



**TAS TECNOLOGICI
ALLESTIMENTI SISTEMI
S.R.L**



NOME E COGNOME

Roberto Russo

MAIL

Milano@tas.ct.it

RAGIONE SOCIALE IMPRESA

TAS TECNOLOGICI ALLESTIMENTI SISTEMI S.R.L

NOME CANTIERE

Cervignano 16 Milano Complesso Giardini Vittoria

LAVORI DI

Riqualificazione

COMMITTENZA

Privata

DESCRIZIONE

Intervento di Eco Bonus e Sisma Bonus per l'intero fabbricato e parti comuni, intervento di rinforzi strutturali su strutture in c.a, solai, giunti, e muri in c.l.s.

NUMERO MAESTRANZE UTILIZZATE

100

PROGETTISTI COINVOLTI?

Sì

SPECIALIZZAZIONI RICHIESTE

- Fotovoltaico
- Sistema cappotto
- Impermeabilizzazione



- Posa grandi lastre
- Restauro
- Sistemi a secco
- Altro: iniezioni per rinforzi strutturali e per riqualificazione dei giunti di dilatazione

IMPORTO COMPLESSIVO DELLE OPERE

43.000.000 mln circa

MESE/ANNO INIZIO LAVORI

08/11/21

DATA PREVISTA FINE LAVORI

31/12/23

RISPETTO DEI TEMPI CONCORDATI

No

SE HAI RISPOSTO NO, QUAL E' LA MOTIVAZIONE?

Imprevisti causa difformità strutturali e conformazione degli edifici continue modifiche progettuali.

INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ DELL'EDIFICIO

- Efficienza energetica complessiva dell'edificio
- Impatto ambientale dei materiali usati nella costruzione
- Attenzione alla distanza di approvvigionamento merce
- Utilizzo della luce naturale
- Elevata qualità dell'aria e dei materiali a basse emissioni
- Uso efficiente della risorsa idrica
- Altro: rimozione e smaltimento di materiali tossici e/o pericolosi (guaine, materiali a base di resine infiammabili, lana minerale non conforme e polistirene non conforme).

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

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

CONTENUTI AGGIUNTIVI: IMMAGINI

<https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1Gm28ovxRSBQlrjrmu/1714388582360/05777EBE-BB83-40AD-937F-A1F6F0F6F167.JPEG>