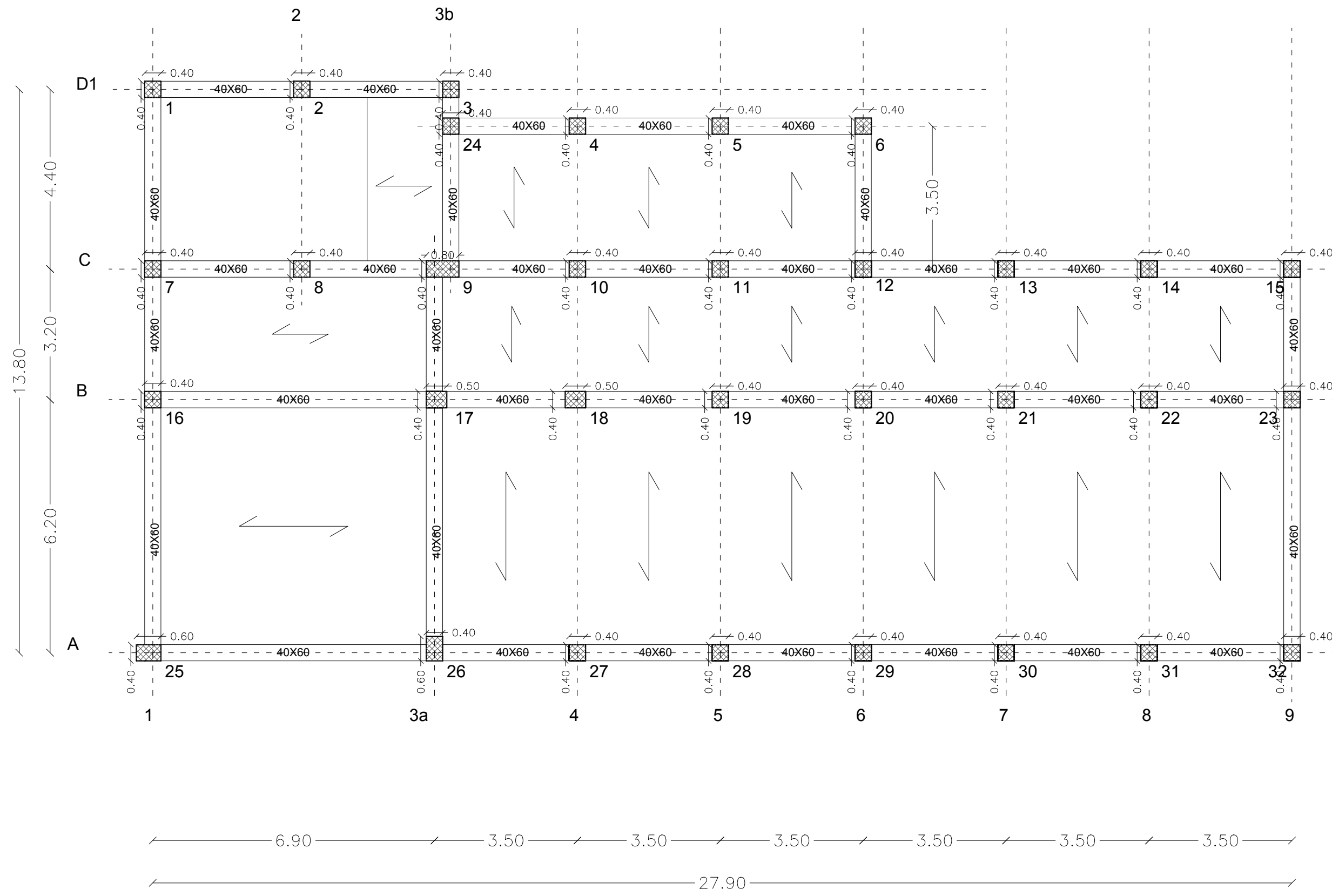
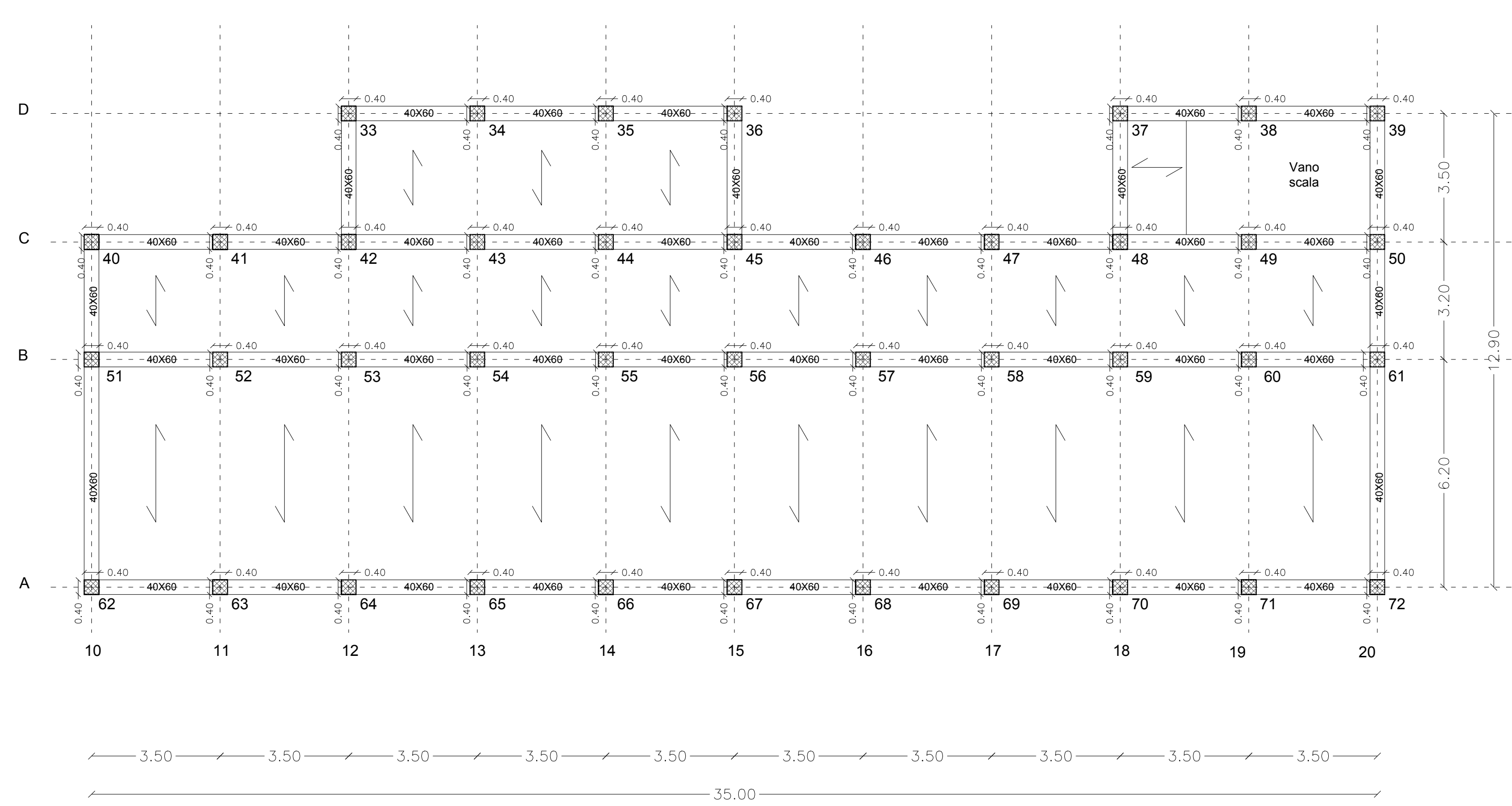


BLOCCO A



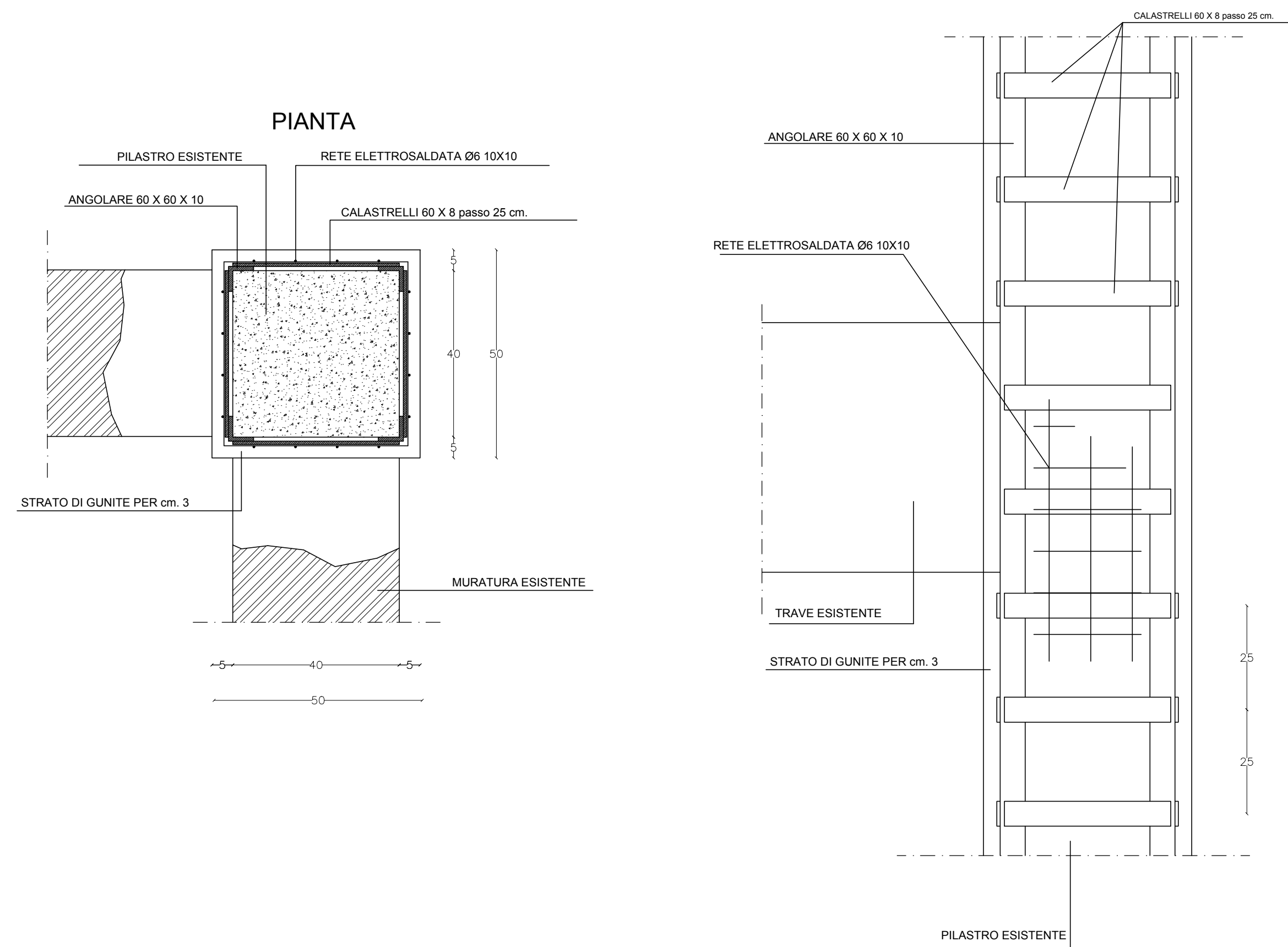
PIANTA SECONDO IMPALCATO (PROGETTO 1964) scala 1:100

BLOCCO B



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

Pilastri n. 1 - 3 - 37 - 39 (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) |

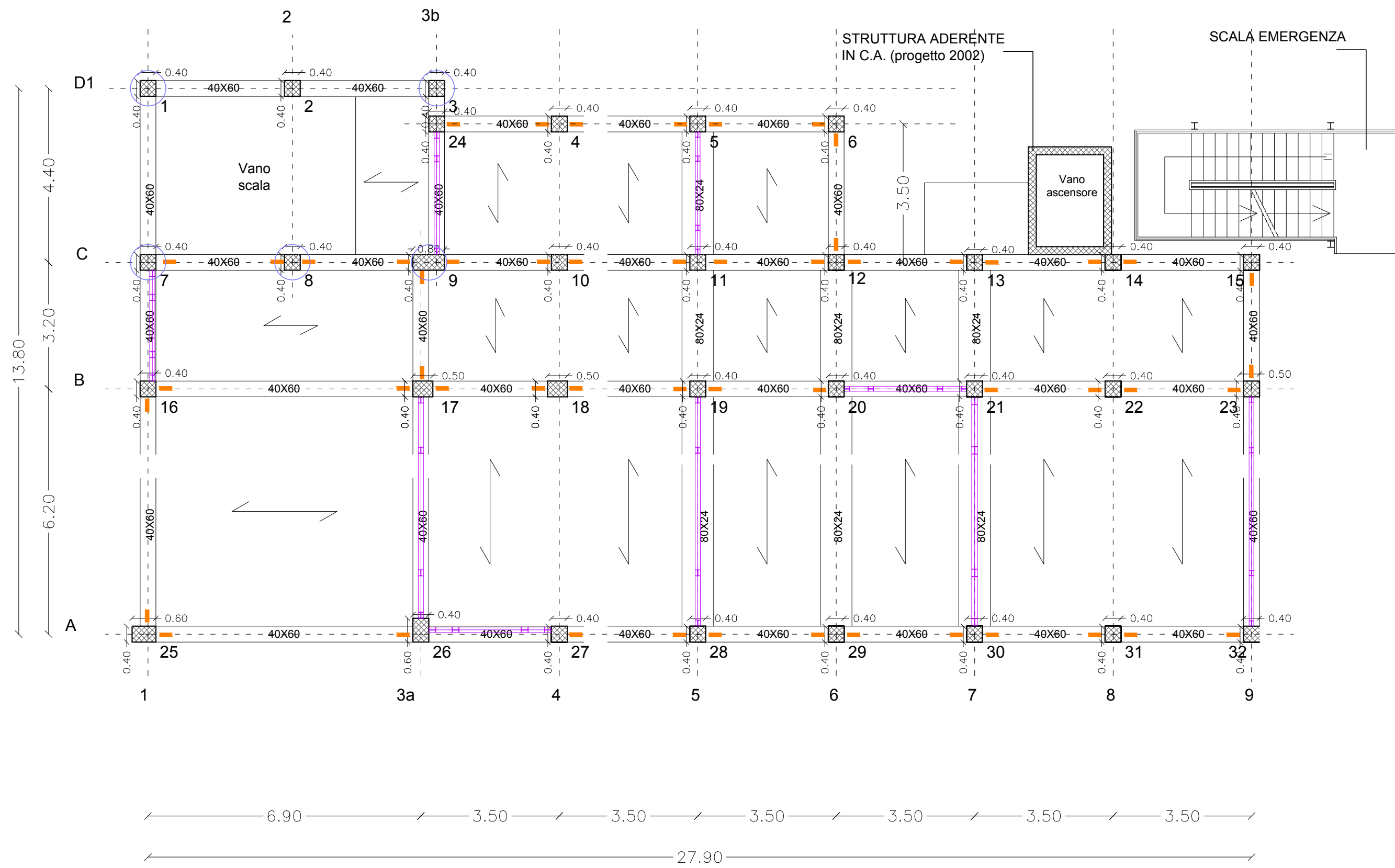
N.B.:
Per il particolare del rinforzo degli altri pilastri si rimanda alle tav. S.7.2 e S.7.4

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



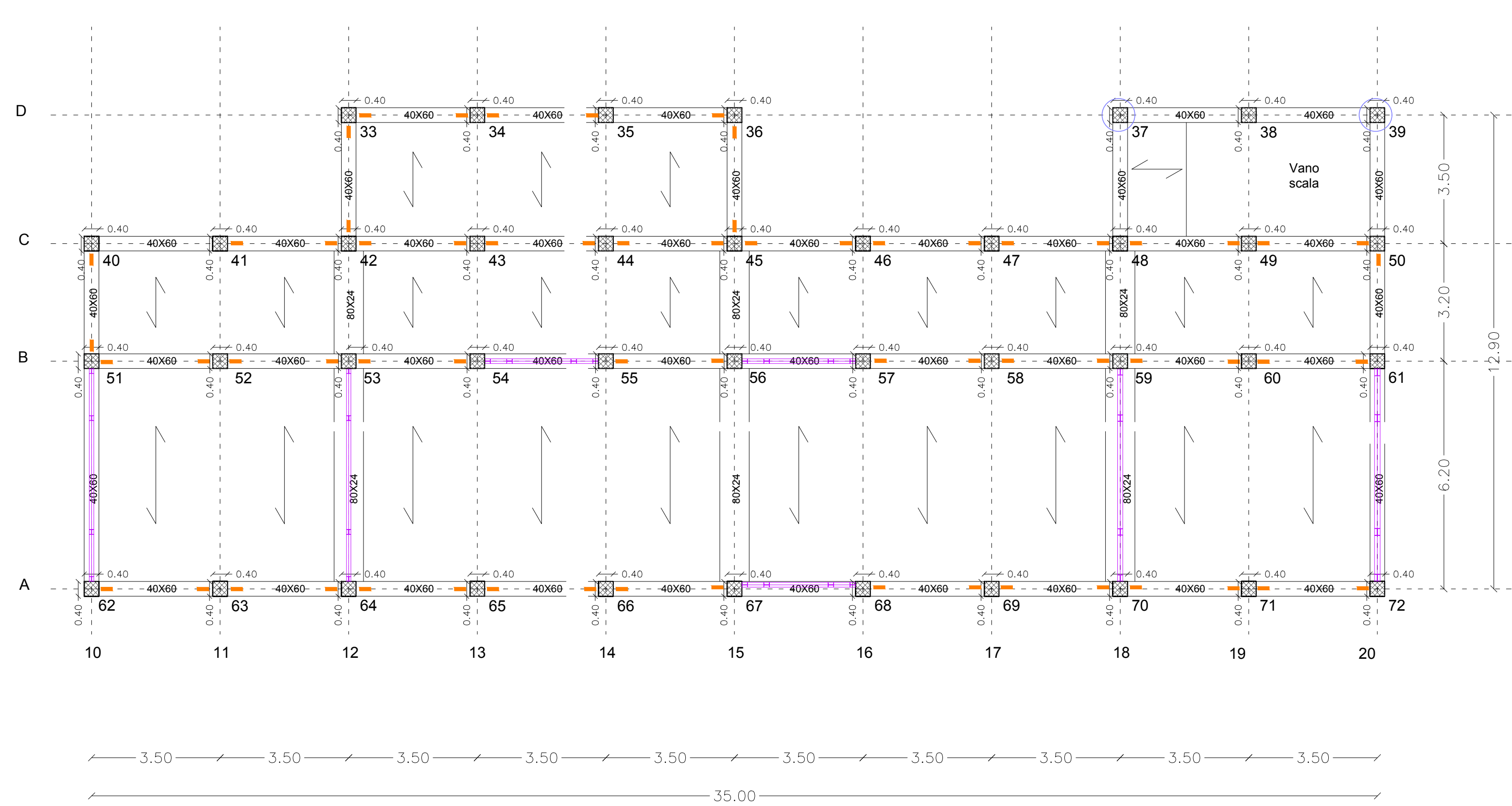
FOTO CONTROVENTO

BLOCCO A



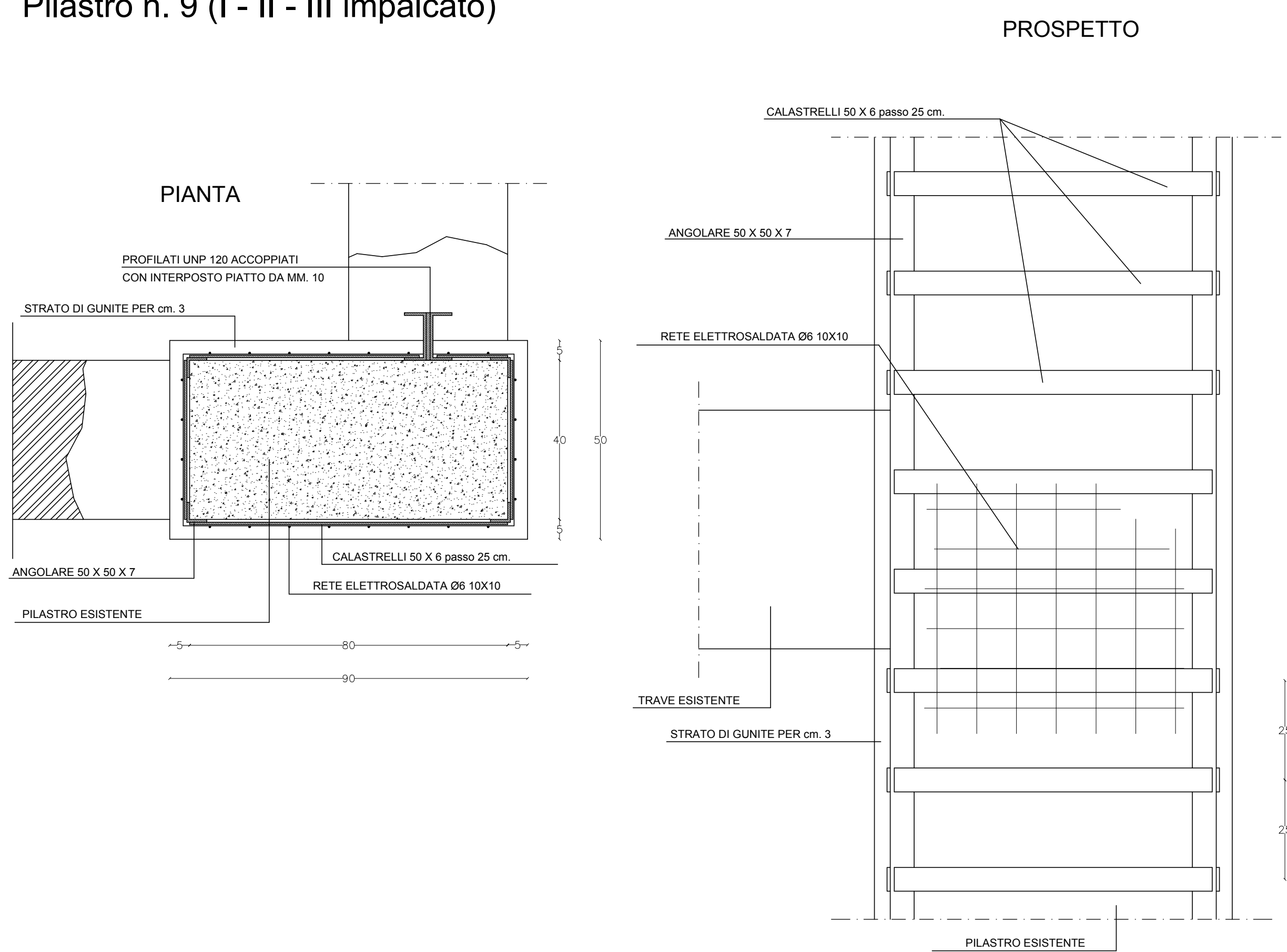
PIANTA SECONDO IMPALCATO scala 1:100 (INTERVENTO 1995)

BLOCCO B



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

Pilastro n. 9 (I - II - III impalcato)





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: | Carpenteria secondo impalcato (Stato di fatto) (Revisione) | Tav. N. |
| Data: | Novembre 2022 | S.7.3 |
| RTP: Cap. Arch. Manuela CORINGRATO - S. & S. Engineering srls - Geom. Domenico Franco GIOIA - Geol. Mario Chiorazzo | | |