

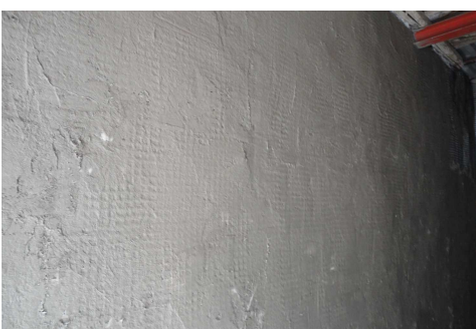


### **RETE IN F.R.P. PER RINFORZO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE**

La rete in F.R.P. costituita da fibre continue di vetro AR – Alcalino Resistenti, impregnate con resina termoindurente e intrecciate a formare una robusta maglia monolitica e flessibile, di diverse dimensioni e grammature, adatta per:

- rinforzo di platee e solai, nonché ripartizione dei carichi agenti sugli stessi
- rinforzo di coperture e di massetti termoisolanti e collaboranti
- rinforzo di massetti a basso spessore
- consolidamento di opere murarie e armatura di arriccio
- murature armate
- rinforzo di volte

Grazie alle caratteristiche che gli sono peculiari, il prodotto trova particolare applicazione nei recuperi e nelle ristrutturazioni in sostituzione della rete elettrosaldata convenzionale, laddove vi è necessità di



Certificazioni in possesso dalla DADOMUS Srl: **UNI EN ISO 9001:2015**  
per **Ristrutturazione di edifici civili** e SOA per immobili sotto tutela **Cat.**  
**OG2 Class. II.**

limitare i carichi permanenti e gli spessori di intervento, nonché nel settore della bio-edilizia. Infine, in ambienti marini e salmastri, e più in generale in condizioni di elevata aggressione chimica, la rete in F.R.P. va a sostituire la rete in acciaio inossidabile, garantendo eccellenti prestazioni ed assenza di corrosione, anche in presenza di spessore limitato di “copriferro”.

DADOMUS Srl  
Via G. Pascoli, 11  
00063 Campagnano di Roma  
[info@dadomus.com](mailto:info@dadomus.com)  
[www.dadomus.com](http://www.dadomus.com)  
Cell. +39 333 3017447