INFORMAZIONI E DOCUMENTI ATTESI PER LA PROGETTAZIONE DELLE CELLULE BAGNO STERCHELEGROUP

Nel contesto dell'interazione fra progettisti (architetti, impiantisti, ecc.) e utilizzatori finali in un progetto di costruzione prefabbricata, è fondamentale garantire una **comunicazione efficace** e una **stretta cooperazione** per assicurare il successo del progetto.

Ecco alcuni punti chiave relativi a ciò che serve al prefabbricatore da parte dell'architetto e dell'impiantista, e viceversa, insieme alle fasi di approvazione preliminare e successiva del Bagno Campione.

Informazioni / documenti attesi da parte dell'Architetto

1. DOCUMENTAZIONE DETTA GLIATA DEL PROGETTO ARCHITETTONICO

- ✓ Piante e sezioni dell'edificio
- Sezione pacchetto solaio (per individuazione spazio disponibile per la realizzazione della base in calcestruzzo del bagno prefabbricato)
- ✓ Eventuale disegno di dettaglio del bagno previsto in progetto

2. REQUISITI FUNZIONALI ED ESTETICI

- Eventuale capitolato descrittivo degli articoli presenti all'interno del bagno se già predisposto:
- Requisiti sul risparmio energetico per le rubinetterie
 - i. Rubinetterie
 - ii. Sanitari
 - iii. Accessori
 - iv. Arredobagno: mobile- specchiere



3. REQUISITI PRESTAZIONALI

- ✓ Acustica
- ✓ Resistenza al fuoco, tipo di compartimentazione

Informazioni/documenti attesi da parte dell'Impiantista meccanico

1. PIANI E SPECIFICHE DEGLI IMPIANTI:

- Circolazione acqua sanitaria con eventuale ricircolo acqua calda
- ✓ Ventilazione/ aspirazione
- ✓ Riscaldamento
- ✓ Coordinamento cavedio tecnico.

Informazioni/documenti attesi da parte dell'Impiantista elettrico

1. PIANI E SPECIFICHE DEGLI IMPIANTI:

- ✓ Circuiti elettrici con eventuale separazione tra Luci e FM
- ✓ Serie civile frutti elettrici
- ✓ Apparecchi illuminanti e/o requisiti illuminotecnici
- Coordinamento collegamento alla rete generale dell' edificio (o stanza)



Approvazioni preliminari

1. APPROVAZIONE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO

Il prefabbricatore valuta e conferma la fattibilità tecnica del design architettonico proposto mediante la produzione della prima stesura del disegno esecutivo del Bagno Campione per arrivare ad una conferma definitiva da parte della D.L. e del committente per la produzione del Bagno Campione stesso

2. APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEGLI IMPIANTI

Il prefabbricatore verifica che i requisiti degli impianti siano integrati in modo efficace ed esegue la messa in tavola dei disegni esecutivi impianti del Bagno Campione per arrivare ad una conferma definitiva da parte della D.L. Impianti e del committente per la produzione del Bagno Campione

3. APPROVAZIONE BAGNO CAMPIONE

- Verifica progettuale e funzionale anche da parte dell'utilizzatore finale (RSA, Ospedali...)
- 2. Controllo sulla realizzazione dei dettagli costruttivi concordati
- 3. Verifica ed approvazione standard produttivo e di qualità delle finiture
- 4. Verifica impianti e verifica collegamenti alla rete generale dell'edificio

Una **stretta collaborazione** tra architetti, impiantisti e prefabbricatori è essenziale per garantire che il progetto prefabbricato soddisfi le aspettative in termini di design, funzionalità, prestazioni e qualità costruttiva.

Le fasi di **approvazione preliminare** e del **bagno campione** svolgono un ruolo cruciale nel garantire che il progetto proceda senza intoppi e rispetti i requisiti del cliente finale.

Un buon scambio di informazioni e collaborazioni che coinvolga tutti gli attori nella fase di progettazione preliminare si tradurrà in una approvazione del Bagno Campione con poche modifiche.

