



- legenda**
1. percorso ciclopedonale
 2. percorso carrabile a senso unico di marcia
 3. raingarden - prato polifita
 4. canale a gradoni piantumato con specie acquatiche e palustri
 5. area verde praticabile - prato polifita
 6. piattaforme attrezzate con pavimentazione carrabile per garantire l'accesso al parco in caso di emergenza o manutenzione
 7. percorso ciclopedonale est - non verrà realizzato fino alla completa realizzazione dei capannoni adiacenti, il progetto prevede la realizzazione del filare alberato e dei cordoli di contenimento delle aiuole
 8. area verde non praticabile - vegetazione erbacea
 9. aree verdi alberate
 10. locale tecnico
 11. vasca di prima pioggia esistente interrata

Per approfondimento progettuale sul locale tecnico si rimanda a tav 10 sezioni generali di progetto

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 SpA
Piazza Prampolini, 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 architettonico, paesaggistico e coordinamento generale
LEAA - lucamagnani@leaa.it
Via E.S. Trionfi 3, 42123 Reggio Emilia
Info@ricomestudio.it
Arch. Luca Emanueli
Arch. Gianni Lobosco (consulente)
Dot. Arch. Fabrizio Veneruso

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

Rovito e c.s. s.r.l. s.p.a.
Studio 7 Eden Technology & Environment
Ing. Stefano Teneggi
Geom. Nicola Spallanzani

ingegneri ed architetti
Elettrolab Studio
per. ind. Marco Gregori

Operi speciali
Ing. Sara Ganapini
Ing. Giovanni Vignoli
Geom. Samantha Sestini

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