

Residenza S. Francesco: Comfort, Tecnologia ed Efficienza

Un nuovo edificio multipiano progettato per offrire un elevato rispetto per l'ambiente e un notevole risparmio economico, garantendo un comfort abitativo superiore.

Efficienza Energetica e Sostenibilità

Classe Energetica A
Notevole risparmio economico rispetto alla media nazionale (Classe E).

Impianto Fotovoltaico
Produce energia elettrica per alimentare le parti comuni dell'edificio.

Isolamento Termo-Acustico Superiore
Struttura antisismica, blocchi coibentati Isolex e serramenti in PVC a triplo vetro.

The diagram shows a 3D cutaway of a building with various energy-saving components highlighted: solar panels on the roof, a battery storage unit, and detailed views of window and door profiles.

Tecnologia e Comfort Moderno

Riscaldamento e Raffrescamento a Pavimento
Impianto a pannelli radianti alimentato da una pompa di calore centralizzata.

Domotica e Casa Intelligente
Gestione carichi elettrici, controllo luci, tapparelle e videocitofono smart.

Finiture e Materiali di Pregio
Pavimenti in parquet (Rovere/Iroko) e grés porcellanato di primarie marche.

The diagram illustrates a modern living space with a central heating/cooling unit, smart home controls (light bulbs, tablet, smart door), and high-quality flooring materials.

ko