



**PALAZZINA**

Agra

## **PALAZZINA**

### Agra

#### **Descrizione**

Realizzazione di una palazzina abitativa di 4 appartamenti d'alto Standing nella frazione di Agra nel comune di Collina d'Oro.

L'intero edificio è stato realizzato in calcestruzzo di colore tradizionale, con casseri (faccia a vista) tipo 4.1.4, la caratteristica particolare dell'edificio è la sua realizzazione a gradoni, per seguire l'andamento del terreno esistente.

A livello 0 è stata costruita l'autorimessa, mentre ai livelli superiori si trovano gli appartamenti versione Duplex.



### **Caratteristiche tecniche**

- La struttura principale è stata realizzata in calcestruzzo armato, la maggior parte delle pareti hanno la funzione di trave parete. Ciò è dovuto al fatto che le pareti sottostanti non sono allineate con le pareti soprastanti.
- I pilastri dell'autorimessa che sostengono tutta la struttura dell'edificio sono delle colonne prefabbricate in calcestruzzo centrifugato.
- La volumetria dell'edificio si attesta intorno a ca 3'600 mc.

### **Committente**

Privato

### **Progetto**

Ruprecht Ingegneria SA, Arch. Attilio Panzeri

### **Luogo**

Agra, frazione di Collina d'Oro

### **Periodo**

2012 - 2013



Lo Studio si impegna nello sviluppo di soluzioni ingegneristiche che mirano alla realizzazione di opere sostenibili e durature. L'impiego razionale e coerente delle risorse, insieme all'ottimizzazione delle tempistiche e dei costi globali degli interventi, ci permettono di ottenere risultati qualitativamente molto elevati, che puntano al completo soddisfacimento del Committente.