

ELENCO MATERIALI

- Realizzato in classe energetica A2 con struttura e travi in cemento armato come da normativa antisismica.
- Tamponature esterne in "Ecopor" dallo spessore di 35x25x19.
- Cappotto con pannelli in "Neopor" per isolamento termico di travi e pilastri mentre lana di roccia "Fibrangeo" per isolamento termico e acustico di pareti.
- Tramezzature interne con laterizio forato e intonaci esterni in premiscelato e gres porcellanato.
- Finestre in PVC sezione maggiorata con vetro camera 4/18/4 con sistema di apertura vasistas.
- Serramenti esterni in acciaio verniciato con ferramenta di sicurezza, grate per la zona giorno e persiane per la zona notte.
- Pavimenti in gres porcellanato, impianto riscaldamento e raffrescamento, con macchina a pompa di calore di nuova generazione.
- Videocitofono, predisposizione impianto di allarme interno e illuminazione esterna.
- Impianto fotovoltaico 1,2 Kw per appartamento e pannello solare con boiler elettrico di 200 litri.