



Descrizione dell'edificio - L'ossatura portante è costituita da una gabbia in cemento armato, con solai misti in cemento armato e laterizi gettati in opera.

Le murature esterne perimetrali sono del tipo a cassa vuota (muro esterno, fodera interna, vuoto interposto).

Il palazzo è dotato di impianto di riscaldamento a termosifone a circolazione accelerata, con impianto di bruciatori per combustibili liquidi.

L'impianto elettrico è con canalizzazioni in tubo Bergemann sotto traccia e cavi isolati con condutture in rame.

La facciata è rivestita in pietra Bianco Corso o Avorio striato, fino al primo piano e sui prospetti principali ha luogo un porticato accessibile al pubblico, sorretto da colonne in blocchi di pietra "Bianco Corso".

La copertura è parte a terrazza e parte a tetto.

Le scale hanno gradini e sottogradini in marmo bianco arabescato di Carrara.

L'androne di ingresso e la galleria di disimpegno hanno le pareti rivestite a mo-