

## PROSPETTO RIASSUNTIVO FINITURE INTERVENTO "I TIGLI"

**MURATURA**

**TEGOLE**

**OPERE DI LATTONERIA**

**LINEA VITA**

**SERRAMENTI ESTERNI**

Poroton 30 con cappotto esterno cm. 12 in polistirolo bianco  
In cotto piano tipo "Portoghese" neogotica rossa.

Pluviali, grondaie, scossaline in lamiera preverniciata.

Sistema di sicurezza sul tetto

Portoncini d'ingresso blindati con limitatore di apertura, rivestimento in PVC sia all'esterno che all'interno, con serratura cambio europeo e occhio magico. Finestre e porte finestre in PVC bianco con doppio vetro basso emissivo e camera d'aria, stratificato. Apertura ad anta/ribalta su tutte le finestre. Zanzariere su tutti i serramenti.

Tapparelle in PVC motorizzate.

Predisposizione allarme.

In laminatino di varie essenze.

In alluminio.

In granito tipo "Rosa Beta".

In gres con scelta extra capitolato finto legno 20x120. Per i balconi gres porcellanato.

I battiscopa sono della stessa tipologia dei pavimenti.

In ceramica bicottura con scelta extra capitolato. Nei bagni al p.t. e p.p. rivestimenti extra capitolato in gres porcellanato.

**PORTE INTERNE**

**MANIGLIE**

**DAVANZALI E SOGLIE**

**PAVIMENTI**

**BATTISCOPIA**

**RIVESTIMENTI**

**SANITARI**

Ideal Standard serie I-life B con sistema senza brida (No lavandino).

**RUBINETTERIA**

Paffoni serie Blumix o qualitativamente similari.

**RETE DI DISTRIBUZIONE**

Acqua sanitaria con tubi coibentati a tre strati di materiale.

**RISCALDAMENTO**

Sistema riscaldamento a pavimento con pompa di calore, porta salviette orizzontale elettrico per il bagno. Impianto idrico sanitario con **bollitore** da 250 lt. e **pannelli fotovoltaici** per la produzione garantita del 50% del fabbisogno annuale.

**RAFFRESCAMENTO**

Completamente funzionante mediante doppia pompa di calore esterna, internamente mediante split per ogni camera da letto e una per la zona giorno.

**PANNELLI FOTOVOLTAICI**

Per produzione di 3,00 KW di picco massimo.

**INTERRUTTORI**

Mostrine in tecnopolimero della Vimar serie PLANA color grigio metallizzato.



Nearly Zero Energy Building

**INTERVENTO COSTRUITO CON NUOVE  
TECNOLOGIE E CRITERI DI BIOEDILIZIA  
ECOSOSTENIBILE FINALIZZATI ALL'ALTISSIMA  
EFFICIENZA ENERGETICA E ALL'ISOLAMENTO  
ACUSTICO**

## PROSPETTO RIASSUNTIVO FINITURE INTERVENTO "I TIGLI"

**MURATURA**

**TEGOLE**

**OPERE DI LATTONERIA**

**LINEA VITA**

**SERRAMENTI ESTERNI**

Poroton 30 con cappotto esterno cm. 12 in polistirolo bianco  
In cotto piano tipo "Portoghese" neogotica rossa.

Pluviali, grondaie, scossaline in lamiera preverniciata.

Sistema di sicurezza sul tetto

Portoncini d'ingresso blindati con limitatore di apertura, rivestimento in PVC sia all'esterno che all'interno, con serratura cambio europeo e occhio magico. Finestre e porte finestre in PVC bianco con doppio vetro basso emissivo e camera d'aria, stratificato. Apertura ad anta/ribalta su tutte le finestre. Zanzariere su tutti i serramenti.

Tapparelle in PVC motorizzate.

Predisposizione allarme.

In laminatino di varie essenze.

In alluminio.

In granito tipo "Rosa Beta".

In gres con scelta extra capitolato finto legno 20x120. Per i balconi gres porcellanato.

I battiscopa sono della stessa tipologia dei pavimenti.

In ceramica bicottura con scelta extra capitolato. Nei bagni al p.t. e p.p. rivestimenti extra capitolato in gres porcellanato.

**PORTE INTERNE**

**MANIGLIE**

**DAVANZALI E SOGLIE**

**PAVIMENTI**

**BATTISCOPIA**

**RIVESTIMENTI**

Ideal Standard serie I-life B con sistema senza brida (No lavandino).

**SANITARI**

Paffoni serie Blumix o qualitativamente similari.

**RUBINETTERIA**

**RETE DI DISTRIBUZIONE**

Acqua sanitaria con tubi coibentati a tre strati di materiale.

**RISCALDAMENTO**

Sistema riscaldamento a pavimento con pompa di calore, porta salviette orizzontale elettrico per il bagno. Impianto idrico sanitario con **bollitore** da 250 lt. e **pannelli fotovoltaici** per la produzione garantita del 50% del fabbisogno annuale.

**RAFFRESCAMENTO**

Completamente funzionante mediante doppia pompa di calore esterna, internamente mediante split per ogni camera da letto e una per la zona giorno.

**PANNELLI FOTOVOLTAICI**

**INTERRUTTORI**

Per produzione di 3,00 KW di picco massimo.

Mostrine in tecnopolimero della Vimar serie PLANA color grigio metallizzato.



Nearly Zero Energy Building

**INTERVENTO COSTRUITO CON NUOVE  
TECNOLOGIE E CRITERI DI BIOEDILIZIA  
ECOSOSTENIBILE FINALIZZATI ALL'ALTISSIMA  
EFFICIENZA ENERGETICA E ALL'ISOLAMENTO  
ACUSTICO**

## PROSPETTO RIASSUNTIVO FINITURE INTERVENTO "I TIGLI"

### MURATURA

### TEGOLE

### OPERE DI LATTONERIA

### LINEA VITA

### SERRAMENTI ESTERNI

Poroton 30 con cappotto esterno cm. 12 in polistirolo bianco  
In cotto piano tipo "Portoghese" neogotica rossa.

Pluviali, grondaie, scossaline in lamiera preverniciata.

Sistema di sicurezza sul tetto

Portoncini d'ingresso blindati con limitatore di apertura, rivestimento in PVC sia all'esterno che all'interno, con serratura cambio europeo e occhio magico. Finestre e porte finestre in PVC bianco con doppio vetro basso emissivo e camera d'aria, stratificato. Apertura ad anta/ribalta su tutte le finestre. Zanzariere su tutti i serramenti.

Tapparelle in PVC motorizzate.

Predisposizione allarme.

In laminatino di varie essenze.

In alluminio.

In granito tipo "Rosa Beta".

In gres con scelta extra capitolato finto legno 20x120. Per i balconi gres porcellanato.

I battiscopa sono della stessa tipologia dei pavimenti.

In ceramica bicottura con scelta extra capitolato. Nei bagni al p.t. e p.p. rivestimenti extra capitolato in gres porcellanato.

### PORTE INTERNE

### MANIGLIE

### DAVANZALI E SOGLIE

### PAVIMENTI

### BATTISCOPIA

### RIVESTIMENTI

### SANITARI

Ideal Standard serie I-life B con sistema senza brida (No lavandino).

### RUBINETTERIA

Paffoni serie Blumix o qualitativamente similari.

### RETE DI DISTRIBUZIONE

Acqua sanitaria con tubi coibentati a tre strati di materiale.

### RISCALDAMENTO

Sistema riscaldamento a pavimento con pompa di calore, porta salviette orizzontale elettrico per il bagno. Impianto idrico sanitario con **bollitore** da 250 lt. e **pannelli fotovoltaici** per la produzione garantita del 50% del fabbisogno annuale.

### RAFFRESCAMENTO

Completamente funzionante mediante doppia pompa di calore esterna, internamente mediante split per ogni camera da letto e una per la zona giorno.

### PANNELLI FOTOVOLTAICI

Per produzione di 3,00 KW di picco massimo.

### INTERRUTTORI

Mostrine in tecnopolimero della Vimar serie PLANA color grigio metallizzato.



Nearly Zero Energy Building

**INTERVENTO COSTRUITO CON NUOVE  
TECNOLOGIE E CRITERI DI BIOEDILIZIA  
ECOSOSTENIBILE FINALIZZATI ALL'ALTISSIMA  
EFFICIENZA ENERGETICA E ALL'ISOLAMENTO  
ACUSTICO**

## PROSPETTO RIASSUNTIVO FINITURE INTERVENTO "I TIGLI"

**MURATURA**

**TEGOLE**

**OPERE DI LATTONERIA**

**LINEA VITA**

**SERRAMENTI ESTERNI**

Poroton 30 con cappotto esterno cm. 12 in polistirolo bianco  
In cotto piano tipo "Portoghese" neogotica rossa.

Pluviali, grondaie, scossaline in lamiera preverniciata.

Sistema di sicurezza sul tetto

Portoncini d'ingresso blindati con limitatore di apertura, rivestimento in PVC sia all'esterno che all'interno, con serratura cambio europeo e occhio magico. Finestre e porte finestre in PVC bianco con doppio vetro basso emissivo e camera d'aria, stratificato. Apertura ad anta/ribalta su tutte le finestre. Zanzariere su tutti i serramenti.

Tapparelle in PVC motorizzate.

Predisposizione allarme.

In laminatino di varie essenze.

In alluminio.

In granito tipo "Rosa Beta".

In gres con scelta extra capitolato finto legno 20x120. Per i balconi gres porcellanato.

I battiscopa sono della stessa tipologia dei pavimenti.

In ceramica bicottura con scelta extra capitolato. Nei bagni al p.t. e p.p. rivestimenti extra capitolato in gres porcellanato.

**PORTE INTERNE**

**MANIGLIE**

**DAVANZALI E SOGLIE**

**PAVIMENTI**

**BATTISCOPIA**

**RIVESTIMENTI**

Ideal Standard serie I-life B con sistema senza brida (No lavandino).

**SANITARI**

Paffoni serie Blumix o qualitativamente similari.

**RUBINETTERIA**

**RETE DI DISTRIBUZIONE**

Acqua sanitaria con tubi coibentati a tre strati di materiale.

**RISCALDAMENTO**

Sistema riscaldamento a pavimento con pompa di calore, porta salviette orizzontale elettrico per il bagno. Impianto idrico sanitario con **bollitore** da 250 lt. e **pannelli fotovoltaici** per la produzione garantita del 50% del fabbisogno annuale.

**RAFFRESCAMENTO**

Completamente funzionante mediante doppia pompa di calore esterna, internamente mediante split per ogni camera da letto e una per la zona giorno.

**PANNELLI FOTOVOLTAICI**

**INTERRUTTORI**

Per produzione di 3,00 KW di picco massimo.

Mostrine in tecnopolimero della Vimar serie PLANA color grigio metallizzato.



Nearly Zero Energy Building

**INTERVENTO COSTRUITO CON NUOVE  
TECNOLOGIE E CRITERI DI BIOEDILIZIA  
ECOSOSTENIBILE FINALIZZATI ALL'ALTISSIMA  
EFFICIENZA ENERGETICA E ALL'ISOLAMENTO  
ACUSTICO**