



**FLAM SRL**



## **NOME E COGNOME**

Filippo Della Porta

## **MAIL**

filippo@flamedilizia.it

## **RAGIONE SOCIALE IMPRESA**

FLAM SRL

## **NOME CANTIERE**

Milano - Via Comelico

## **LAVORI DI**

Nuova costruzione

## **COMMITTENZA**

Privata

## **DESCRIZIONE**

Applicazione di cappotto isolante

## **NUMERO MAESTRANZE UTILIZZATE**

15

## **PROGETTISTI COINVOLTI?**

Sì

## **SPECIALIZZAZIONI RICHIESTE**

- Sistema cappotto
- Altro: diverse finiture del progetto decorativo caparol

## **IMPORTO COMPLESSIVO DELLE OPERE**



1.400.000,00 €

## **MESE/ANNO INIZIO LAVORI**

03/2024

## **DATA PREVISTA FINE LAVORI**

12/2024

## **RISPETTO DEI TEMPI CONCORDATI**

Sì

## **INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ DELL'EDIFICIO**

- Efficienza energetica complessiva dell'edificio
- Impatto ambientale dei materiali usati nella costruzione
- Comfort acustico
- Attenzione alla distanza di approvvigionamento merce
- Conferimento per il riciclo dei sacchi di carta presso le rivendite
- Utilizzo della luce naturale
- Elevata qualità dell'aria e dei materiali a basse emissioni
- Uso efficiente della risorsa idrica
- Altro: recupero del materiale di risulta e conferimento presso discariche e strutture preposte.

## **PROTOCOLLO DI SOSTENIBILITÀ DEL CANTIERE**

- Limitazione dei rifiuti prodotti in cantiere e corretto smaltimento presso centri di raccolta
- Risparmio nell'uso dell'acqua durante la costruzione e trattamento opportuno delle acque reflue derivanti da lavorazioni
- Riduzione dell'impatto del cantiere sull'ambiente circostante: limitazione dei rumori e limitazione dell'inquinamento prodotto
- Riduzione dei consumi elettrici dovuti all'illuminazione delle aree di lavoro, delle aree di passaggio e delle installazioni di servizio (baracche di cantiere, eventuali alloggi o uffici, ecc.), e in particolare selezionando corpi illuminanti ad alta efficienza
- Riduzione dei consumi di carburante e di elettricità necessari per la realizzazione delle opere e il funzionamento delle unità logistiche di supporto

- Conoscenza dei kwh assorbiti dall'impianto elettrico di cantiere/ monitoraggio del consumo delle risorse

## **ATTENZIONE AL CICLO DI VITA DELL'OPERA**

- Servizi di manutenzione programmata
- Utilizzo materiali certificati edp (dichiarazione ambientale di prodotto)
- Utilizzo materiali con requisiti prestazionali
- Gestione virtuosa del cantiere e della sua logistica
- Altro: predisposizione di un controllo periodico del cantiere con l'obiettivo di rispettare la filiera logistica e prestazionale.

## **REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A ELEVATO STANDARD PRESTAZIONALE PER UN MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLA VITA**

- Bassa emissione co2
- Riduzione consumi e uso di rinnovabili
- Comfort termico
- Comfort acustico
- Altro: utilizzo di materiali virtuosi nel rispetto dell'emissioni di polveri sospese(voc)

## **CONTENUTI AGGIUNTIVI: IMMAGINI**

[https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1MMpEw0TbobX-W9a -/1714388582360/20240202\\_121751.jpg](https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1MMpEw0TbobX-W9a -/1714388582360/20240202_121751.jpg)

## **CONTENUTI AGGIUNTIVI: VIDEO**

<https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1MMpEw0TbobX-W9a -/1714388635750/VIA%20COMELICO.mp4>

## **CONTENUTI AGGIUNTIVI: ALTRO**

<https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1MMpEw0TbobX-W9a -/1714388630124/RT%2007%20Cantiere%20Via%20Comelico%20Milano.pdf>