

STRATEGIE DELL'INTERVENTO

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' SOCIOASSISTENZIALI

MIGLIORAMENTO DELL'INCLUSIONE SOCIALE

INTERVENTI DI SMART CITY

TRAPOSRTO SOSTENIBILE

MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA'

RIFUNZIONALIZZAZIONE ECOSISTEMICA

RISPARMI CONSUMI ENERGETICI

USO SOSTENIBILE DEL SUOLO

Strategie non attivate

- Costruzione di una palestra di tipo B1 collegata all'edificio scolastico esistente tramite un percorso pedonale coperto
- Sistema di riscaldamento e raffrescamento costituito da pannelli orizzontali e verticali alimentati da pompa di calore elettrica collegata a pannelli fotovoltaici collocati in copertura
- Unità Trattamento d'Aria alimentata dal fotovoltaico; acqua calda sanitaria prodotta da un impianto solare termico



Costo totale: € 2.000.000,00

Superficie d'intervento: 948,29 m2

Numero studenti: 420

Fine lavori: entro 2026

Bruno.

Città Metropolitana di Milano

M4C1 – Investimento 1.3 – PIANO PER LE INFRASTRUTTURE PER LO SPORT **NELLE SCUOLE**