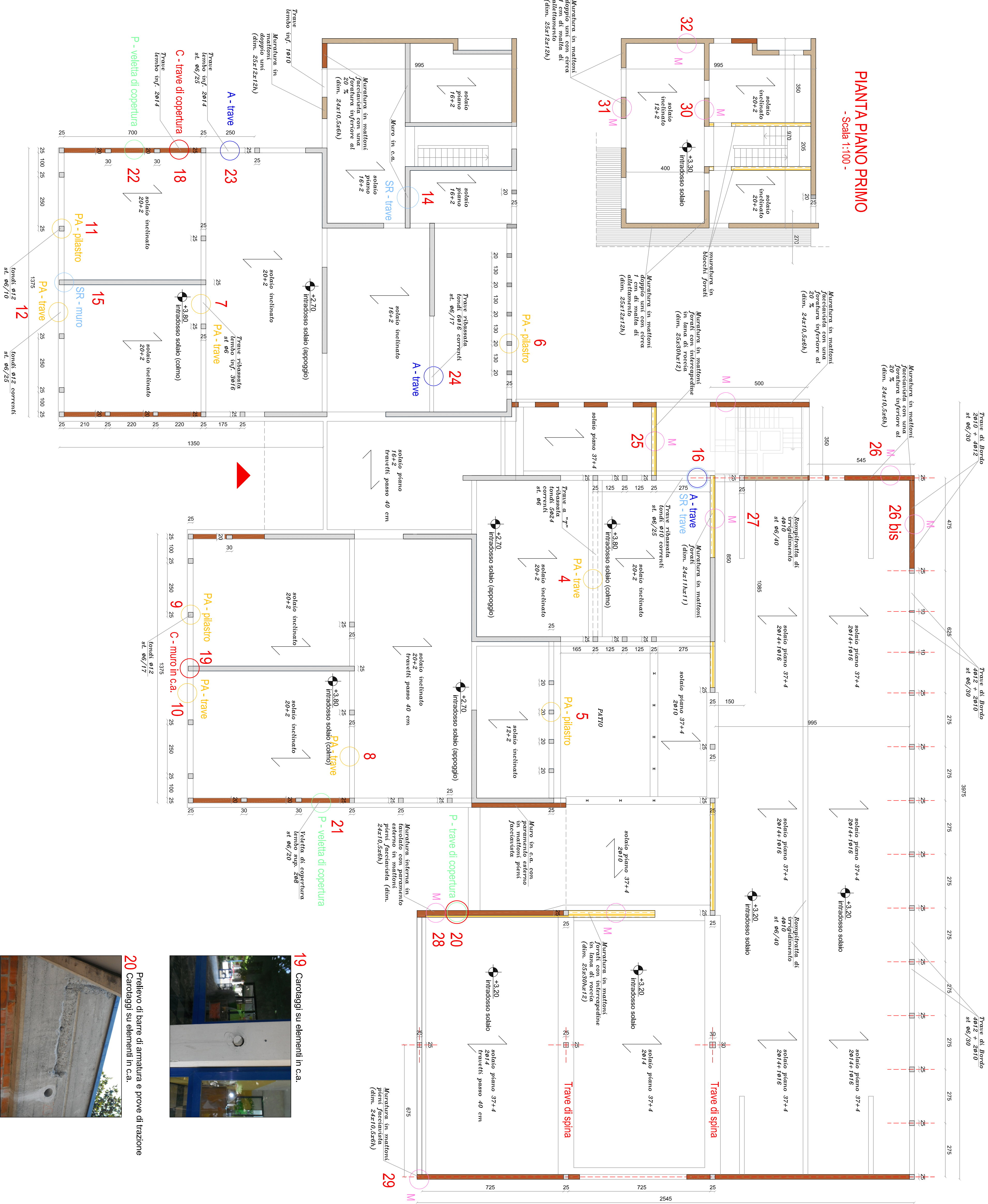
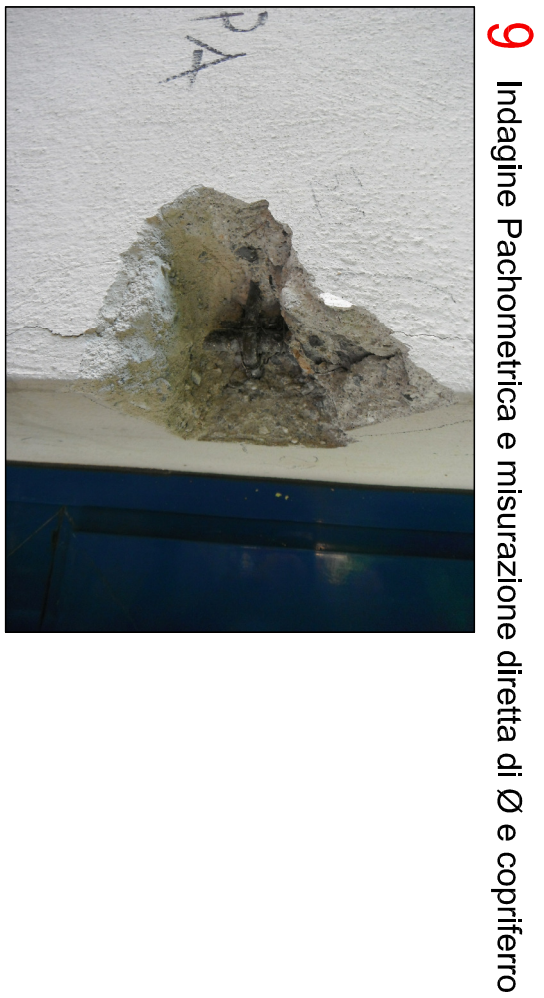


PIANTA ELEVAZIONI PIANO TERRA E SOLAIO COPERTURA

-Scala 1:100-



LEGENDA INDAGINI

- Carotaggi su elementi in c.a.
- Prove di omogeneità - metodo SonReb ad ultrasuoni
- Prelievo di barre di armatura e prove di trazione
- Indagine Pachometrica e misurazione diretta di Ø e copriferro
- Valutazione resistenza meccanica dell'acciaio con microduremetro e misurazione diretta di Ø e copriferro
- Rimozione porzione di intonaco e verifica se muratura o c.a.

LEGENDA MATERIALI

- Strutture in calcestruzzo armato
- Murature portanti in mattoni pieni o assimilabili
- Murature portanti in laterizio semipieno
- Murature non portanti in blocchi forati

04	Aggiornamento: particolari sezioni ritirate	18/11/2015
03	Aggiornamento dopo prove	15/07/2015
02	Aggiornamento dopo sopralluogo prove	29/06/2015
01	Aggiornamento a seguito di sopralluogo	16/03/2015
00	Prima emissione	02/03/2015
RAGIONE EMISSIONE		DATA

COMUNE DI BOTTICINO

Verifica del rischio sismico e progetto preliminare di adeguamento

Committente:	Timbro/Firma:	Progettista:	Timbro/Firma:
Scuola materna Francesco Carini, via A. Ferrari 2		Ing. Sergio Flamini	
Comune di Botticino		Viale Piave, 50/b	
Piazza Aldo Moro, 1		25123, Brescia	
25082 Botticino (BS)			

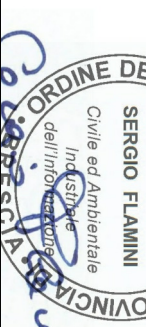


Tavola numero:	Oggetto:		
STR03.c	Rilevo strutture: - Pianta elevazioni piano terra, primo e solaio copertura - Fotografiche prove di indagine		
Scala: 1:100	Data: 18/11/2015	Aggiornamento: 04	Formato tavola: A1