



**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 e piattaforme +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)
  - aiuole marciapiede + 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) +0,44 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**  
RTU 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 urbanistico: strategico e coordinamento generale  
LEA - lucemanuelliarchitetti  
Via G. B. Trilò 3, 42123 Reggio Emilia  
Info: lucemanuelli@lea.it  
Arch. Luca Emanuelli  
Arch. Gianni Lubiano (consulente)  
Dott. Arch. Fabrizio Veneruso

Progetto e opere in verde:  
Giuseppe Baldi Studio  
dr. agr. Giuseppe Baldi

Struttura e opere in cemento:  
Studio T.S. - Technology & Environment  
Ing. Stefano Terenzi  
Geom. Nicola Spallanzani

Progetto analisi e sistemazione:  
Elettrolab Studio  
Per. Ind. Marco Gregori

Opere speciali:  
Ing. Sara Ganagnoli  
Ing. Giovanni Vigorini  
Geom. Samantha Sestini

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:  
Geom. Francesco Rangone

**ELABORATO**  
**RMBN-7**  
Planimetria scavi e rinterri

DATA  
Febbraio 2025

