



# **COMUNE DI VITTUONE**

## **Città Metropolitana di Milano**

Piazza Italia, 5 – 20009 VITTUONE

P.IVA/C.F. 00994350155

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL” PARCO DELLE MAMME”  
IN VIA CADORNA A VITTUONE (MI)  
FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI GIOCHI ESTERNI IN PLASTICA  
RICICLATA E PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA  
RICICLATA E PANCHINE**

### **RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA**

Vittuone, lì MAGGIO 2025

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
PROGRAMMAZIONE E GESTIONE  
OPERE PUBBLICHE E PATRIMONIO

(Arch. Daniele Giovanni Ciacci)

## **01. PREMESSA**

Nell'ambito della riqualificazione dei parchi pubblici comunali che codesta Amministrazione intende portare a termine, dopo i lavori conclusi presso il "Parco Abraham Lincoln", il "Parco A. Gramsci" ed il "Parco della Resistenza", si intende procedere ad un piano di rinnovamento e messa in sicurezza del "Parco delle mamme" situato in via Cadorna.

Il progetto di riqualificazione ed adeguamento del "Parco delle mamme", inserito nel Documento Unico di Programmazione DUP 2024-2026, prevede l'inserimento di nuovi giochi in plastica riciclata, il rinnovamento della pavimentazione antitrauma e la contestuale installazione di arredo urbano adeguato alla permanenza degli utenti (panchine).

Sulla base della volontà dell'Amministrazione, anche motivata alle innumerevoli richieste da parte dell'utenza di riqualificare il "Parco delle Mamme", che seppur posizionata in una zona decentrata rispetto al centro del paese, gode di un buon bacino di utenza in quanto adiacente ad un'area residenziale e grazie alla vicina stazione ferroviaria, alla pista ciclopedonale di via Gandhi da poco rimessa in sicurezza, si intende ricreare un'area dedicata ai bambini e alle mamme nonché un'oasi di sosta per i cittadini di passaggio.

## **02. PROPOSTA PROGETTUALE**

Il progetto di riqualificazione prevede quanto segue:

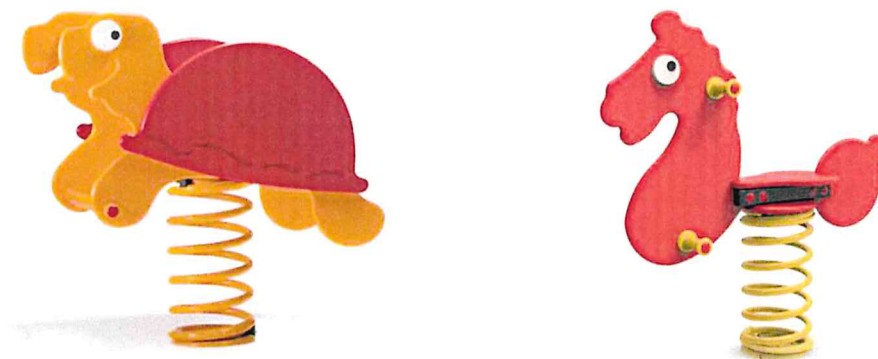
01. La rimozione di tutti i manufatti esistenti ormai deteriorati dal tempo, dagli agenti atmosferici e dagli innumerevoli atti vandalici che il parco ha subito nel tempo;
02. La fornitura e posa in opera di un castello due torri ad altezze diverse coperte da tetto a 2 falde, collegate da ponte fisso, in plastica riciclata al 100% materiale antimuffa e insensibile agli insetti, non scheggiabile, indifferente all'acqua e resistente agli agenti atmosferici, con rivestimenti multicolore e tetto a 2 falde in HPL e dotato di scaletta con pedana di altezza 95 cm, ponte fisso inclinato, arrampicata curva in polietilene rotazionale, scivolo altezza 95 e scivolo altezza 130 cm in polietilene rotazionale:



03. La fornitura ed installazione di un'altalena a 2 posti con struttura in plastica riciclata armata e trave orizzontale in acciaio avente area di ingombro: 390 x 188 cm. Struttura realizzata con pali di sezione 9x9 cm in plastica riciclata armata e trave orizzontale in acciaio zincato:



04. La fornitura ed installazione di 2 giochi a molla bifacciali modello tartaruga e cavallo, con sagoma in polietilene estruso colorati in massa e resistenti ai raggi UV:

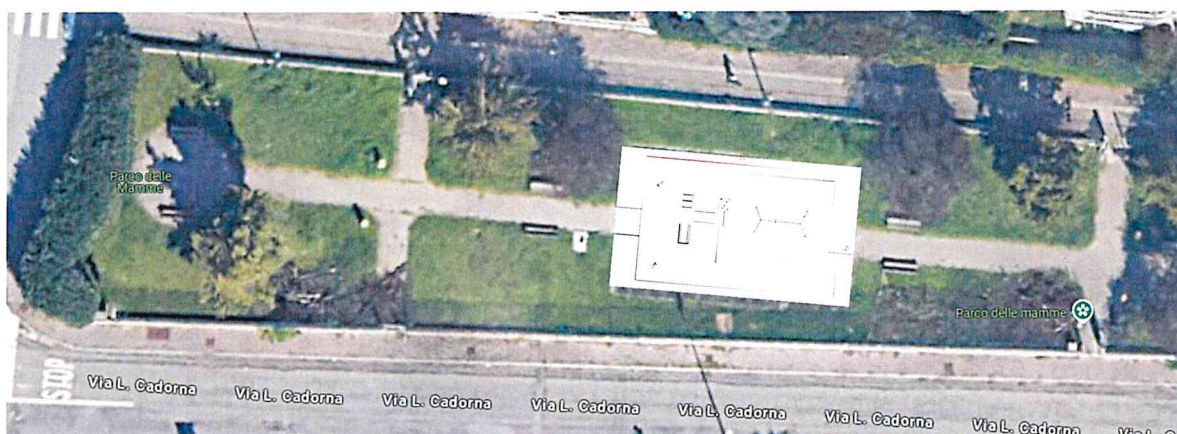
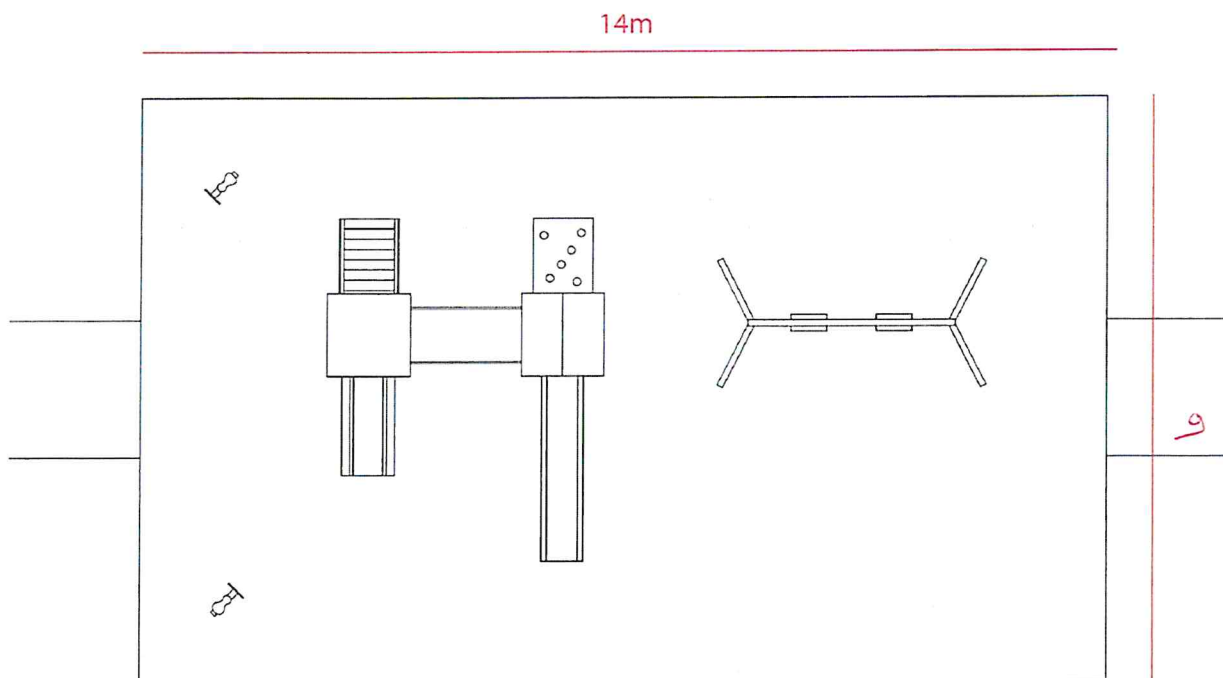


05. La formazione di pavimentazione antitrauma colata in opera composta da: strato di finitura (piano di calpestio) composta da EPDM e granuli di gomma riciclata da pneumatici fuori uso:





L'area giochi avrà una superficie di 126 mq. così progettati:



A completamento del progetto, verranno posizionati arredi urbani (panchine, cestini etc.) adeguati alla permanenza dell'utenza.

### 03. CONCLUSIONI

Si sottopone il presente progetto, corredato dal computo metrico estimativo, alla cortese attenzione dell'Amministrazione Comunale.