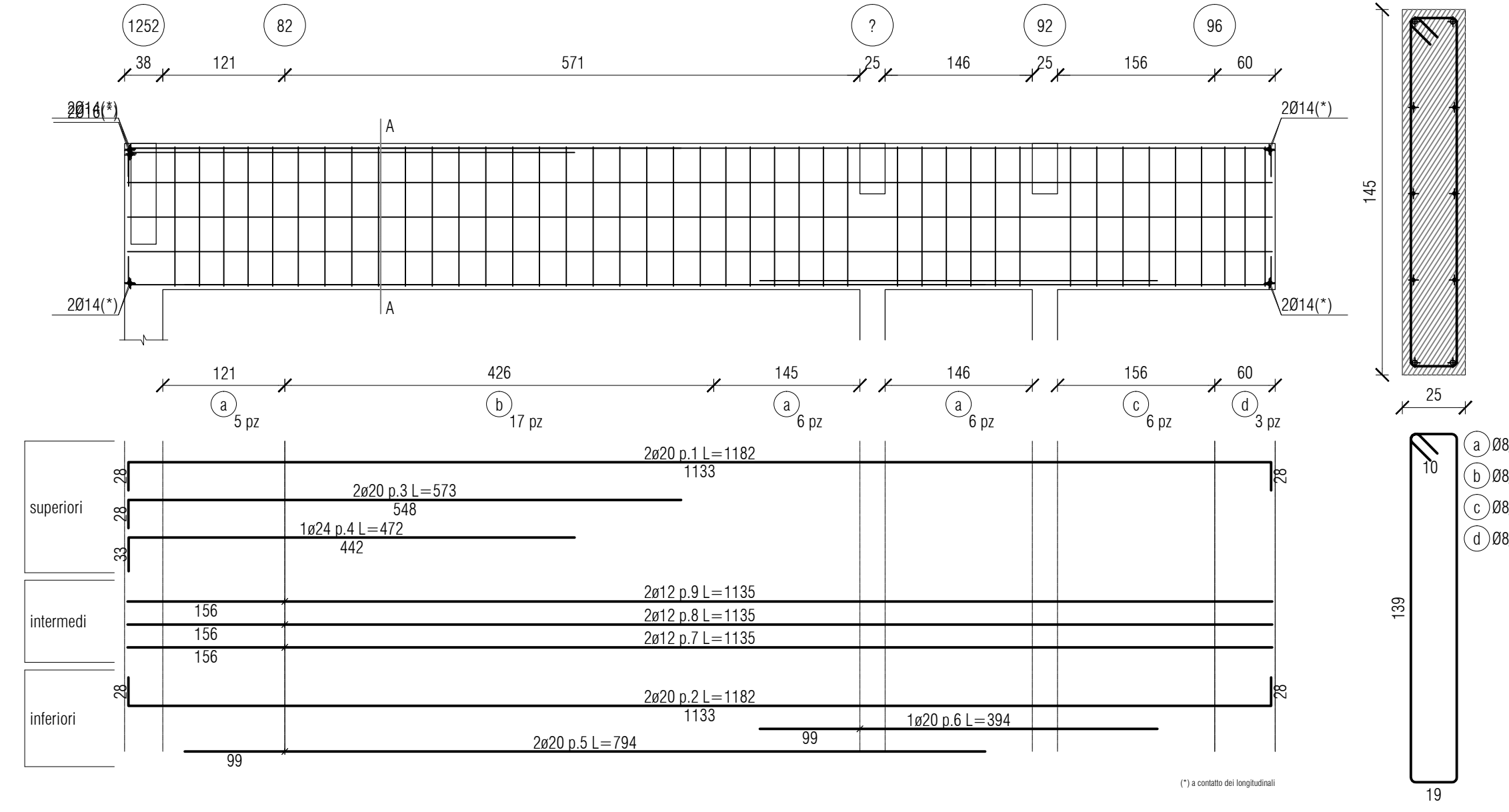
Trave a "Piano 4" 20-10

scala 1/50



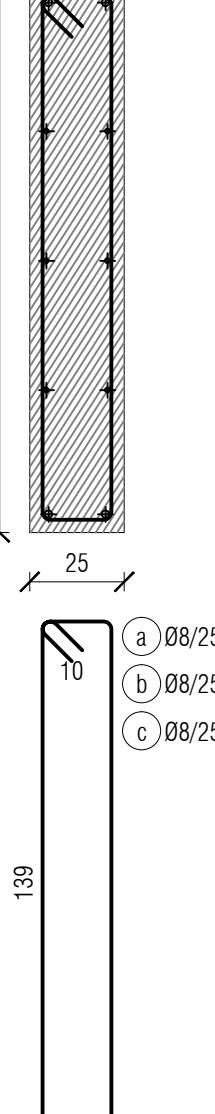
Trave a "Piano 4" 1252-96

scala 1/50



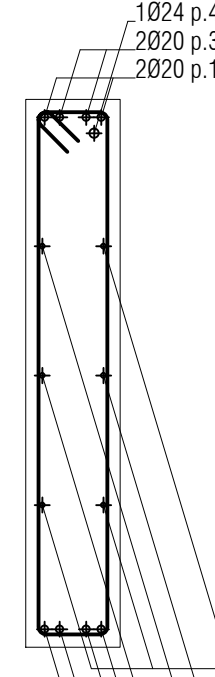
Sezione 20-10

scala 1/20



Sezione A-A

scala 1/20



NOTA BENE:

DIMENSIONI POSIZIONI ARMATURA Le estensioni delle posizioni si riferiscono a misure nominali degli elementi derivanti dal rilievo dell'esistente e dimensionamento strutturale compatibile. Eventuali adattamenti delle posizioni per maggiore/minore lunghezza in asse o di sezione, o per adattamenti all'architettonico, dovranno essere predisposti da parte dell'Appaltatore preliminarmente all'inizio delle attività.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO

(UNI EN 206.1 e UNI 11104)

OPERA TIPO	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dimensioni max aggregate	Rapporto a/c massimo	Classe di consistenza	Dosaggio di cemento	Copertura minima
MAGLIONE	C12/15	XC1	20 mm	0,55	S4	≥ 150 kg/m³	40 mm (*)
FONDAZIONI	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	40 mm (*)
MURI CONTRO TERRA	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	40 mm (*)
SETTI IN ELEVAZIONE	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm (*)
PALASTRI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm (*)
TRAVI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm (*)
SOLELLE	C28/35	XC3	15 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm (*)
ARMATURA							

ARMATURA CORRENTE SOVRAPPOSIZIONE MINIMA ≥ 500 - SAGOMATURA ESTREMI A SQUADRA ≥ 20cm (*)

RETE ELETTRICISALDATA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 2 RAGOLE (*)

(*) Salvo diverse indicazioni negli elaborati grafici

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO

Le strutture dovranno garantire il requisito:

R 60

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- IN CASO DI DIFFERENZE CONTATTARE LA D.I.U.L.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- F FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO LE SOTTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.

COMUNE DI VICENZA

DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO

Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE

DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO

Ing. Danilo Guati

DIRETTORE SETTORE LPP E MANUTENZIONI E RUP

Ing. Diego Galizzo

COLLABORATORI TECNICI

dot. Marco Balestro

dot. Daniela Beato

geom. Barbara Bernardi

dot. Marco Bonafede

arch. Raffaella Gianello

ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI

sig.ra Cinzia Milan

dot. Paola Pivotto

data elaborato 30.08.2017

numero elaborato S.A.07.03

scala varie

