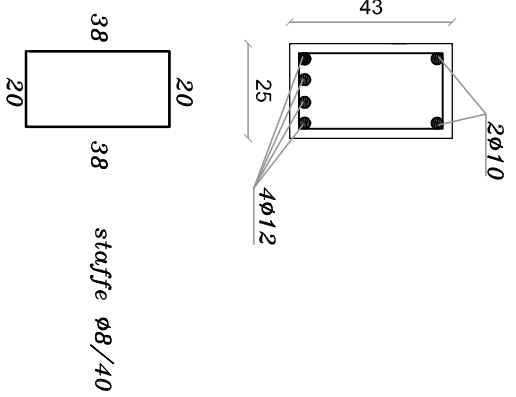


PARTICOLARI ARMATURE ELEMENTI STRUTTURALI

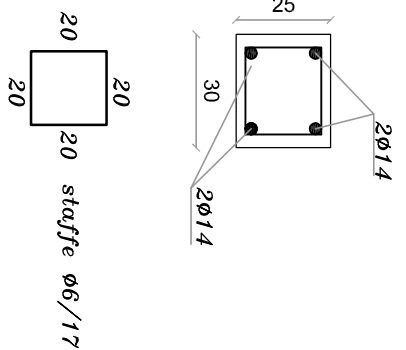
TRAVI

Trave di bordo - 2
Sezione - Scala 1:20

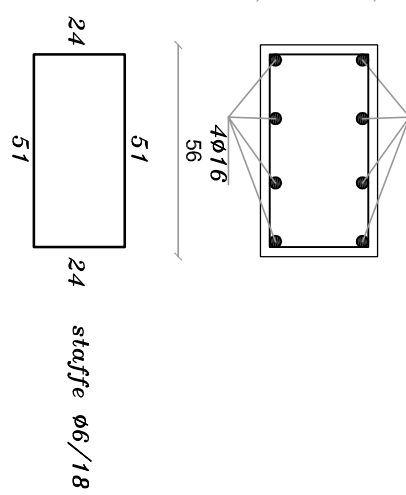


PILASTRI

Pilastro - 3
Sezione - Scala 1:20

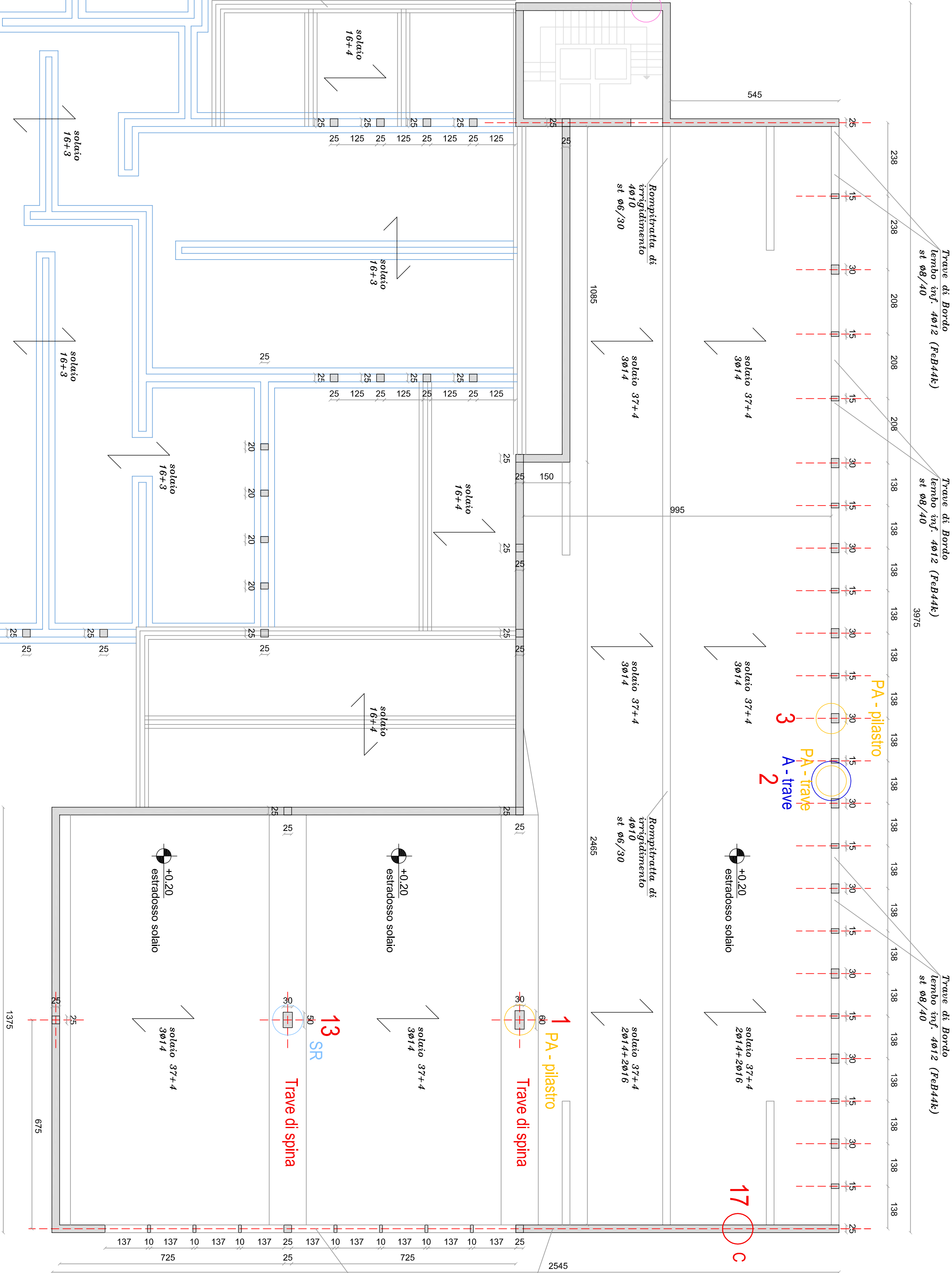


Pilastro - 1
Sezione - Scala 1:20



PIANTA ELEVAZIONI PIANO INTERRATO
E SOLAIO INTERPIANO INTERRATO/TERRA

- Scala 1:100 -



LEGENDA INDAGINI

- C: Carotaggi su elementi in c.a.
- SR: Prove di omogeneità - metodo SonfReb ad ultrasuoni
- P: Prelievo di barre di armatura e prove di trazione
- PA: Indagine Pachometrica e misurazione diretta di Ø e coprifreno
- A: Valutazione resistenza meccanica dell'acciaio con microdurometro e misurazione diretta di Ø e coprifreno
- M: Rimozione porzione di intonaco e verifica se muratura o c.a.

LEGENDA MATERIALI

- Strutture in calcestruzzo armato
- Murature portanti in mattone pieno o assimilabile
- Murature portanti in laterizio semipieno
- Murature non portanti in blocchi forati

COMUNE DI BOTTICINO

Verifica del rischio sismico e progetto preliminare di adeguamento

Scuola materna Francesco Carini, via A.Ferrari 2

Committente: Timbro/Firma: A. 1883
Comune di Botticino
Piazza Aldo Moro, 1
25082 Botticino (BS)
Progettista: Ing. Sergio Flamini
Viale Piave, 50/b
25123, Brescia



Tavola numero:

Oggetto:

STR02.b
- Pianta elevazioni piano interrato e solaio interpianto
- Particolari sezioni rilevate

Scala: 1:100 - 1:20
Data: 18/11/2015
Aggiornamento: 04
Formato tavola: A1

Note: