

LEGENDA

- Perimetro lotto stato di fatto
- Perimetro lotto da annessore

LEGENDA reti fognarie in progetto

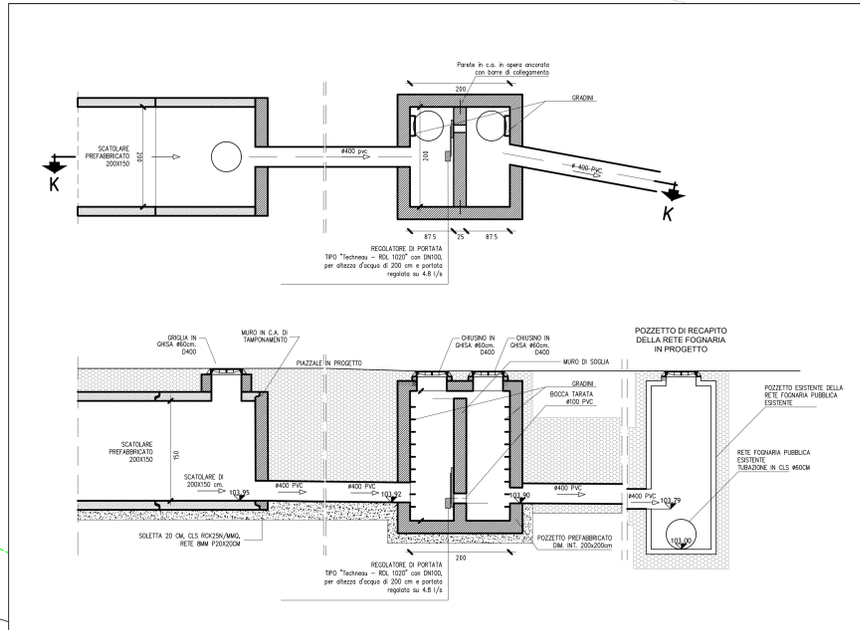
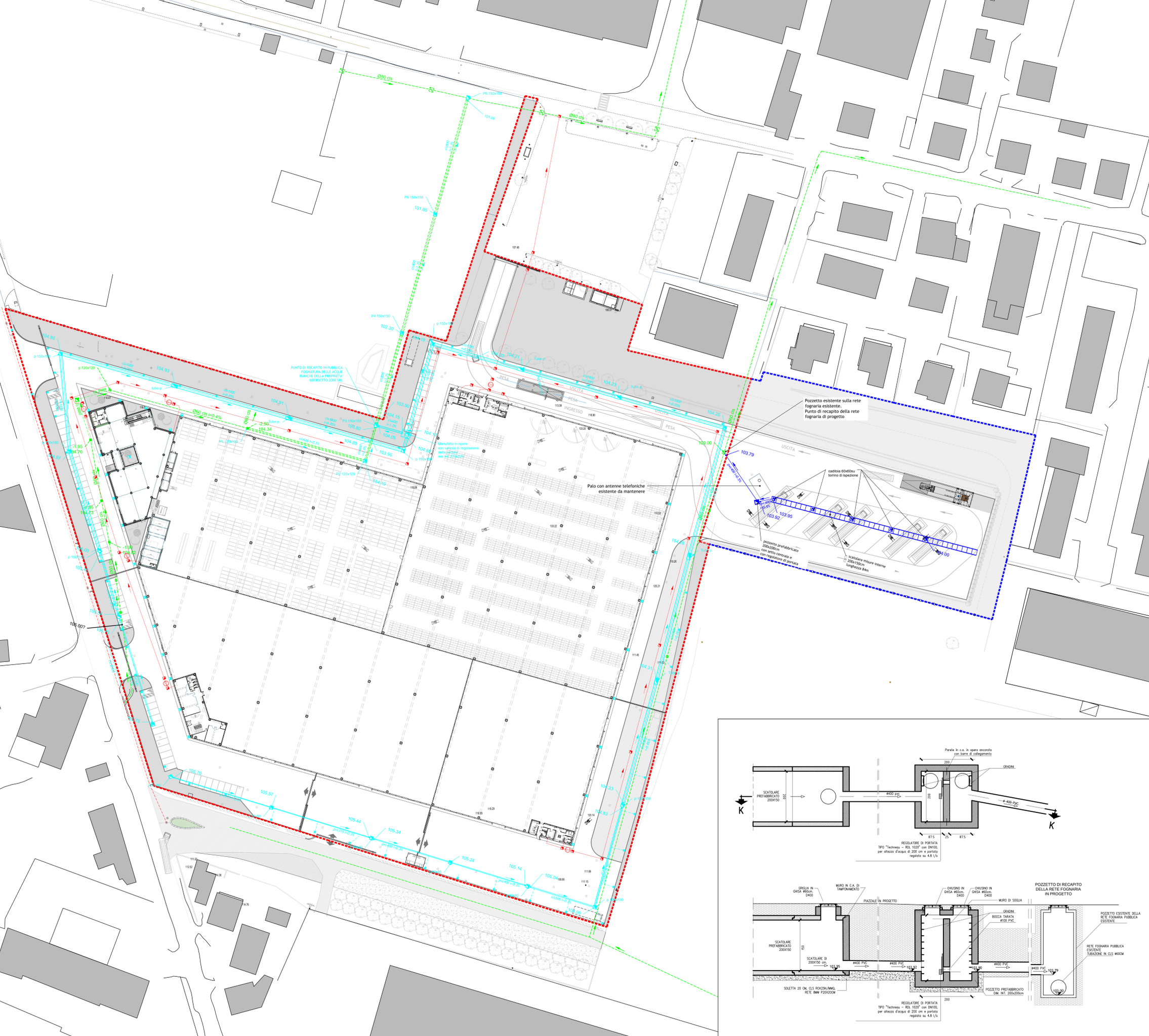
- Rete fognaria acque bianche, Dorsali principali, con indicazione verso di scorrimento, tipologia della tubazione, e pendenza di progetto
- Pozzetto di ispezione e raccordo acque bianche, in cls prefabbricato carrabile per strada di prima categoria, con indicazione delle dimensioni interne del pozzetto, chiuso diametro 60cm, classe D400
- 104.75 Quota di scorrimento delle reti fognarie bianche in progetto
- Manufatto prefabbricato scatorolare per laminazione acque bianche, misure interne 200x150cm, lunghezza 84m, torrini di ispezione con griglie 60x60cm calasse D400

LEGENDA rete pubblica esistente mista

- Rete fognaria acque miste esistente, pubblica

LEGENDA reti fognarie fabbricato esistente

- Rete fognaria acque nere
- Rete fognaria acque bianche



Comune di Fiorano Modenese
Provincia di Modena

Ristrutturazione di Stabilimento Industriale Ex Ceramiche SAICIS
sito in via Pietro Giardini 62 - Fiorano Modenese (località Ubersetto)

PROCEDIMENTO UNICO
Permesso di Costruire

ai sensi dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per annessione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica insediata

Progetto a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente

Comittente:
UBERSETTO 2000 srl

Progettista Generale Strutture: Ing. Claudio Tavani
Progettista Strutture Prefabbricate e in Opera: Ing. Fulvio Beretta - STRUTURAMA
Progettista Urbanizzazioni: Ing. Marco Mazzini
Progettista Opere Anticostrutto: Ing. Emilio Lucchese
Collaboratore al progetto: Ing. Giulia Anseloni
Collaboratore al progetto (esecuzione): Ing. Marco Mazzini
Direttore Lavori: Ing. Marco Mazzini

PROGETTO
Planimetria delle reti fognarie

Codice Progetto: 1563 MM PR | Scala: 1:500 | Codice Elaborato: E-00-U-P-02

di Dic 2019 | emmissione | mm | gg
di Date | Data | Data | Data | Data | Data

Progetto Urbanizzazioni