

## PROSPETTO RIASSUNTIVO FINITURE INTERVENTO "LE ROSE"

### **MURATURA**

#### **TEGOLE**

#### **OPERE DI LATTONERIA**

#### **LINEA VITA**

Poroton 25 con cappotto esterno cm. 14 in polistirolo bianco  
In cotto piano tipo "Portoghese" color argilla.  
Pluviali, grondaie, scossaline in lamiera preverniciata.  
Sistema di sicurezza sul tetto

### **SERRAMENTI ESTERNI**

Portoncini d'ingresso blindati con 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. Tapparelle in PVC motorizzate.

### **PORTE INTERNE**

#### **MANIGLIE**

#### **DAVANZALI E SOGLIE**

#### **PAVIMENTI**

In laminatino di varie essenze.

In alluminio.

In granito tipo "Rosa Beta".

In gres con scelta da capitolato e posa a quadretto con fuga o tipo legno, per i balconi in gres porcellanato. I battiscopa sono uguali ai pavimenti scelti.

In ceramica.

### **BATTISCOPIA**

### **RIVESTIMENTI**

In ceramica bicottura con scelta da capitolato.

### **SANITARI**

Ponsi serie Surf con sistema senza brida  
(No lavandino).

### **RUBINETTERIA**

Ponsi serie Ecostyle, qualitativamente similari.

### **RETE DI DISTRIBUZIONE**

Acqua sanitaria con tubi coibentati a tre strati di materiale.

### **RISCALDAMENTO**

Sistema riscaldamento e condizionamento a split e pompa di calore e porta salviette orizzontali per il bagno. Impianto idrico sanitario con **bollitore** e **pannelli fotovoltaici** per la produzione garantita del 50% del fabbisogno annuale.

### **RAFFRESCAMENTO**

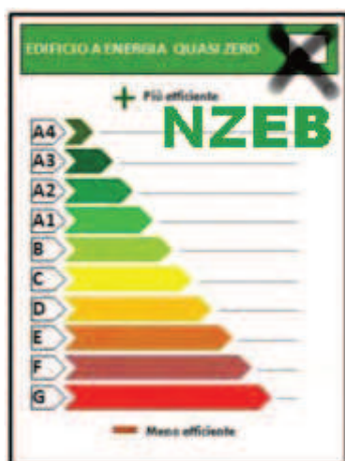
In funzione a pompa di calore in tutte le stanze tramite split.

### **PANNELLI FOTOVOLTAICI**

Per produzione di **2,40** KW di picco massimo.

### **INTERRUTTORI**

Mostrine in tecnopolimero della Vimar serie PLANA color grigio metallizzato.



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

