



- legenda**
- Specie arboree**
- Ab - *Acer buergerianum*
 - Ag - *Alnus glutinosa*
 - Ai - *Alnus incana*
 - Fo - *Fraxinus ornus*
 - Fe - *Fraxinus excelsior*
 - Fa - *Fraxinus angustifolia*
 - Qf - *Quercus frainetto*
 - Qc - *Quercus cerris*
 - Pn - *Populus nigra 'Italica'*
 - Ph - *Platanus x hispanica*

- Specie erbacee**
- Pennisetum alopecuroides*
 - Stipa ichu*
 - Prato polifita estensivo*
 - Prato polifita intensivo*

- Specie acquatiche**
- Ceratophyllum demersum*
 - Hippuris vulgaris*
 - Nymphaea alba*
 - Nymphaea spp*

- Specie palustri**
- Alisma lanceolatum*
 - Alisma plantago-aquatica*
 - Acorus calamus*
 - Nymphoides peltata*
 - Butomus umbellatus*
 - Pontederia cordata*
 - Equisetum hyemale*



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: J8123000220006
codice progetto: C_47201

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STAZIONE APPALTANTE
STU Reggiane Spa
Piazza Principi, 1 42121 Reggio Emilia
Codice fiscale / P. IVA: 02062420351

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

PROGETTISTI
Progetto e coordinamento generale e coordinamento generale
LEAA - lucemanuelherchlerli
Via G.B. Trilò 3, 42123 Reggio Emilia
info@leeam.it
Arch. Luca Emanuelli
Arch. Gianni Lubasco (consulente)
Dot. Arch. Fabrizio Veneruso

Progetto e cura a cura di
Giuseppe Badi Studio
dr. agr. Giuseppe Badi

Studio e cura a cura di
Studio T&E - Technology & Environment
Ing. Stefano Tonello
Geom. Nicola Squarzonzi
Ing. Giovanni Vigliotti

Impostazione grafica e illustrazione
Elettrolab Studio
per. ind. Mario Gregori

Opera assistita
Ing. Sara Ganapini

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione
Geom. Francesco Reggiane
Ing. Giulia Chiassi (collaboratrice)