

Impermeabilizzazioni e drenaggi

La porzione interrata dell'edificio è opportunamente trattata per garantire la massima impermeabilità, al fine di evitare tutti quegli effetti, assai dannosi nel tempo, causati da infiltrazioni d'acqua e da umidità.

I muri controterra sono protetti da una guaina impermeabilizzante e da un ulteriore strato protettivo, sistema che scongiura ogni degrado legato all'infiltrazione acquosa. Le acque piovane sono opportunamente filtrate dal terreno e da appositi strati di geotessuto e di inerti e infine convogliate in un apposito tubo drenante, al fine di proteggere le fondazioni e ogni parte interrata dell'edificio. Con gli stessi obiettivi, le terrazze e i balconi sono anch'essi impermeabilizzati con l'applicazione di apposite guaine.

