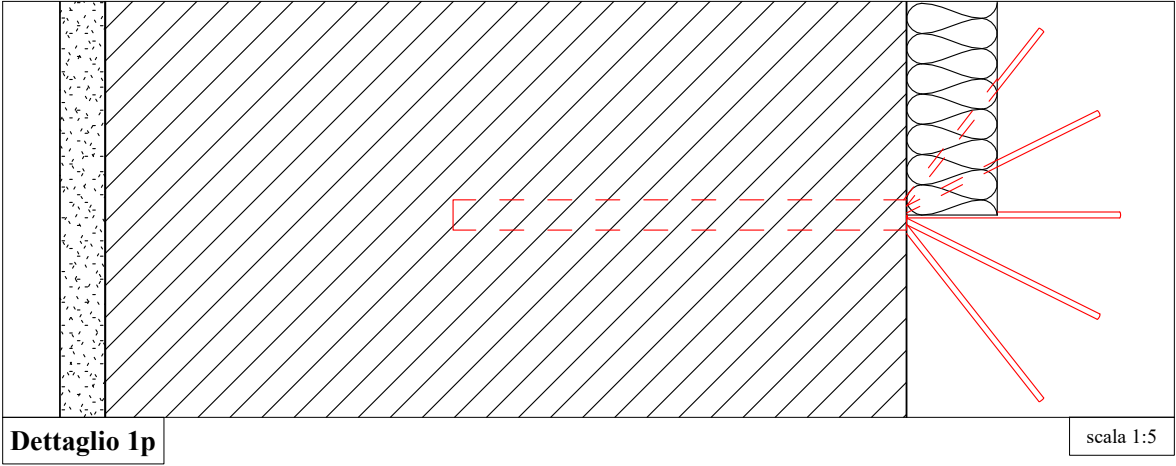
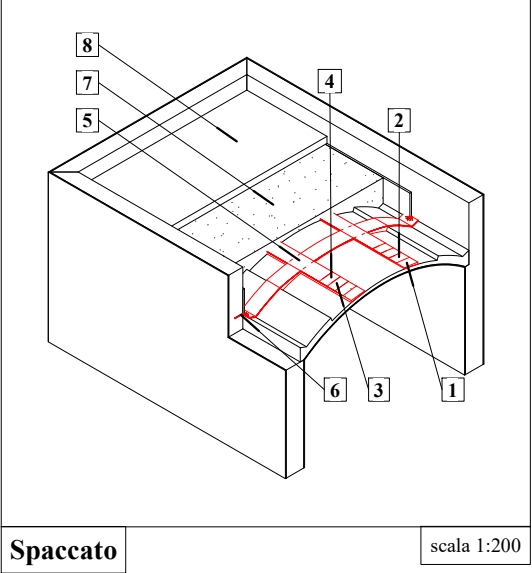
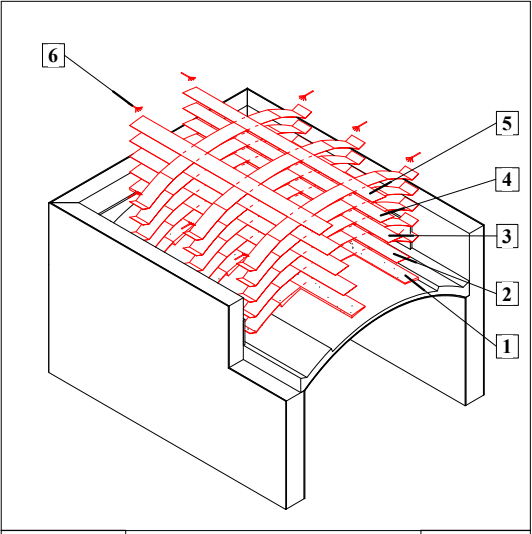



LEGENDA:

1. Strato di allettamento in malta bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità (spessore 5-6 mm);
2. Strato di imprimitura in primer epossidico bicomponente;
3. Strato di collegamento in stucco epossidico bicomponente (spessore 1,0 - 1,5 mm);
4. Strato di collegamento in resina epossidica fluida;
5. Strato di rinforzo in tessuto F.R.P. in fibra di carbonio;
6. Elemento di connessione puntuale (fiocco) in fibra di carbonio (in sezione al dettaglio *a* e in pianta al dettaglio *b*).
7. Strato di riempimento di macerie, sabbia e ghiaia ben costipato e livellato in superficie
8. Strato di pavimentazione costituito da granulato minerale fonoisolante, massetto porta impianti e materile di pavimentazione finale.



POLITECNICO DI TORINO		
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile		
Anno Accademico:	2018 - 2019	TAVOLA: T C M FRP 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 di volta a botte in muratura mediante F.R.P.	