



- legenda**
- N2 - paletto dissuasore in tubolare di acciaio di diametro 193 mm, altezza fuori terra di 0,95 m
quantità: 163
 - N3 - recinzione per campo basket/calciotto: realizzata in rete metallica plastificata h. 6,00 m con pali in acciaio zincato D: 60 mm interasse 4,20 m
L: 107,2 m
 - N4 - recinzione per campo da padel: in acciaio zincato con vetri antisfondamento e reti
dimensioni campo 10 x 20 m
 - N5 - parapetto in acciaio verniciato con bacchette verticali h:1,10 m
L totale: 70m
- Sistemi di accessibilità:**
- L10 segnaletica tattile a terra in corrispondenza di attraversamenti pedonali o cambi di quota
quantità: 115m
 - L10 mappa tattile in alluminio
quantità: 7
- oggetti di arredo:**
- L1 - 2 canestri da basket e 2 porte da calciotto
 - L2 - panche con struttura in acciaio e finitura in HPL tipo "miramondo-superfine" color fumo Lunghezza 1,95 m
quantità: 27
 - L3 - cestino rifiuti
quantità: 10
 - L4 - porta bici
quantità: 25
 - L5 - panca in C.A. lungo percorso centrale di larghezza 0,60 m e h: 0,45 con sedute senza schienale in HPL tipo "miramondo-il posto" 0,60x0,40 m
L totale: 90
quantità sedute: 20
 - L6 - postazione multiuso per manutenzione biciclette
quantità: 2
 - L7 - fontana
quantità: 3

AREA DI PERTINENZA
PROGETTO RAMBLA SUD

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 NORD
(viale Ramazzini - via Agosti)**
CUP: J81I23000220006
codice progetto: C. 47201
PROGETTO DI FATTIBILITÀ 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 di fattibilità: progettazione e coordinamento generale
LEAA - LucamenucciArchitetti
Via S. Tom. 3, 42123 Reggio Emilia
Info@leaaarchitetti.it
Arch. Luca Emanueli
Arch. Gianni Lobosco (consulente)
Dot. Arch. Fabrizio Veneruso

Progettazione opera e verde
Giuseppe Baldi Studio
dr. agr. Giuseppe Baldi

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

Impianti elettrici e illuminazione
Elettrolab Studio
Per. ind. Marco Gregori

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

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione
Geom. Francesco Rangone

ELABORATO
RMBN-19
Progetto - arredi

DATA
Febbraio 2025

0 5 20
1:500