

Uno degli obiettivi del progetto è quello di realizzare un edificio in Classe Energetica "A" per questo la scelta di utilizzare un sistema di riscaldamento radiante a pavimento, integrato con termoarredo nei bagni, alimentato da impianto solare/termico di tipo fotovoltaico, l'utilizzo di un cappotto termico ad alto spessore e infissi in PVC con doppio vetro. Particolare attenzione è stata posta anche alle problematiche di tipo acustico e per tale ragione si prevede l'utilizzo di materiali ad alto isolamento acustico sia per le pareti divisorie che per il piano di calpestio. Inoltre per tutte le unità immobiliari saranno previste predisposizioni climatizzatori ed allarme; videocitofono; tapparelle elettriche in alluminio a fasce larghe; per bagni sanitari sospesi mobiletto con specchio e lampada e la scelta di pavimenti e rivestimenti in ceramiche Marazzi.