Introduzione

Ogni progetto rappresenta un percorso unico, in cui l'obiettivo principale è garantire la qualità dell'opera e soddisfare pienamente le aspettative del committente. Questo risultato è raggiunto attraverso un metodo strutturato, che combina un approccio analitico, strumenti tecnologici avanzati e una costante comunicazione con il cliente. Tale processo consente di anticipare criticità, ottimizzare le risorse e assicurare un'esecuzione che rispetti tempi, budget e standard qualitativi.

Procedure per garantire la qualità

1. Fase preliminare:

- Analisi delle esigenze: Colloqui iniziali con il committente per comprendere aspettative, vincoli e obiettivi.
- Studio di fattibilità: Valutazione tecnica ed economica per individuare le soluzioni ottimali.
- Sopralluoghi: Verifica diretta dello stato dei luoghi per raccogliere dati utili alla progettazione.

2. Fase progettuale:

- Progettazione dettagliata: Elaborazione di modelli tridimensionali e rendering per simulare il risultato finale.
- Revisione condivisa: Presentazione delle proposte al committente per raccogliere feedback e apportare eventuali modifiche.

3. Fase esecutiva:

- Coordinamento del cantiere: Supervisione costante per garantire il rispetto delle specifiche progettuali.
- Gestione degli imprevisti: Adattamento alle eventuali criticità con soluzioni rapide ed efficaci.
- **Controlli qualitativi:** Verifiche periodiche sui materiali e sulle lavorazioni in corso d'opera.

4. Fase finale:

- **Collaudo:** Controllo finale per accertare che l'opera rispetti tutti i requisiti concordati.
- Follow-up: Disponibilità per eventuali interventi post-consegna.

Progetti esemplificativi

Progetto 1: Recupero funzionale di un edificio storico (Pavia)

- **Obiettivo:** Trasformare un edificio vincolato in una un complesso abitativo.
- **Procedure adottate:** Analisi storica, utilizzo di software 2d e 3d per integrare nuove tecnologie senza alterare l'architettura originale.
- **Risultato:** Restauro in corso e nei tempi previsti, con piena approvazione degli enti di tutela e del cliente.





Progetto 2: Progettazione di un attico (Milano)

- **Obiettivo:** Creare un'abitazione unica, in grado di combinare funzionalità e design contemporaneo.
- Procedure adottate: Utilizzo di software per la progettazione 2D e 3D per simulazioni spaziali e materiche, al fine di ottimizzare la circolazione e scegliere materiali di alta qualità.
- **Risultato:** Un attico caratterizzato da una circolazione spaziale speciale e una cura del dettaglio unica, pienamente rispondente alle esigenze della famiglia committente.



