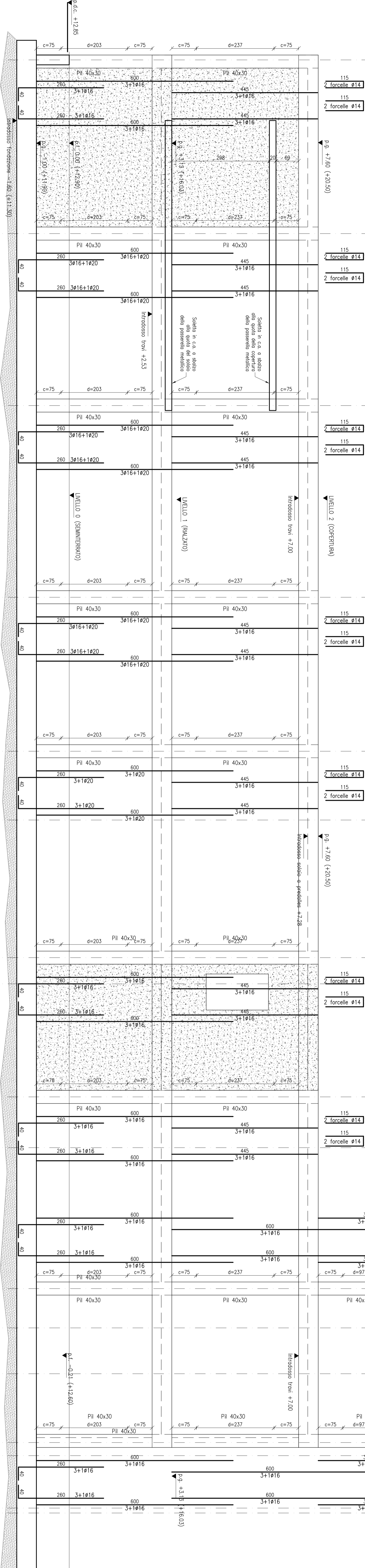
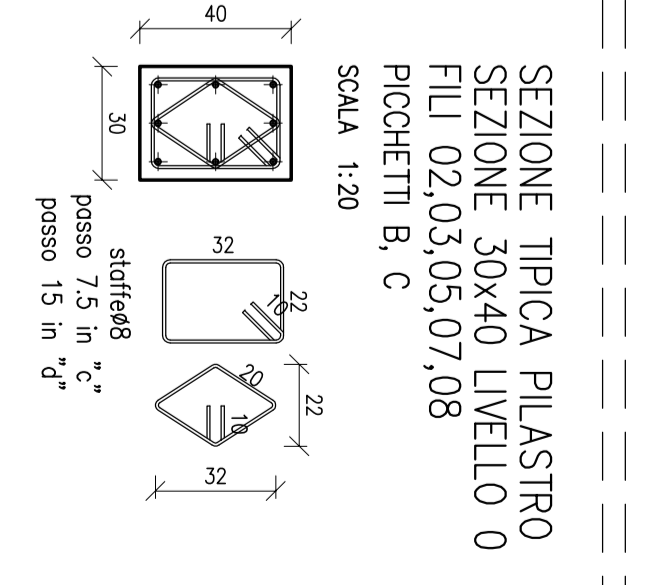


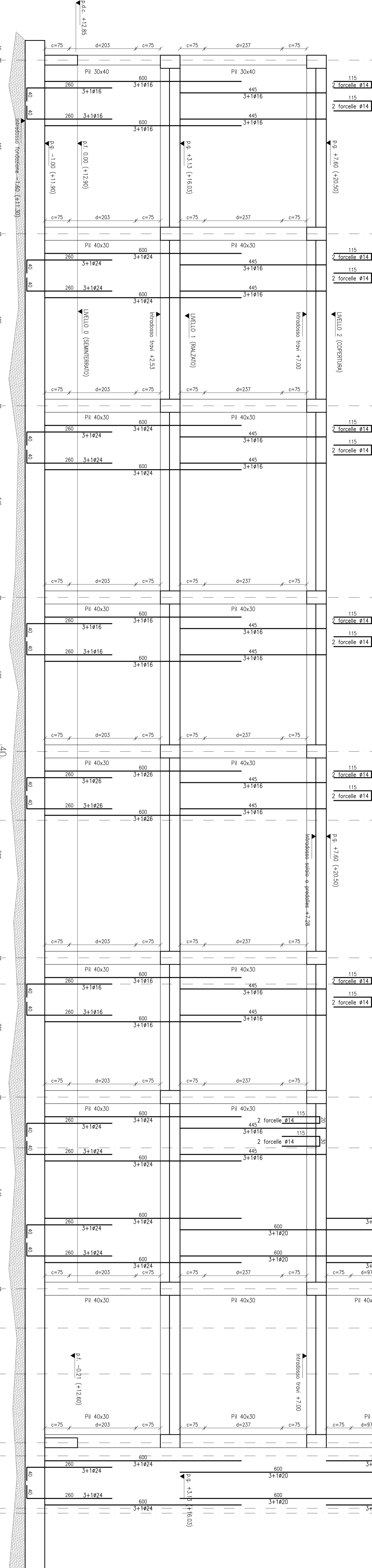
PILASTRI SU FILO A
ARMATURA
SCALA 1:50



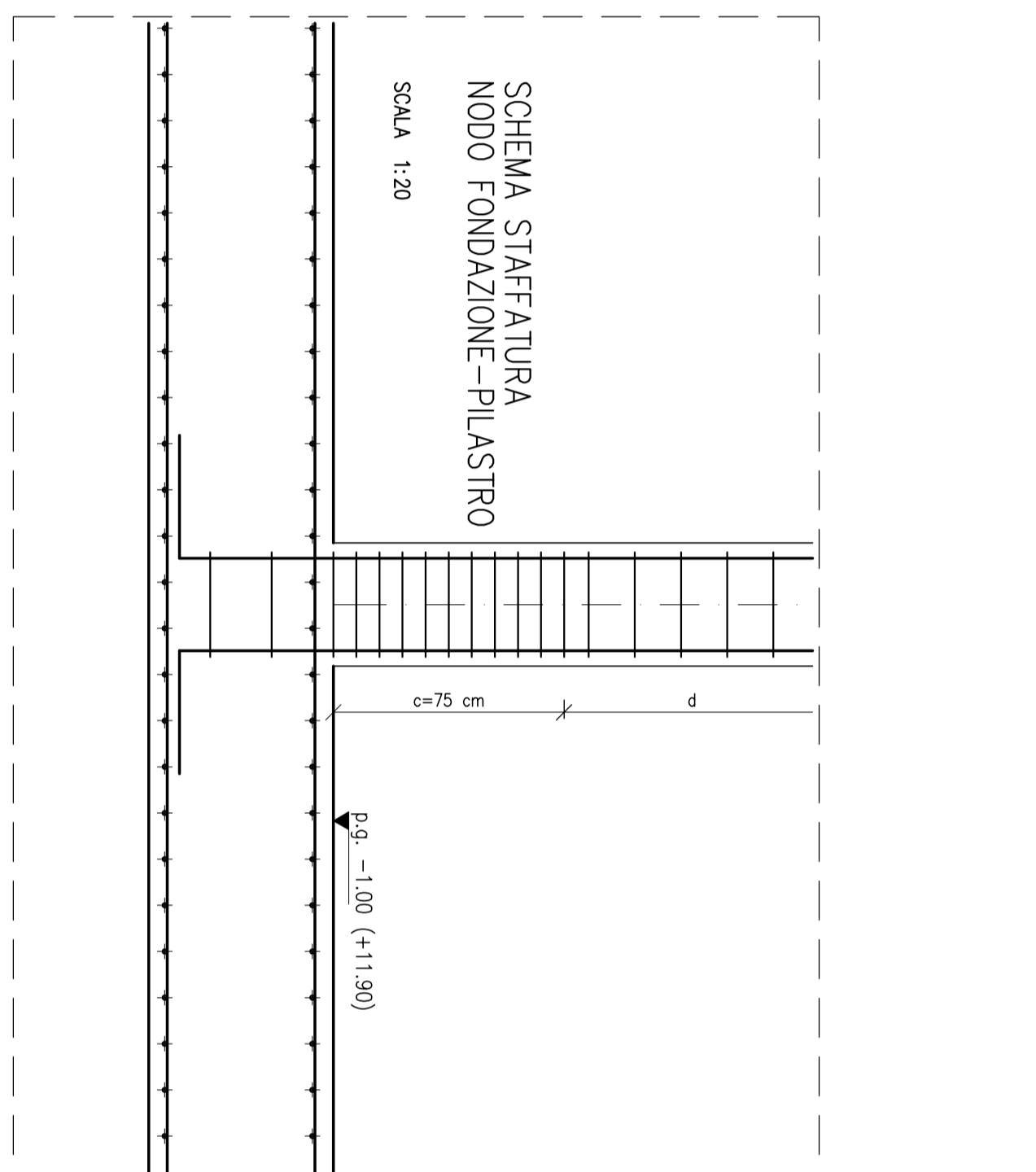
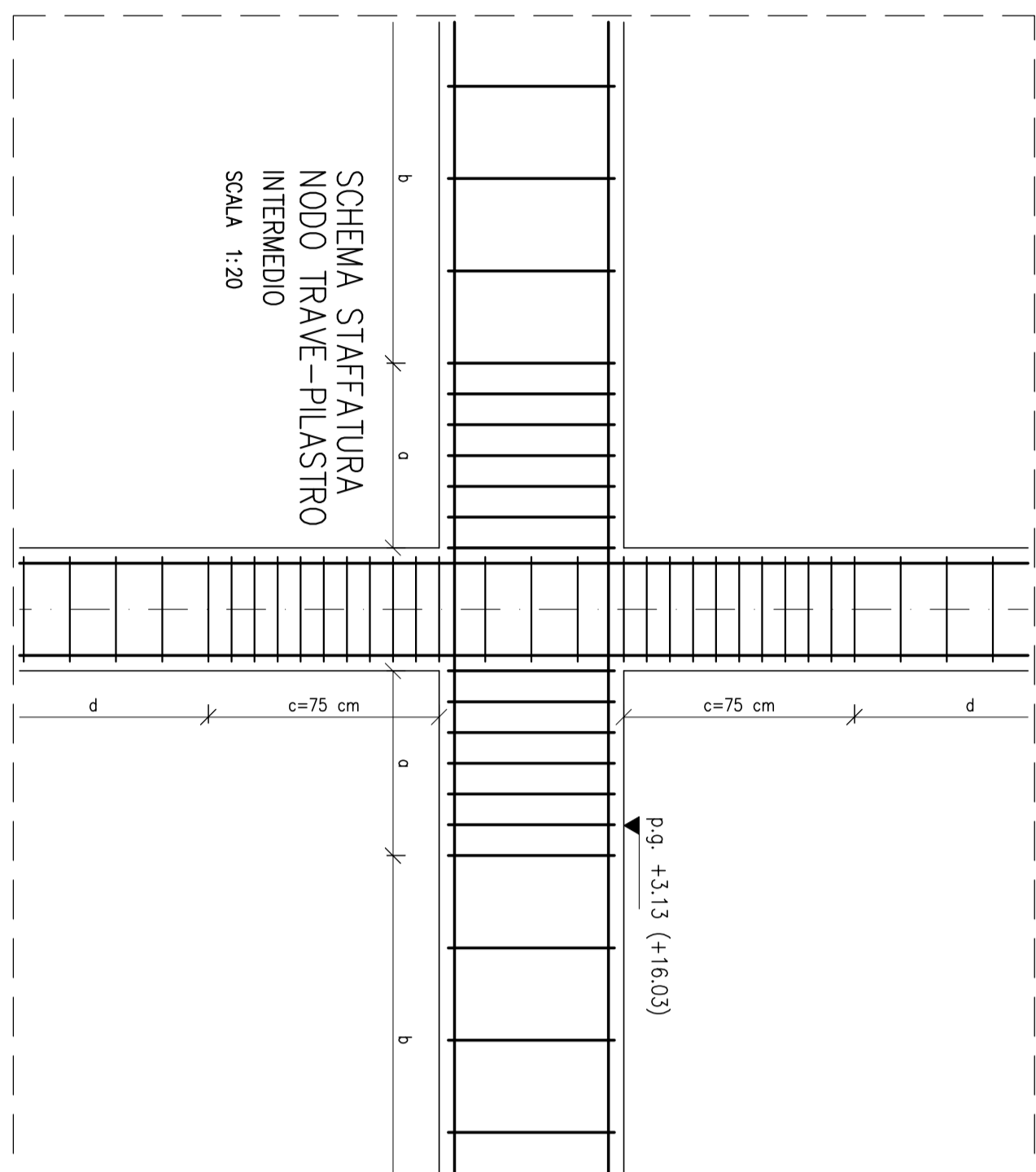
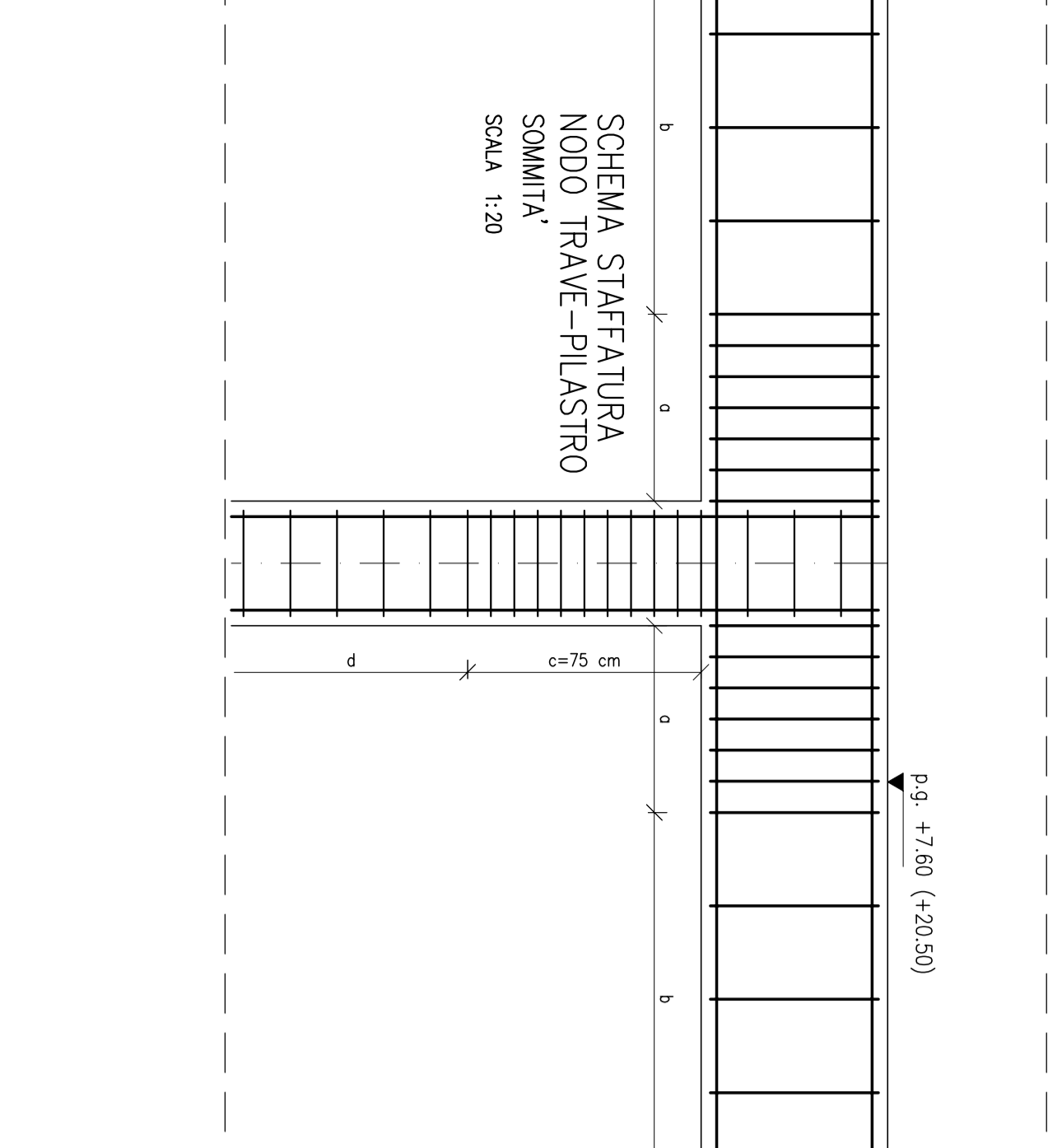
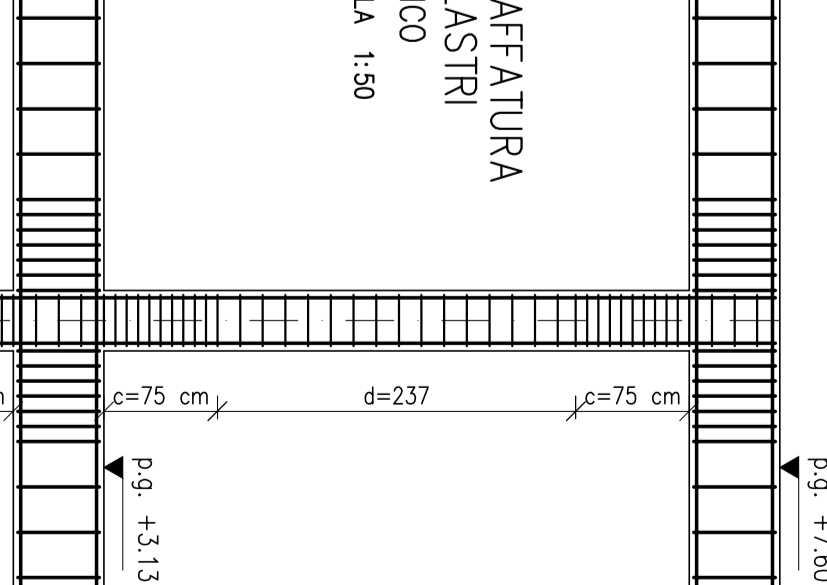
SEZIONE TIPICA PIASTRINO
SEZIONE 30x40
SCALA 1:50



PILASTRI SU FILO B
ARMATURA
SCALA 1:50



STAFFATURA
PILASTRI
TIPO C
SCALA 1:50



Per le solette di sostegno e/o vincolo degli elementi non strutturali, con portate non escluse riferimento a: • norme vigenti • norme tecniche di calcolo • norme di dettaglio • norme di esecuzione • norme di controllo

Per le solette di sostegno e/o vincolo degli impanti, con portate non escluse riferimento a: • norme vigenti • norme tecniche di calcolo • norme di dettaglio • norme di esecuzione • norme di controllo

Materiali per strutture di fondazione s. in elaborazione. Componente maggior per grato di fondo scavo. Classe di resistenza: C17/15. Classe di consistenza: S5. Dimensione max. rete: 22 mm (30 mm in fondazione). Acciaio: in barre e reti per cemento armato. Copriferro (foue non diversamente indicato): 3 cm.

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDIZIONE OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO PROGETTO ESECUTIVO		COMUNE DI BENTIVOGLIO N. PRODOTTO: _____ N. PRODOTTO: _____	
PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Eraldo Pavesi	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Eraldo Pavesi	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Eraldo Pavesi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Eraldo Pavesi
ELABORATO DA: Edificio principale Armatura pilastri filo A - filo B	CODICE PRODOTTO: PE SOSTITUIBILE IN: ST-11_R2	AUTORE: DATA: APPROVATO: FILE:	NOME E COGNOME: DATA: APPROVATO: FILE:

ORGANIZZAZIONE ESECUTIVA PER PROGETTAZIONE Comm. Univasio SpA	ORGANIZZAZIONE ESECUTIVA PER ESECUZIONE Comm. Univasio SpA
PRESSIONE: OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO	CODICE ESECUTIVO: 140
ELABORATO DA: Edificio principale Armatura pilastri filo A - filo B	CODICE PRODOTTO: PE SOSTITUIBILE IN: ST-11_R2

NOTA BENE:
 Nota di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata anche ogni opera per la fornitura e posa di distanziatori metallici e non semilavorati.

NOTA BENE:
 Nota di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata anche ogni opera per la fornitura e posa di distanziatori metallici e non semilavorati.

NOTA BENE:
 Nota di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata anche ogni opera per la fornitura e posa di distanziatori metallici e non semilavorati.

NOTA BENE:
 Nota di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata anche ogni opera per la fornitura e posa di distanziatori metallici e non semilavorati.

NOTA BENE:
 Nota di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata anche ogni opera per la fornitura e posa di distanziatori metallici e non semilavorati.

NOTA BENE:
 Nota di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata anche ogni opera per la fornitura e posa di distanziatori metallici e non semilavorati.