

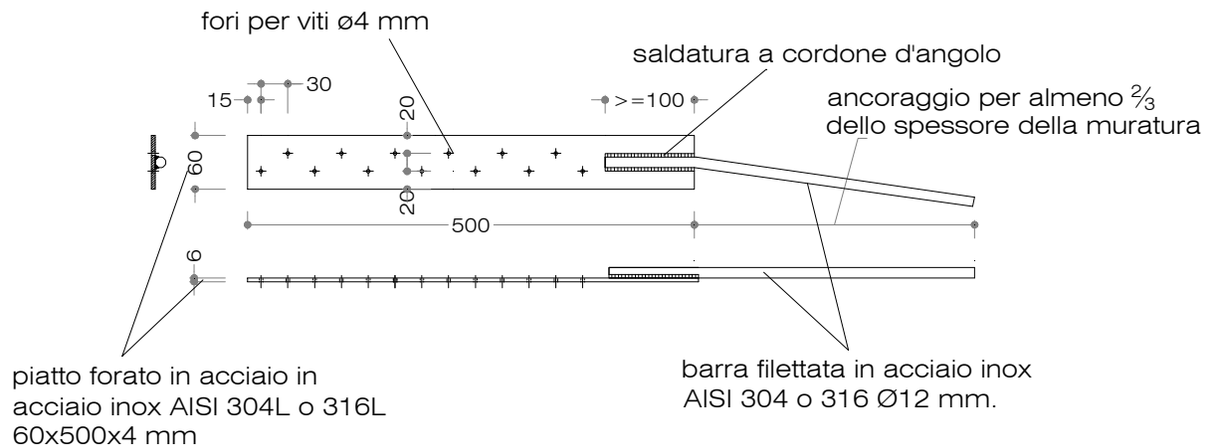


Str-1

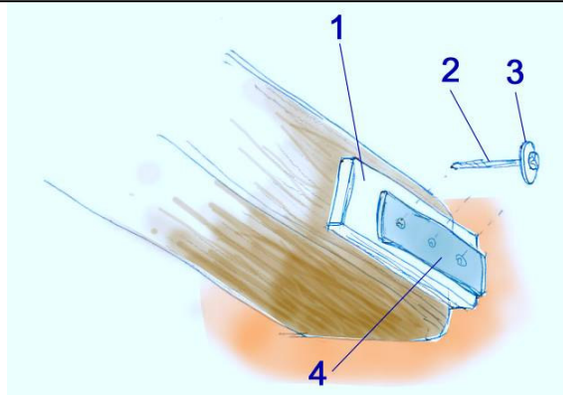
Febbraio 2012

Schemi tipo di ancoraggio di travi lignee alle murature

PIATTO FORATO IN ACCIAIO INOX AISI 304L O 316L
PARTICOLARE TIPO



Schema tipo ripristino ancoraggi esistenti



- | | |
|----------|--|
| 1 | Eventuale spessore in legno perfettamente stagionato; |
| 2 | Ripristino del collegamento con tirafondi o viti autoperforanti (se compatibile con i fori esistenti utilizzare tirafondi diametro 10 mm inseriti con preforo). In alternativa è possibile utilizzare barre filettate inghisate. |
| 3 | Prevedere rondella (con isolante dielettrico per evitare fenomeni di corrosione galvanica tra leghe metalliche di diversa origine) |
| 4 | Ancoraggio esistente (prevedere ove necessario trattamento passivante antiruggine) |



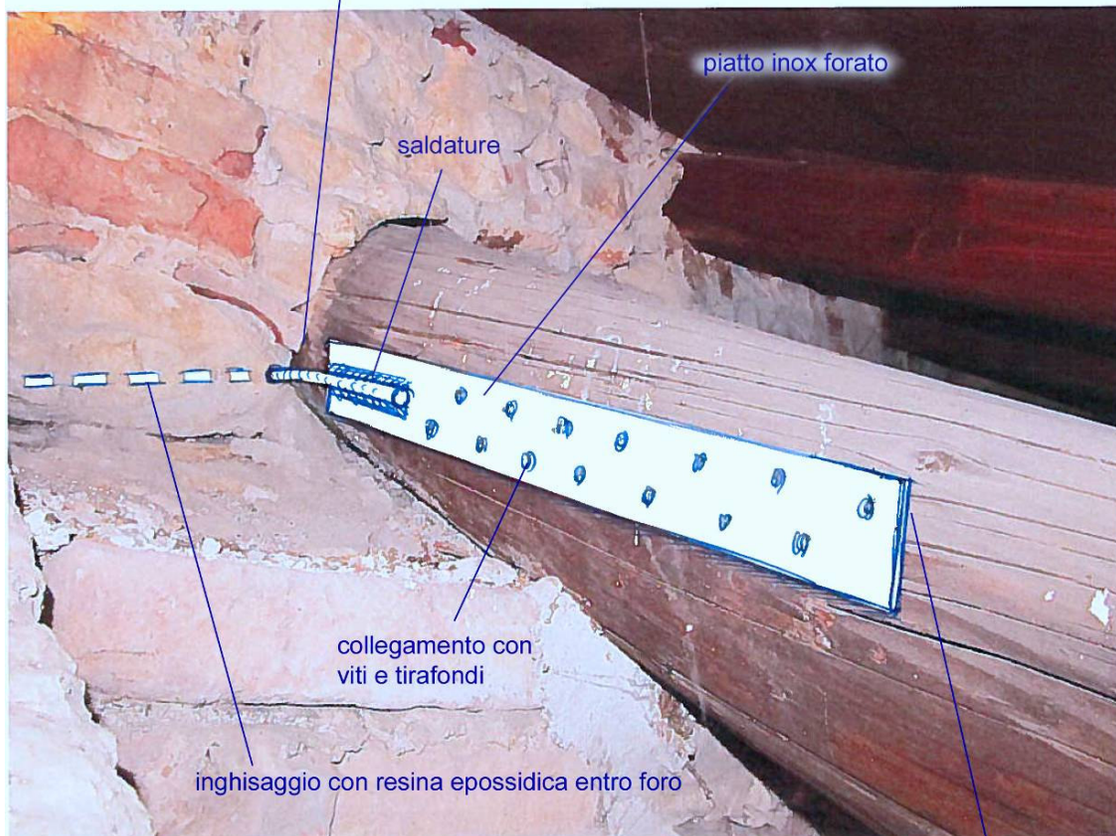
Str-2

Febbraio 2012



ripristinare gli ancoraggi esistenti ed inserire nuove piastre di ancoraggio

barra inox filettata o ad aderenza migliorata



piatto inox forato

saldature

collegamento con viti e tirafondi

inghisaggio con resina epossidica entro foro

prevedere eventuali spessoramenti nel caso di travi uso fiume