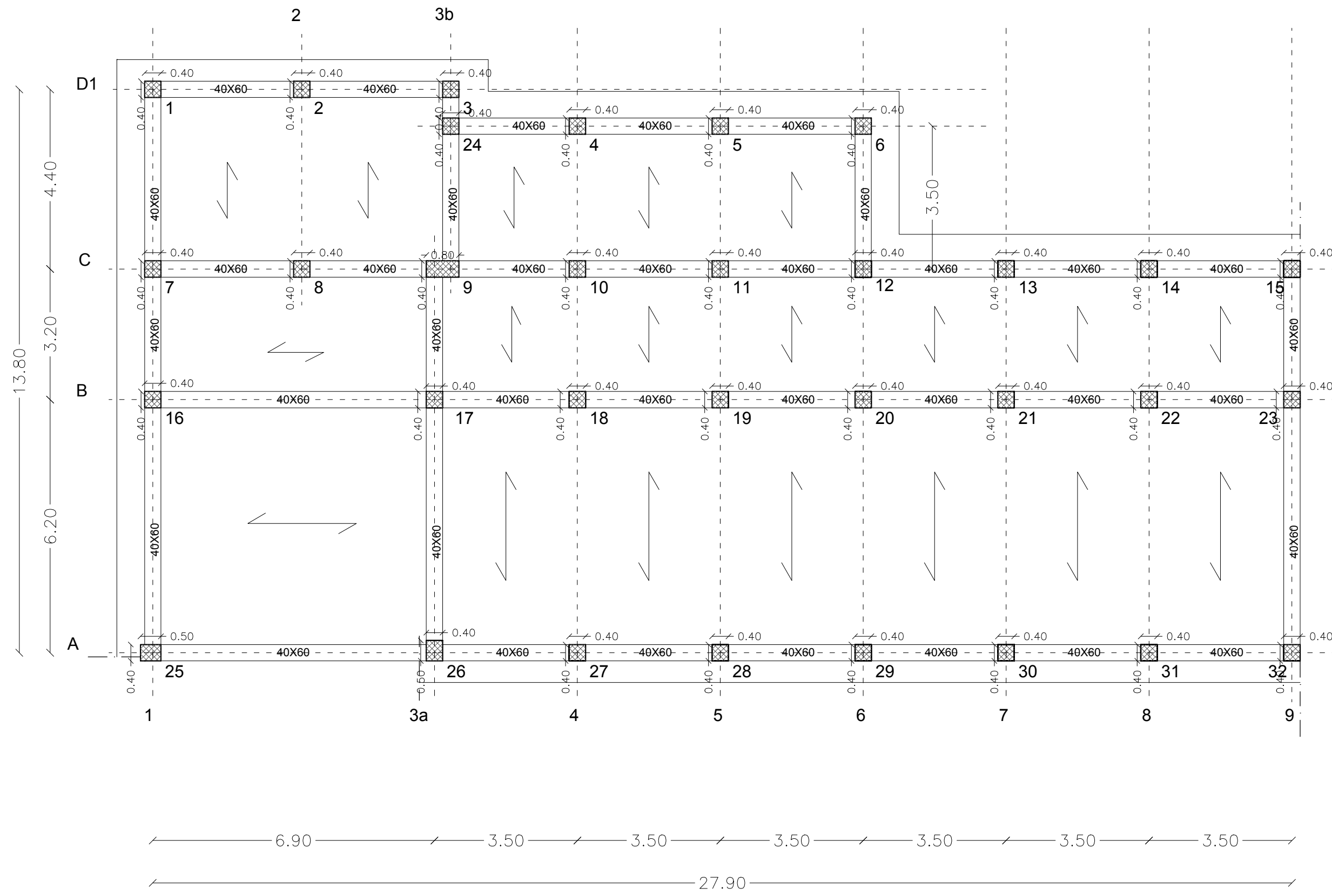
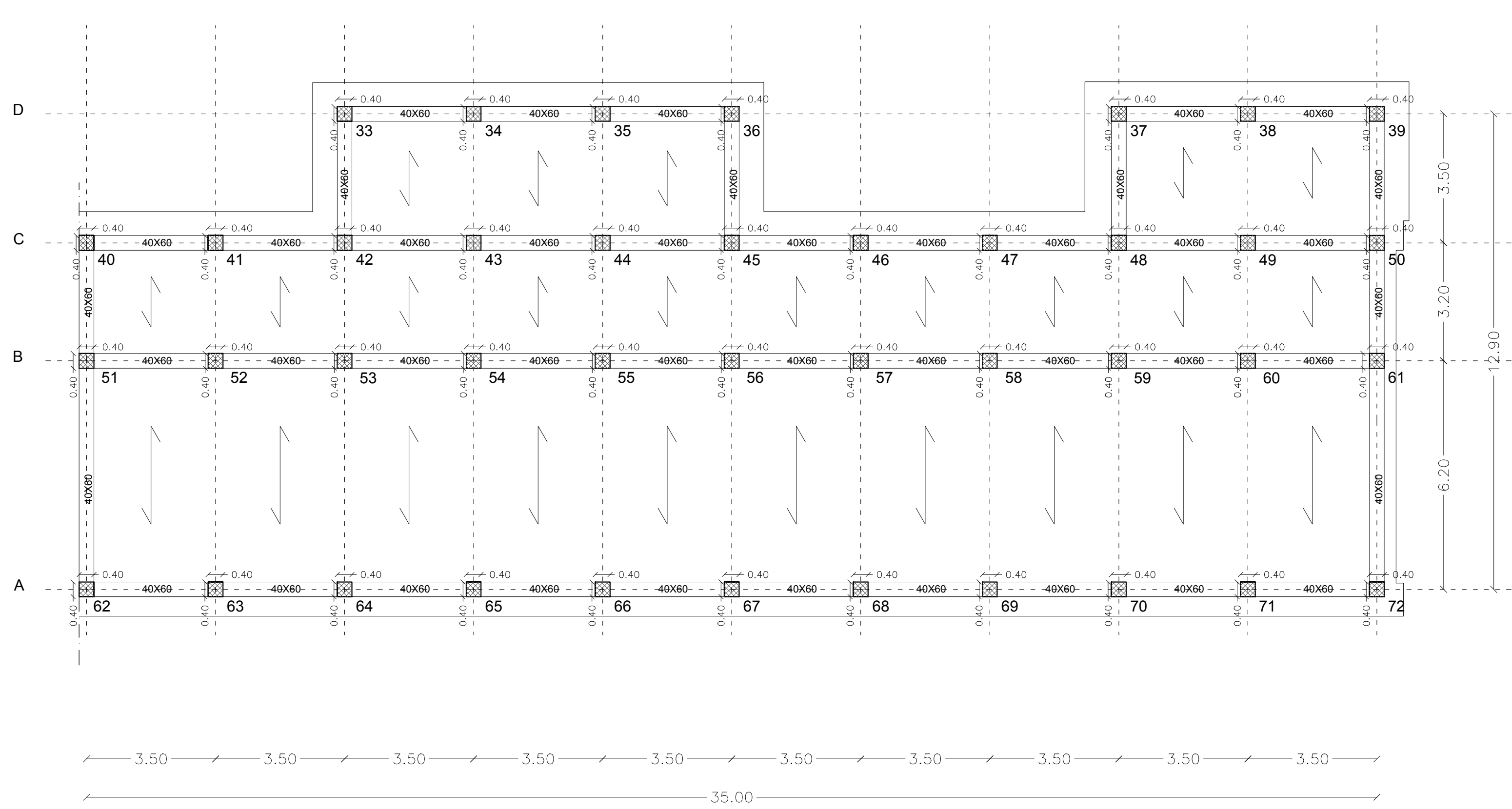


BLOCCO A

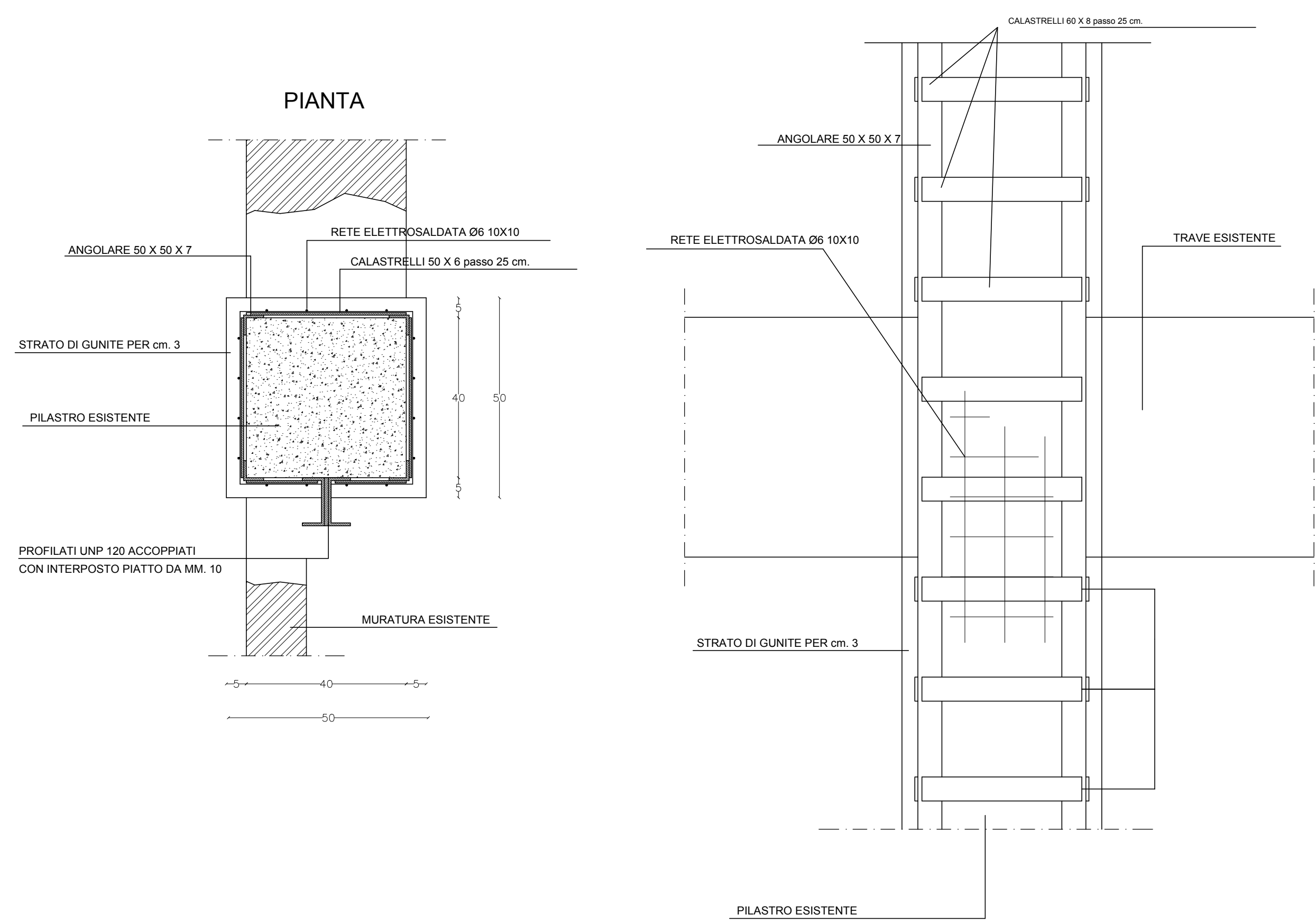


BLOCCO B



PARTICOLARE CONFINAMENTO EFFICACE PILASTRI scala 1:10 (INTERVENTO 1995)

Pilastro n. 7 (I - II - III impalcato)



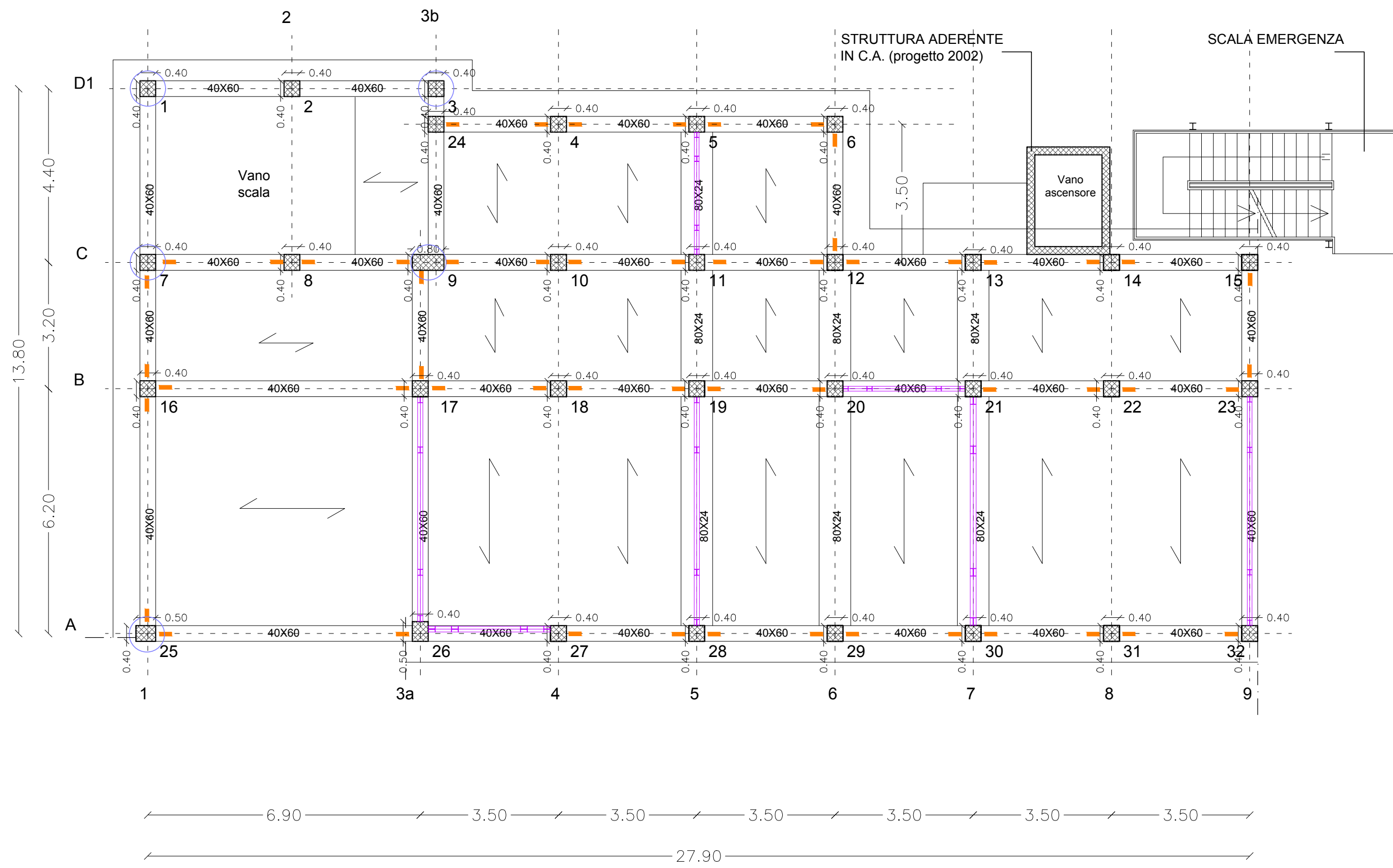
LEGENDA INTERVENTI 1995	
RIF.	DESCRIZIONE
	Travi in C.A. a spessore di solaio
	Controventi concentrici in acciaio
	Rinforzo sezioni di estremità travi e pilastri con piastra metallica (vedi dettaglio)
	Confinamento efficace pilastri con calastrelli ed angolari (vedi dettaglio)

N.B.:
Per il particolare del rinforzo degli altri pilastri si rimanda alle tav. S.7.3

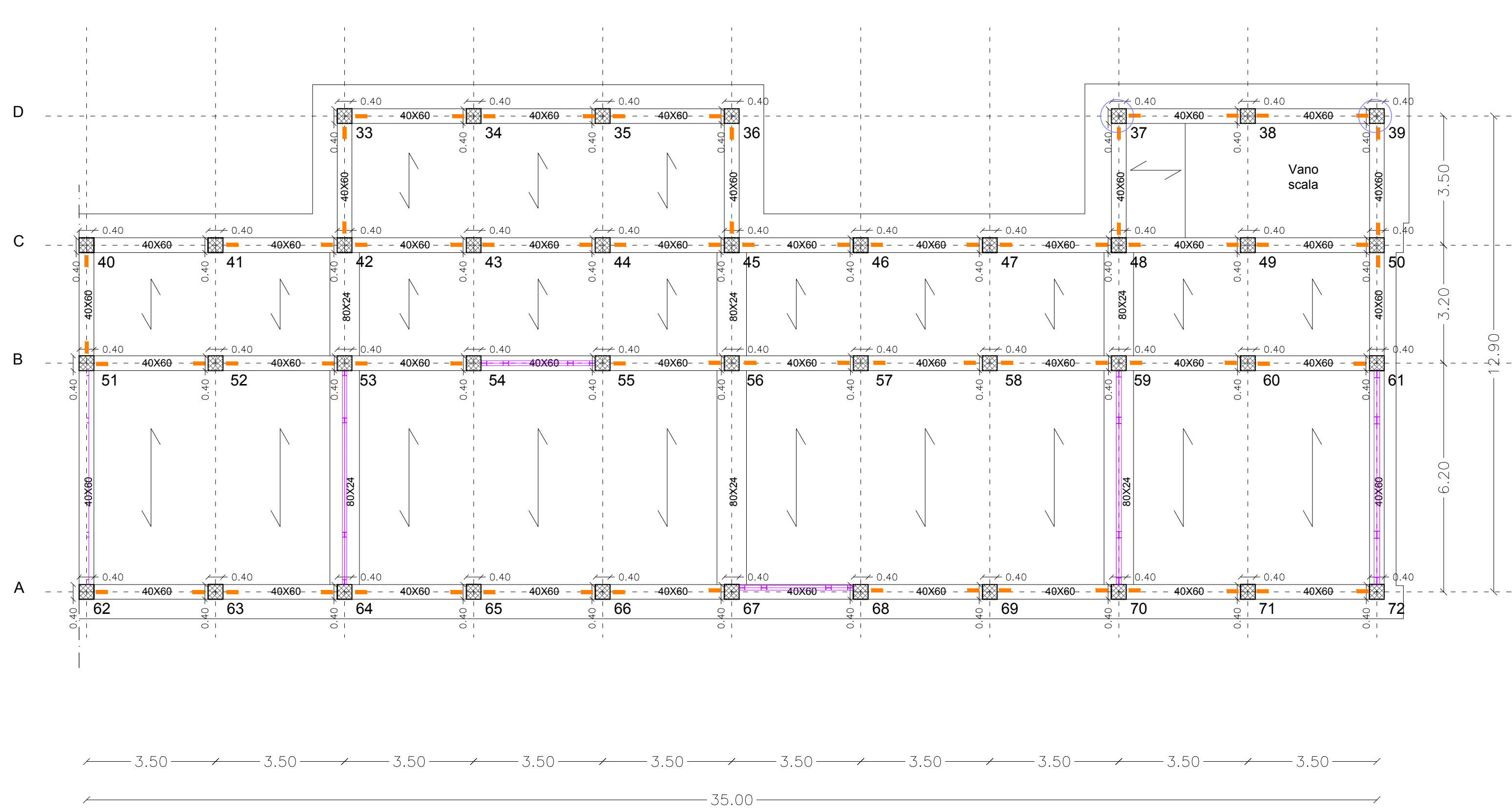
Per il particolare delle armature inferiori agli appoggi delle travi di piano si rimanda alla tav. S.7.2

PIANTA TERZO IMPALCATO (PROGETTO 1964) scala 1:100

BLOCCO A

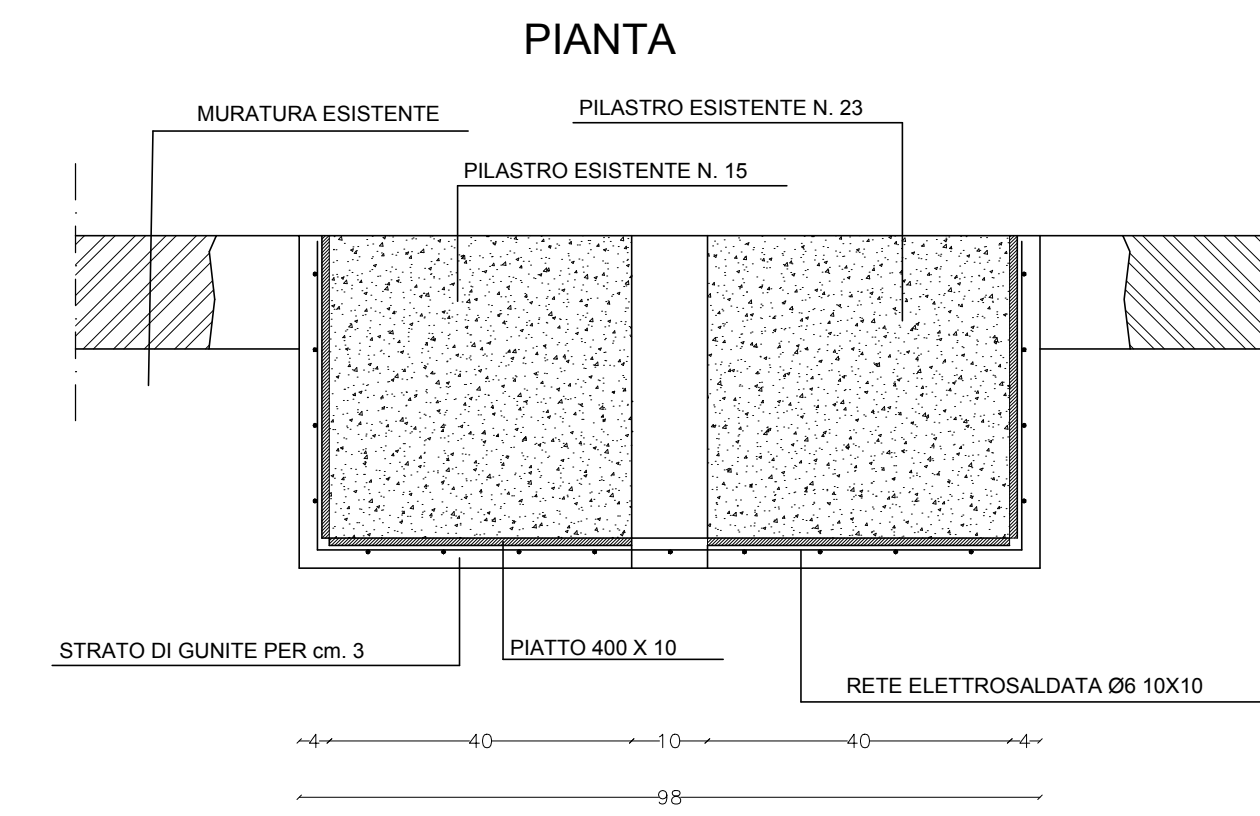


BLOCCO B



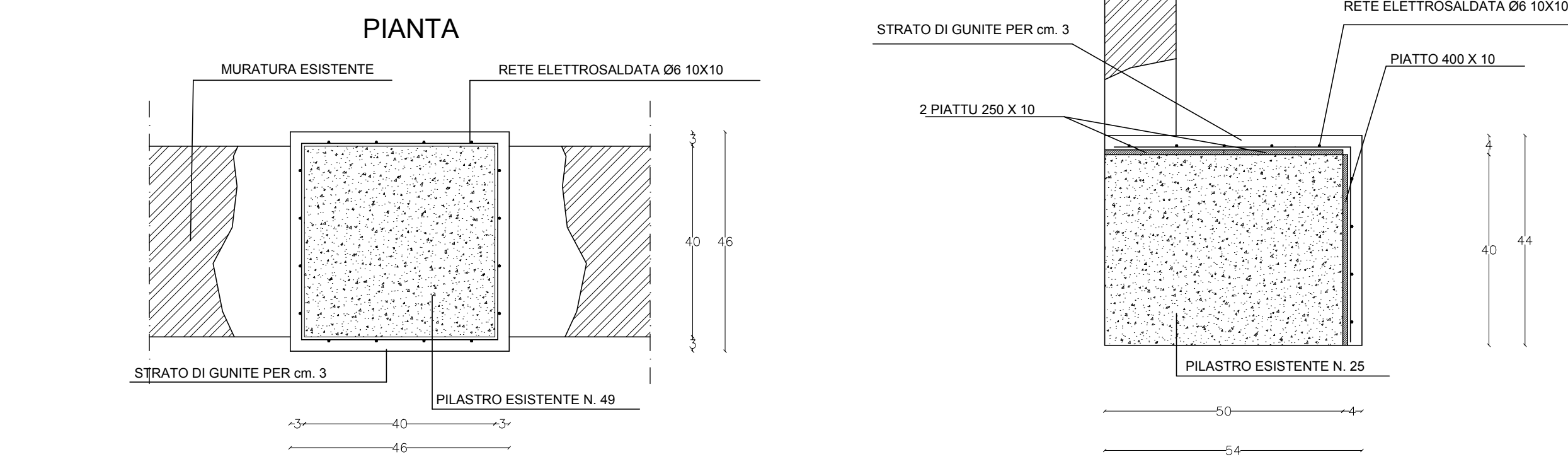
PARTICOLARE CONFINAMENTO EFFICACE PILASTRI scala 1:10 (INTERVENTO 1995)

Pilastri n. 15 - 40 (I - II - III impalcato)



Pilastro n. 25 (III impalcato)

Pilastri n. 49



PIANTA TERZO IMPALCATO scala 1:100 (INTERVENTO 1995)

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

Funziionario Ing. Tiziana CAPPA

ELABORATO: Carpentaria terzo impalcato (Stato di fatto) (Revisione)
Data: Novembre 2022
Scala:

Tav. N. S.7.4

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