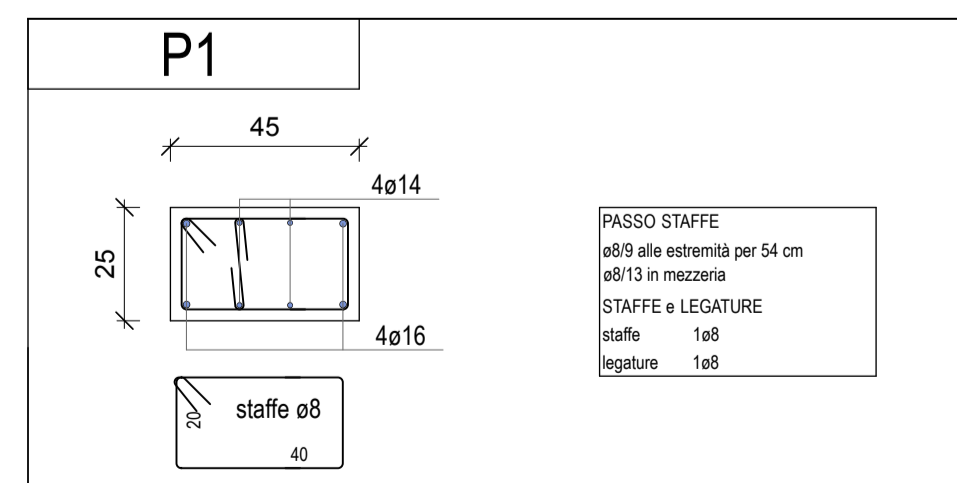
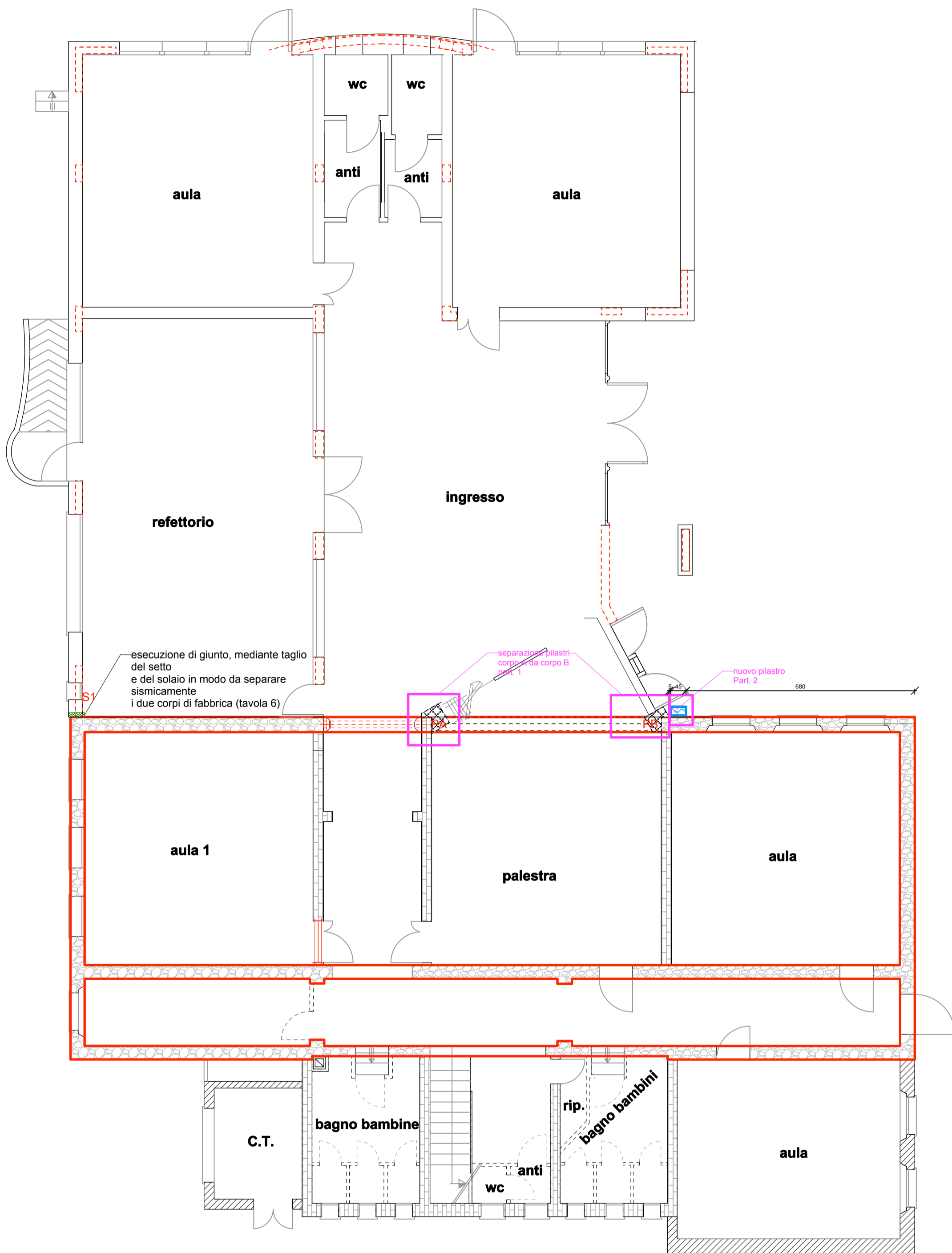
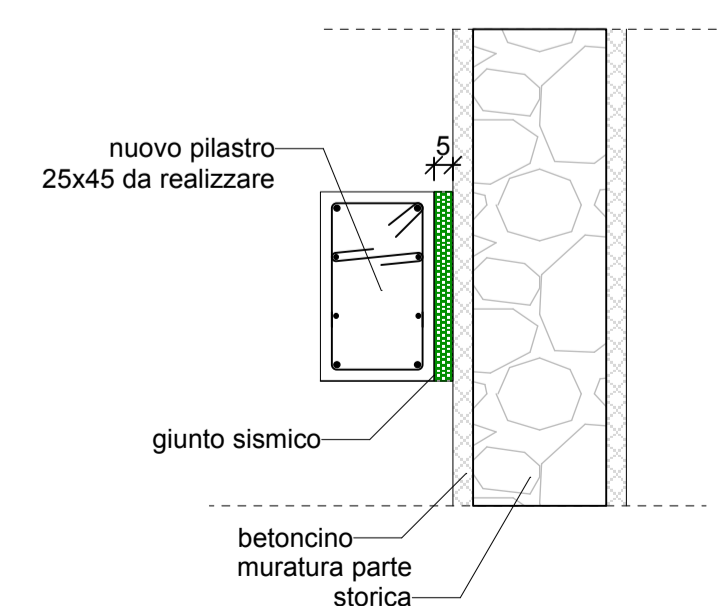


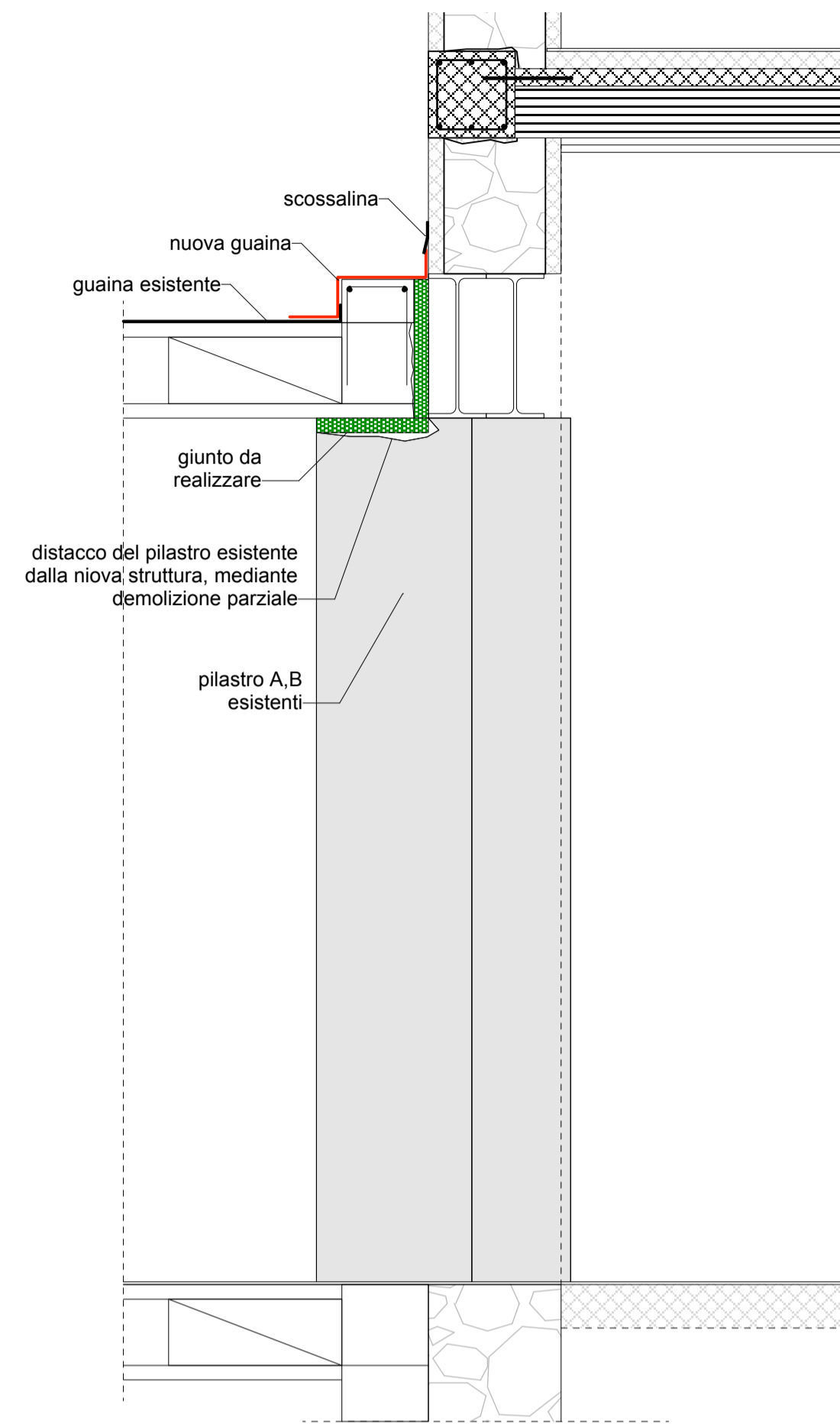
PIANO TERRA - SCALA 1:100



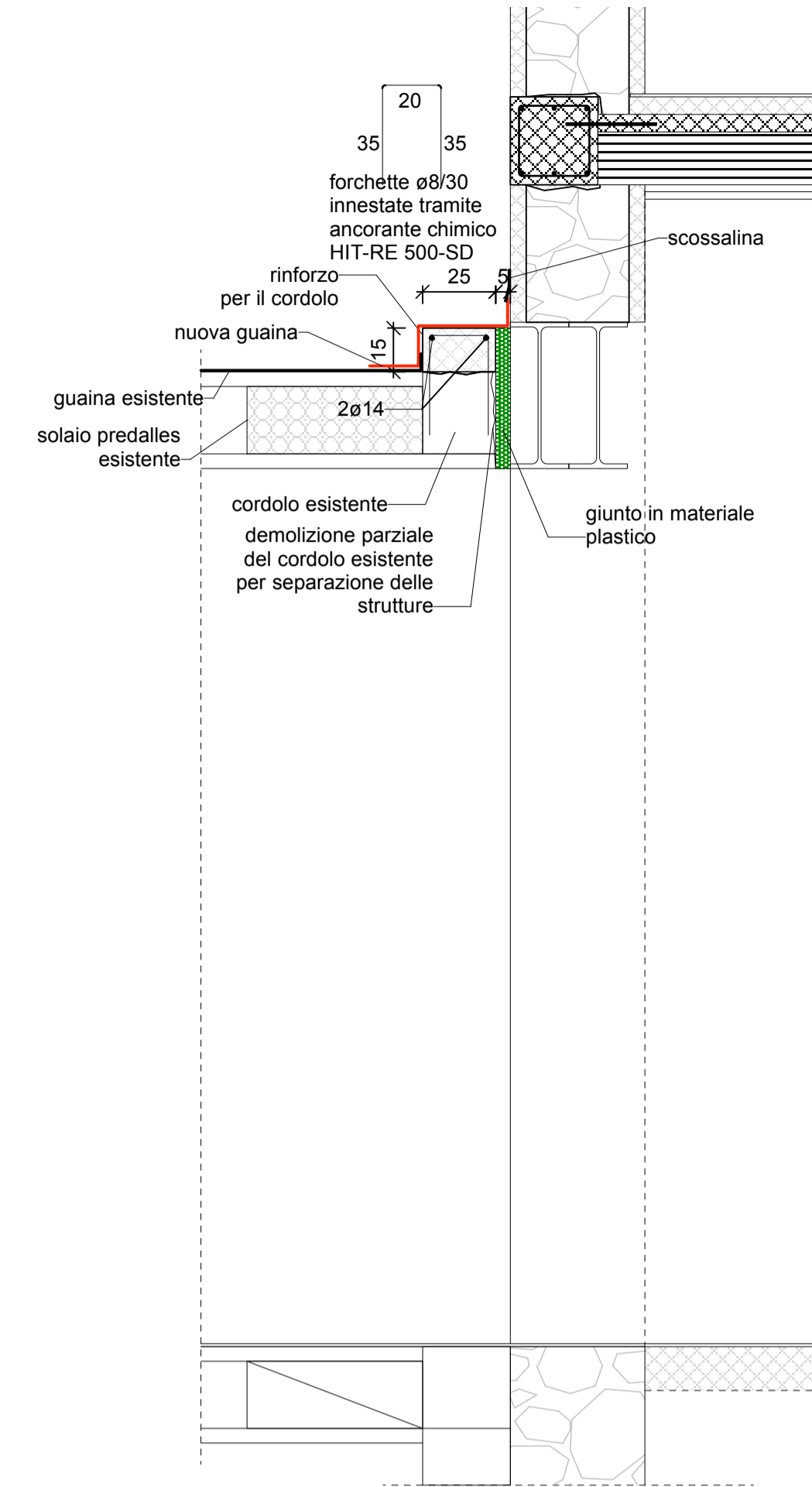
SEZIONE 1-1



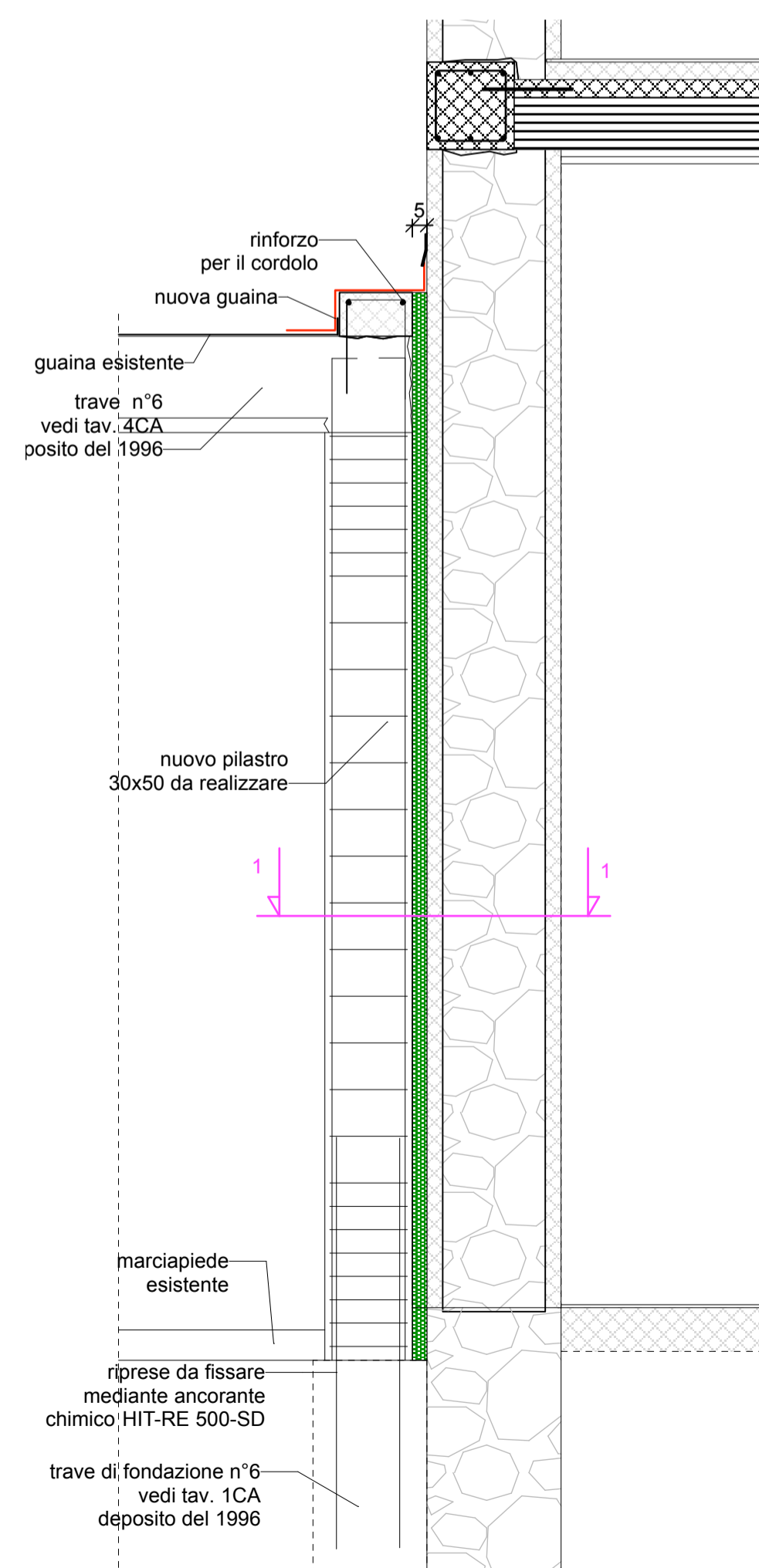
PARTICOLARE 1 - SEPARAZIONE PILASTRI A,B - SCALA 1:20



REALIZZAZIONE DI GIUNTO SISMICO TRA CORPO A E CORPO B - SCALA 1:20



PARTICOLARE 2 - REALIZZAZIONE DI NUOVO PILASTRO - SCALA 1:20



<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</p> <p>SOVRAPPOSIZIONI DI RETI ELETTROSALDATE (senza due maglie)</p> <p>MANDRINO PIEGATURE ARMATURE R=6Ø</p>		<p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</p> <p>armatura superiore r = 6 Ø</p> <p>armatura laterale r = 6 Ø</p> <p>armatura inferiore r = 6 Ø</p>		<p>N.B.: MISURA DELLE BARRE RIFERITA AL FILO ESTERNO</p> <p>PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE</p> <p>STAFFE DI CONFINAMENTO E GANCI r = 4 Ø</p> <p>STAFFE TIPICHE r = 4 Ø</p>																																																			
<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</p>																																																							
<p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</p> <p>ACCIAIO B450/C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e saldabile.</p> <p>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA</p> <p>Carpenteria metallica: S235 con verniciatura protettiva 3 mani</p> <p>Bulloni: classe 8.8-Dadi ØG-Rosette C50 (due per bullone)</p> <p>Saldature a completa penetrazione</p>																																																							
<p>NOTE</p> <p>- VERIFICARE MISURE E QUOTE CON IL PROGETTO (in caso di incongruenze contattare progettista o d.l.)</p> <p>- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> <p>- NELLE RIPRESI DI GETTO USARE SEMPRE PRIMER EPOSSIDICO FRESCO SU FRESCO</p>																																																							
<p>CALCESTRUZZO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Calcestruzzo per</th> <th>Magrone</th> <th>Fondazioni</th> <th>Clappa</th> <th>Strutture in elevazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classe calcestruzzo</td> <td>C12/15</td> <td>C25/30</td> <td>C25/30</td> <td>C25/30</td> </tr> <tr> <td>Classe esposizione ambientale (UNI EN1996-2)</td> <td>-</td> <td>XC2</td> <td>XC1</td> <td>XC1</td> </tr> <tr> <td>Cemento tipo</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> </tr> <tr> <td>Rapporto max acqua/cemento</td> <td>-</td> <td>0.60</td> <td>0.55</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>Contenuto min. cemento (kg/mc)</td> <td>100</td> <td>280</td> <td>280</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Ø max inerti (mm)</td> <td>-</td> <td>35</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Classe di consistenza</td> <td>-</td> <td>S4</td> <td>S4</td> <td>S4</td> </tr> <tr> <td>Copriferro netto min. (mm)</td> <td>-</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Profondità permeazione acqua secondo ISO7031</td> <td>-</td> <td colspan="3">< 20 mm</td> </tr> </tbody> </table>						Calcestruzzo per	Magrone	Fondazioni	Clappa	Strutture in elevazione	Classe calcestruzzo	C12/15	C25/30	C25/30	C25/30	Classe esposizione ambientale (UNI EN1996-2)	-	XC2	XC1	XC1	Cemento tipo	32.5	32.5	32.5	32.5	Rapporto max acqua/cemento	-	0.60	0.55	0.50	Contenuto min. cemento (kg/mc)	100	280	280	300	Ø max inerti (mm)	-	35	15	20	Classe di consistenza	-	S4	S4	S4	Copriferro netto min. (mm)	-	30	20	25	Profondità permeazione acqua secondo ISO7031	-	< 20 mm		
Calcestruzzo per	Magrone	Fondazioni	Clappa	Strutture in elevazione																																																			
Classe calcestruzzo	C12/15	C25/30	C25/30	C25/30																																																			
Classe esposizione ambientale (UNI EN1996-2)	-	XC2	XC1	XC1																																																			
Cemento tipo	32.5	32.5	32.5	32.5																																																			
Rapporto max acqua/cemento	-	0.60	0.55	0.50																																																			
Contenuto min. cemento (kg/mc)	100	280	280	300																																																			
Ø max inerti (mm)	-	35	15	20																																																			
Classe di consistenza	-	S4	S4	S4																																																			
Copriferro netto min. (mm)	-	30	20	25																																																			
Profondità permeazione acqua secondo ISO7031	-	< 20 mm																																																					

I COMMITTENTI

IL PROGETTISTA

Committenti:

COMUNE DI VILLORBA

PROGETTO DI:

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "E. DE AMICIS" DI FONTANE.

PIVATO STUDIO TECNICO S.S.

Dati catastali: Provincia TV Comune di Villorba Foglio 17° Mappale n° 165

TITOLO: PROGETTO ESECUTIVO SEPARAZIONE CORPI A, B - CONSOLIDAMENTO CORPO B

Formato:

A1

Scala:

varie

Data:

8/4/2016

Codice:

Percorso file:

Eseguito:

Approvato: ing. Ilian Pivato