


LEGENDA:

1. Strato di allettamento in malta bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità (5 - 6mm);
2. Strato di imprimitura realizzato con primer epossidico bicomponente;
3. Strato di collegamento in stucco epossidico bicomponente (1 - 1,5 mm);
4. Strato di collegamento in resina epossidica fluida;
5. Strato di rinforzo in tessuto fibrorinforzato F.R.P.;
6. Strato di collegamento in resina epossidica fluida;
7. Strato di inerte in sabbia di quarzo;
8. Strato di finitura.

Modello 3D su A360



POLITECNICO DI TORINO		
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile		
Anno Accademico:	2018 - 2019	<div>TAVOLA:</div> <div>T V M</div> <div>FRP 01</div>
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 di muratura portante per azioni fuori e nel piano con F.R.P.	