

Legenda

- Ambito PUA da Piano degli Interventi
- Ambito P.U.A. di progetto
- Limite area pubblica
- Limite di massimo inviluppo fabbricati
- Parcheggi in green park

Rete Elettrica

- Nuove linee con tubazione interrata di tipo flessibile
- Linee esistenti
- Pozzetto di collegamento
- Palo per linea aerea

Rete Telefonica e Fibra

- Nuove linee con tubazione interrata di tipo flessibile
- Linee esistenti
- Pozzetto di collegamento

Agg. Marzo 2023
COMUNE DI VICENZA
PROVINCIA DI VICENZA

Piano Urbanistico Attuativo
Zona residenziale di espansione
C16 a Casale

Committenti:
Pizzolato Franca Pizzolato Aldo

Gianca Pizzolato *Aldo Pizzolato*

Progettista:
Arch. Manuel Zaffonato
Firma ex art.24, comma 2 D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.



TAV. 6/7 Tavole di Progetto:

- Tav. 1: Planimetrie, dati metrici e delimitazione ambito di intervento
- Tav. 2: Stato di fatto e rilievo plano-altimetrico
- Tav. 3: Disciplina urbanistica e aree da cedere e vincolare
- Tav. 4: Regimazione acque piovane e fognature acque nere
- Tav. 5: Servizi tec. acqua e gas
- Tav. 6: Servizi tec. elettrico e telefono
- Tav. 7: Verde di arredo, segnaletica stradale, illuminazione pubblica, sezioni e particolari

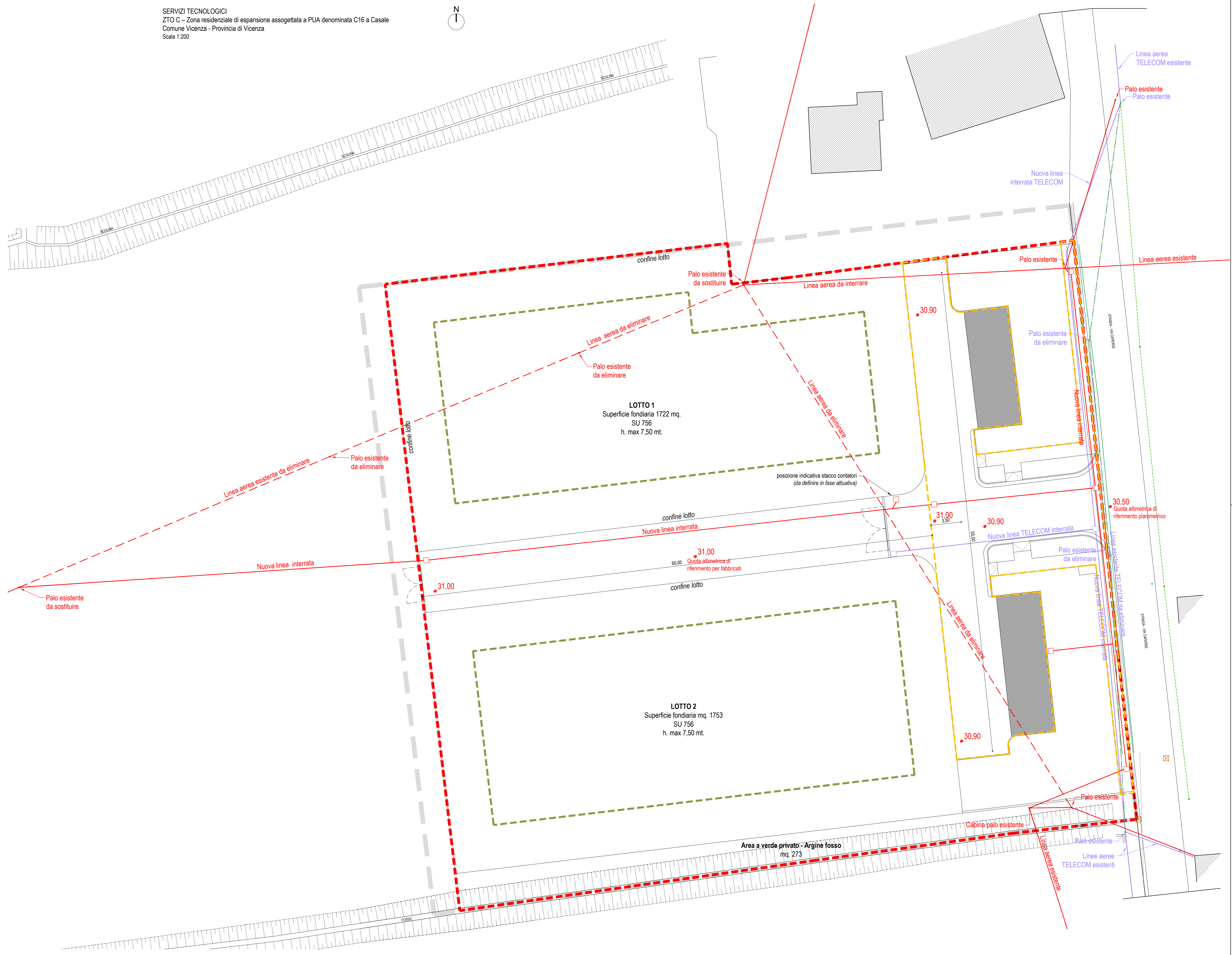
Data: Agg. **Marzo 2023**

Scala: **Varie**

mz
architetto

via Torre 6
36020 Albetone VI
+39 328 650 4978

zaffonatomanuel@hotmail.it
manuel.zaffonato@archiworldpec.it
p.iva 04047060241



Linea aerea TELECOM esistente
Palo esistente
Palo esistente

Nuova linea interrata TELECOM

Palo esistente da sostituire

Linea aerea da interrare

Palo esistente

Linea aerea esistente

Linea aerea da eliminare

Palo esistente da eliminare

LOTTO 1
Superficie fondiaria 1722 mq.
SU 756
h. max 7,50 mt.

posizione indicativa stacco contatori
(da definire in fase attuativa)

Nuova linea interrata

Nuova linea interrata

Palo esistente da sostituire

confine lotto

LOTTO 2
Superficie fondiaria mq. 1753
SU 756
h. max 7,50 mt.

30,90

Area a verde privato - Argine fosso
mq. 273

Cabina palo esistente

Palo esistente

Linee aeree TELECOM esistenti

Linea aerea esistente

30,50
Quota altimetrica di riferimento planimetrico