

*STUDIO TECNICO  
Geom. Silvio Barillani*

VIA XX SETTEMBRE 36-CODICORO (FE)-TEL./FAX.0533/711249  
VIA CENTRO 57-PONTELANGORINO (FE)-TEL-0533/932021  
e-mail: mail@studiotecnicobarillani.191.it

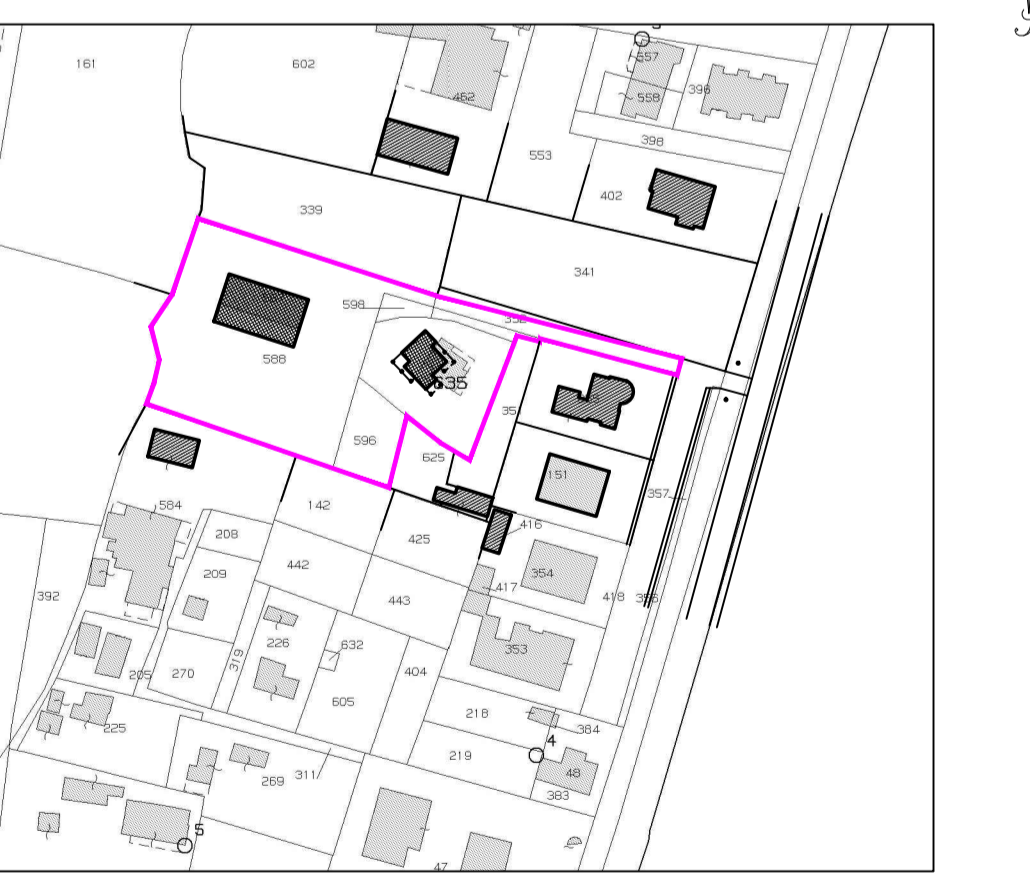


# PROGETTO

VARIANTE SPECIFICA AL POC DEL COMUNE DI CODIGORO,  
CON VALORE DI PUA PER L'ATTUAZIONE DEL COMPARTO AUC3  
SITO IN PONTELANGORINO VIA CENTRO 31B

Ditta: <u>FOLLI MARCELLO, MUSACCHI SERENA,</u> <u>SUCCI CIMENTINI REMIGIO, BERTA, FIORELLA e EBE</u>		
<b>8</b>	Elaborato: <u>PLANIMETRIA RETE IDRICA</u>	Data: _____
	Disegni Scala: <u>1:2000-1:200-1:50-1:20</u>	Agg.to: _____
Firme:	Il Progettista: 	

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



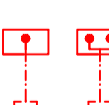
## ***Estratto di Mappa - Scala 1:2000***

# LEGENDA

**Rete idrica esistente:**

- Pozzetto allacciamento esistente

**Rete idrica di progetto:**

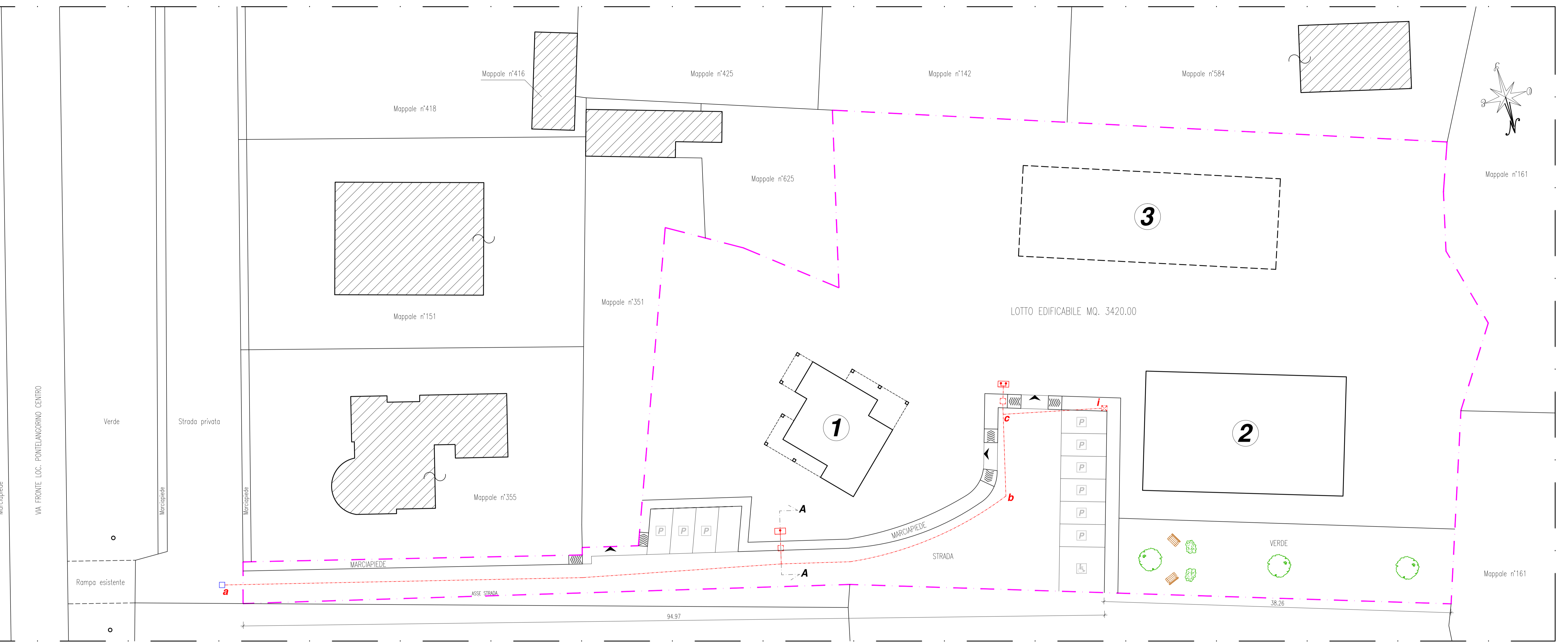
- Rete idrica in PVC ø 63
-  Idrante
-  Allacciamento idrico

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

- |                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|
| -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 =<br>4493.00 x 0.15 = mq. 673.95 |
| -S.C. ESISTENTE NEL PUA = mq. 389.29                                      |
| -S.C. RESIDUA REALIZZABILE NEL PUA =<br>mq. 673.95 - 389.29 = mq. 284.66  |

WUDI CICHLIDAE

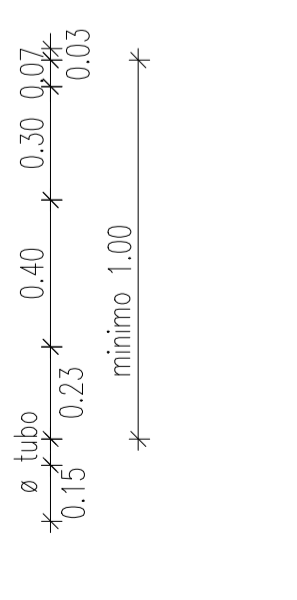
**Analisi idrografica - Profili idrometrici**



*Camera di manovra "a"*



# **ezione Tipo - Posa Condotta Idrica scala 1:20**

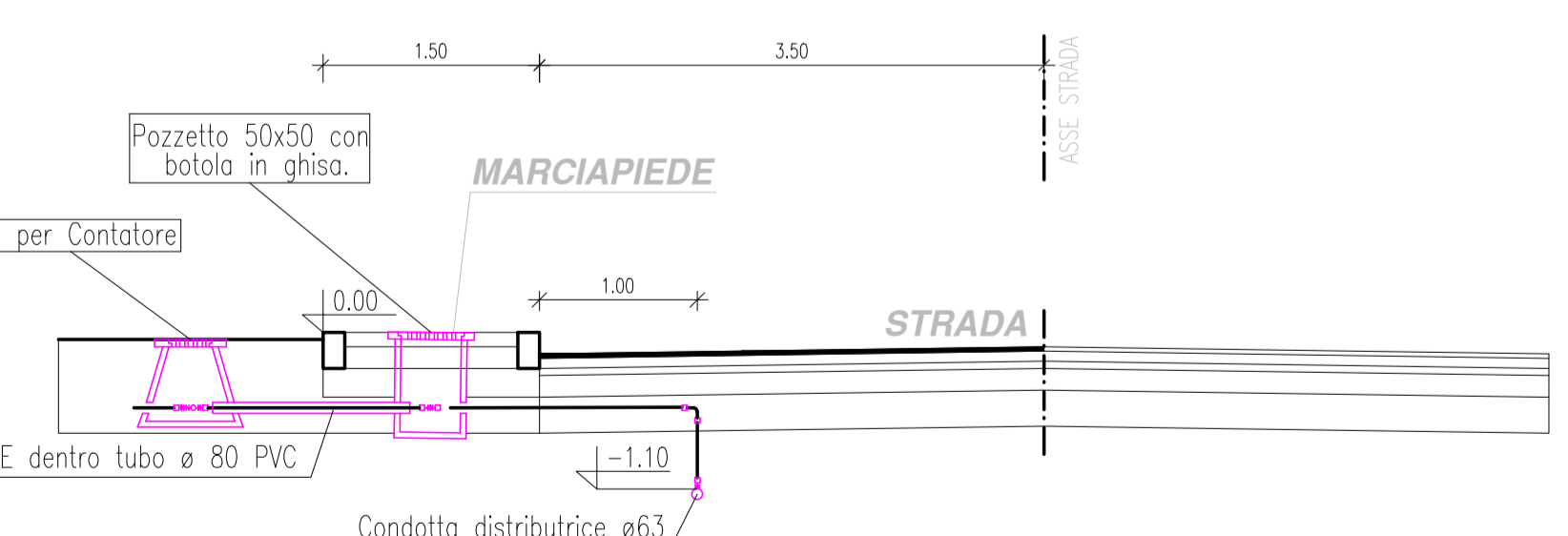


**Nodo "I" (Idrante)**



ø 63 PVC di Progetto

**Sezione A-A - Scala 1:50**



# **Schema Tipo Idrante "i" Scala 1:50**