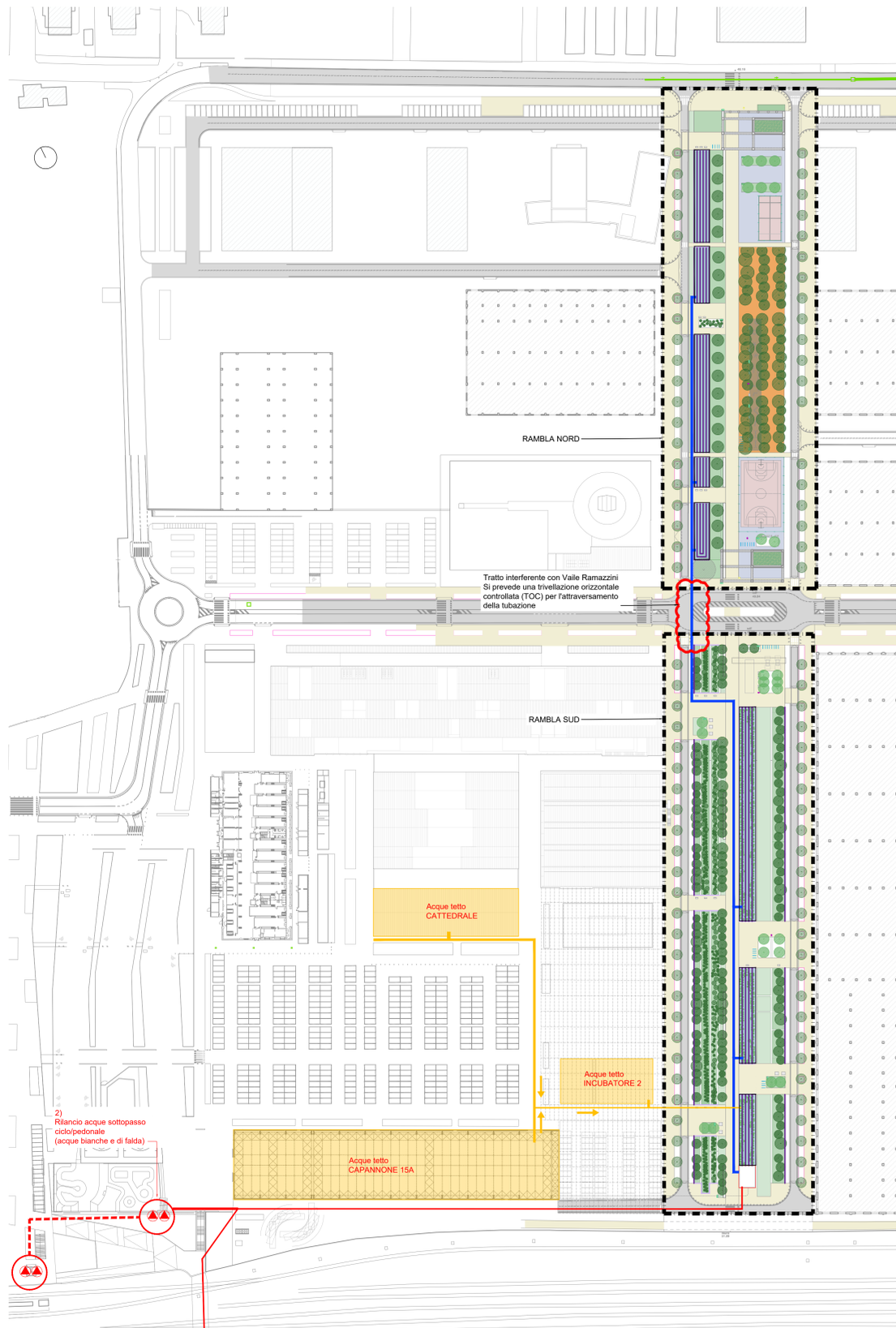
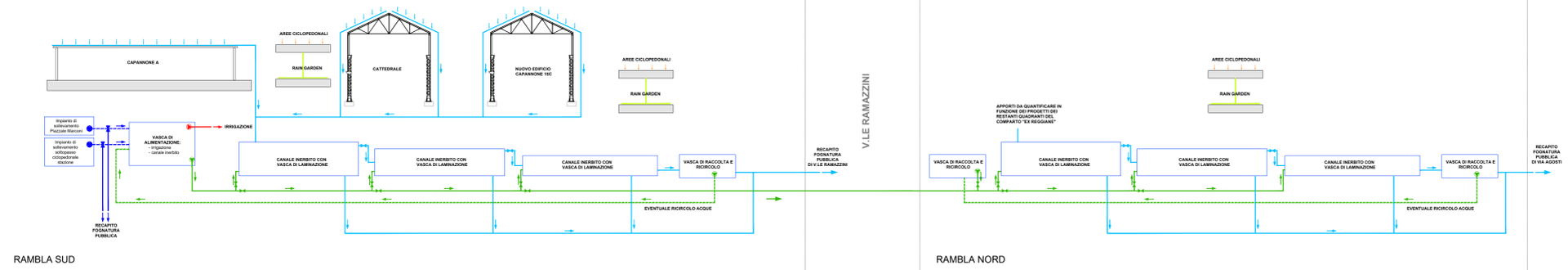


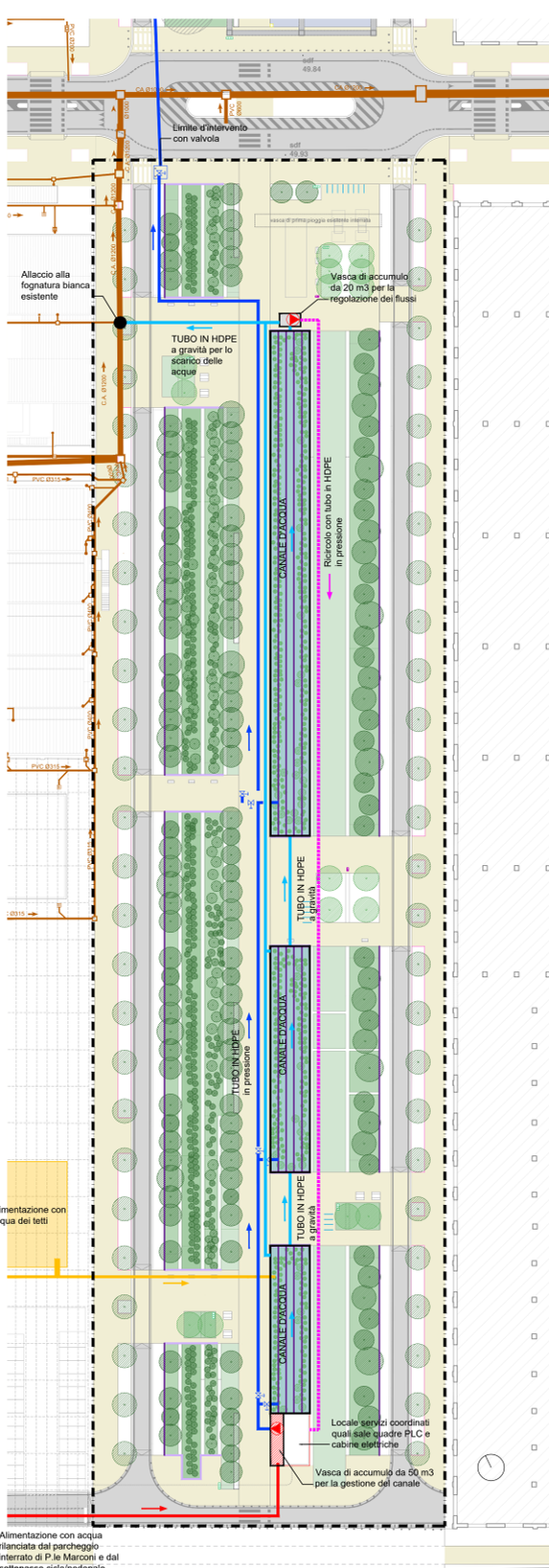
PLANIMETRIA D'INSIEME CON INDICAZIONE DELLA FORNITURA DI ACQUA E LA SUA DISTRIBUZIONE NEL CANALE
Scala 1:1.000



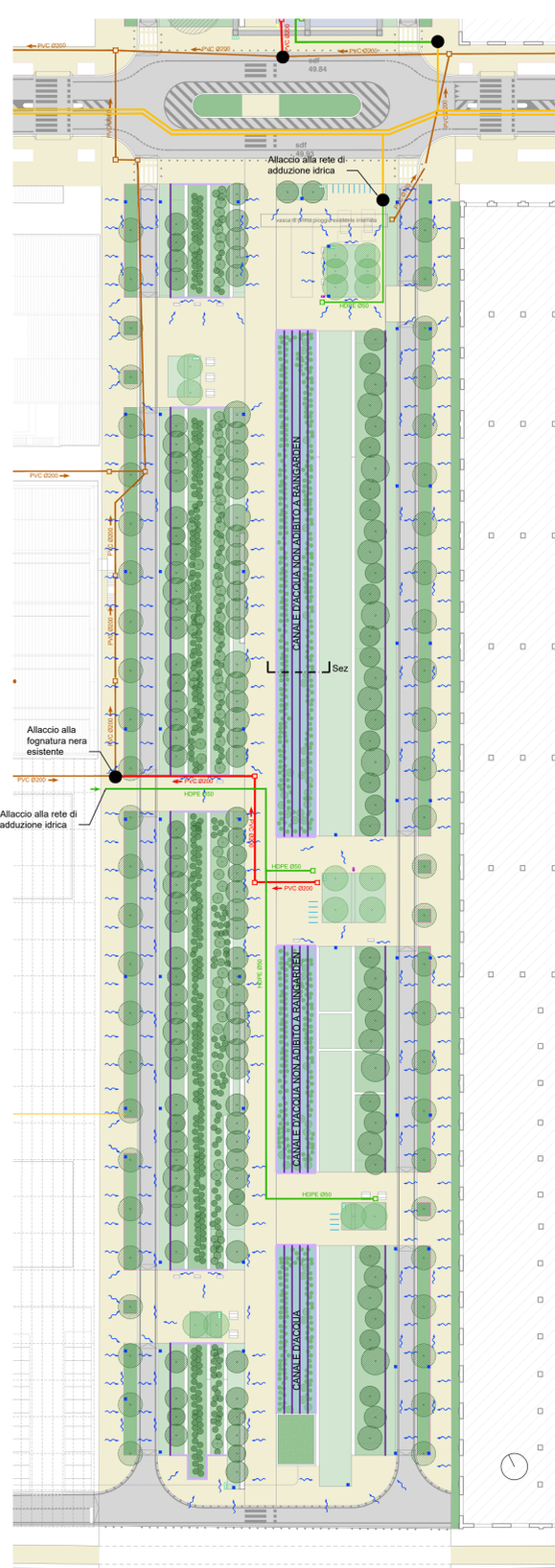
SCHEMA A BLOCCHI DELLA FORNITURA DI ACQUA E DELLA SUA DISTRIBUZIONE NEL CANALE



RAMBLA SUD - GESTIONE DEL CANALE D'ACQUA
Scala 1:500



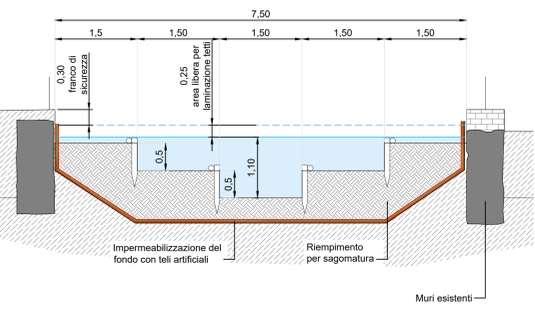
RAMBLA SUD - ACQUE BIANCHE (RAINGARDEN) E ACQUE NERE
Scala 1:500



IMMAGINI TIPOLOGICHE - RAIN GARDEN



Sez - PARTICOLARE CANALE
Scala 1:50



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: J81123000220006
codice progetto: C 46401

PROGETTO DI FEASIBILITÀ 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:
L.E.A.A. - lucasemanuelliarchitetti

Via G.B. Trulli 3, 42123 Reggio Emilia
info@lucasemanuelli.net

Arch. Luca Emanueli

Arch. Gianni Lobosco (consulente)

Dott. Arch. Fabrizio Veneroso

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

Bontà e valutazioni ambientali:
Studio T.E.A. - Technology & Environment

Ing. Stefano Teneggi

Geom. Nicole Spallanzani

Aspetti tecnico e dimensionali:
Elettrolab Studio
per. ind. Marco Gregori

Opere stradali e opere infrastrutturali e aspetti geologici:
Ing. Sara Gacagnoli

Ing. Giovanni Vignoli

Geom. Samantha Settini

Coordinatore della Ricerca in fase di Progettazione:
Geom. Francesco Rangione

Ing. Giulia Chiusi (collaboratrice)

ELABORATO

RMBS-19

PROGETTO - IMPIANTI IDRAULICI E FOGNATURE

DATA

15/10/2024