



- legenda scavi**
- scavo fino a -0,80 m
 - scavo fino a -2,67 m
- legenda rinterri**
- scavo fino a quota - 0,80 m
- strada +0,00 m (- 0,80 m dal Piano quotato di progetto)
 - percorso centrale, piattaforme e aree sportive +0,08 m (- 0,73 m dal Piano quotato di progetto)
 - marciapiede laterale +0,19 m (- 0,61 m dal Piano quotato di progetto)
 - prato polifita aiuola P5% da +0,22 m a +0,47 m (da - 0,58m a - 0,33m dal Piano quotato di progetto)
 - prato polifita aiuola P-5% da + 0,32 a + 0,22 m (da - 0,48m a - 0,58m dal Piano quotato di progetto)
 - piazza alberata con ghiaia +0,30 (- 0,50 m dal Piano quotato di progetto)
 - prato polifita aiuola +0,34 m (- 0,46 m dal Piano quotato di progetto)
 - aiuola strada + 0,44 m (- 0,36 m dal Piano quotato di progetto)
 - marciapiede est, il rinterro arriva fino alla quota dell'aiuola (non sono previste pavimentazioni) +0,80 m
- scavo fino a quota - 2,67 m
- canale a gradoni 3 quote: + 1,00 m (- 1,19 m dal Piano quotato di progetto) +0,50 m (- 1,69 m dal Piano quotato di progetto) 0,00 (- 2,67 m dal Piano quotato di progetto)

AREA DI PERTINENZA PROGETTO RAMBLA SUD

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 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 - lucemanuelliarchitetti
Via G. Trilli 3, 42123 Reggio Emilia
Info@lucemanuelli.it
Arch. Luca Emanuelli
Arch. Gianni Lubiano (consulente)
Dott. Arch. Fabrizio Veneruso

Progettazione e coordinamento
Giuseppe Baldi Studio
dr. agr. Giuseppe Baldi

Realizzazione e coordinamento
Studio T.S. - Technology & Environment
Ing. Stefano Terreggi
Geom. Nicola Spigolon
Ing. Giovanni Vigorini

Impianti elettrici e illuminazione
Elettrolab Studio
dir. Ing. Marco Gregori

Opere stradali
Ing. Sara Ganagnini

Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione
Geom. Francesco Ragnone
Ing. Giulia Chiusi (collaboratrice)

ELABORATO

RMBN-7

Planimetria scavi e rinterri

DATA
27/09/2024

