


LEGENDA:

1. Strato di imprimitura in primer epossidico bicomponente;
2. Strato di collegamento in adesivo epossidico a consistenza tissotropica (1 - 1,5 mm);
3. Elemento di rinforzo costituito da lamina pultrusa in fibra di carbonio.

Modello 3D
su A360



POLITECNICO DI TORINO		
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile		
Anno Accademico:	2018 - 2019	TAVOLA: TOLLC 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 intradossale a flessione di solai lignei mediante placcaggio in carbonio	