



AREA DI PERTINENZA
PROGETTO RAMBLA SUD

legenda

- N2 - paletto dissuasore in tubolare di acciaio di diametro 193 mm, altezza fuori terra di 0,95 m
quantità: 133
 - 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
 - L10 mappa tattile in alluminio

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: 35
- 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

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_48801
 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 di fattibilità: progettazione e coordinamento generale
 LEAA - Lucamannaelli-chilotti
 Via S. Tommaso 3, 42123 Reggio Emilia
 info@ricometa.it
 Arch. Luca Emanueli
 Arch. Gianni Lobosco (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Veneruso

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

Realizzazione opera
 Studio Y&E - Technology & Environment
 Ing. Stefano Teneggi
 Geom. Nicola Spallanzani

Supporto opera e manutenzione
 Eletrolab Studio
 per. Ind. Marco Gregori

Opera arredi
 Ing. Sara Ganapini
 Ing. Giovanni Vignoli
 Geom. Samantha Sestini

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

ELABORATO
RMBN-19
 Progetto - arredi

DATA
 21/10/2024

