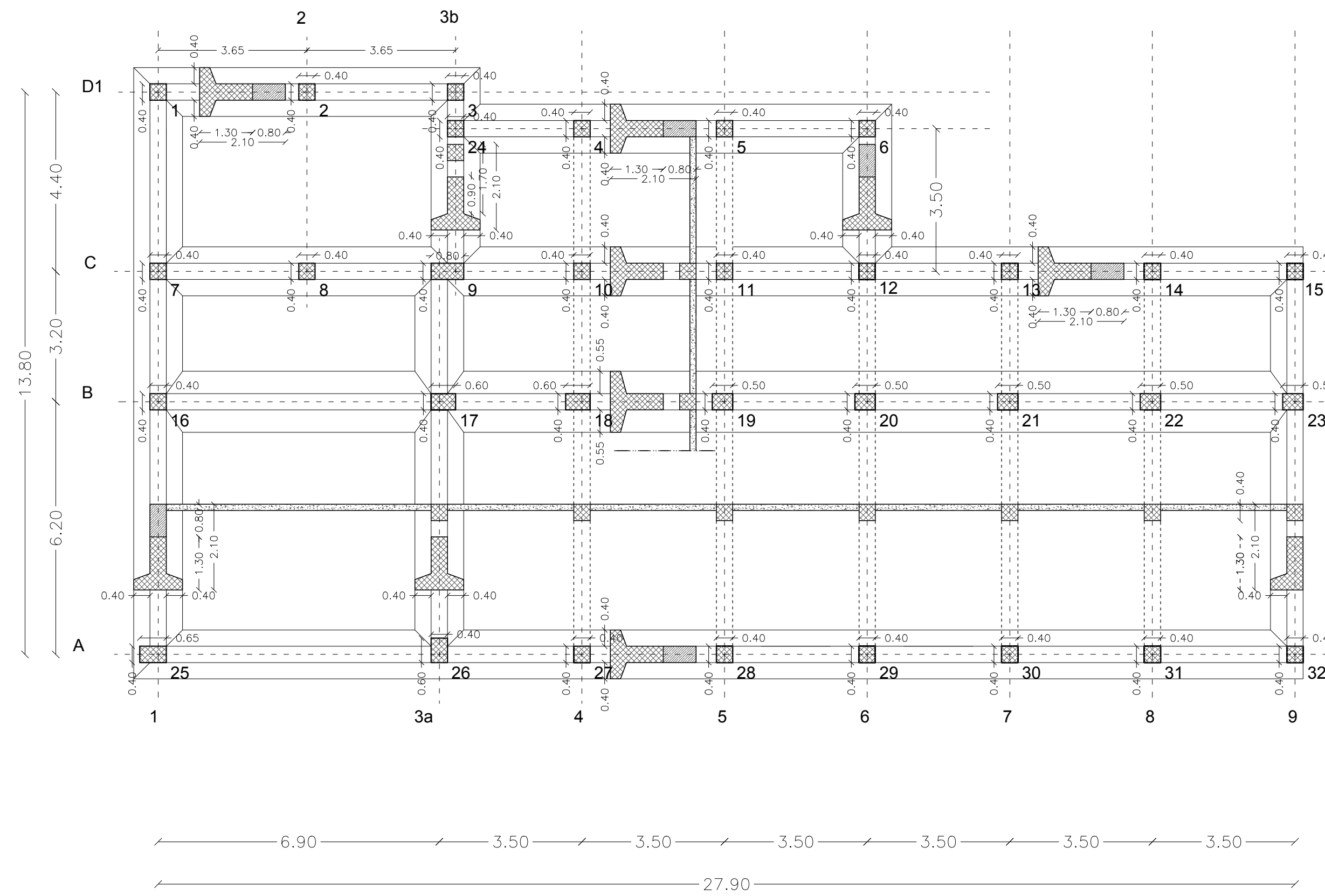
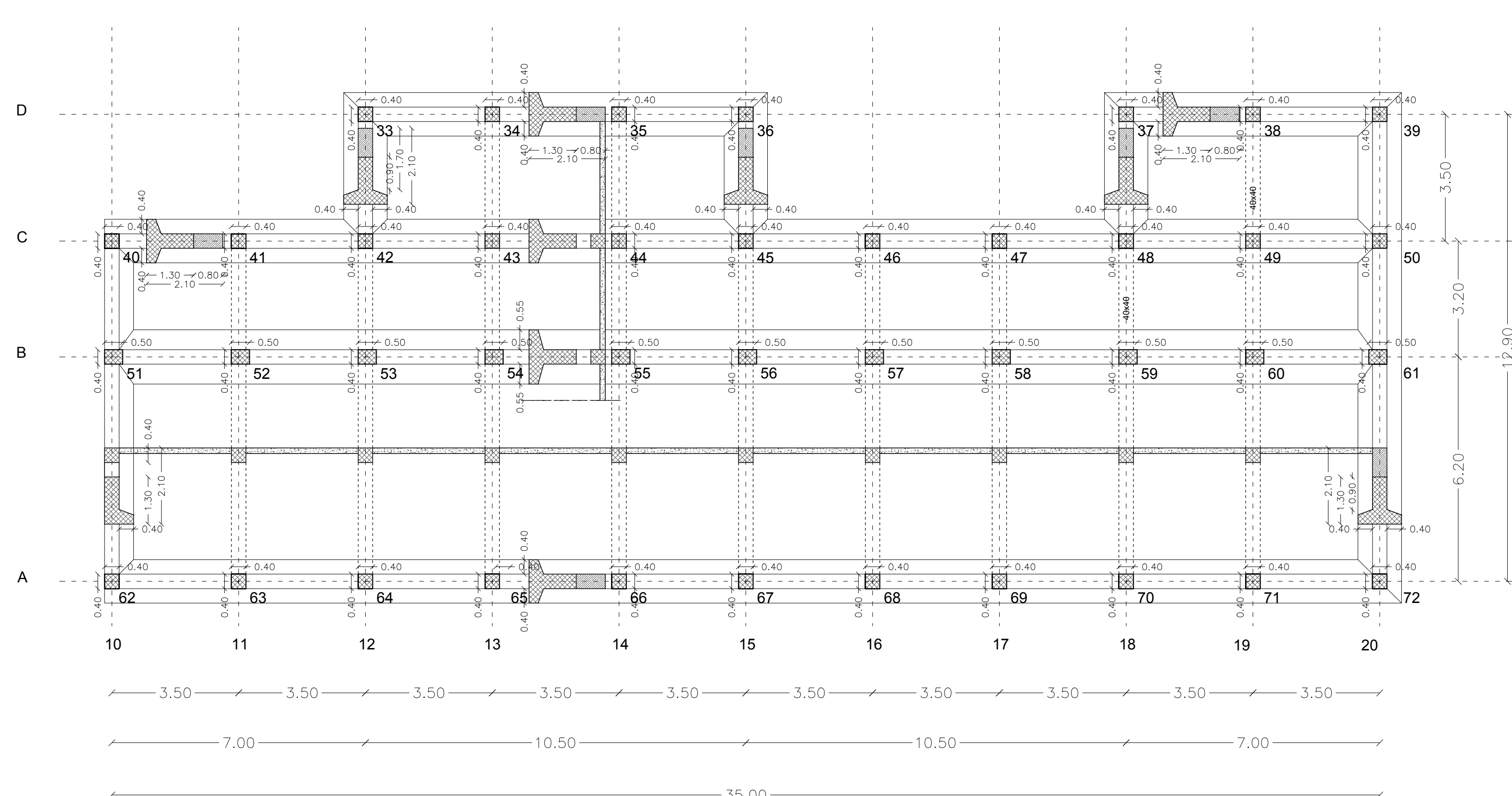


BLOCCO A



PIANTA FONDAZIONI 1964 scala 1:100

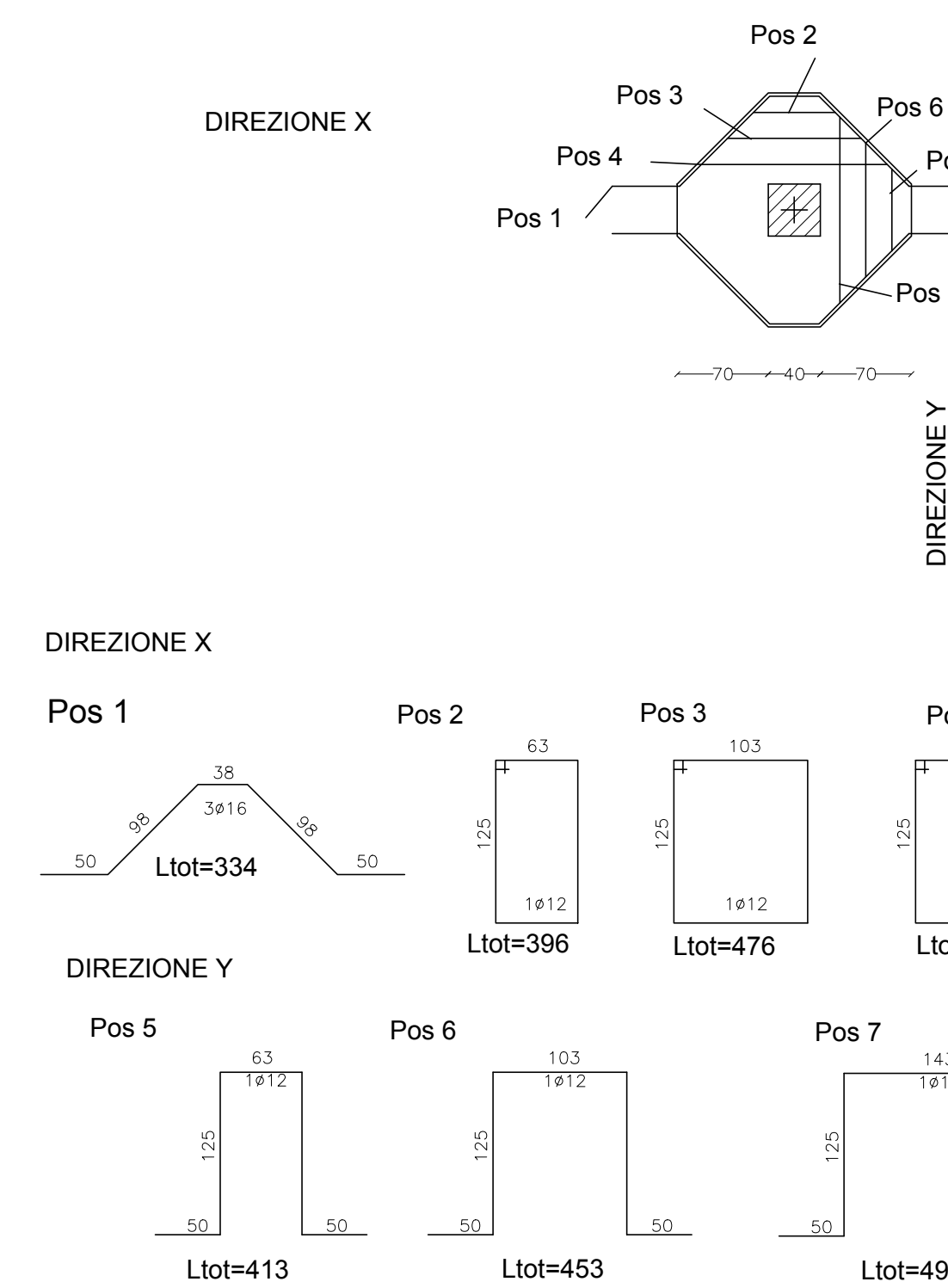
BLOCCO B



CONSOLIDAMENTO FONDAZIONE (INTERVENTO 1995)

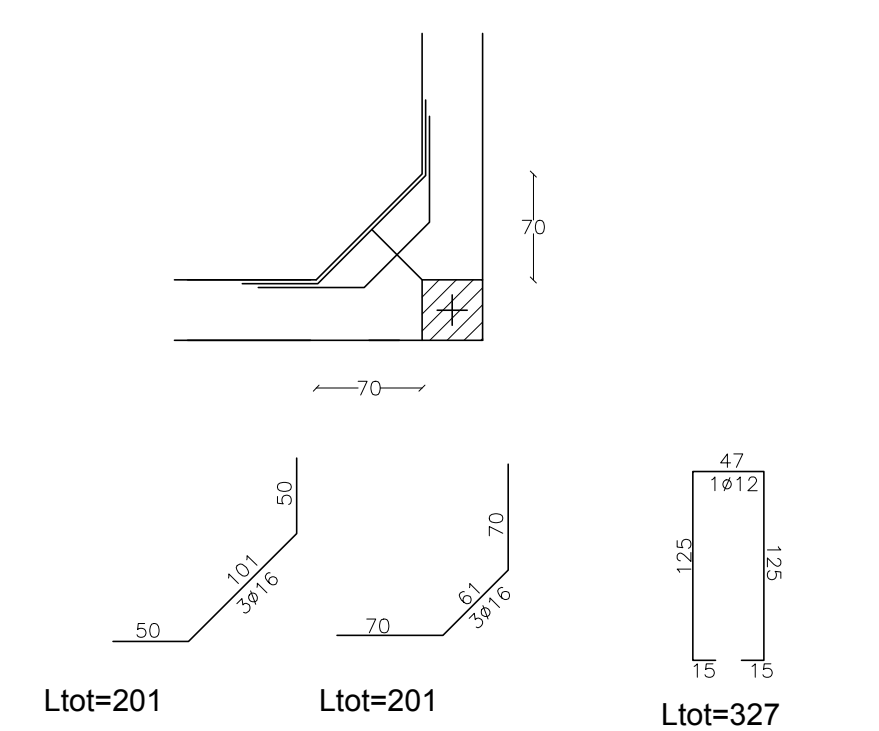
DETTAGLIO A

ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE tipo Scala 1:50

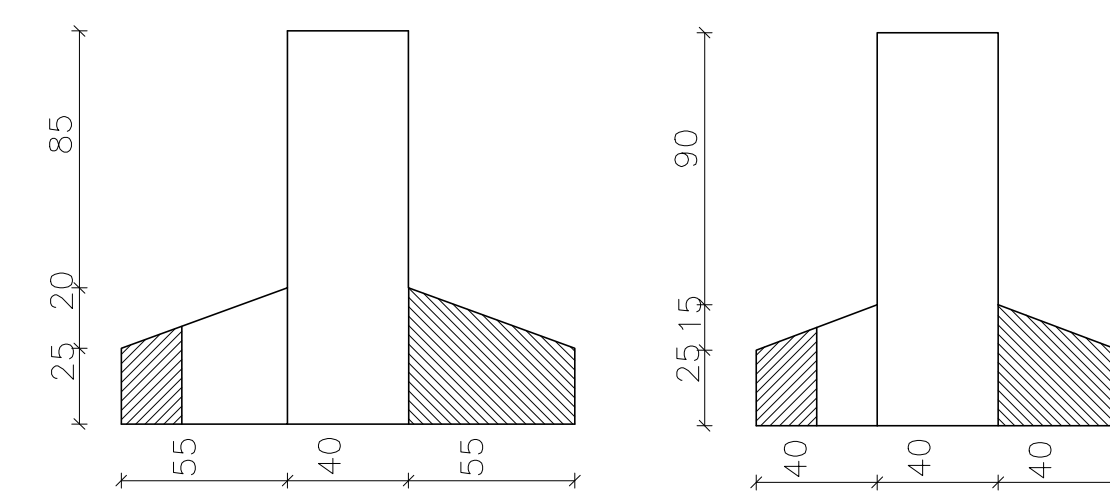


DETTAGLIO B

ARMATURA PLINTO D'ANGOLO tipo Scala 1:50

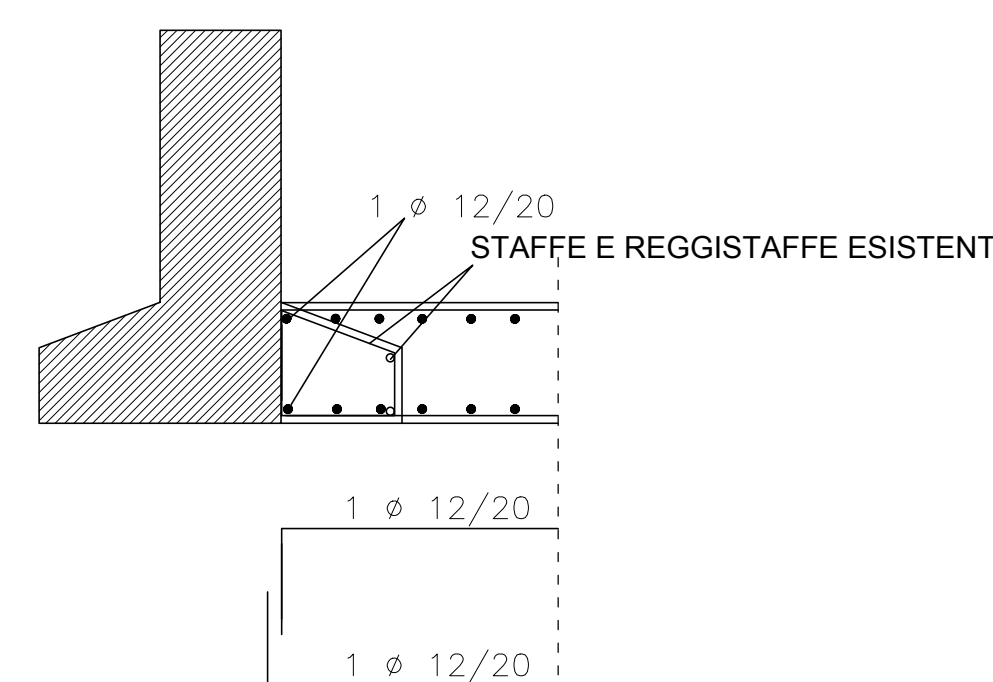


ALA DI FONDAZIONE DEMOLITA Scala 1:25

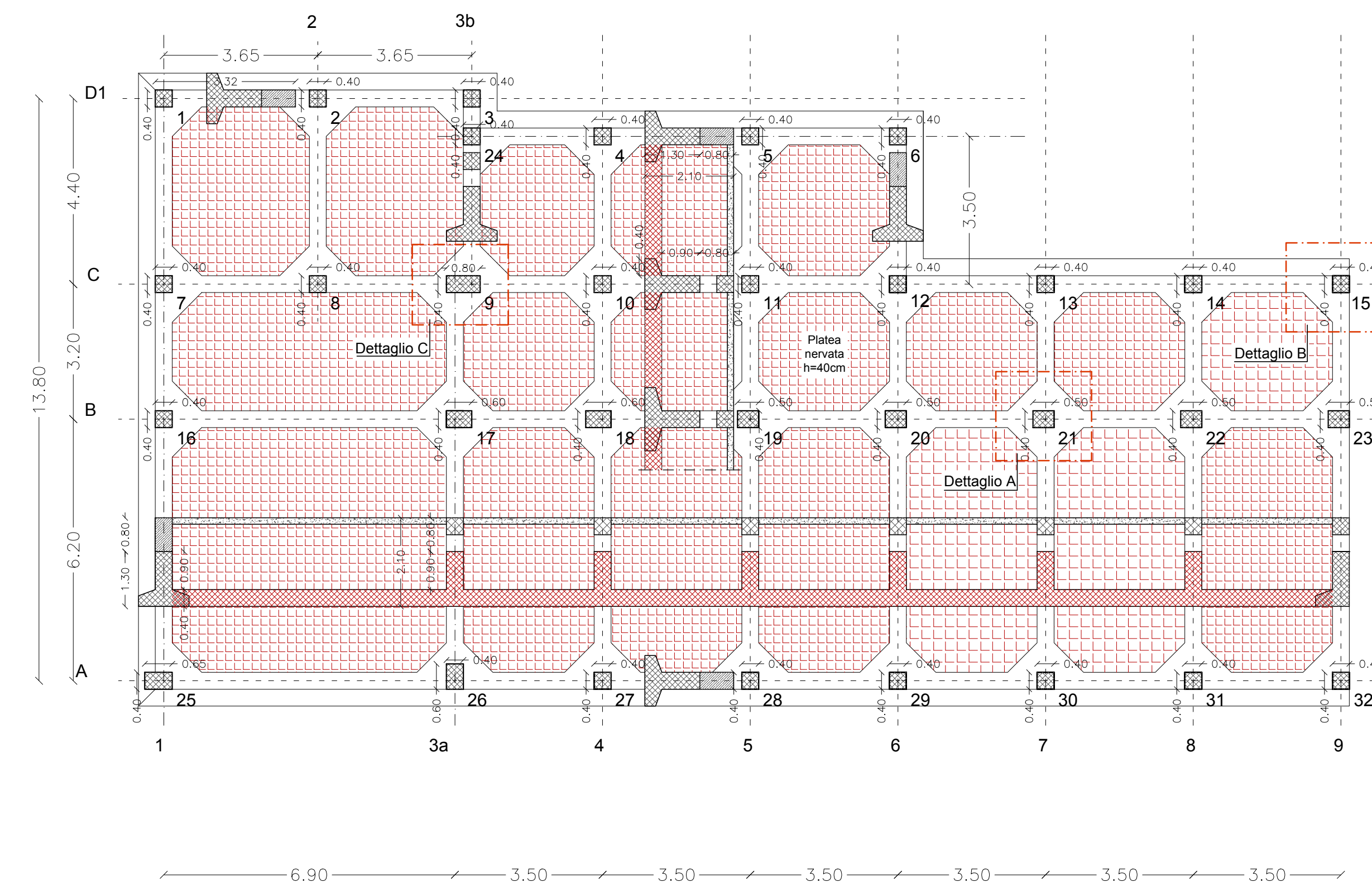


Trave n° 16-....23-51-....61

PARTICOLARE AGGANGIO ARMATURA PLATEA Scala 1:25

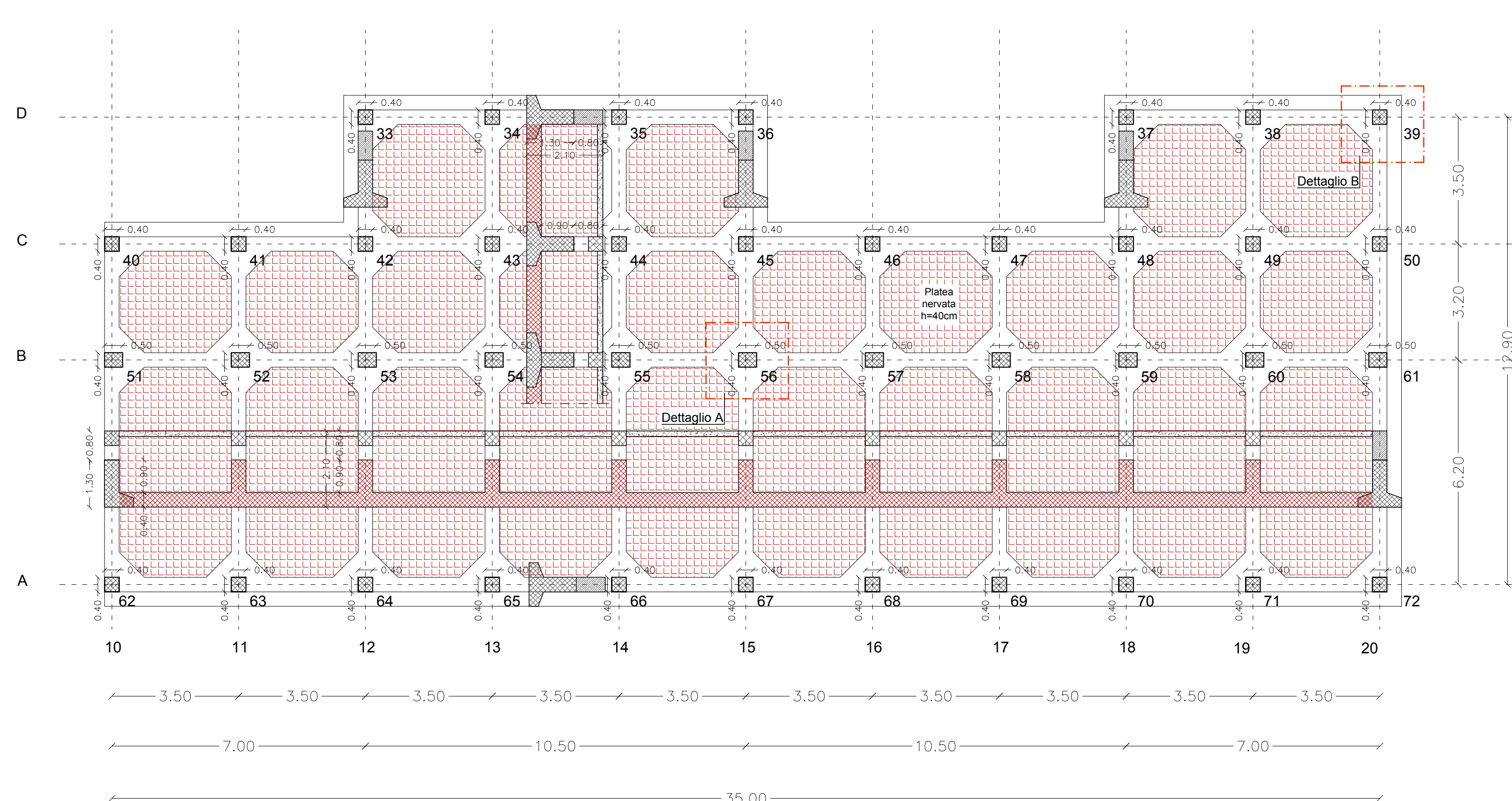


BLOCCO A



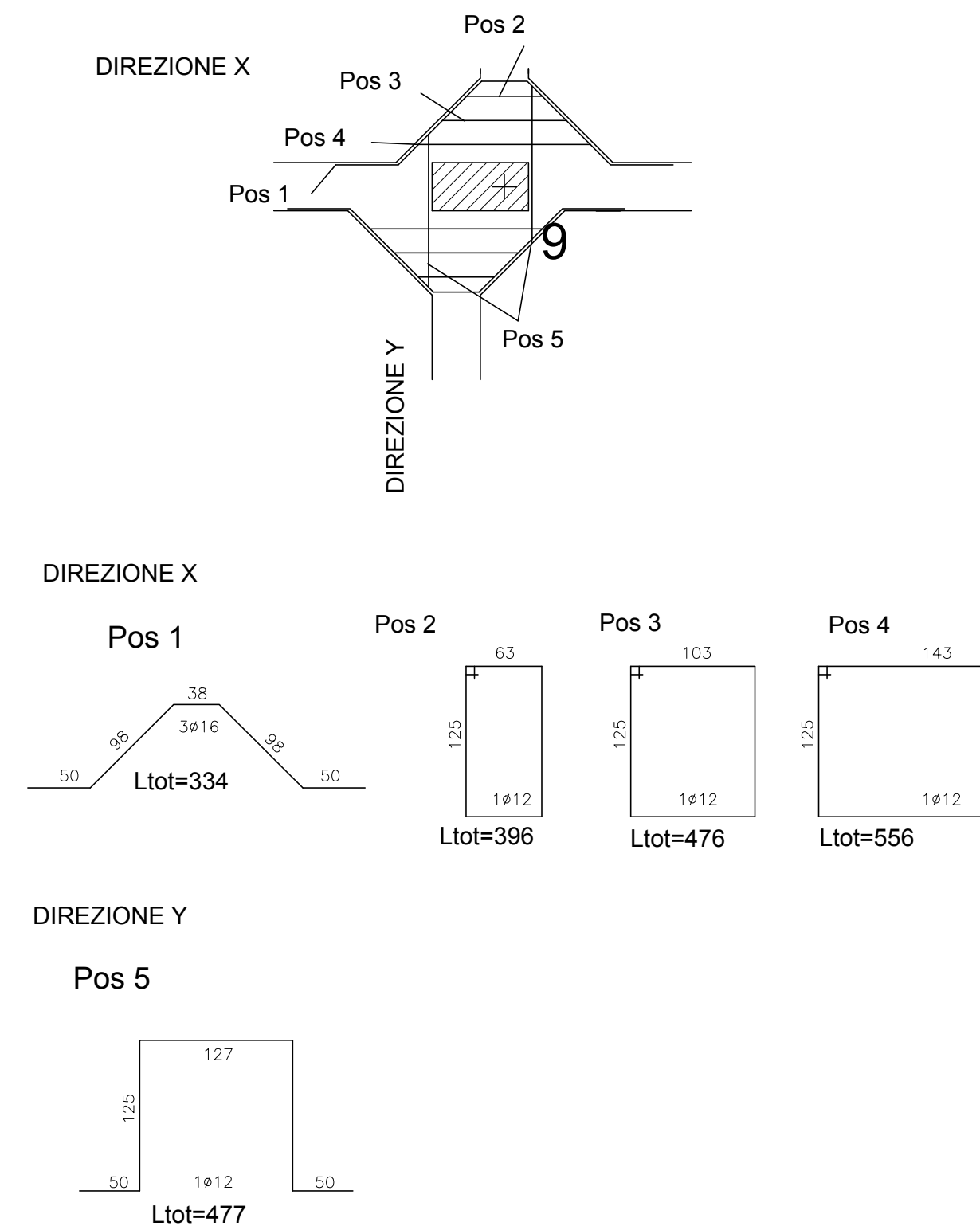
PIANTA FONDAZIONI scala 1:100 (INTERVENTO 1995)

BLOCCO B



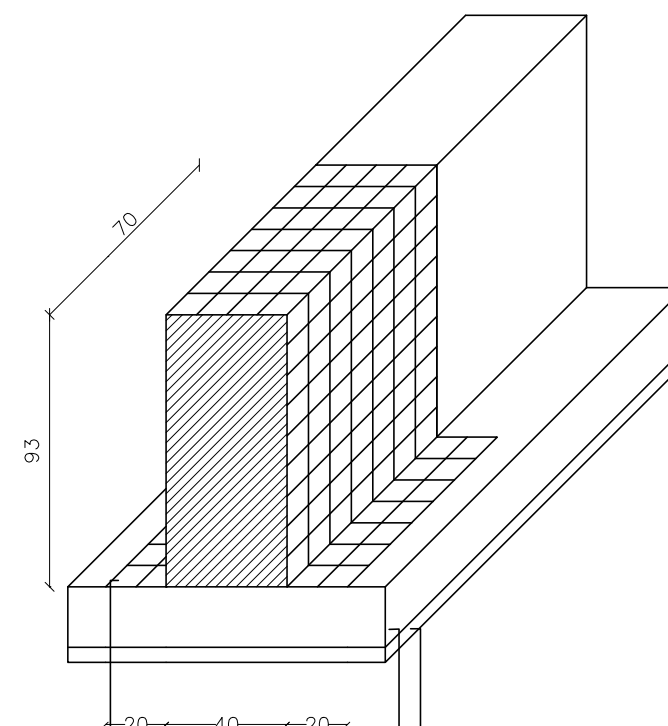
DETTAGLIO C

ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE PIL N. 9 scala 1:50



PARTICOLARE FASCIATURA

TRAVE ESISTENTE Scala 1:25



Rete elettrosaldata Ø6/10
Platea di fondazione
Magrone

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.I.S.
"DE SARLO" DI LAGONEGRO
VIA SANT'ANTUONO
CODICE EDIFICIO 760390475

CUP: H62C21000410001



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Manuela CORINGRATO (Capogruppo)

S. & S. ENGINEERING Srls

Geom. Domenico Franco GIOIA

Geol. Mario CHIORAZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Funziario Ing. Tiziana CAPPA

ELABORATO: Pianta fondazioni (Stato di fatto)
(Revisione)
Data: Novembre 2022
Scala:
Tav. N. S.7.1

RTP: Cap. Arch. Manuela CORINGRATO - S. & S. Engineering srls - Geom. Domenico Franco GIOIA - Geol. Mario Chiorazzo