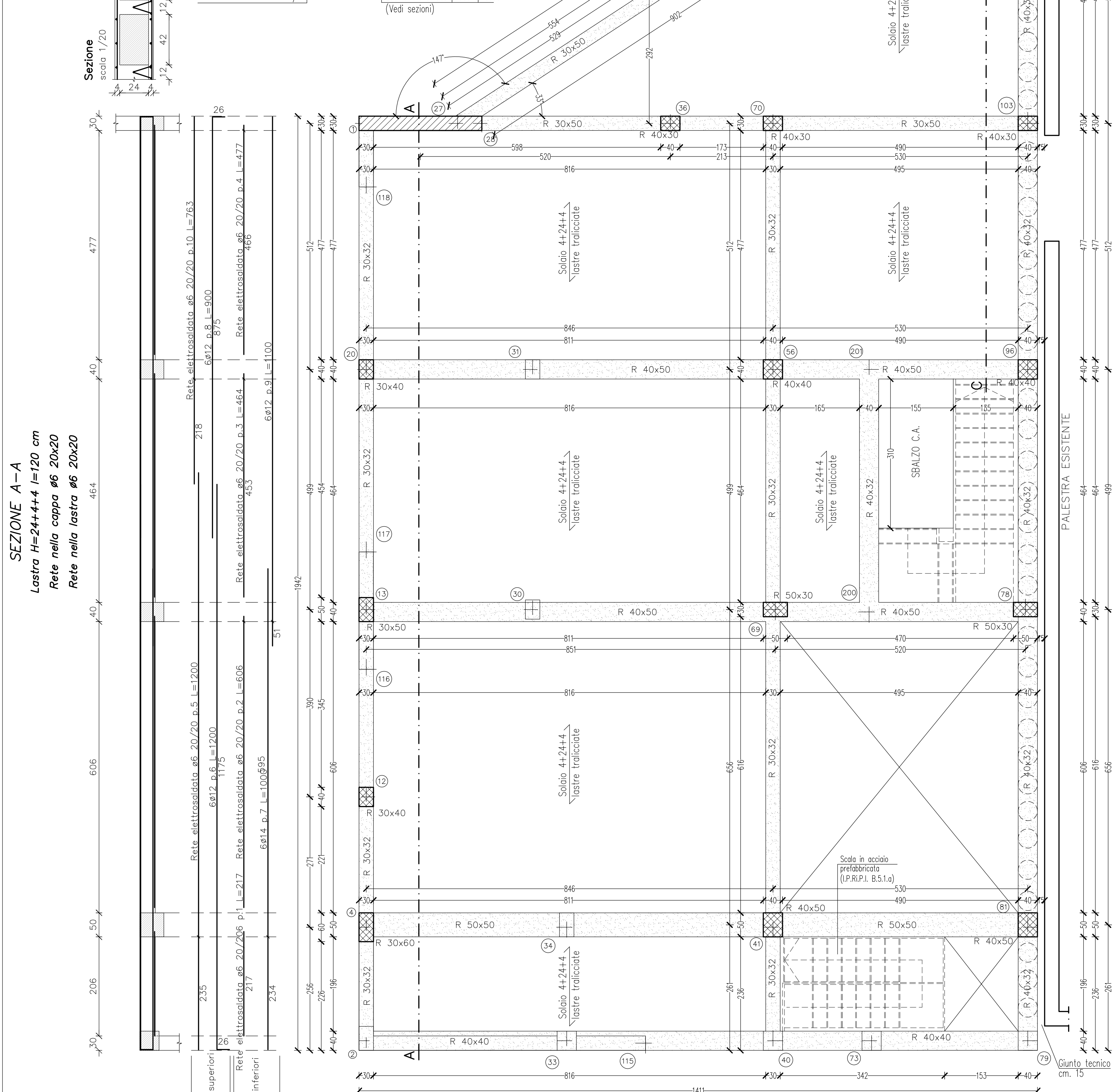
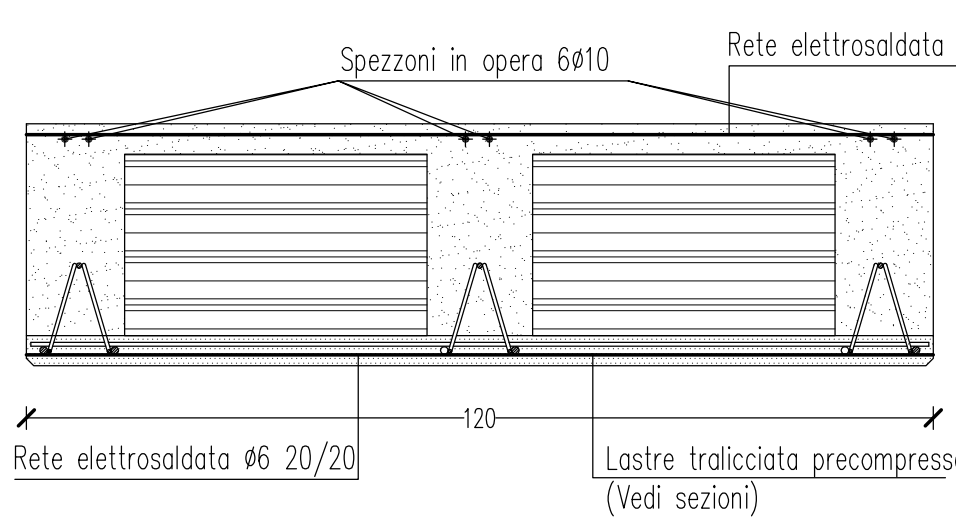
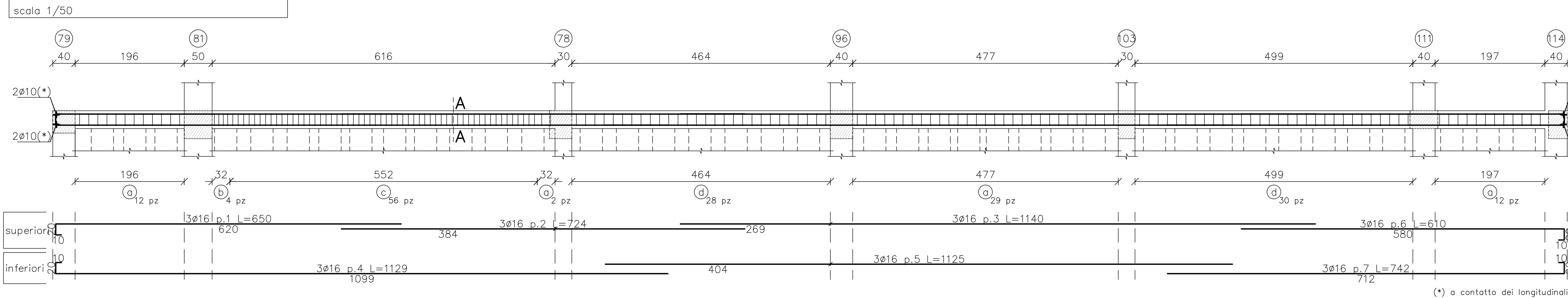


PIANTA PRIMO SOLAIO

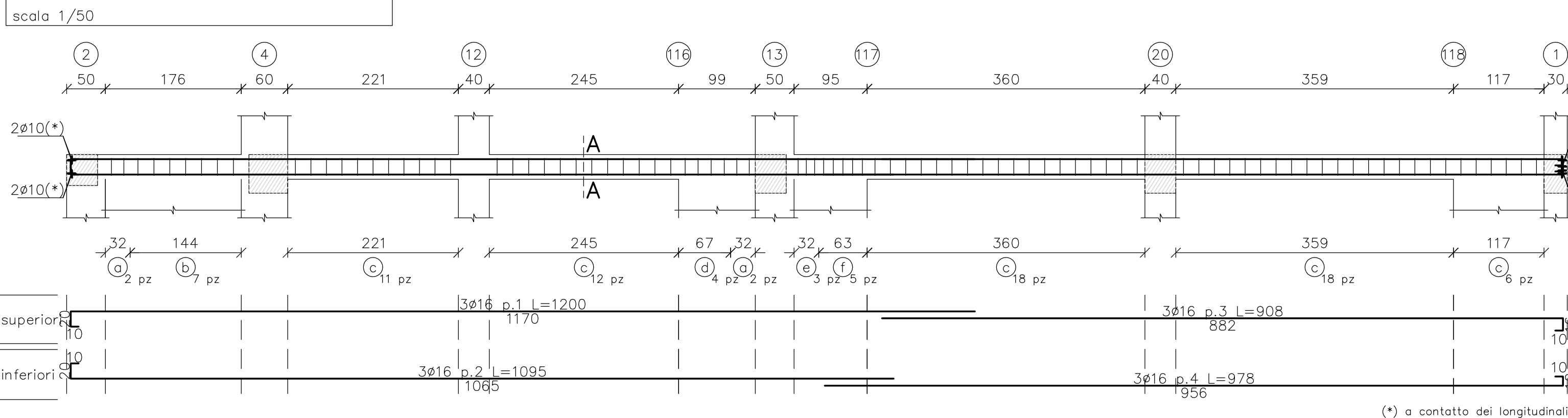
SOLAIO LASTRE TRALICCIATE
Interasse $i=120$ cm



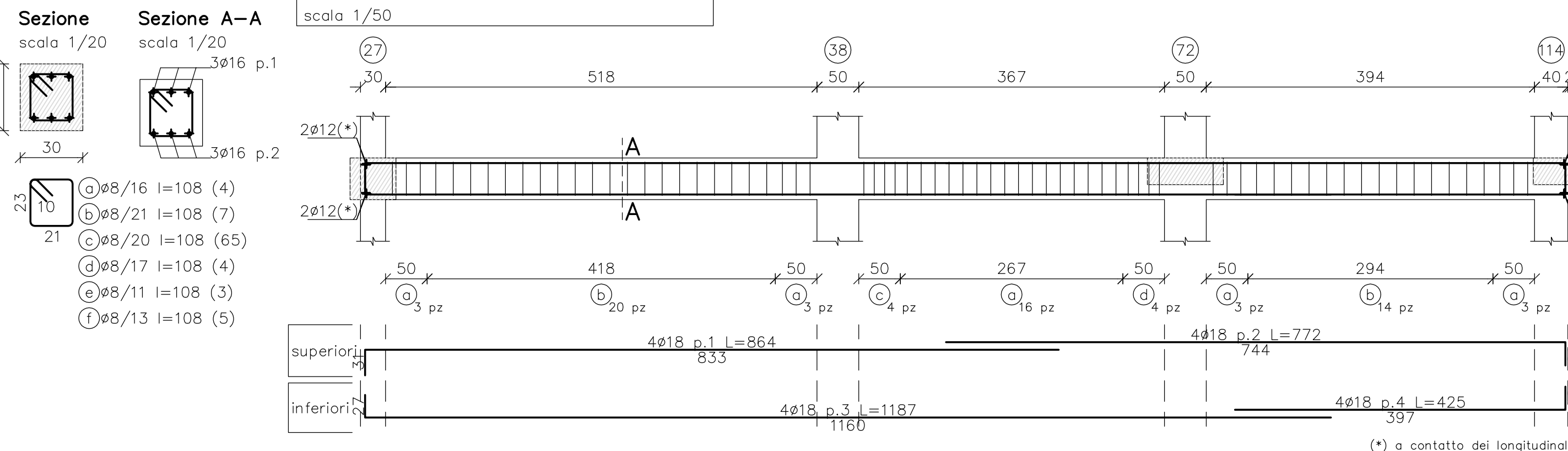
Trave a "Primo Solaio" 79–114



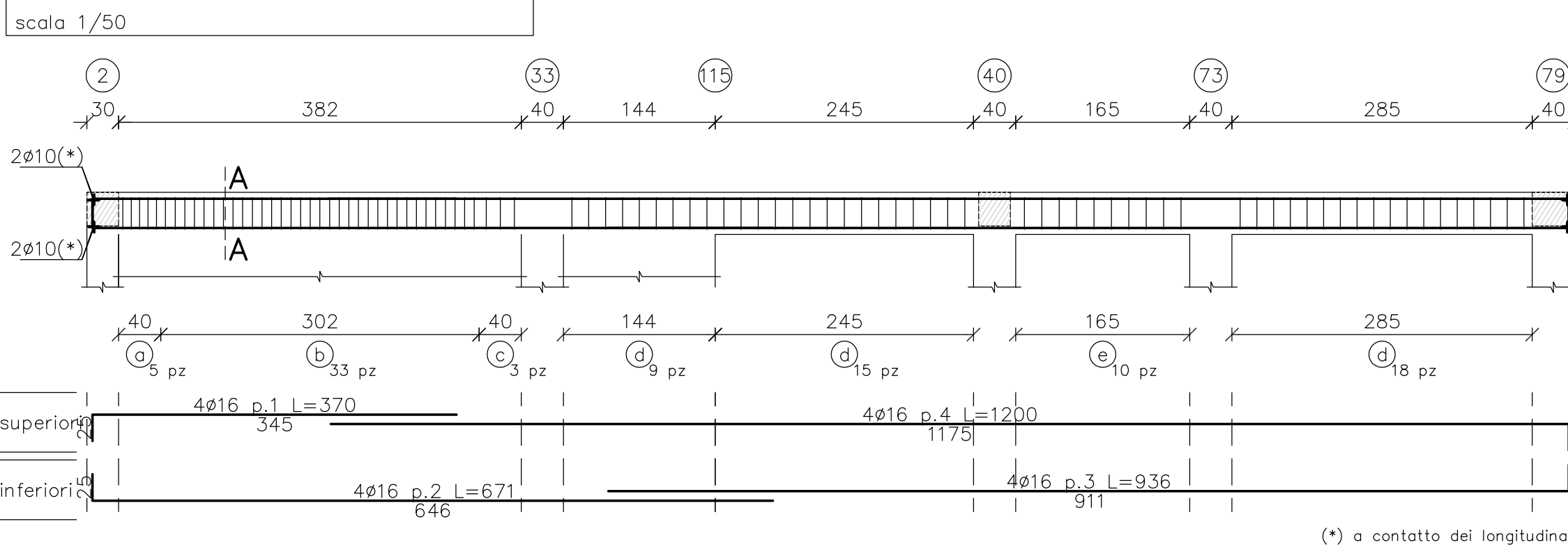
Trave a "Primo Solaio" 2-1



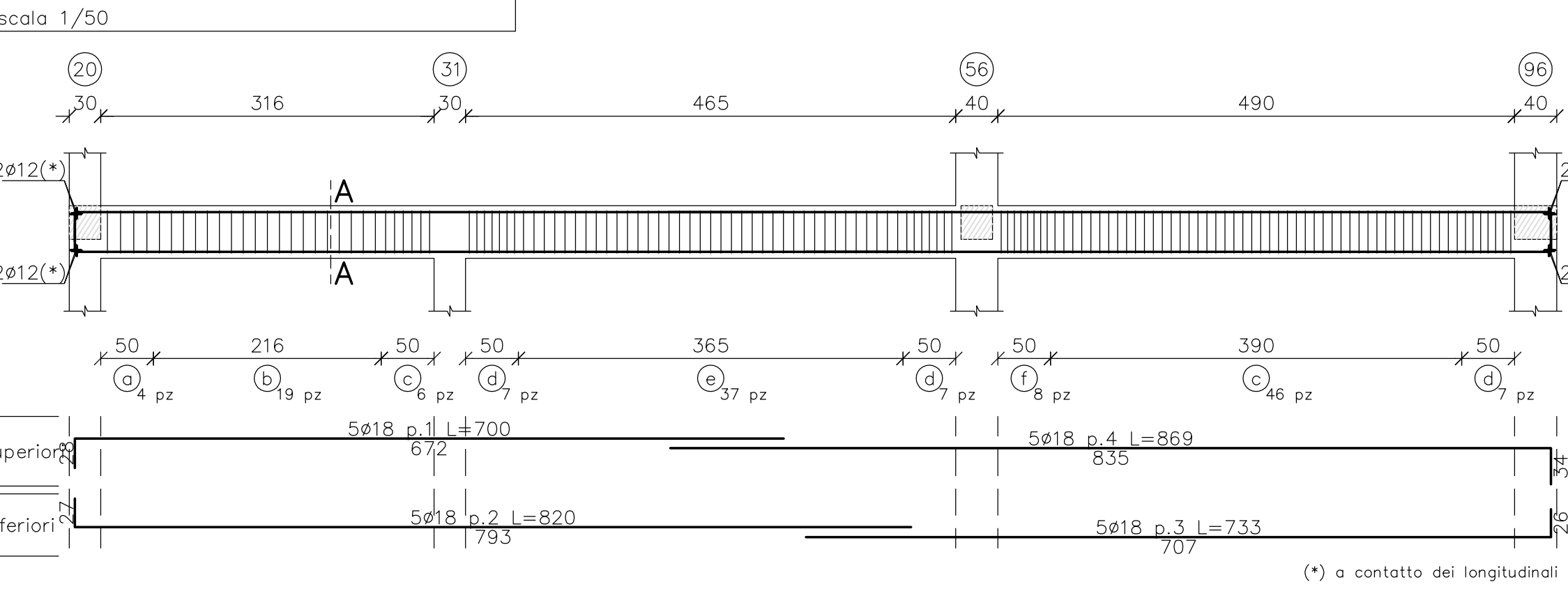
Trave a "Primo Solaio" 27-114



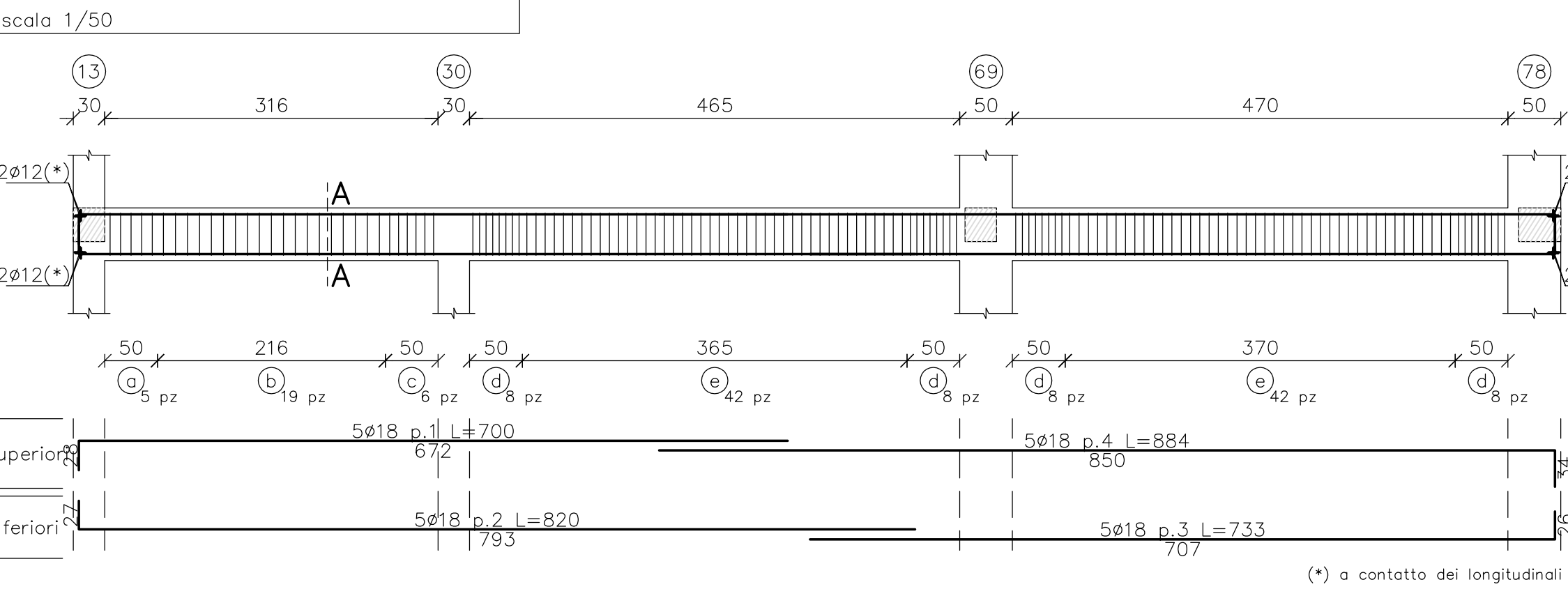
Trave a "Primo Solaio" 2-79



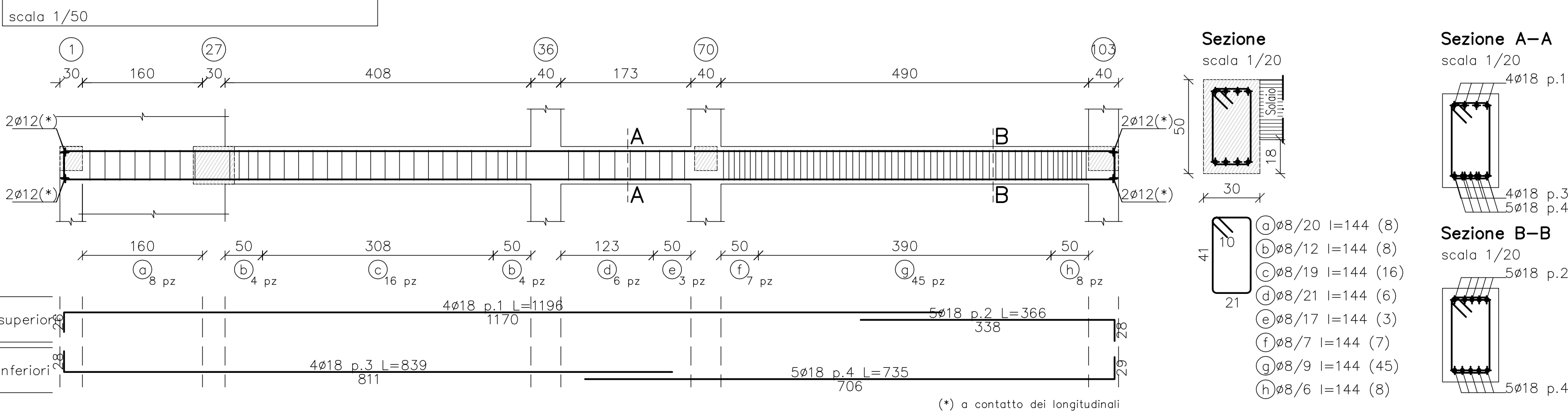
Trave a "Primo Solaio" 20-96



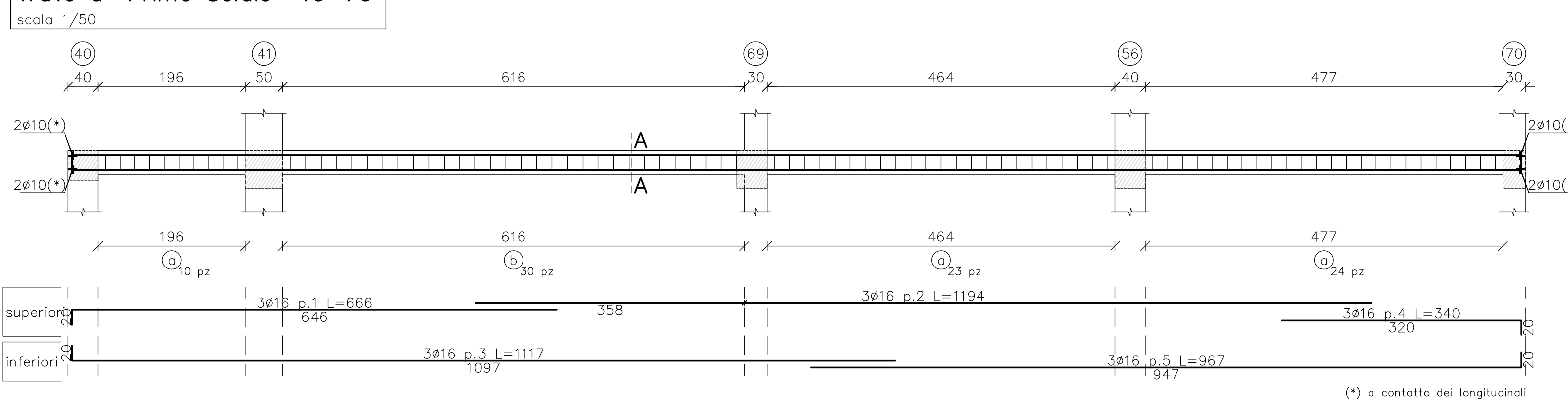
Trave a "Primo Solaio" 13-78



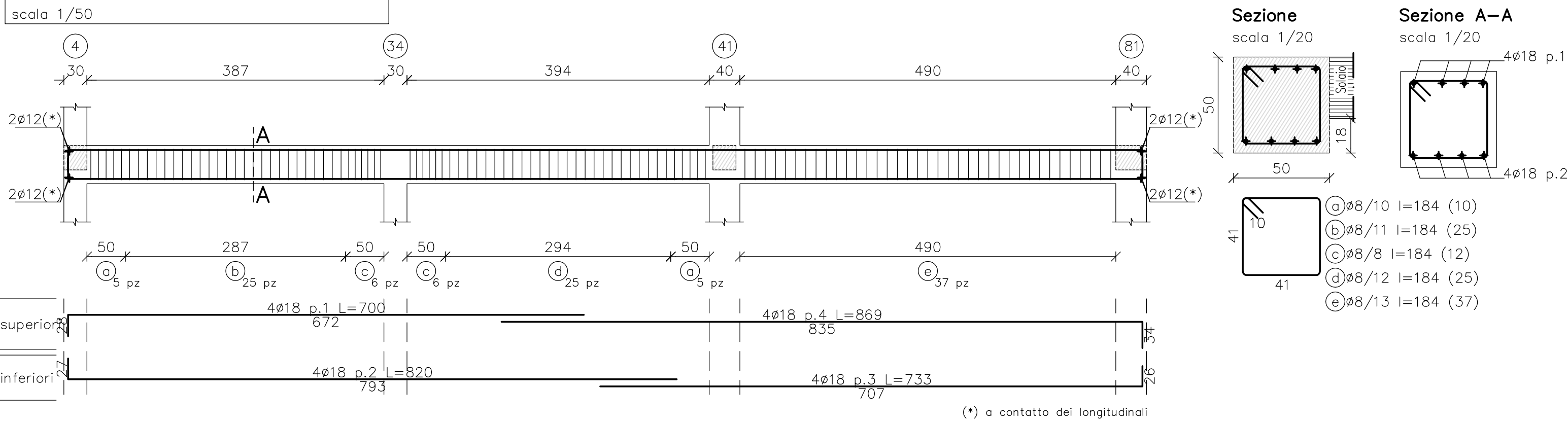
Trave a "Primo Solaio" 1-103



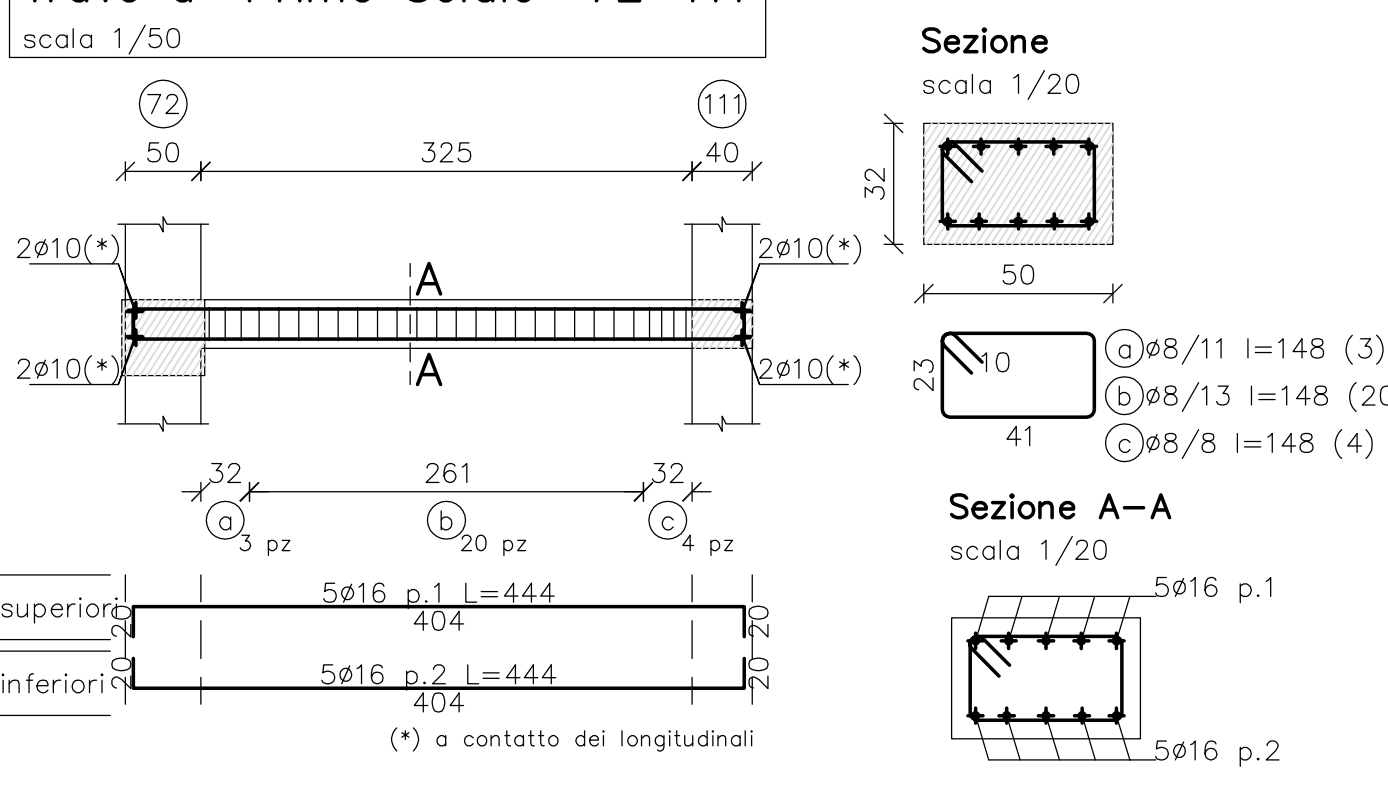
Trave a "Primo Solajo" 40-70



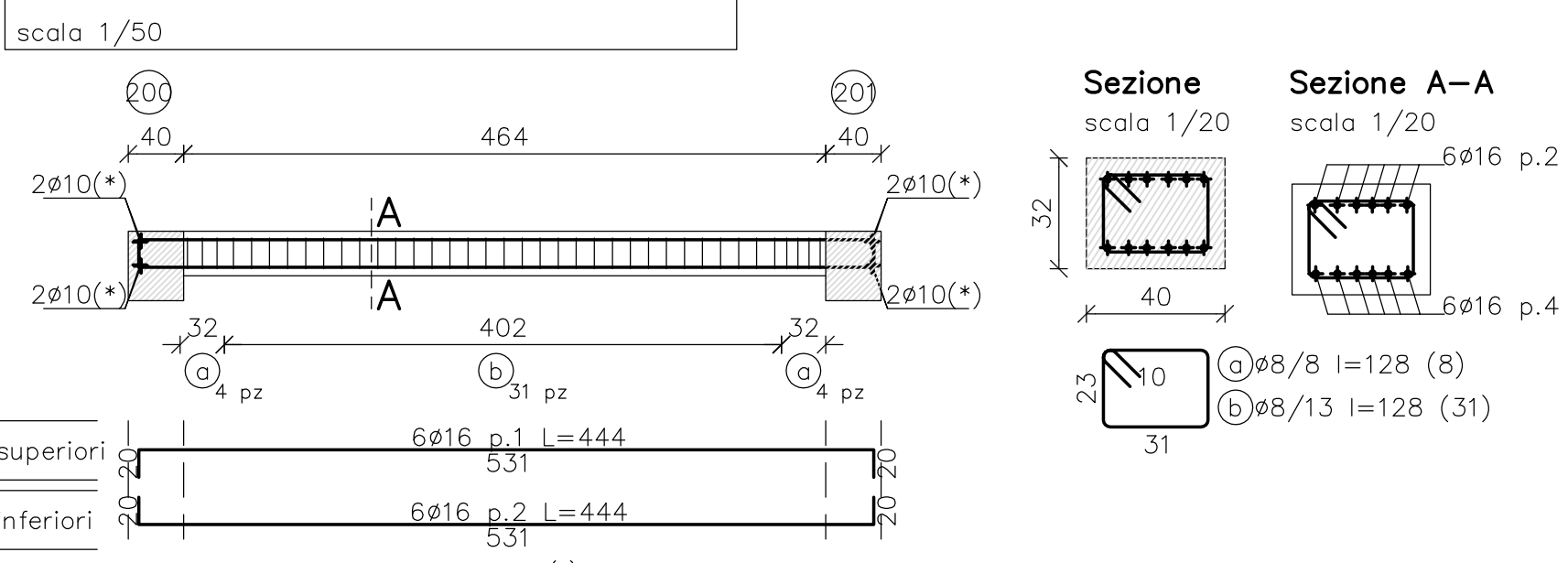
Trave a "Primo Solaio" 4-81



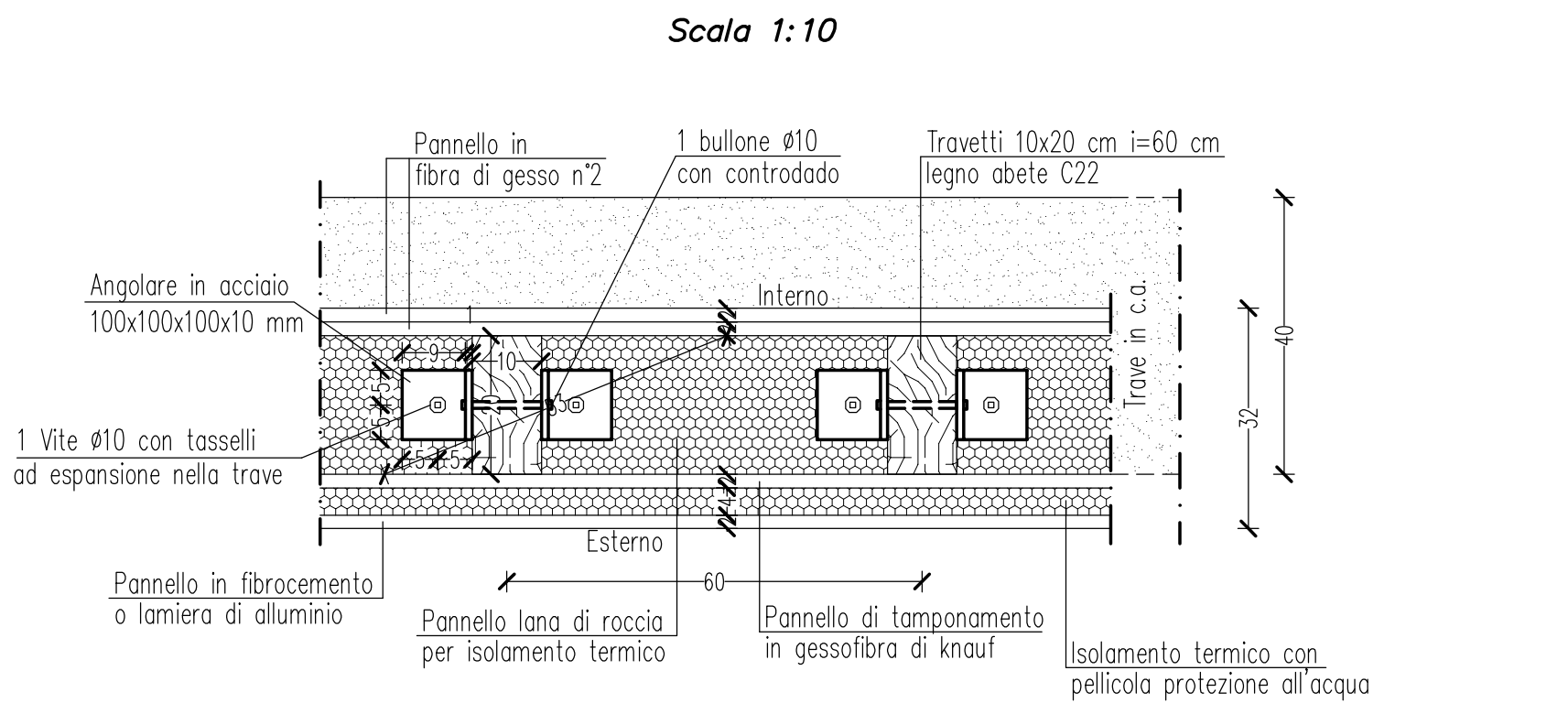
Trave a "Primo Solajo" 72–111



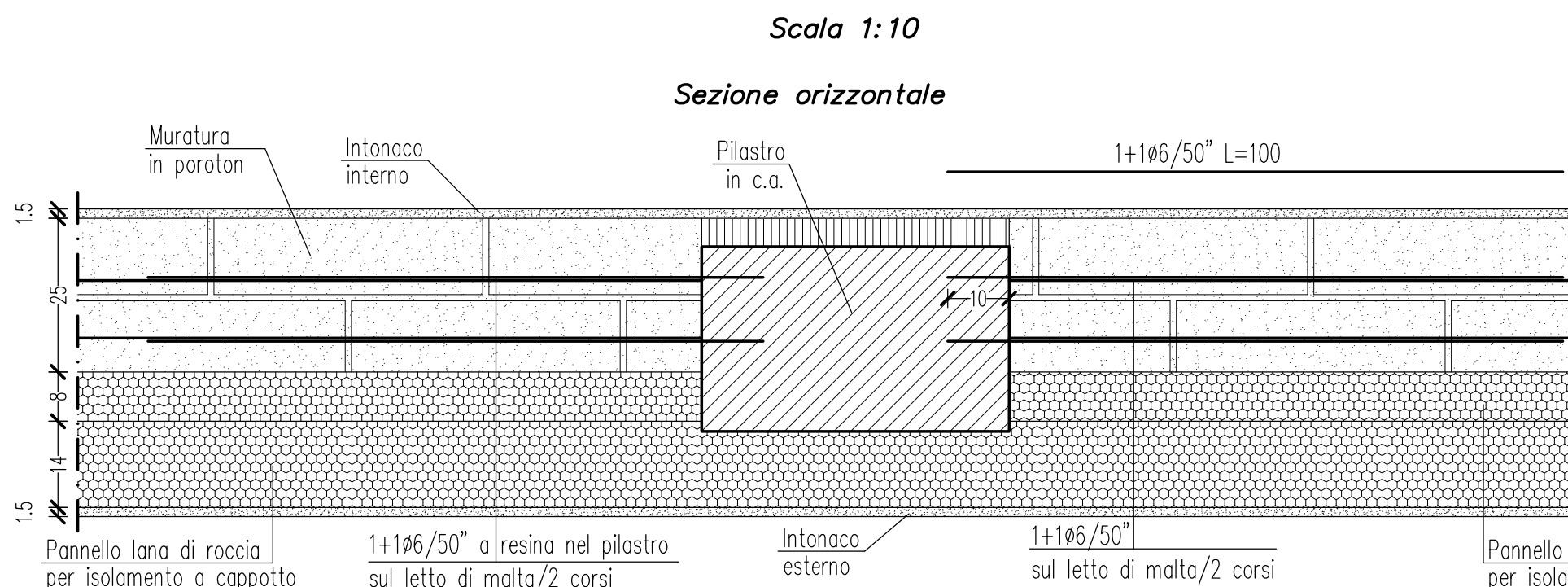
Trave a "Primo Solajo" 200–201



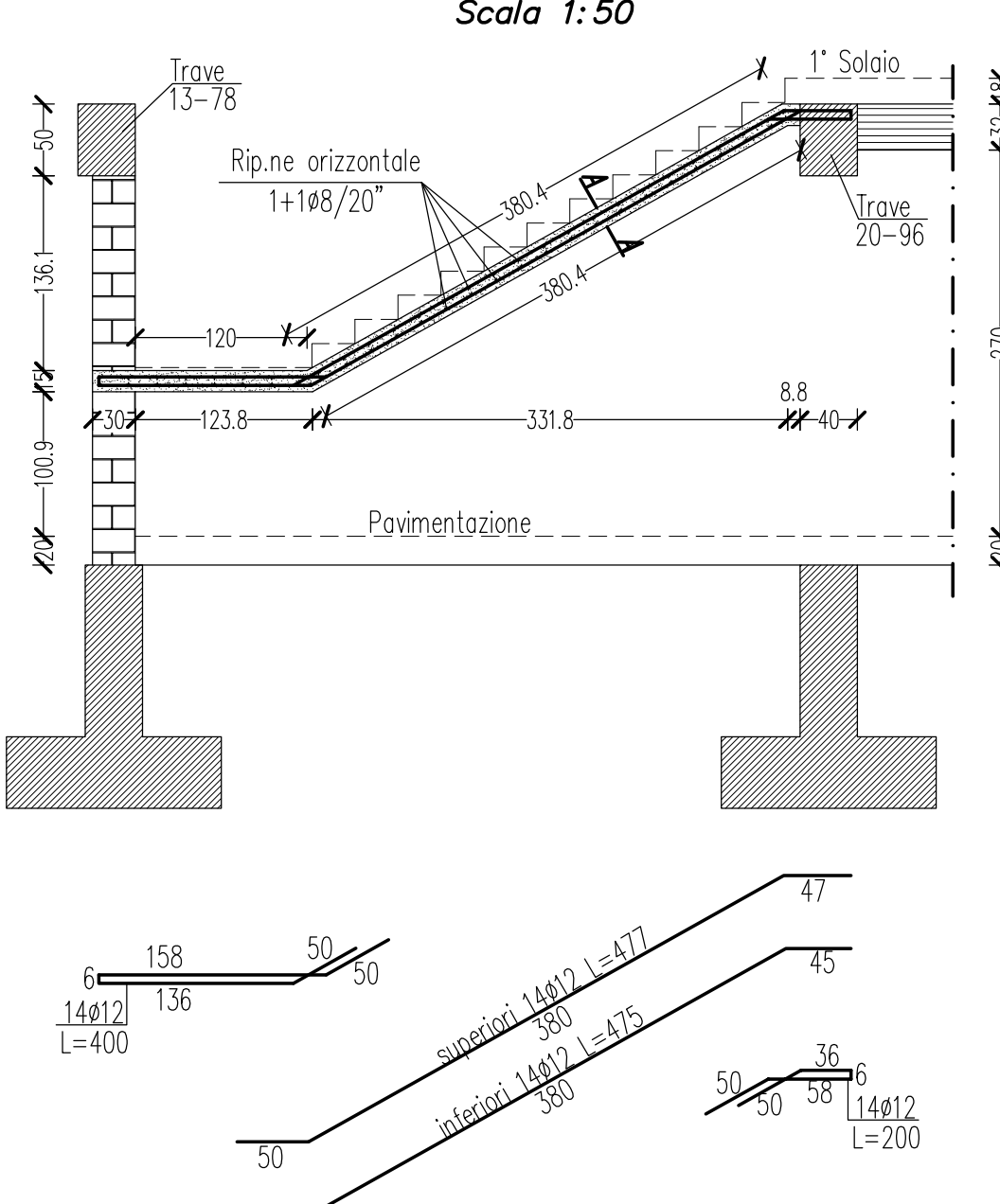
PARTICOLARE TAMPONAMENTO PARETE INCLINATA
AGGANCIO TRAVETTI LEGNO - STRUTTURA C.A.



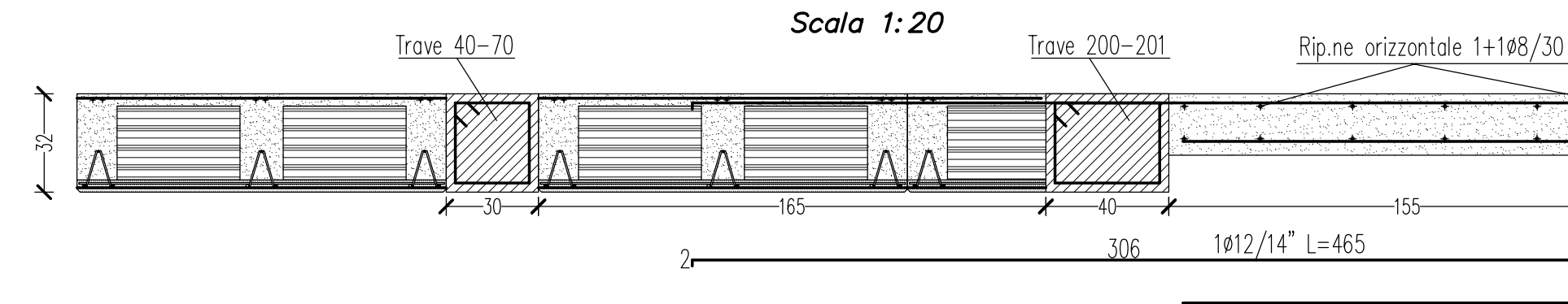
PARTICOLARE AGGANCIO
MURTURA POROTON - PILASTRI C.A.



PARTICOLARE SCALA IN C.A.



PARTICOLARE ARMATURA SBALZO IN C.A.



NOTA BENE:

PRIMA DELL'ESECUZIONE DI QUALSIASI LAVORAZIONE E FORNITURA SI DOVRA' PROCEDERE AL TRACCIAMENTO E ALLA VERIFICA IN OPERA DI TUTTE LE DIMENSIONI DA SOTTOPORRE ALLA D.L. PER APPROVAZIONE. LA CONGRUITA' TRA LA SITUAZIONE DI CANTIERE E LE LAVORAZIONI DA EFFETTUARE NONCHE' LA DEFINIZIONE DELLE TOLLERANZE PER IL MONTAGGIO A REGOLA D'ARTE SONO A CARICO ESCLUSIVO DELLA DITTA APPALTATRICE.

REQUISITI DEI MATERIALI IMPIEGATI

- Argente di Alghero: cemento tipo 425 conforme UNI 117, dosaggio minimo 300 kg/m³
- Aggregati: conformi alla UNI 12620 o UNI 11335-1
 - diametro massimo: massimo pari a 20 mm
- Inerti naturali ed acqua per impasti rispondenti UNI 8250-1:2005 e UNI 8520-2:2005
- Acqua di impasto: conforme alla UNI 10820:2003 e rapporto max/cil. 0,60
- Calcestruzzo: impasti e dosaggi in relazione alla presunta classe di resistenza
 - Struttura di Fondazione C25/30 + Xf2 = C25 - Capilina max. 4,5 cm
 - Travi, Plinti C25/30 + Xf2 = C25 - Capilina max. 4,5 cm
 - Getti integrali C25/30 + Xf2 = C25 - Capilina max. 4,5 cm
- Calcestruzzo precompresso in classe di resistenza S40 (UNI 9858)
- Acciaio per c.a.: B450C fy_{lim} = 450 daN/cm² cmq/fm fy_{lim} = 540 daN/cm² cmq/fm
- Legno lamellare:
 - Categoria/classe resistenza 0,24H - fm_k=240 daN/cm²
- Buleria e Vetro di ancoraggio, con adeguata distanza classe 8,8
 - Øtasse 8,8 - Øtasse 8,8 - Øtasse 8,8 - Øtasse 8,8 - Øtasse 8,8 - Øtasse 8,8
- Acciaio per piastre metalliche tipo S275 (UNI EN 10025-2)