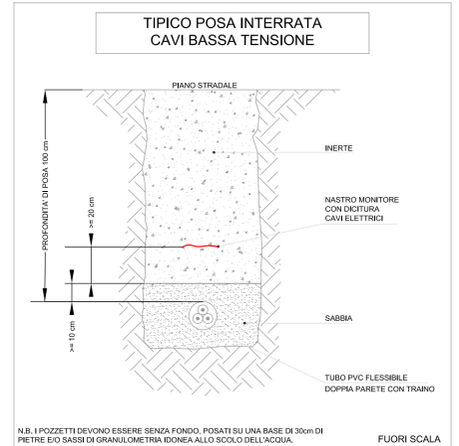
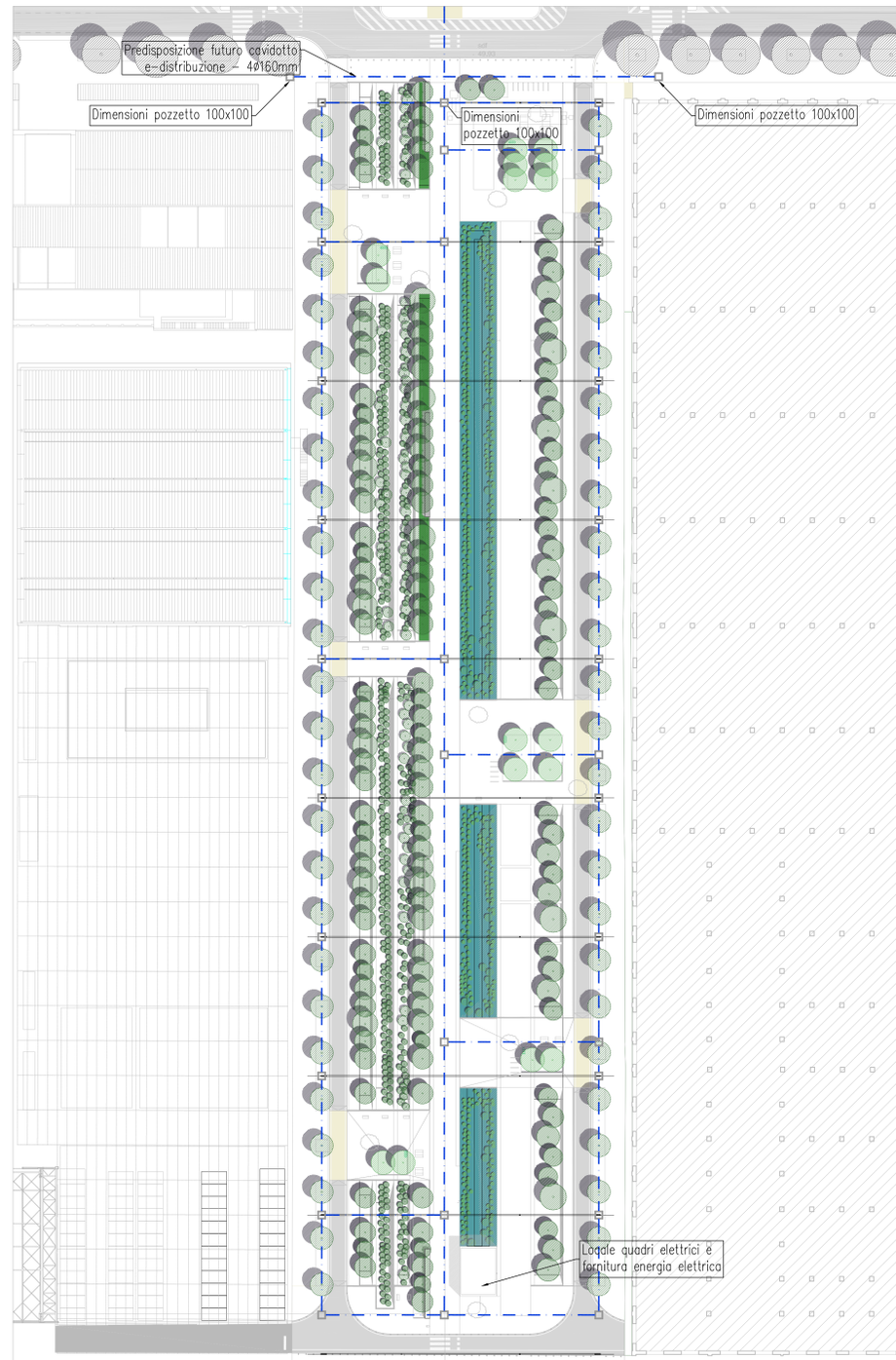


LEGENDA

- polifora interrata 1ø125
- pozzetto interrato dimensioni 50x50



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 Prampolini, 1 42121 Reggio Emilia
 Codice fiscale / P. IVA: 02652420351

R.U.P.
 Arch. Massimo Magnani
 Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

PROGETTISTI
Cooperativa di architetti, ingegneri e geometri generali
CEAX - Ingegneri e Architetti
 Via G.B. Trilò 3, 42123 Reggio Emilia
 info@ceaxemilia.it
 Arch. Luca Emmanuelli
 Arch. Gianni Lodiolo (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Venuesio

Progettisti e opere in verde
Giuseppe Baldi Studio
 via Ag. Giuseppe Baldi

Strutture e opere stradali
Studio T.En. - Technology & Environment
 Ing. Stefano Temoggi
 Geom. Nicola Spallanzani
 Ing. Giovanni Vigoriti

Insediamenti e Infrastrutture
Elettrolab Studio
 part. int. Marco Gregori

Opere stradali
Ing. Sara Ganapini

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

ELABORATO
RMB-S-16
 Distribuzione impianti elettrici rambla sud

DATA
 27/09/2024