



- 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. Tommaso 3, 42123 Reggio Emilia
Info@ricomunelli.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 7.0 - Technology & Environment
Ing. Stefano Terenzi
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