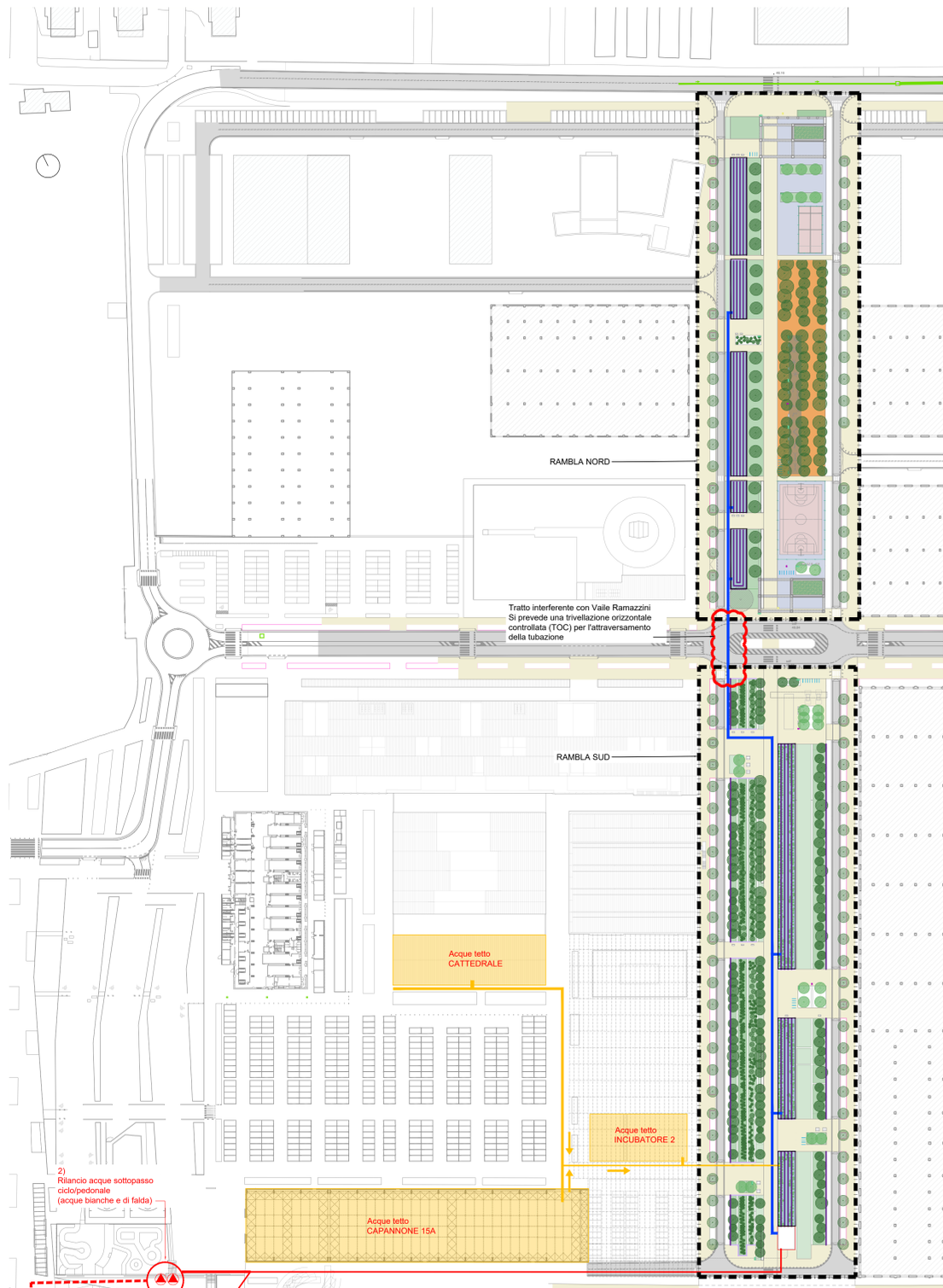


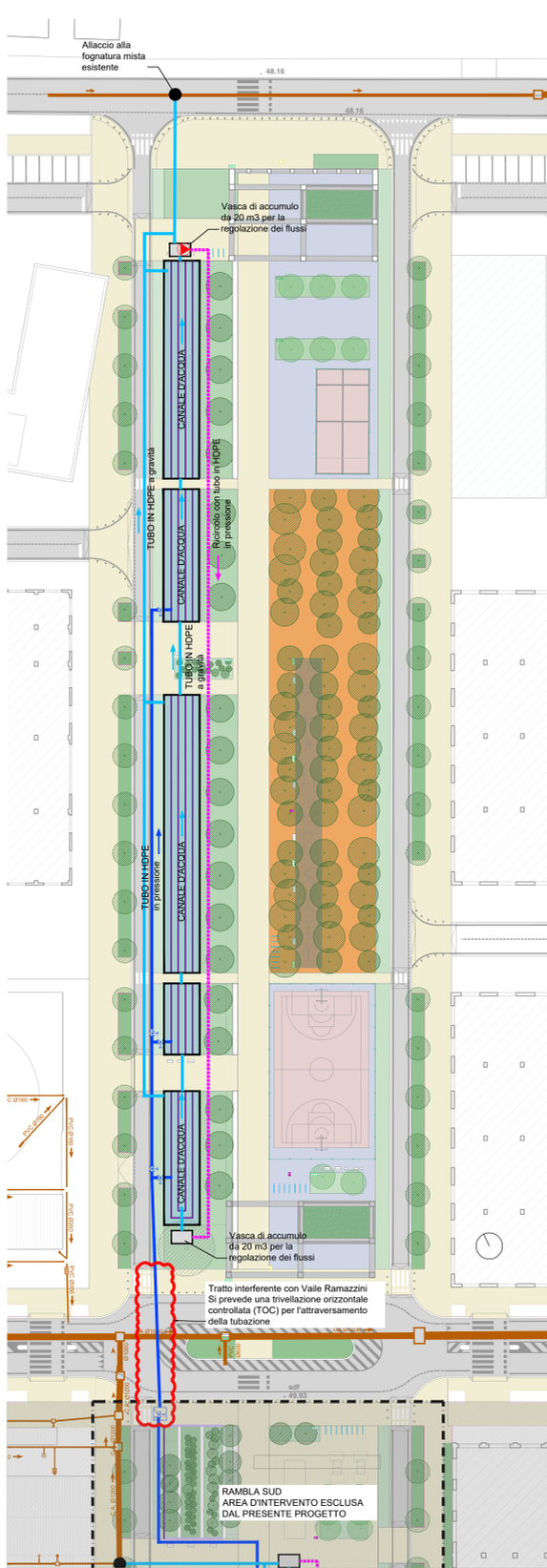
PLANIMETRIA D'INSIEME CON INDICAZIONE DELLA FORNITURA DI ACQUA E LA SUA DISTRIBUZIONE NEL CANALE
Scala 1:1.000



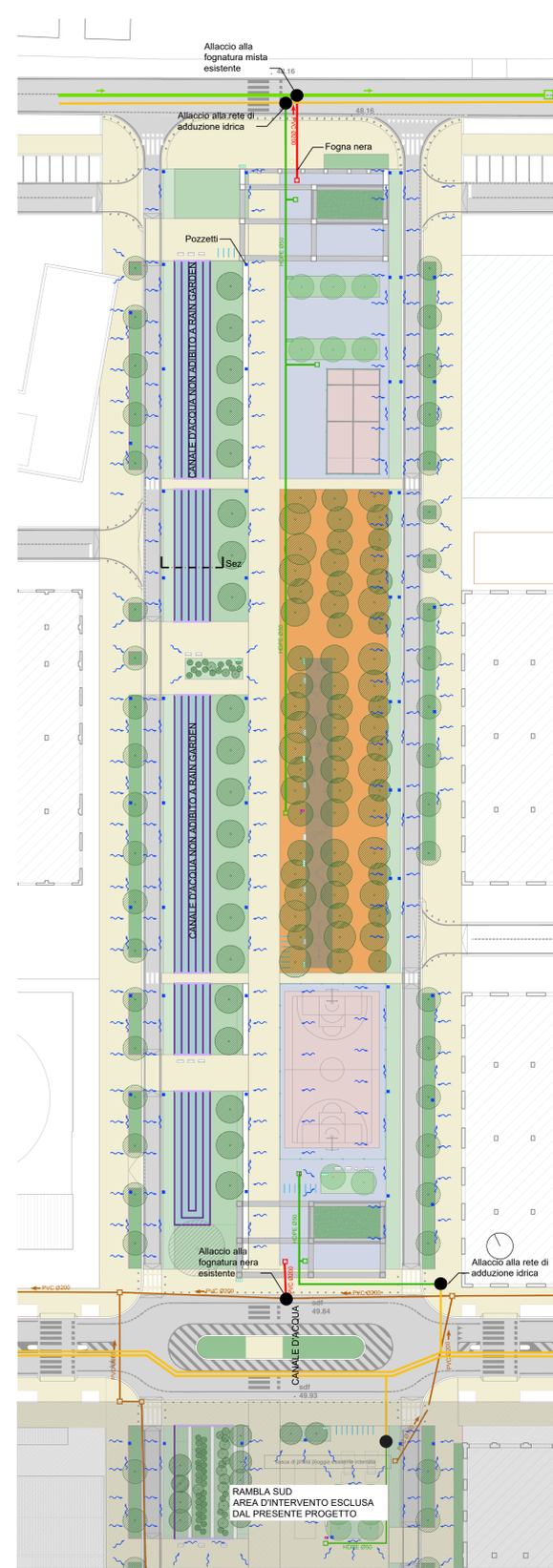
2) Rilancio acque sottopasso ciclopedonale (acque bianche e di falda)

1) Rilancio acque parcheggio interrato P.le Marconi (acque di falda e del parcheggio disoatate)

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



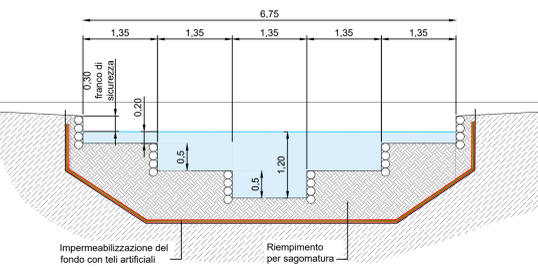
RAMBLA SUD - ACQUE BIANCHE (RAINGARDEN) E ACQUE NERE
Scala 1:500



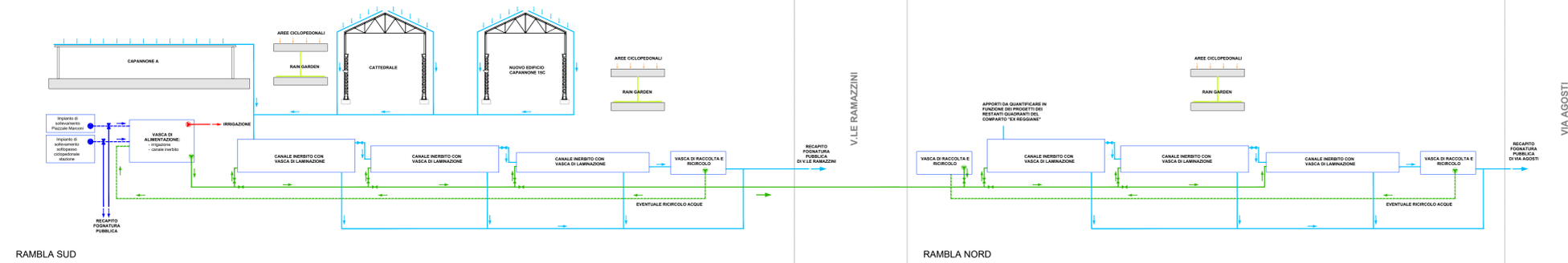
IMMAGINI TIPOLOGICHE - RAIN GARDEN



Sez - PARTICOLARE CANALE
Scala 1:50



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



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 FAIBILITÀ 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. - Lucemateriali/Architetti
Via G.B. Trulli 3, 42123 Reggio Emilia
info@lucemateriali.net
Arch. Luca Emanueli

Arch. Gianni Lobosco (consulente)

Dott. Arch. Fabrizio Veneroso

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

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

Ing. Stefano Teneggi

Geom. Nicole Spallanzani

Supporto tecnico e manutenzione:
Elettrolab Studio
per. ind. Marco Gregori

Opere stradali e opere strutturali e aspetti geologici:
Ing. Sara Giacchini

Ing. Giovanni Vignoli

Geom. Samantha Settini

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

Ing. Giulia Chiusi (collaboratrice)

ELABORATO

RMBN-18

PROGETTO - IMPIANTI IDRAULICI E FOGNATURE

DATA

15/10/2024