



- 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
 - Nymphaoides peltata
 - Butomus umbellatus
 - Pontederia cordata
 - Equisetum hyemale
- Vegetazione erbacea igrofila**
- Carex pendula
 - Carex elata
 - Iris pseudacorus
 - Euphorbia palustris



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: J8123000220006
 codice progetto: C_46401

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STAZIONE APPALTANTE
 STU Reggiane Spa
 Piazza Principale, 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
 LEAA - lucemanuelherchlelli
 Via G.B. Trilò 3, 42123 Reggio Emilia
 info@leeamarchitects.it
 Arch. Luca Emanueli (consulente)
 Arch. Gianni Lubiano (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Veneruso

Proseguo e cura a cura di:
 Giuseppe Badi Studio
 dr. agr. Giuseppe Badi

Studio e cura grafica:
 Studio T&E - Technology & Environment
 Ing. Stefano Teneggi
 Geom. Nicola Spallanzani
 Ing. Giovanni Vigliotti

Incarico studio e manutenzione:
 Elettrolab Studio
 per. ind. Mario Gregori

Opera assistita:
 Ing. Sara Ganapini

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
 Geom. Francesco Rangone
 Ing. Giulia Chiusi (collaboratore)