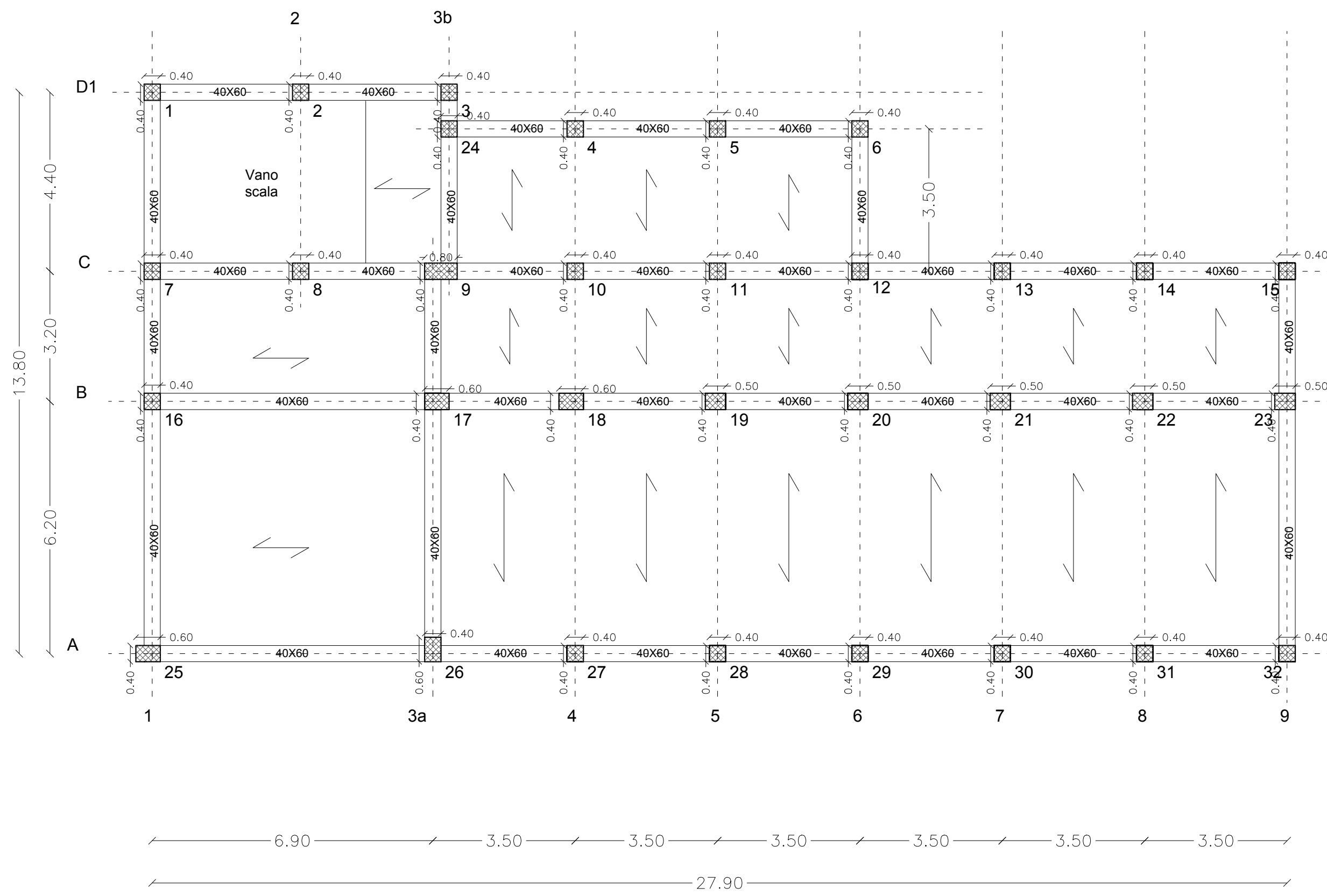
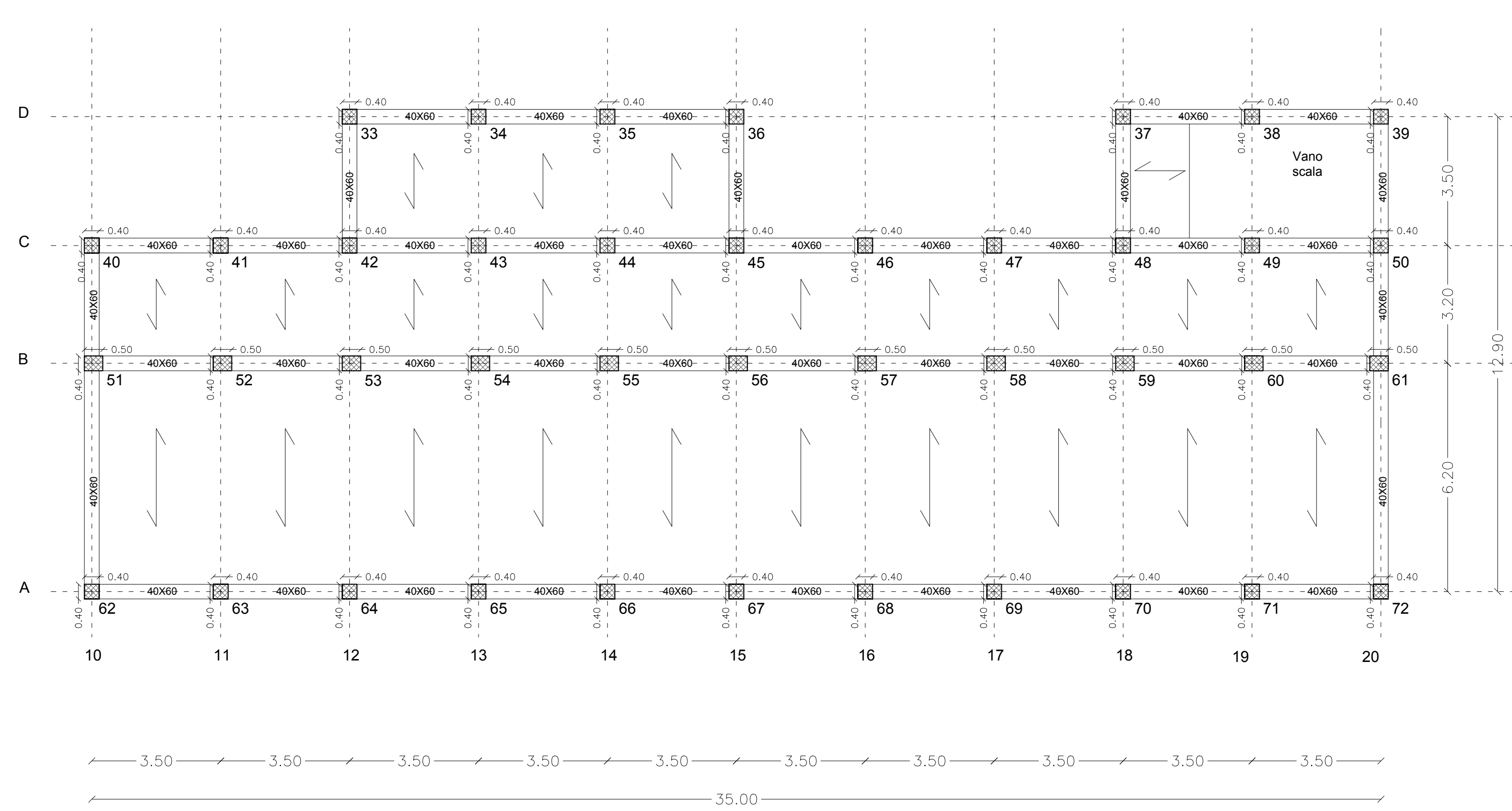


BLOCCO A

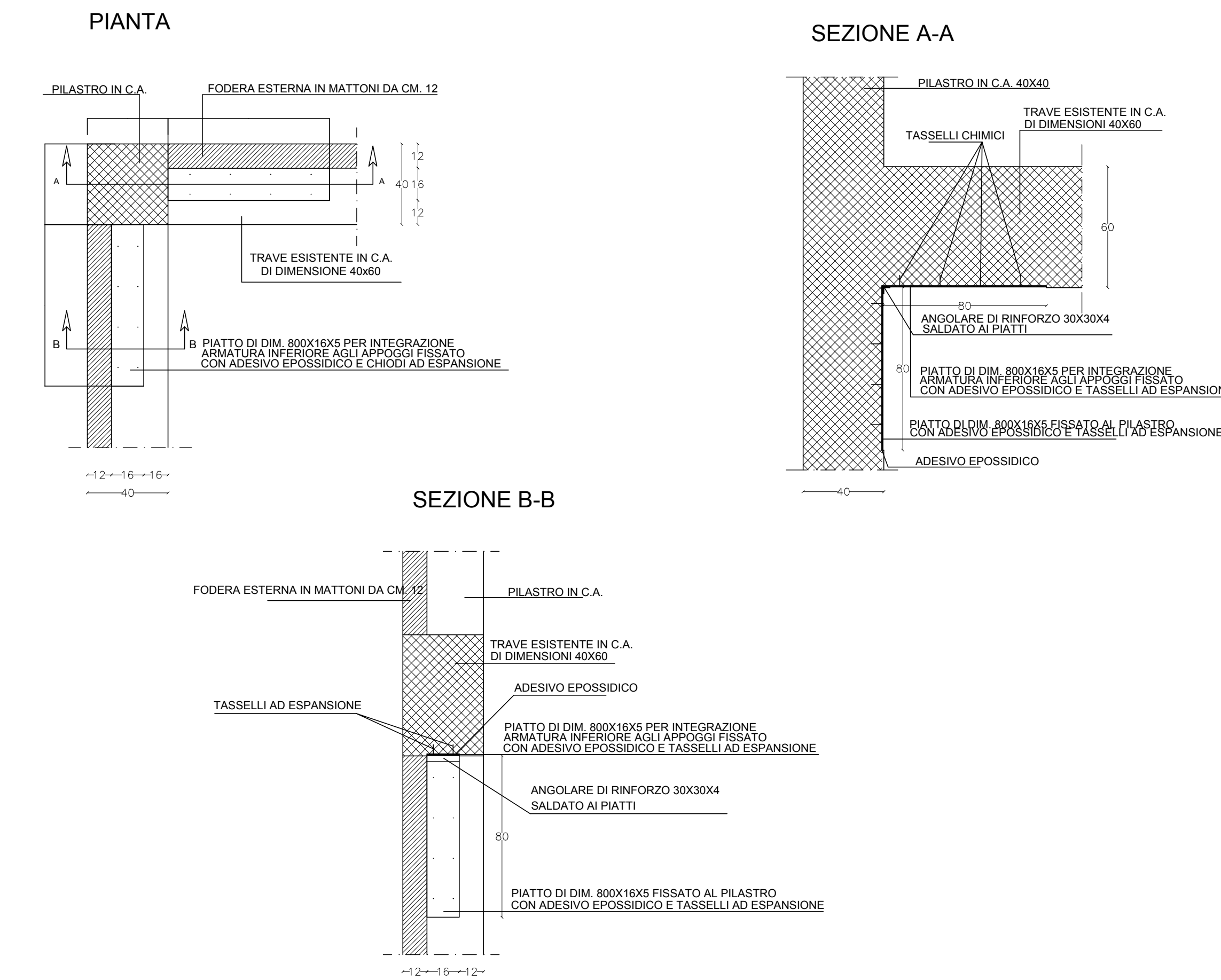


PIANTA PRIMO IMPALCATO (PROGETTO 1964) scala 1:100

BLOCCO B



PARTICOLARE RINFORZO SEZIONI DI ESTREMITA' TRAVI E PILASTRI CON PIASTRA METALLICA scala 1:10 (INTERVENTO 1995)



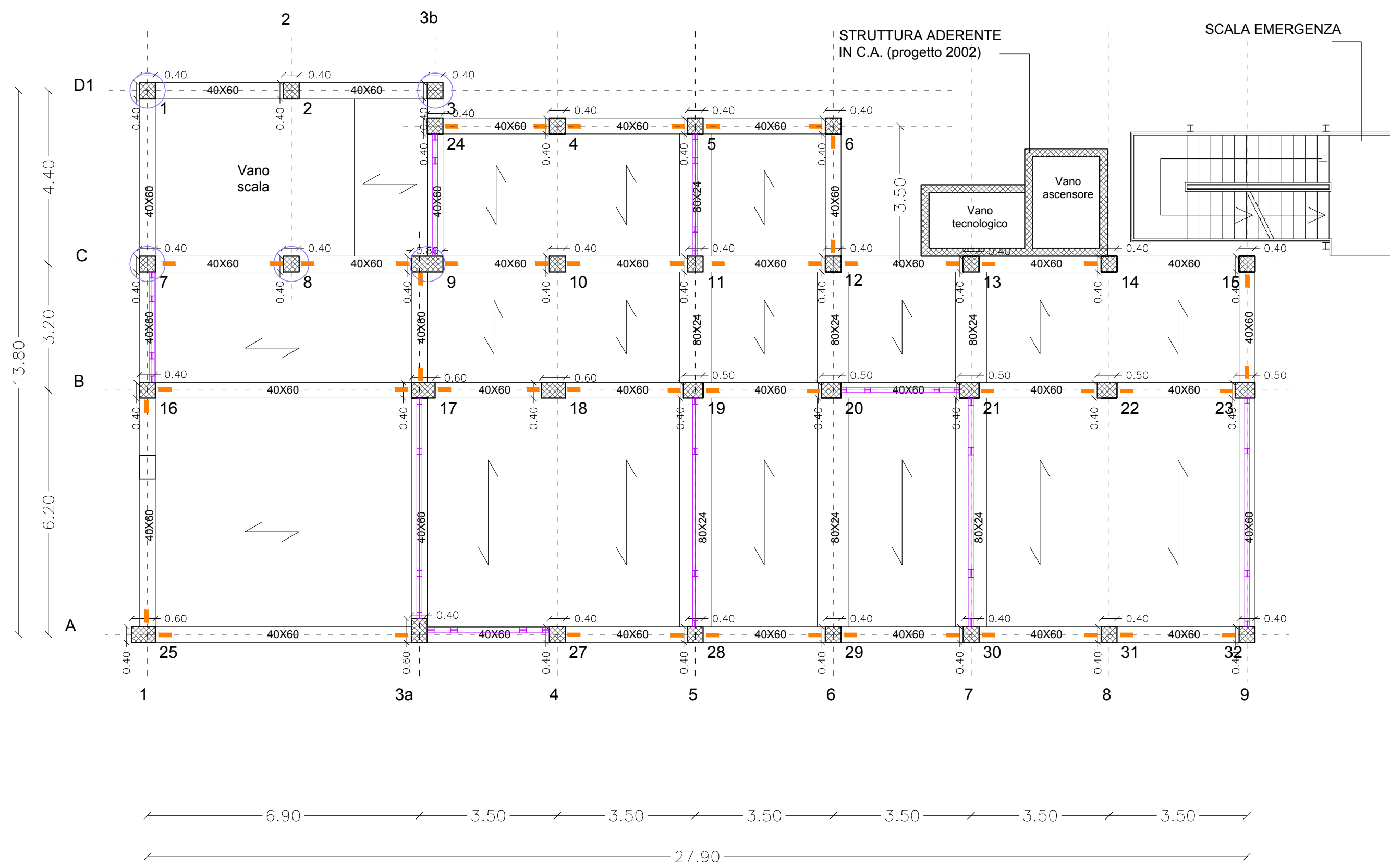
LEGENDA INTERVENTI 1995	
RIF.	DESCRIZIONE
	Travi in C.A. a spessore di solaio
	Controventi concentrici in acciaio
	Rinforzo sezioni di estremità travi e pilastri con piastra metallica (vedi dettaglio)
	Confinamento efficace pilastri con calastrelli ed angolari (vedi dettaglio)

N.B.:
Per il particolare del rinforzo degli altri pilastri si rimanda alle tav. S.7.3 e S.7.4



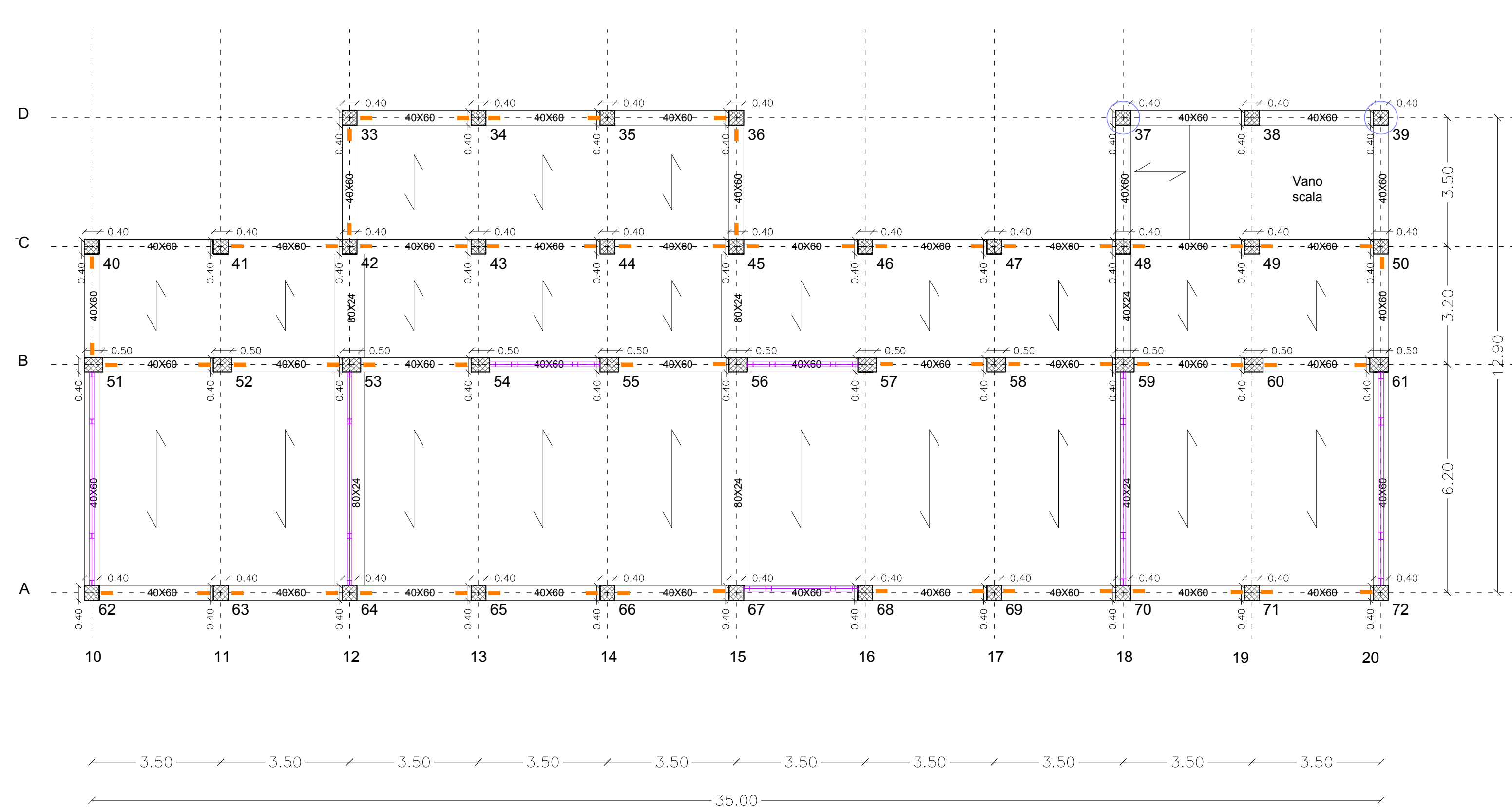
FOTO RINFORZO SEZIONI DI ESTREMITA' TRAVI E PILASTRI

BLOCCO A

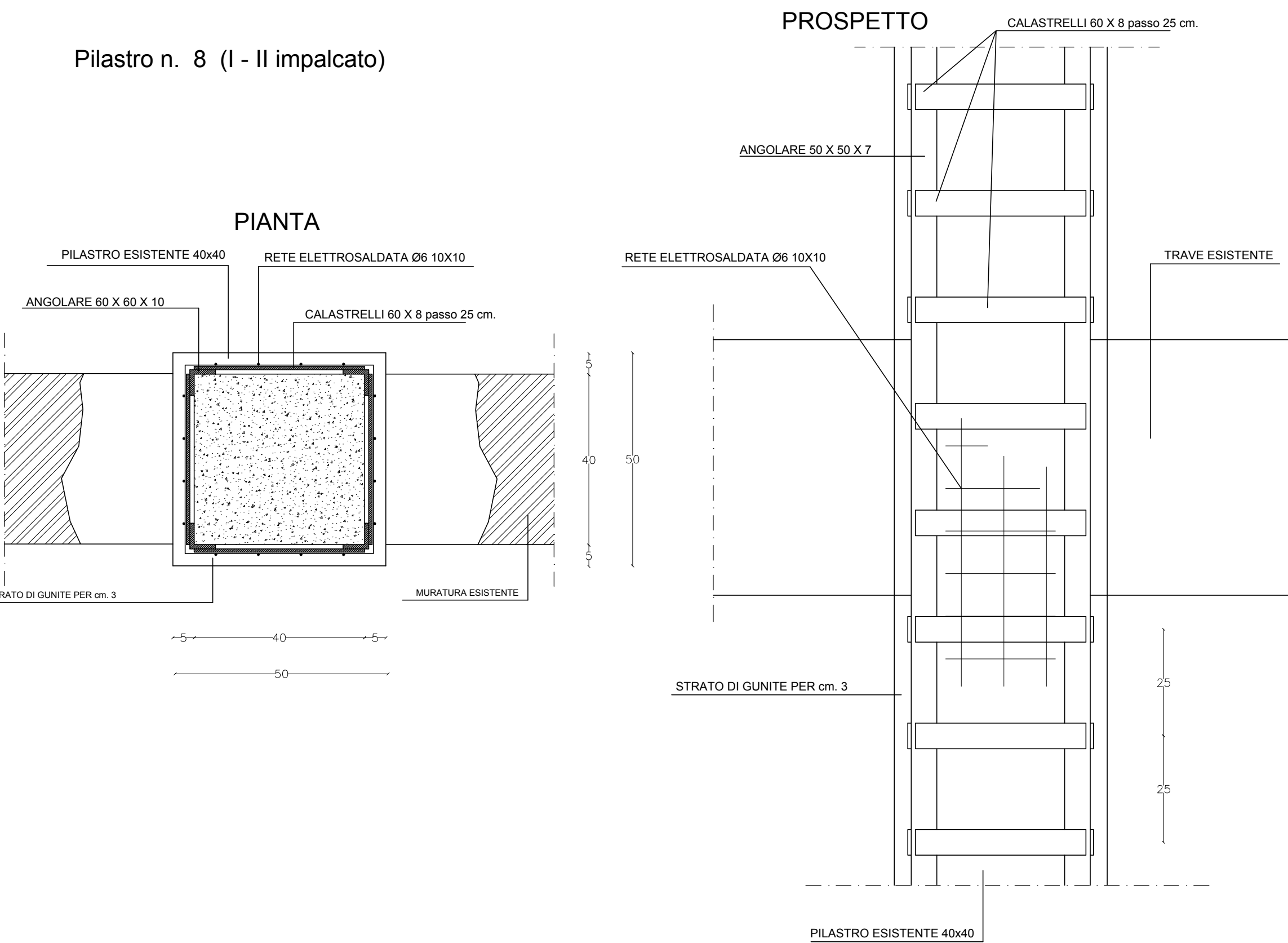


PIANTA PRIMO IMPALCATO scala 1:100 (INTERVENTO 1995)

BLOCCO B



PARTICOLARE CONFINAMENTO EFFICACE PILASTRI scala 1:10 (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	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Domenico Franco GIOIA	Funzionario Ing. Tiziana CAPPA
Geol. Mario CHIOZZO	
ELABORATO:	Tav. N.
Carpenteria primo impalcato (Stato di fatto) (Revisione)	S.7.2
Data:	Scala:
Novembre 2022	
RTP: Cap. Arch. Manuela CORINGRATO - S. & S. Engineering srls - Geom. Domenico Franco GIOIA - Geol. Mario Chiozzzo	