

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

L'edificio fu costruito nella prima metà degli anni Sessanta e presenta i serramenti originati in ferro a T senza taglio termico con vetri singoli.



RIQUALIFICAZIONE EDIFICI DEGRADATI O SOTTOUTILIZZATI

RIQUALIFICAZIONE DI AREE DEGRADATE O SOTTOUTILIZZATE

MIGLIORAMENTO DEL DECORO URBANO

PROMOZIONE DI ATTIVITA' SPORTIVE

PROMOZIONE DI ATTIVITA' CULTURALI

PROMOZIONE DI ATTIVITA' SOCIALI

PROMOZIONE DI ATTIVITA' ECONOMICHE

PROMOZIONE DI ATTIVITA' RICREATIVE E AGGREGATIVE

PROMOZIONE DI ATTIVITA' SOCIOASSISTENZIALI

MIGLIORAMENTO DELL'INCLUSIONE SOCIALE

INTERVENTI DI SMART CITY

TRAPOSRTO SOSTENIBILE

MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA'

RIFUNZIONALIZZAZIONE ECOSISTEMICA

RISPARMI CONSUMI ENERGETICI

USO SOSTENIBILE DEL SUOLO

Strategie attivate

Strategie non attivate

- Numero complessivo di serramenti da sostituire pari a 105, suddivisi in 3 tipologie
- La struttura dei serramenti sarà composta da telai metallici, per la realizzazione dei quali si richiede l'impiego di profili estrusi in lega primaria di alluminio a taglio termico



metropolitana

Numero studenti: 1.000 Costo totale: € 2.000.000,00 Costo finanziato: € 1.970.417,00

Fine lavori: entro 2026

Progetto di **messa in sicurezza** che prevede la sostituzione di serramenti

esterni.



Città Metropolitana di Milano DM 192/2021 FORNITURA E POSA