# STUDIO TECNICO Geom. Silvio Barillani

VIA CENTRO 57-PONTELANGORINO (FE)-TEL-0533/932021 e-mail: mail@studiotecnicobarillani.191.it



### **PROGETTO**



VARIANTE SPECIFICA AL POC DEL COMUNE DI CODIGORO,

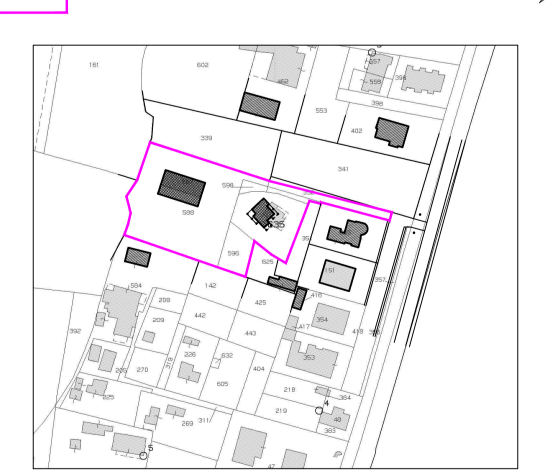
CON VALORE DI PUA PER L'ATTUAZIONE DEL COMPARTO AUC3

SITO IN PONTELANGORINO VIA CENTRO 31B

### FOLLI MARCELLO, MUSACCHI SERENA, SUCCI CIMENTINI REMIGIO, BERTA, FIORELLA e EBE Elaborato: PLANIMETRIA RETE GAS METANO Disegni Scala: 1:2000-1:200-1:20 Il Progettista: Firme:

Comune di Codigoro Fraz. Pontelangorino Foglio n°56 Mappali n°588-587-596-635-598 e parte dei mn. 351-352

Area oggetto di PUA



Estratto di Mappa - Scala 1:2000

### CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DEL P.U.A.

-S.T. (PUA IN VARIANTE) = mq. 4493.00

-PARCHEGGI (P1) = mq. 150.00

-VERDE (U) = mq. 304.00

-STRADA = mq. 488.00

-MARCIAPIEDI = mq. 168.00

-S.F. = mq. 3383.00

-CALCOLO S.C. REALIZZABILE = S.T. x 0.15 = 4493.00 x 0.15 = mq. 673.95

-S.C. ESISTENTE NEL PUA = mq. 389.29

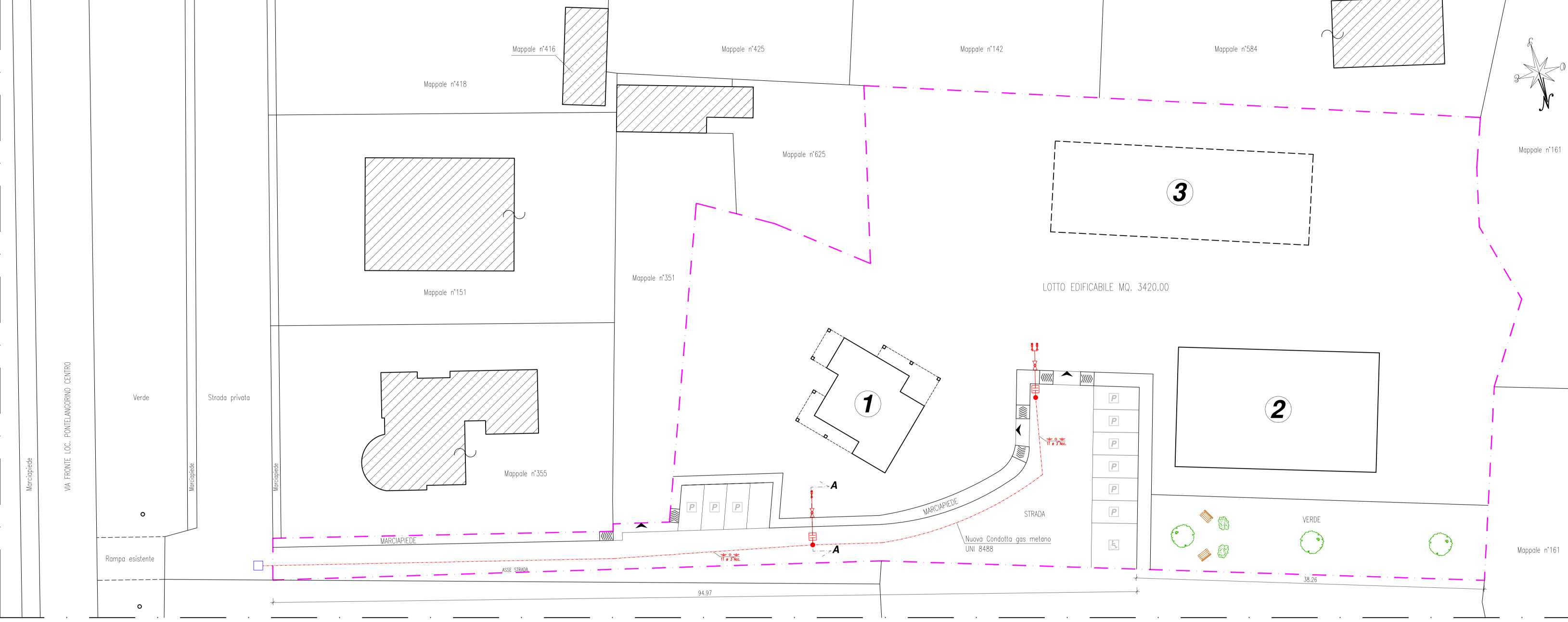
-S.C. RESIDUA REALIZZABILE NEL PUA = mq. 673.95 - 389.29 = mq. 284.66

3 S.C. RESIDUA = mq. 284.66

2 MAGAZZINO ESISTENTE S.C. = mq. 225.75 IN PARZIALE DIFFORMITA

Planimetria (rete gas metano) - Scala 1:200

## LEGENDA FABBRICATI ABITAZIONE ESISTENTE DA SANARE S.C. = mq. 163.54



### **LEGENDA**

### Rete gas metano esistente:

Pozzetto allacciamento esistente

### Rete gas metano di progetto:

■ Giunto isolante

------ Conduttura adduzione gas metano, UNI 8488

₩ Contatore gas metano — Q=4 mc/h 🗴 Valvola manuale di sezionamento gas metano, a farfalla 🛚 Valvola manuale di sezionamento gas metano, a sfera

ग्रें अंके. Tubazione interrata con l'indicazione del diametro in pollici ('')

