

Comune di Padova

Protocollo:

Quartiere: 4 Sud Est

Titolo: **Piano di Lottizzazione "Venier 2.0"**
con precise disposizioni planivolumetriche inerenti
alle opere di urbanizzazione e agli edifici
(art.23, c1, lettera b D.P.R. 380/2001
sita in via Sebastiano Venier

Progettista:

Arch. Davide Ruzza Griggio

Arch. Mario Micalizzi

Committenti:

Sig.ra G. G.

Sig.ra G. M.

Sig.ra G. A.

Sig.ra G. S.-

Descrizione:

-Schema fognature Acque Bianche-
-Schema fognature Acque Nere-

Tavola:

9

Data:

Dic. 2023

Sostituisce:

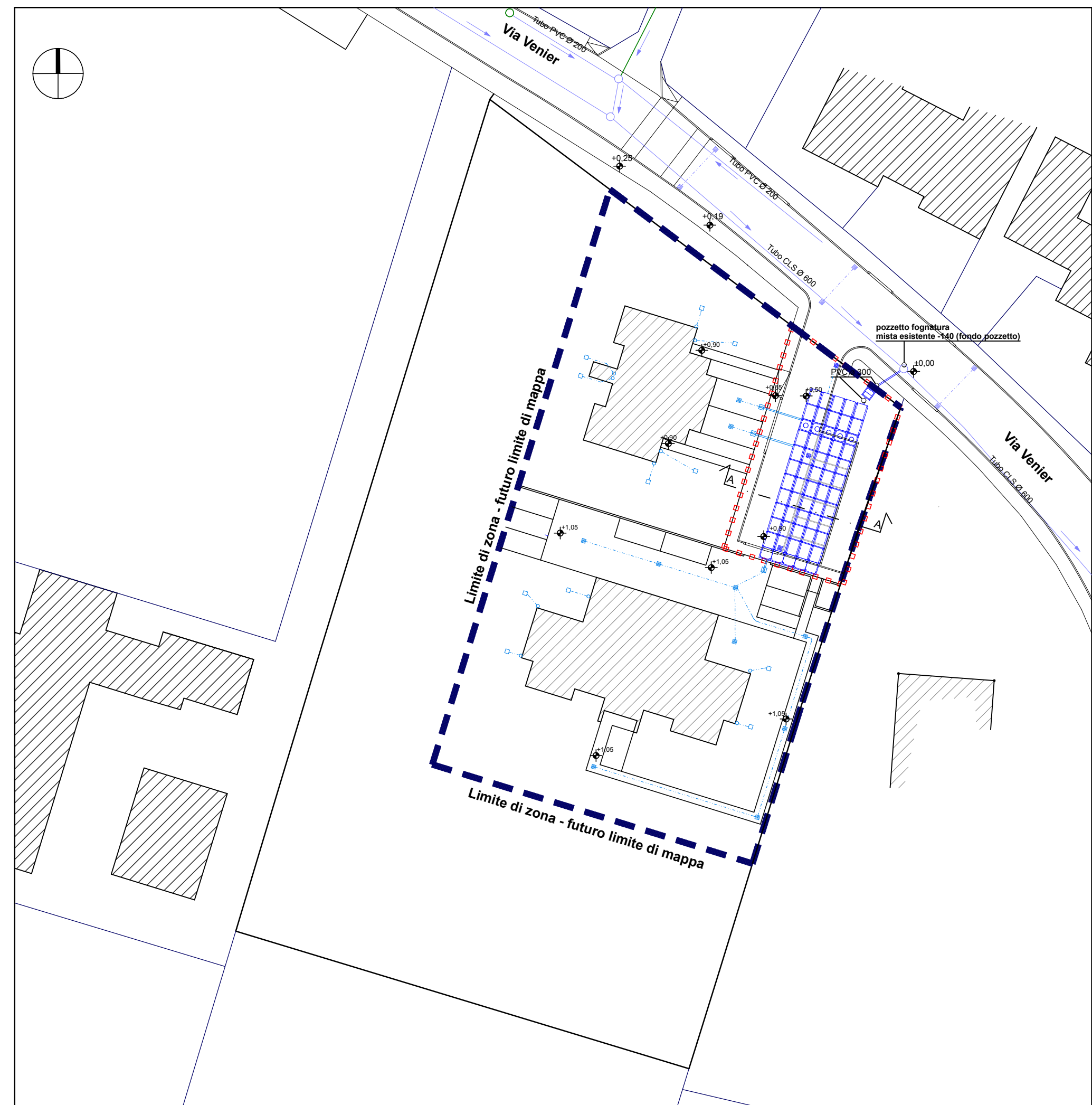
Scala:

1/500

A R C H I T E T T I
micalizzi & ruzza griggio
A S S O C I A T I

via Mortise n.43 - 35129 Padova tlf. 049/610483 Fax. 049/8894615 e - mail:info@micalizziruzza.it

INFORMAZIONI E DISEGNO SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLO STUDIO MICALIZZI E RUZZA GRIGGIO ARCHITETTI ASSOCIATI. LA DIFFUSIONE E LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE SONO VIETATE A TERMINI DI LEGGE.



Schema Fognature Acque Bianche - Nere scala 1:500

Legenda Generale

- Confine di proprietà
- Limite Z.T.O. (B1+B7)
- □ Limite area da cedere
- ▨ Edifici esistenti

Fognatura Bianca	
Simbolo	Nomenclatura
—	Linea Fognatura esistente MISTA
▨	Caditoia esistente
○	Pozzetto stradale esistente
□	Scatolare CLS cm100 x cm120 lungh. cm 200
○	Pozzetto CLS 1200x1200 int. di raccordo
□	Pozzetto CLS 1200x1200 int. di laminazione
—	Tubo PVC Ø 160
—	Tubo PVC Ø 140/160
▨	Caditoia stradale

Fognatura Nera	
Simbolo	Nomenclatura
—	Linea Fognatura esistente MISTA
—	Linea NERA di progetto in Ghisa Ø 250
—	Linea di allacciamento in P.V.C. Ø 140
○	Pozzetto di progetto Komplet in CLS Ø 1000
○	Pozzetto di progetto di interfaccia in P.V.C. Ø 600 "giro"
—	Tubo PVC Ø 140/160
□	Pozzetto d'ispezione
○	Biologica
○	Condensa grassi



Schema Fognature Acque - Nere scala 1:500