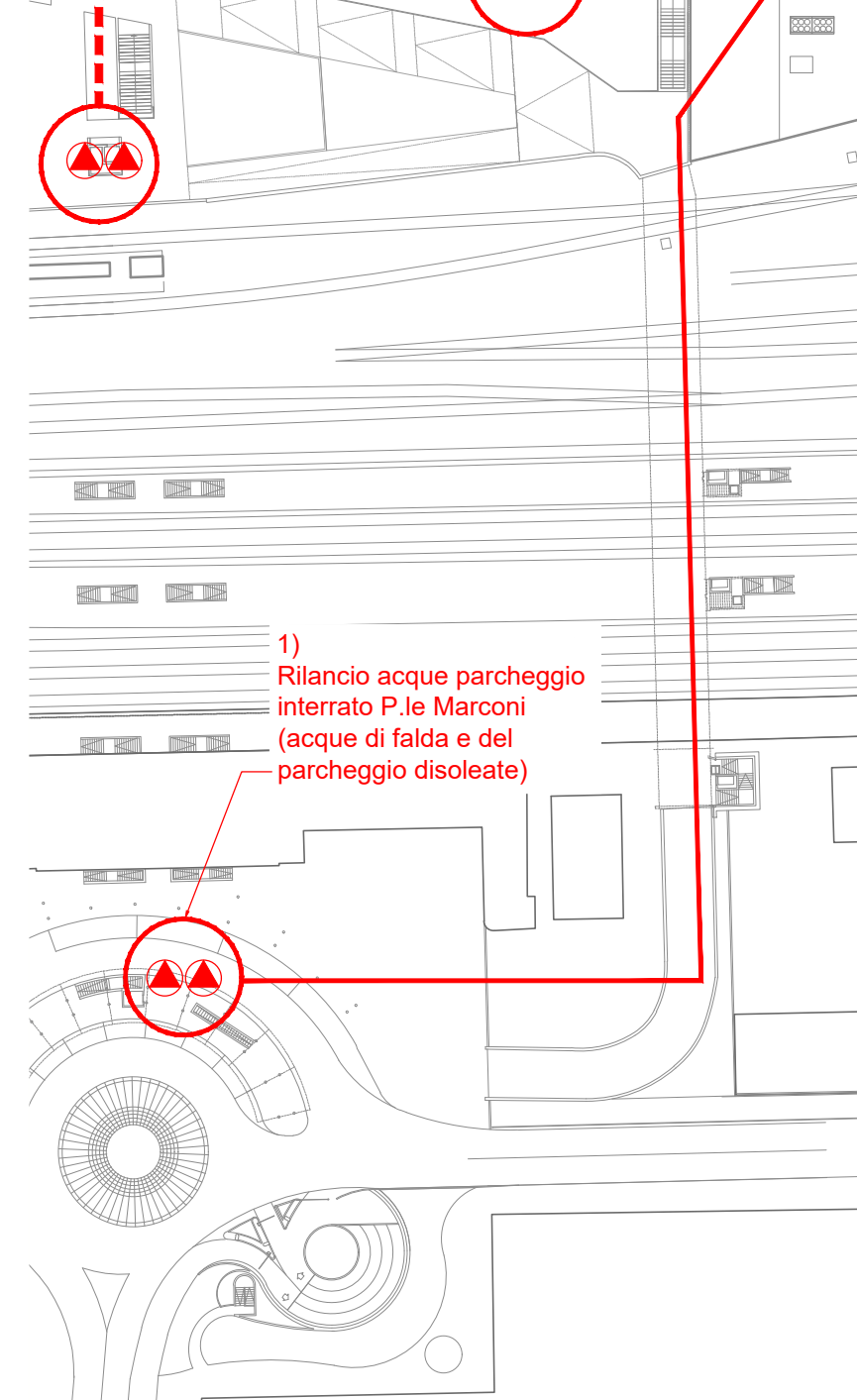
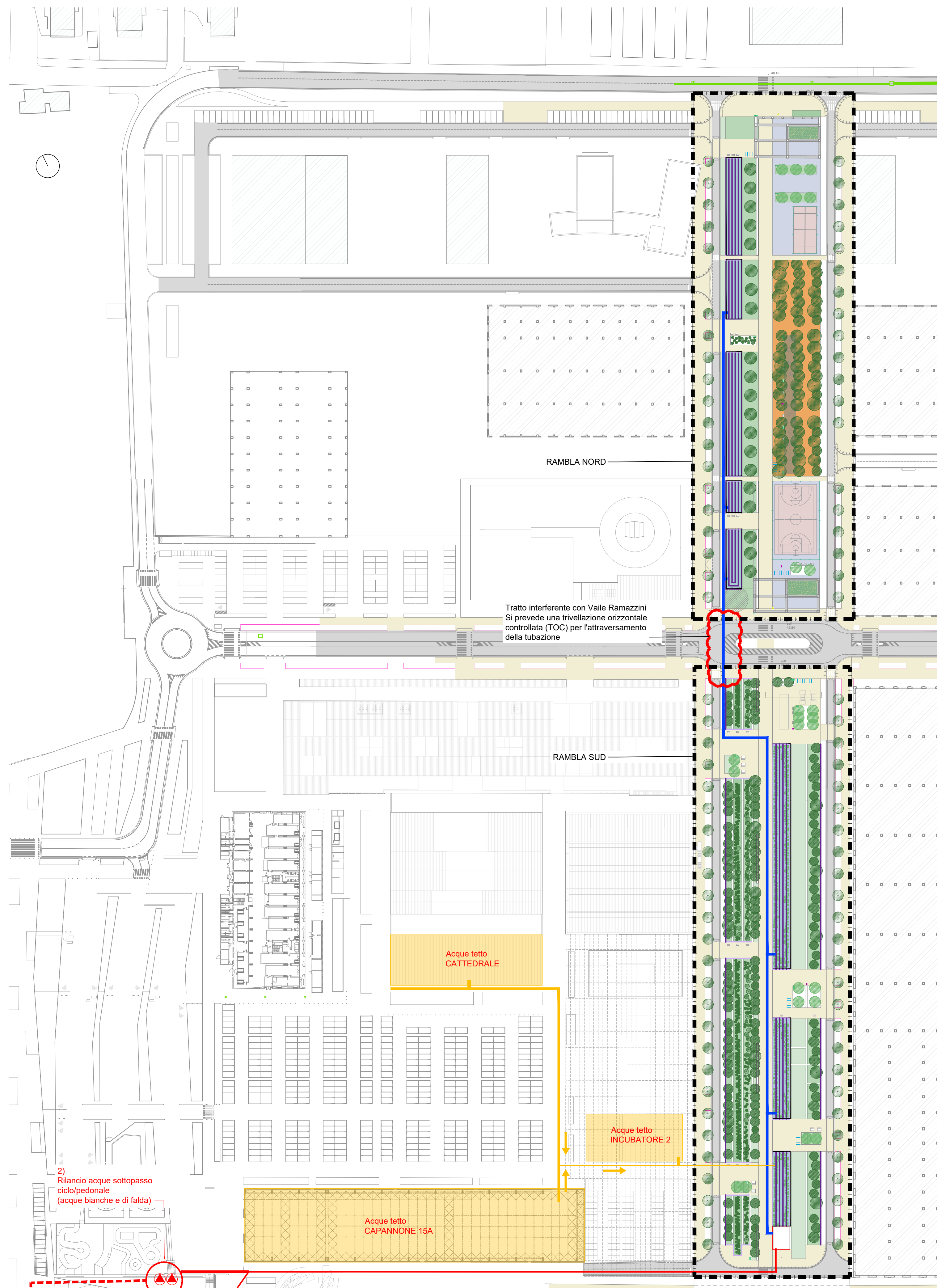
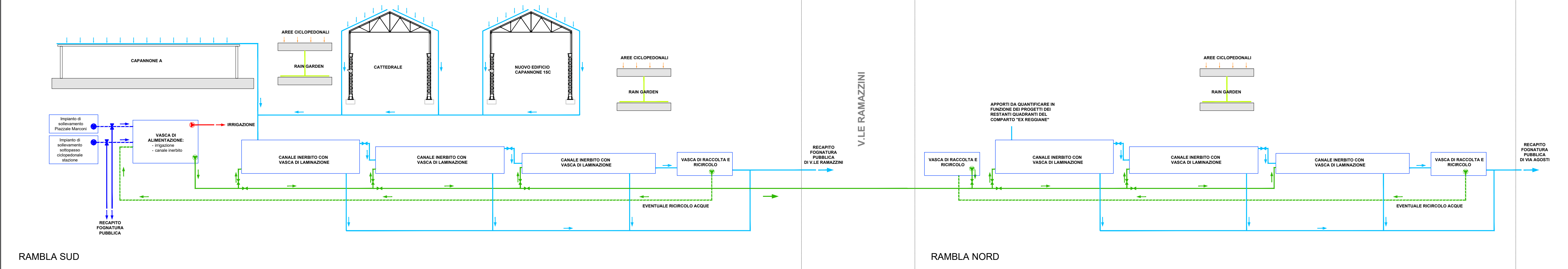


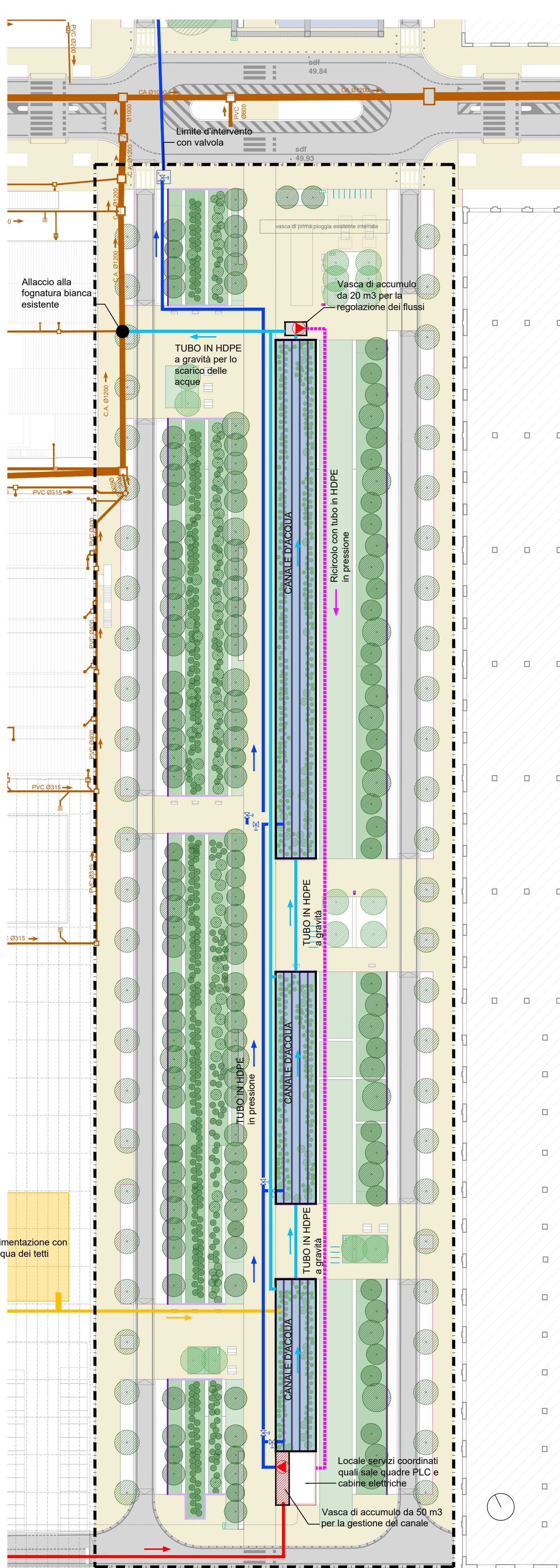
PLANIMETRIA D'INSIEME CON INDICAZIONE DELLA FORNITURA DI ACQUA E LA SUA DISTRIBUZIONE NEL CANALE
Scala 1:1.000



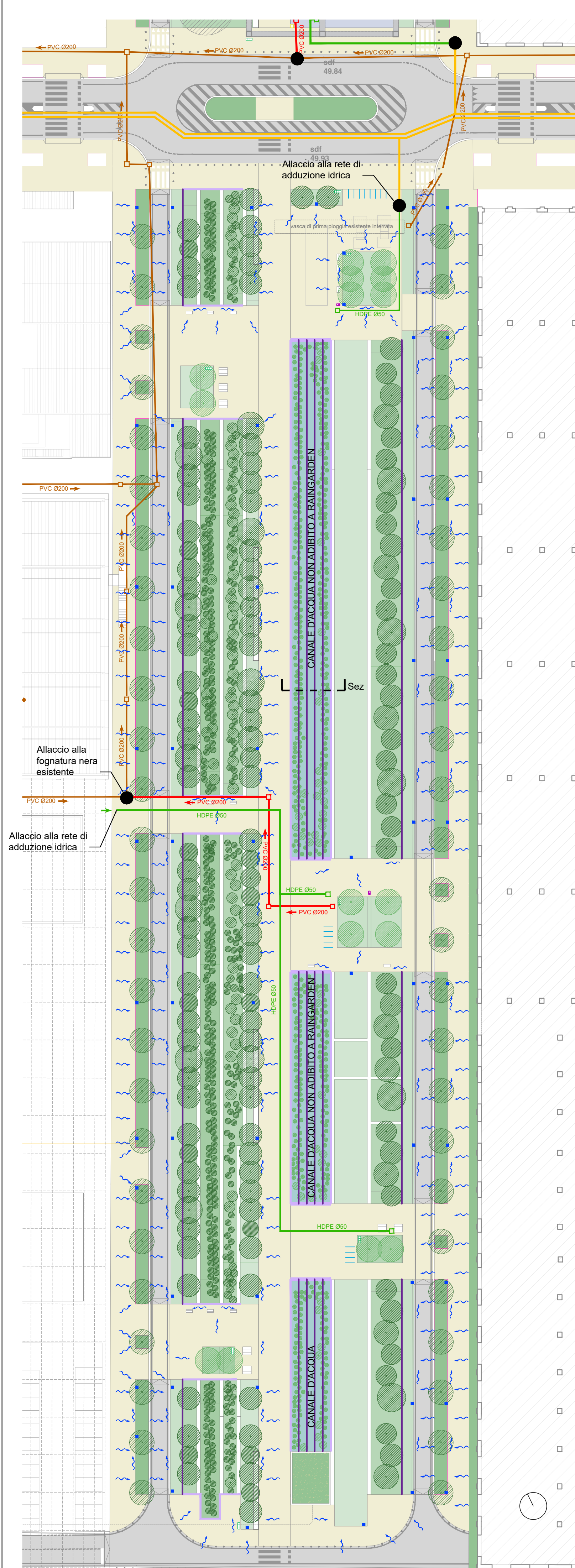
SCHEMA A BLOCCHI DELLA FORNITURA DI ACQUA E DELLA SUA DISTRIBUZIONE NEL CANALE



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



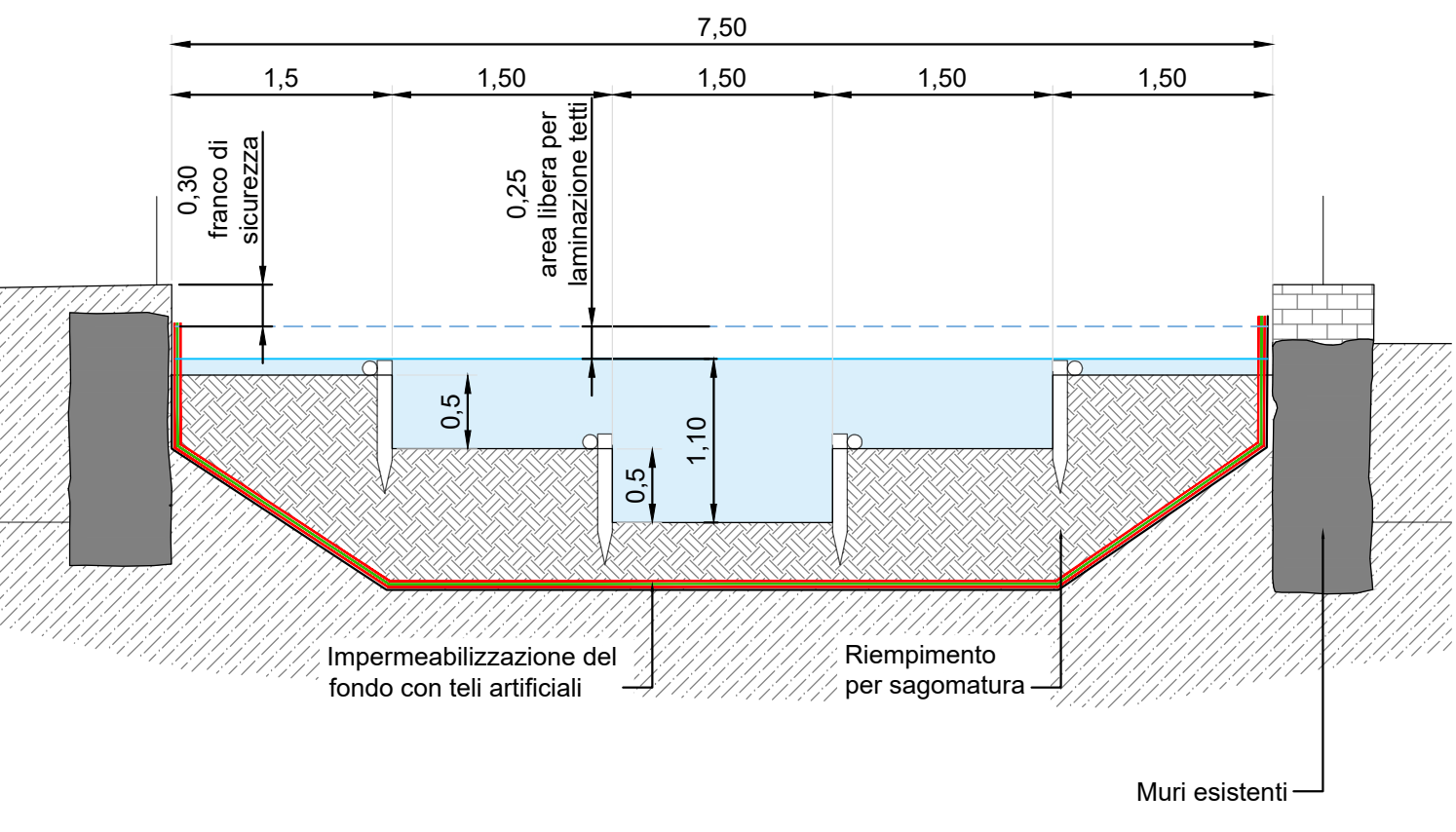
RAMBLA SUD - ACQUE BIANCHE (RAINGARDEN) E ACQUE NERE
Scala 1:500



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&A - lucamannelliarchitects
Via G.B. Trulli 3, 42123 Reggio Emilia
info@lucamannelli.net
Arch. Luca Emanueli
Arch. Gianni Lobosco (consulente)
Dott. Arch. Fabrizio Veneroso

Progettazione 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
ingegneri@teastudio.net

ingegneri@teastudio.net
per. ind. Marco Gregori

Geom. Francesco Rangione
Geom. Gianluca Spallanzani
Geom. Gianluca Spallanzani

ELABORATO
RMBS-19
PROGETTO - IMPIANTI IDRAULICI E FOGNATURE

DATA
15/10/2024