

▪ Studio

Impegnato a diversificare temi, lo Studio negli anni ha progettato complessi residenziali commerciali ed industriali (più di 400.000 mq), nuove costruzioni e ristrutturazioni di edifici residenziali uni e plurifamiliari (più 15.000 mq), nuove costruzioni e ristrutturazioni attività industriali (più di 100.000 mq), nuove costruzioni e ristrutturazioni di uffici (più di 15.000 mq), piani di recupero per edifici in centri storici (più 5.000 mq), complesso religioso di circa 3.000 mq su di un'area di 15.000 mq, struttura ricettiva 4 stelle 36 camere di circa 1.500 mq, locali per la ristorazione, edificio a destinazione residence di circa 2.300 mq, baby parking e relativi arredi, ampliamento di pista di autodromo, centro benessere di circa 3.000 mq, riqualificazioni urbane e opere di urbanizzazione.

Negli anni sono stati sviluppati numerosi studi di fattibilità e varianti urbanistiche su aree per più di 330.000 mq.

In riferimento agli ambiti ove lo Studio opera, lo stesso è in grado di fornire le seguenti prestazioni:

- attività di consulenza tecnica immobiliare
- studi di fattibilità e varianti urbanistiche atte alla valorizzazione di proprietà immobiliari
- progettazione e riqualificazione urbana
- progettazione architettonica in ambiti residenziali, industriali e di terziario,
- piani di recupero e risanamento edifici storici,
- direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Due diligence
- Perizie tecniche per stima di aree da riqualificare, immobili residenziali, commerciali e produttivi.
- Studi di arredo interno per residenziale, commerciale, ristorazione, uffici direzionali, uffici operativi ed industriale.
- Modellazione e rendering 3D
- Design e progettazione di arredi per interni, esterni ed attrezzature ludico-motorie
- Operazioni catastali al N.C.T. ed al N.C.E.U.
- Operazioni di rilievo planimetrico e plano-altimetrico
- Redazione tabelle millesimali per amministrazione condomini

Si avvale di consolidati supporti professionali e contributi specialistici con metodologia progettuale che porta particolare attenzione agli aspetti di uso dei materiali ed alle tecniche innovative.

La continua tendenza al miglioramento, in sinergia con la costante innovazione tecnologica, rappresentano i punti di forza dell'attività dello Studio.

