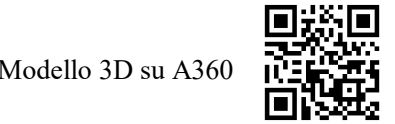
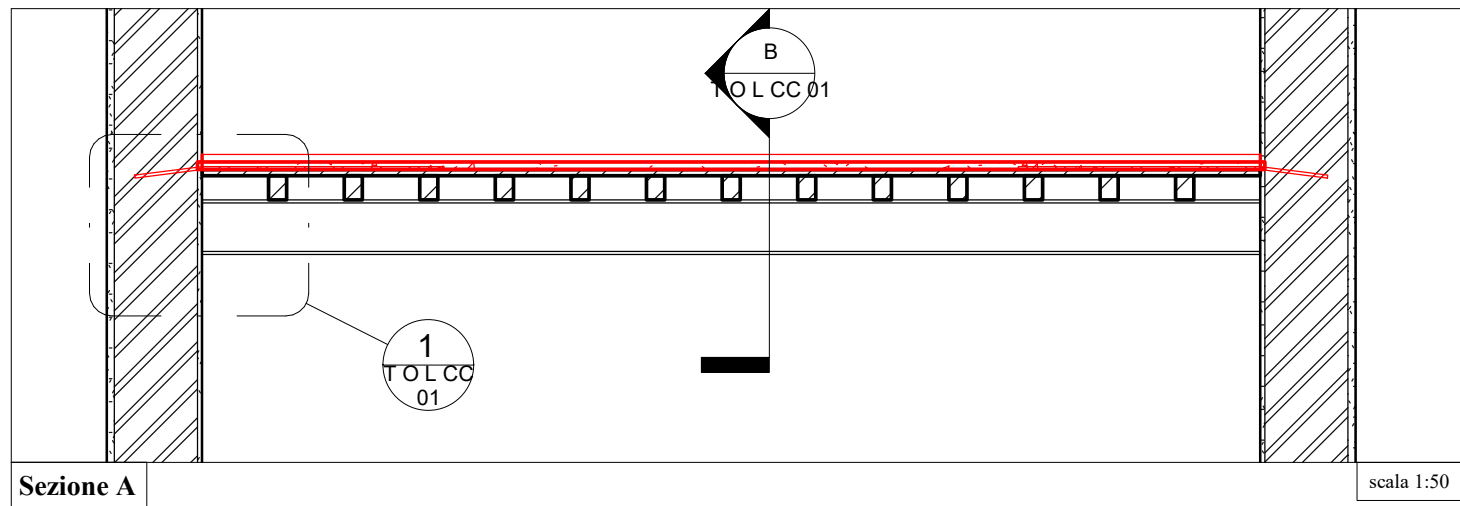



- LEGENDA:
- 1. Strato di contenimento realizzato tramite foglio di polietilene;
 - 2. Elementi di collegamento in acciaio;
 - 3. Elementi di collegamenti metallici (diametro 10 mm);
 - 4. Strato di allettamento in malta fibrorinforzata.



POLITECNICO DI TORINO		
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile		
Anno Accademico:	2018 - 2019	TAVOLA: T O L C C 01
Titolo tesi:	Tecniche di rinforzo strutturale per il recupero di edifici storici in muratura	
Relatore/i:	Prof. Carlo Caldera	
Correlatore/i:	Dott. Paolo Roffina e Ing. Valentina Villa	
Candidato:	Matteo Albesano (matricola s242300)	
Titolo tavola:	Rinforzo estradossale di solaio ligneo con cappa collaborante a basso spessore	