

Tags: Rifacimento prospetti di edifici condominiali libro pdf download, Rifacimento prospetti di edifici condominiali scaricare gratis, Rifacimento prospetti di edifici condominiali epub italiano, Rifacimento prospetti di edifici condominiali torrent, Rifacimento prospetti di edifici condominiali leggere online gratis PDF

---

## Rifacimento prospetti di edifici condominiali PDF

Salvatore Lombardo



*Questo è solo un estratto dal libro di Rifacimento prospetti di edifici condominiali. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Salvatore Lombardo  
ISBN-10: 9788857904597  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 3983 KB

## **DESCRIZIONE**

Il testo affronta le diverse problematiche e soluzioni che si possono presentare al tecnico nel rifacimento del prospetto di un edificio esistente, in particolare condominiale, con struttura portante intelaiata in c.a. e in muratura portante. Vengono trattati gli aspetti di ripristino strutturale e rifacimento intonaci, le cause di degrado dell'umidità da risalita capillare, nonché gli errori esecutivi negli interventi di emergenza in caso di cornicioni e balconi aggettanti pericolanti per fenomeni di spalling del calcestruzzo dovuto alla corrosione delle armature. E stata data la giusta rilevanza al contratto d'appalto, spesso sottovalutato, negli interventi di manutenzione straordinaria, ricordando che nella sua stesura non è consigliato fare riferimenti a norme riguardanti i lavori pubblici poiché costituiscono un caso a parte disciplinato da norme specifiche.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Nell'ultima assemblea del condominio in cui vivo, è stato deciso di rifare la facciata dell'edificio; io ho votato contro perché secondo me non c'è ...

Compra Rifacimento prospetti di edifici condominiali. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

Problema condominiale? Inviaci un quesito Rifacimento facciata, paga il conduttore o il proprietario? ... per ritinteggiare la facciata dell'edificio, ...

## **RIFACIMENTO PROSPETTI DI EDIFICI CONDOMINIALI**

[Leggi di più ...](#)