



- legenda
- Linea principale adduzione primaria Ø63 + corrugato Ø50 per cavo bipolare 2x2,5 mmq
 - Ala gocciolante alberi con anelli interrati
 - Irrigatori pop up + linea adduzione irrigazione per aspersione
 - Ala gocciolante per erbece perenni
 - ⚡ Elettrovalvola
 - Cisterna di accumulo acqua
 - Centralina

AREA DI PERTINENZA
PROGETTO RAMBLA NORD

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 Reggio 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
Progetto e coordinamento: progettazione e coordinamento generale
LEAA - lucemanuellerchietti
Via G.B. Troni 3, 42123 Reggio Emilia
info@leaa.com
Arch. Luca Emanuelli
Arch. Gianni Lubiano (consulente)
Dot. Arch. Fabrizio Veneruso

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

Studio e cura disegno:
Studio T&E - Technology & Environment
Ing. Stefano Tonello
Geom. Nicola Spallanzani
Ing. Giovanni Vignoli

Impostazione grafica e illustrazione:
Electro Studio
per. ind. Mario Gregori

Opera assistita:
Ing. Sara Gasparini

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

ELABORATO

RMBS-20

Progetto - Irrigazione

DATA
04/10/2024

1:500