

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 ENEL, Telecom, III. Pubblica-
-Schema rete Acquedotto e Gas**

Tavola:

10

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.

Legenda Schemi ENEL - Telecom - Illuminazione Pubblica

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

Rete Enel

Simbolo	Nomenclatura
---	Linea aerea esistente
○	Palo esistente
⊙	Palo di Progetto
□	Pozzetto 80 x 80
---	Linea 2 ø 160 di progetto
---	Linea ø 125 di progetto

Rete Telecom

Simbolo	Nomenclatura
---	Linea esistente interrata
□	Pozzetto esistente
⊠	Colonnina telefonica esistente
□	Pozzetto 60 x 60 di progetto
---	Linea PVC ø 125 d.c.
---	Linea PVC ø 63 d.c.

Rete illuminazione pubblica

Simbolo	Nomenclatura
---	Linea Interrata esistente
⊙	Palo esistente con proiettore a Led
---	Linea ø 70 di progetto
⊙	Palo di progetto h. ml.5,50 con pozzetto alla base con proiettore a Led AEC -Eco Rays-

Rete Acquedotto

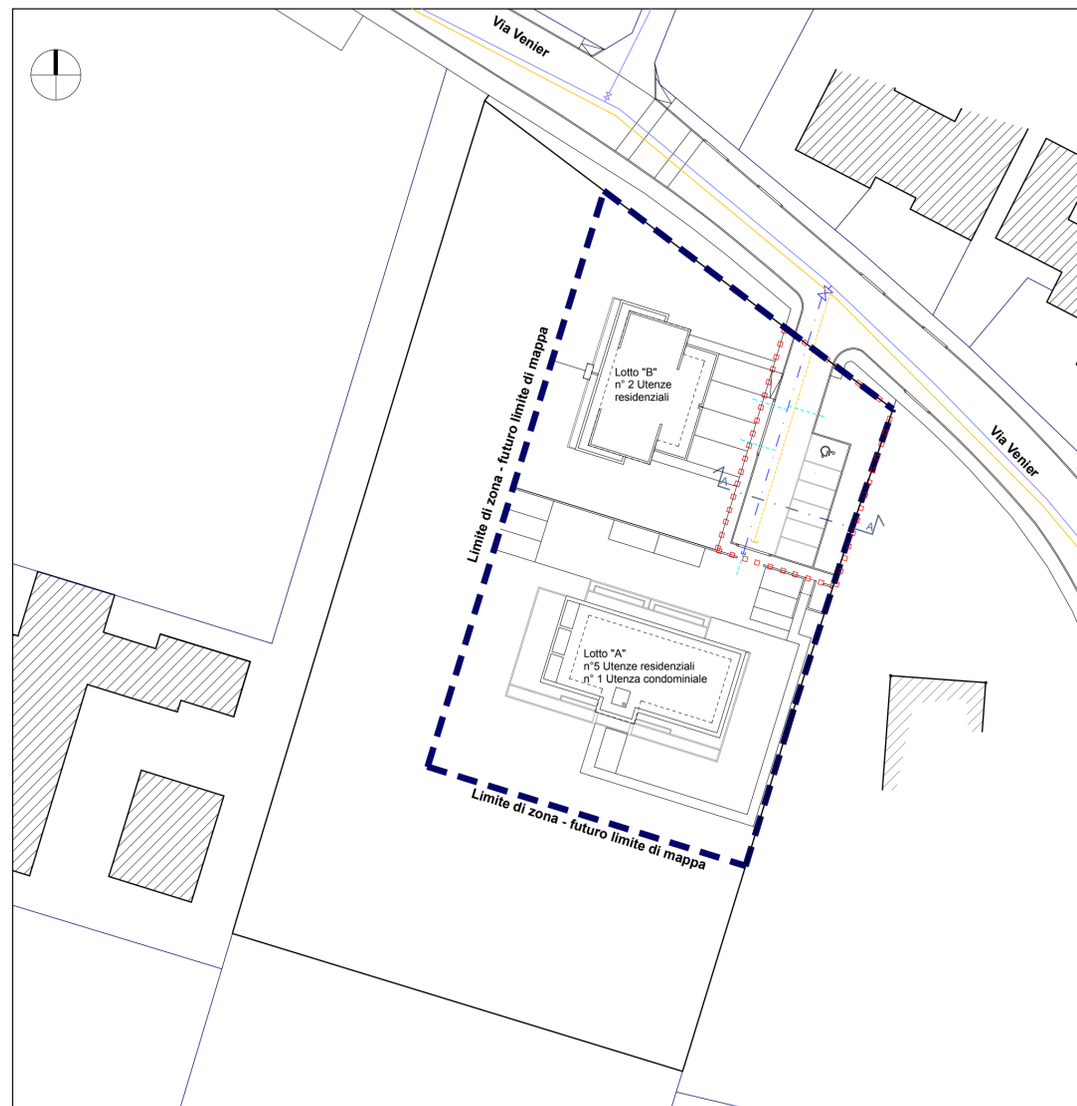
Simbolo	Nomenclatura
---	Linea Acqua PEAD ø 160 esistente
⊠	Saracinesca esistente
---	Linea Acqua PEAD ø 110 di progetto
⊠	Saracinesca di progetto
---	Linea Acqua PEAD ø 75 di progetto

Rete Gas

Simbolo	Nomenclatura
---	Linea Gas PEAD ø 225 esistente
---	Linea Gas PEAD ø 110 esistente



Schema ENEL - Telecom - Illuminazione Pubblica scala 1:500



Schema Rete Acquedotto - Rete Gas scala 1:500