

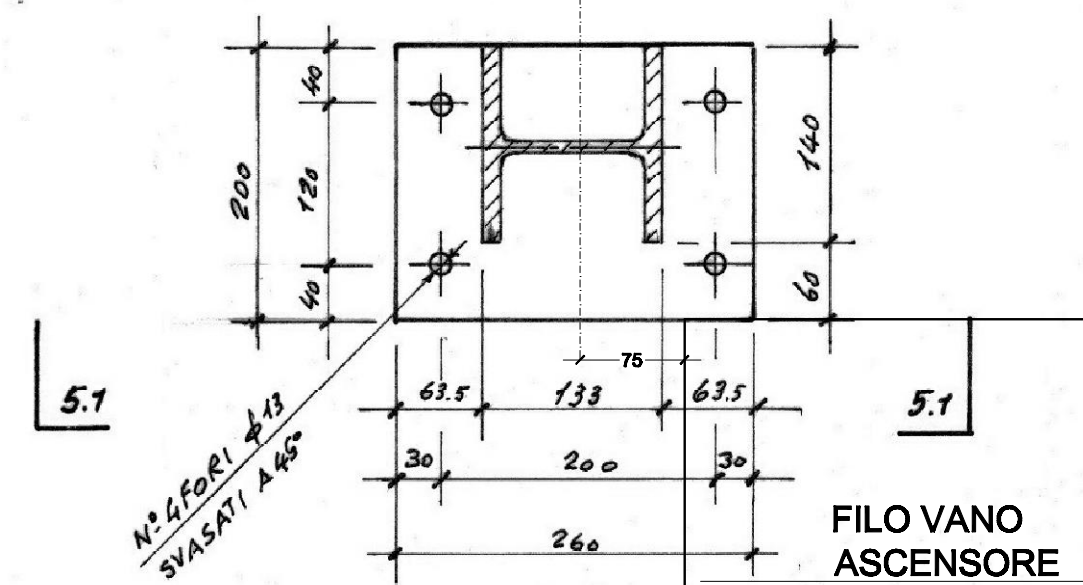
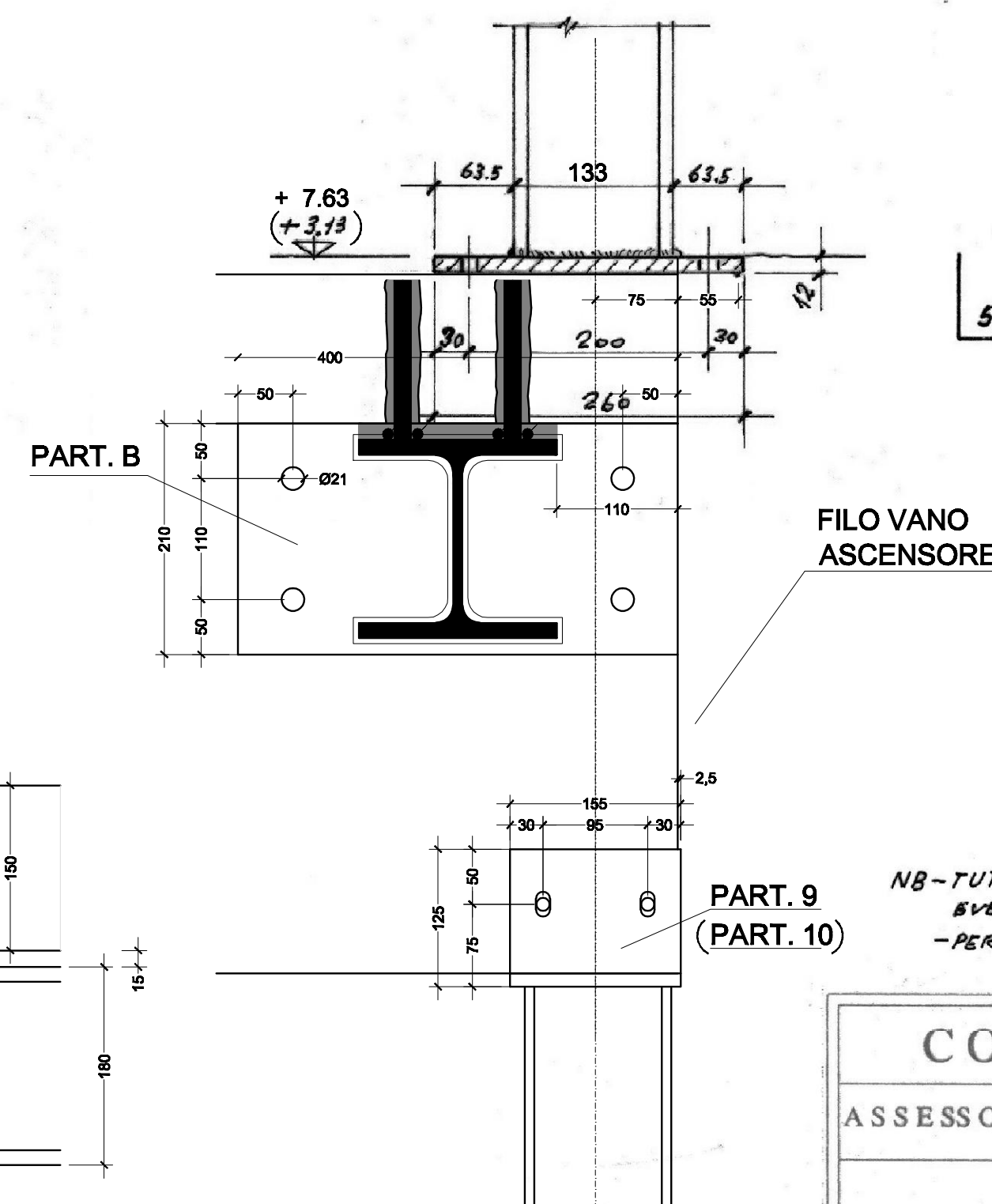
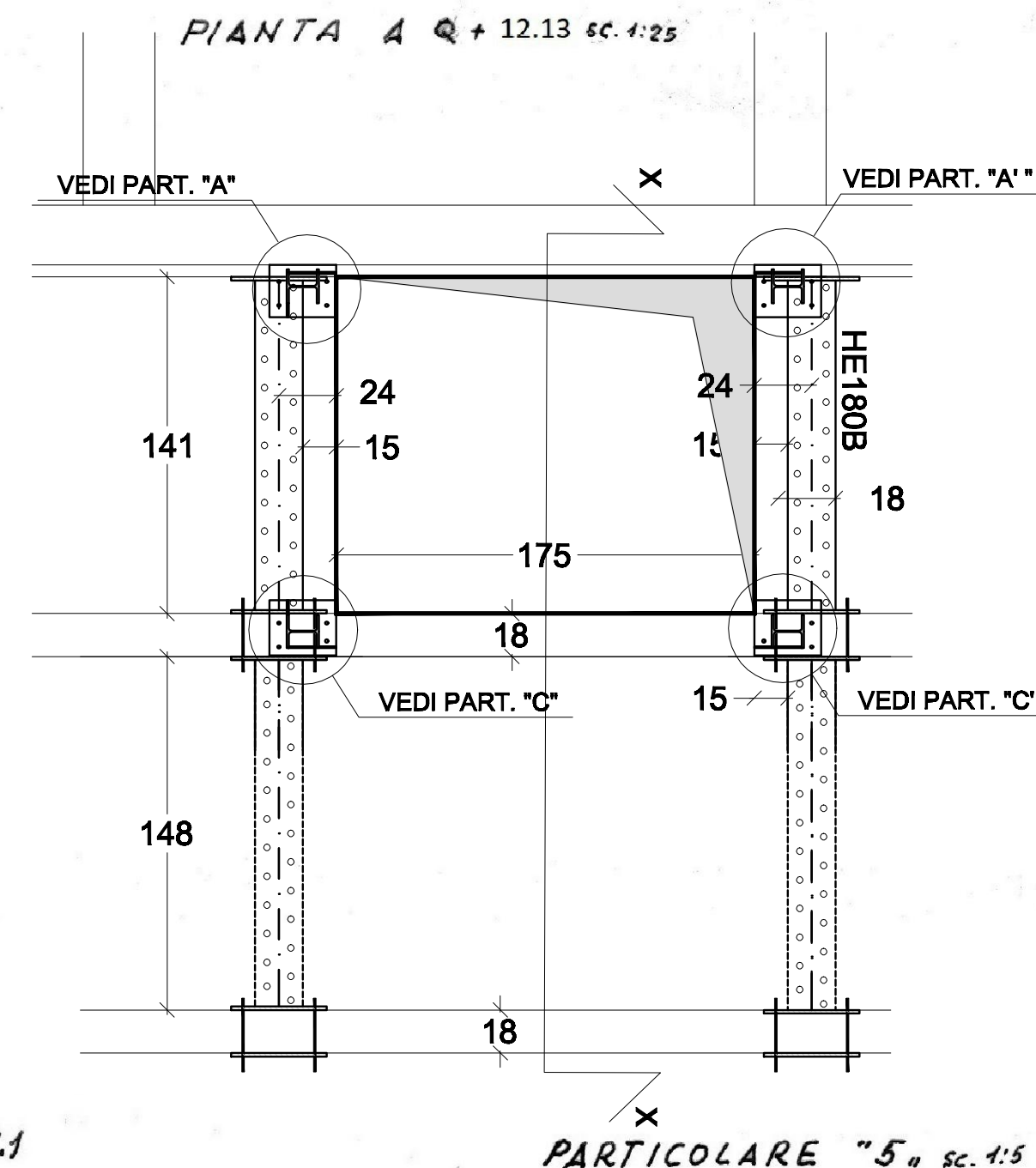
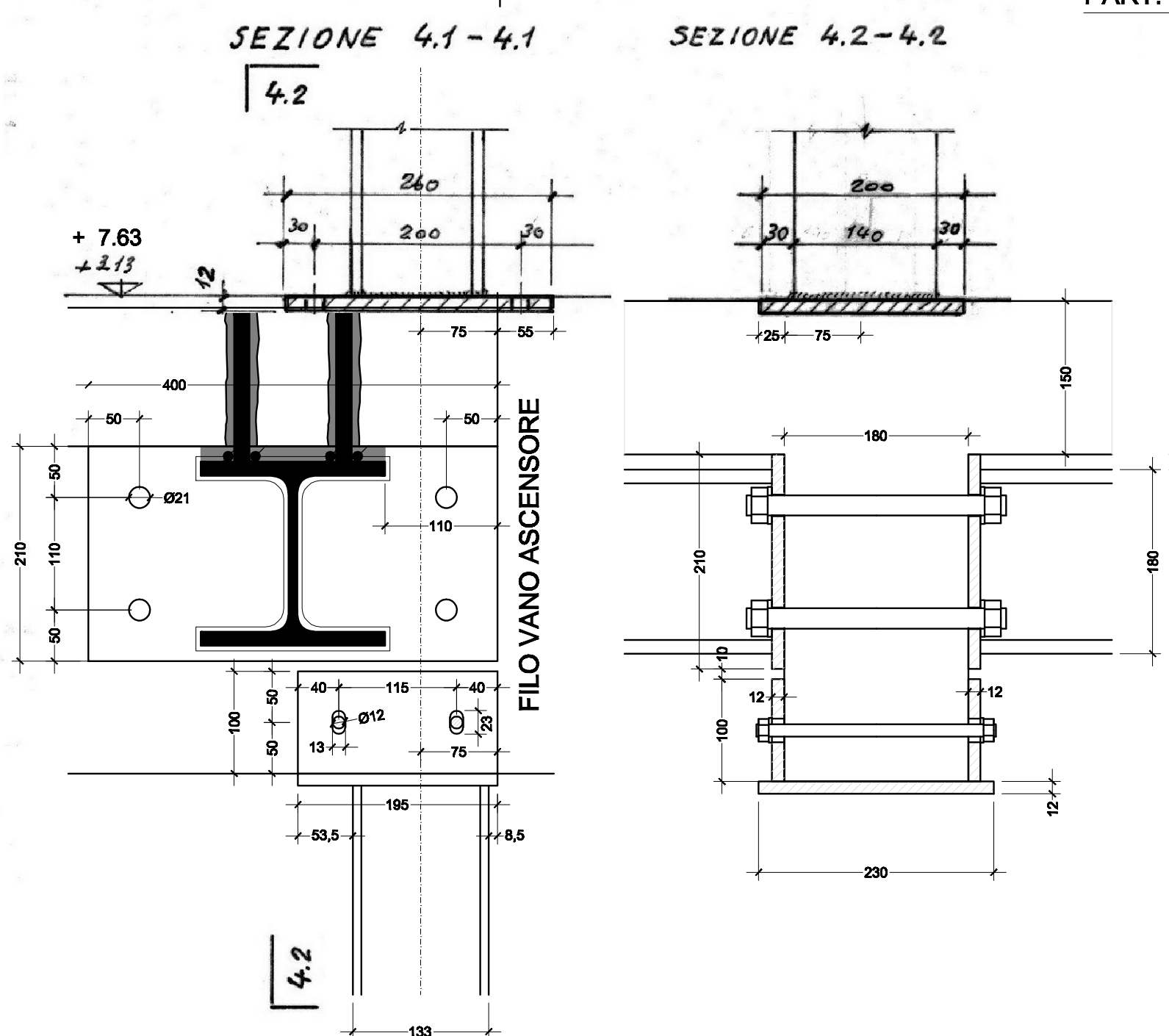
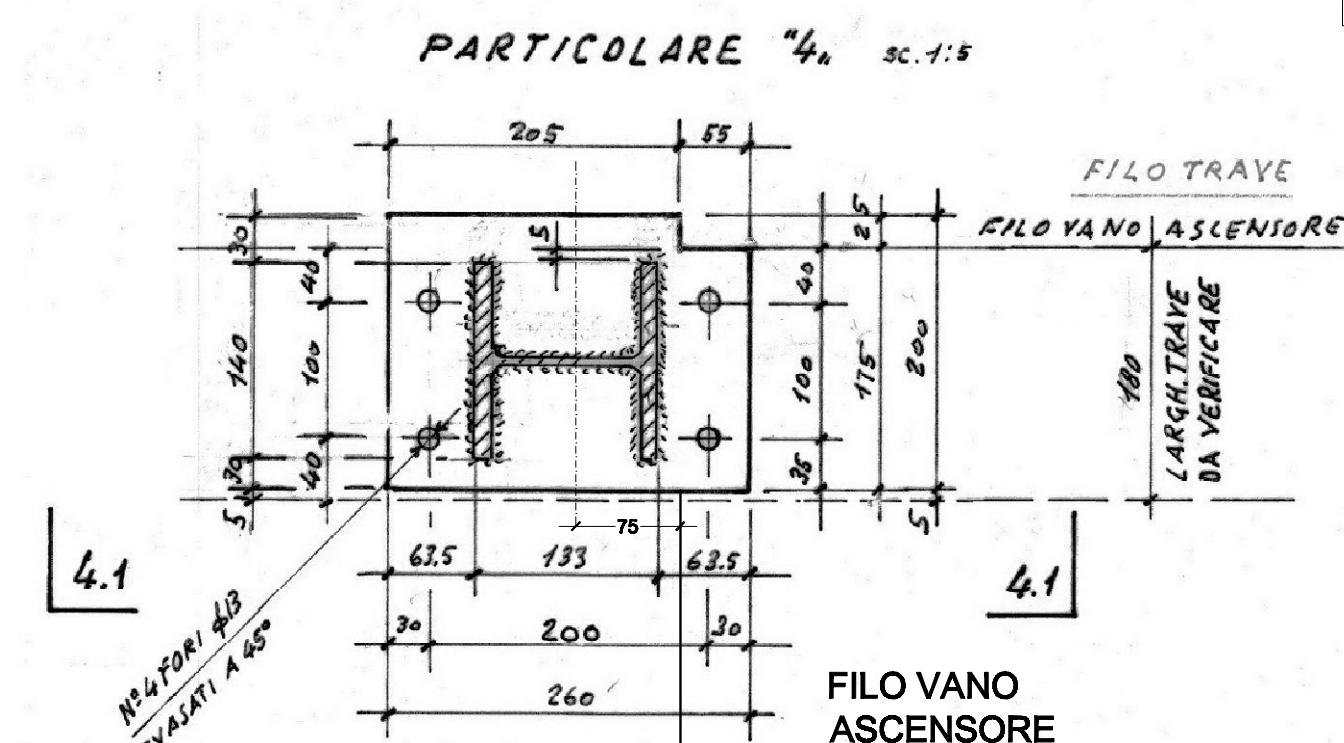
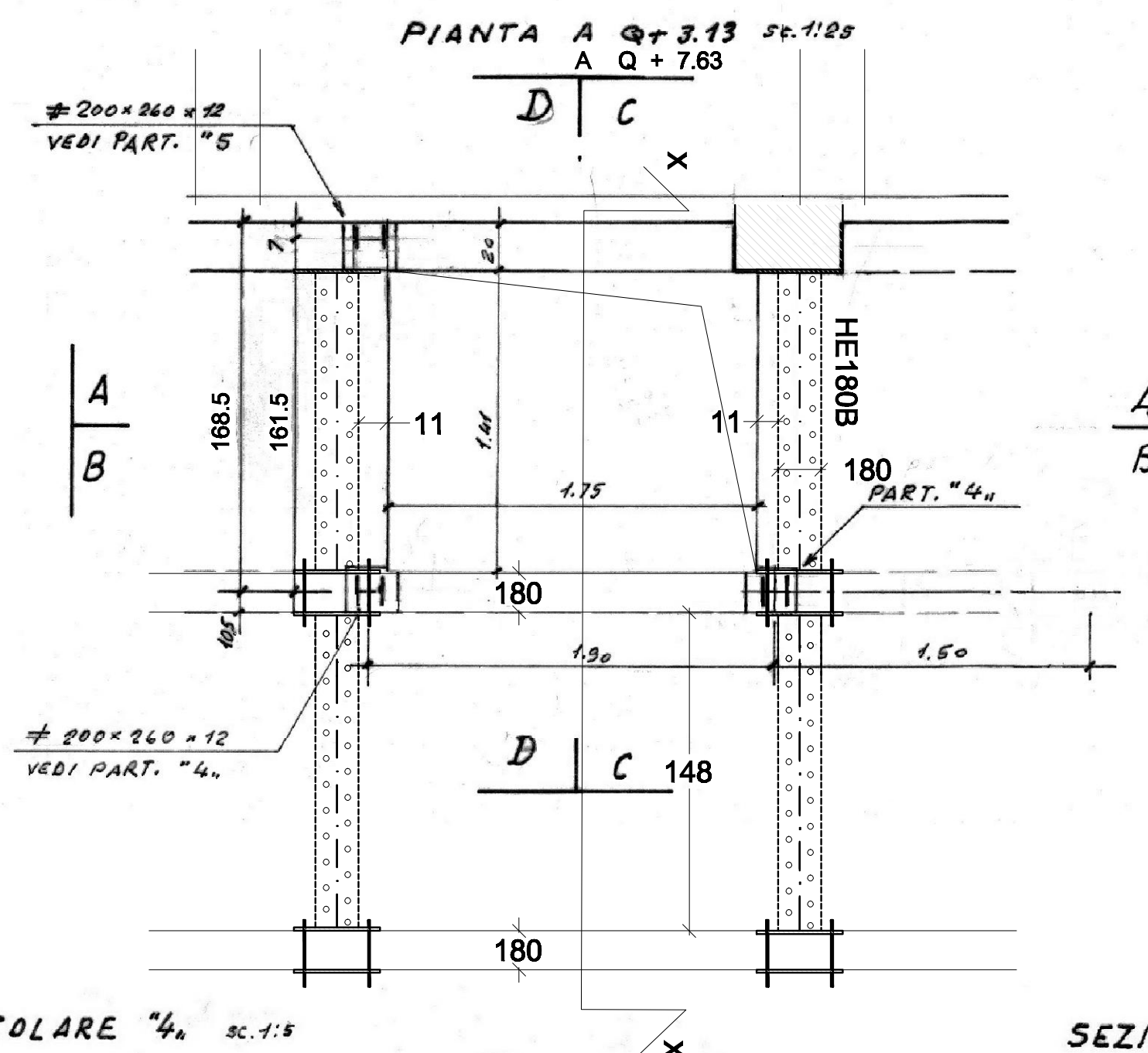
Le dimensioni delle aperture nelle solette sono:

- per la larghezza di 1,41 m la dimensione minima tra le travi esistenti;
- per la lunghezza di 1,75 m, la dimensione ricavata dalla scheda tecnica del modello HME38F45 della Ditta Otis.

In caso di variazioni avisare il Progettista Strutturale.

NB. - VERIFICARE LA PRESENZA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO DEI PILASTRI; LE BARRE DI ANCORAGGIO NELLA TRAVE AVRANNO LUNGHEZZA 250 mm, QUELLE NELLA SOLETTA SARANNO LUNGHE IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DELLA STESSA E DEL PAVIMENTO

IN CORRISPONDENZA DEL PIANO DI CALPESTIO USARE VITI METRICHE A TESTA SVASATA STRETTA PIANA



PART. 9 (PART. 10)

NB - TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE CONTROLLATE ED EVENTUALMENTE ADATTATE IN CANTIERE - PER LE NOTE E MATERIALI VEDI IL DISEGNO N° E-5.1

COMUNE DI GENOVA	
ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI E POLITICHE DELLA CASA	
DIREZIONE PATRIMONIO E DEMANIO	
Direttore: Arch. ROBERTO TEDESCHI	
PROGRAMMA STRAORDINARIO DI ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA	
EDIFICI SCOLASTICI G.C. 15/7/2004, N° 644	
Intervento / Opera	CIRCOSCRIZIONE
PROGETTO DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	LEVANTE IX
SCUOLA MATERNA STATALE ED ELEMENTARE "D'ERAMO"	QUARTIERE
VIA PRIARUGGIA 12A e 12B	QUARTO 24
LIVELLO PROGETTAZIONE	Progetto n.
Oggetto della tavola	data
VANO DI CORSA ASCENSORE	NOVEMBRE 2017
FONDAZIONE FOSSA E TELAI IN ACCIAIO A CONTENIMENTO	scala
PANNELLI E RINFORZO SOLETTE - PIANTE E PARTICOLARI 1-2-4-5	1:25 1:5
Progetto Architettonico:	serie tavole
Arch. Bianca TORRE	n. progr. tav.
Compiti, capitoli:	totale tavole
Geom. Beppe GAGLIARDI	totale n.
Progetto Strutturale	3/C
Dott. Ing. GIORGIO BULDORINI	E-5
Rilevi FISA S.p.A.	
Arch. Bianca TORRE	
Responsabile del Procedimento	
Dott. Arch. ROBERTO VALCALDA	