



AREA DI PERTINENZA  
PROGETTO RAMBLA NORD

- legenda**
- N1 - Paletto di sbarramento in acciaio h: 600 mm con cavo in acciaio inox L: 465 m
  - N2 - paletto dissuasore in tubolare di acciaio di diametro 193 mm, altezza fuori terra di 950 mm  
quantità: 130
  - N5 - parapetto in acciaio verniciato con bacchette verticali h:1,10 m L totale: 37m
- Sistemi di accessibilità:**
- L10 segnaletica tattile a terra in corrispondenza di attraversamenti pedonali o cambi di quota
  - L10 mappa tattile in alluminio
- oggetti di arredo:**
- L2 - panche con struttura in acciaio e finitura in HPL tipo "miramondo-superfine" color fumo Lunghezza 1,95 m  
quantità: 21
  - L3 - cestino rifiuti  
quantità: 7
  - L4 - porta bici  
quantità: 20
  - L5 - panca in C.A. lungo percorso centrale di larghezza 0,60 m e h: 0,45 m con sedute senza schienale in HPL tipo "miramondo-il posto" 0,60x0,40 m L totale: 77m  
quantità sedute: 15
  - L7 - fontana  
quantità: 2
  - L8 - 2 tavoli da ping pong in calcestruzzo (1525 x 2740 h: 900 mm)
  - L9 - pista da petanque 15,00 x 4,00 m

**Comune di Reggio Emilia**

Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce sviluppo del parco innovazione: potenziamento della "città pubblica"

**Realizzazione della rambla tratto SUD (ferrovia storica - viale Ramazzini)**

CUP: J81I23000220006  
codice progetto: C\_46401

PROGETTO DI FAATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

---

**STAZIONE APPALTANTE**  
STU Reggio Emilia  
Piazza Parmigiani, 1 42121 Reggio Emilia  
Codice fiscale / P. IVA: 02662420351

---

**R.U.P.**  
Arch. Massimo Magnani  
Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

---

**PROGETTISTI**  
Progetto architetturale, paesaggistico e coordinamento generale  
LEAA - lucamannelliarchitects  
Via S. Trionfi 3, 42123 Reggio Emilia  
Info: [ricerca@leaa.it](mailto:ricerca@leaa.it)  
Arch. Luca Emanueli  
Arch. Gianni Lubiano (consulente)  
Dot. Arch. Fabrizio Veneruso

Progettazione tecnica e coordinamento  
Giuseppe Baldi Studio  
dr. agr. Giuseppe Baldi

Rivista e opere tecniche  
Studio Y&E - Technology & Environment  
Ing. Stefano Terenghi  
Geom. Nicola Spallanzani

Supporto grafico e comunicazione  
Electrolab Studio  
per. ind. Marco Gregori

Opere speciali  
Ing. Sara Ganapini  
Ing. Giovanni Vigonli  
Geom. Samantha Sestini

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione  
Geom. Francesco Ragnone  
Ing. Giulia Chiesi (collaboratrice)

---

**ELABORATO**

**RMBS-21**

Progetto - arredi

DATA  
21/10/2024

