

COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA  
Fr. PIUMAZZO (Mo)

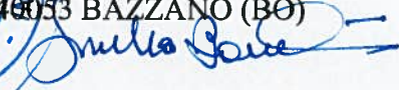
Via Forcaia n°16

<i>Art. di R.U.E.</i>	<i>Tav. di P.S.C.</i>	<i>Riferimenti Catastali</i>
Art. 4.4.7	TAV. 1.6 – 3.6	Fg: 116 Mapp. 115 Sub -

INTERVENTO:

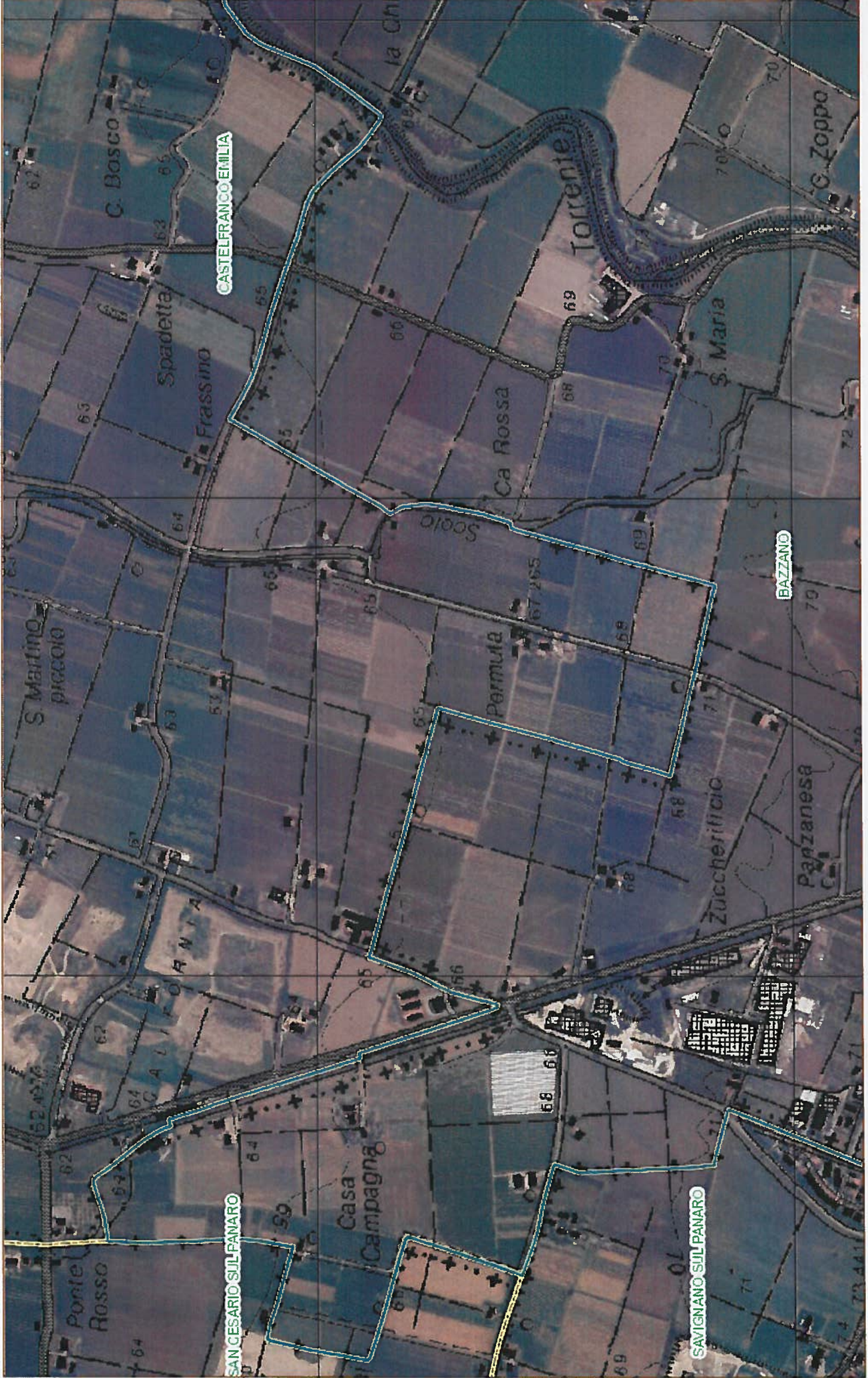
P.S.A. art. 4.7.7 RUE

*PER L'AMPLIAMENTO DI UN CAPANNONE  
AGRICOLO AD USO DEPOSITO*

<b>Committente</b>  LORETTA GHERARDI (CF: GHRLTT68B67A944Y)  	<b>Progettista e D.L.</b>  DOTT. ING. ANDREA BACCOLINI  PIZZA G. GARIBALDI N.26 46013 BAZZANO (BO)  Tel/Fax 051831446
---	--

<b>OGGETTO DELL'ELABORATO:</b>  STRALCIO DI PSC  MOKA_GIS	<b>N°Elaborato</b>  R2
---	------------------------------

<b>PROTOCOLLO GENERALE</b>	<b>SCALA</b>
	<b>DATA:</b>



0 255 510 1,020 Meters



REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA

# PIANO STRUTTURALE COMUNALE

# PSC

Adottato con Del. C.C. n° 228 del 11/12/2006

Approvato con Del. C.C. n°        del

Il Sindaco  
**Sergio Graziosi**

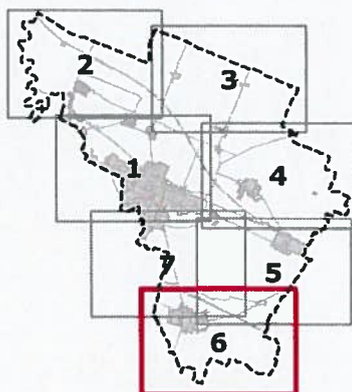
Il Vicesindaco e Assore all'Urbanistica  
**dott. Lorenzo Turci**

Il Responsabile del Procedimento  
**ing. Carlo Mario Piacquadio**

I Progettisti  
**Ufficio di Piano**

Cartografia ed elaborazioni GIS  
**Claudia Stanzani**

## SISTEMA AMBIENTALE

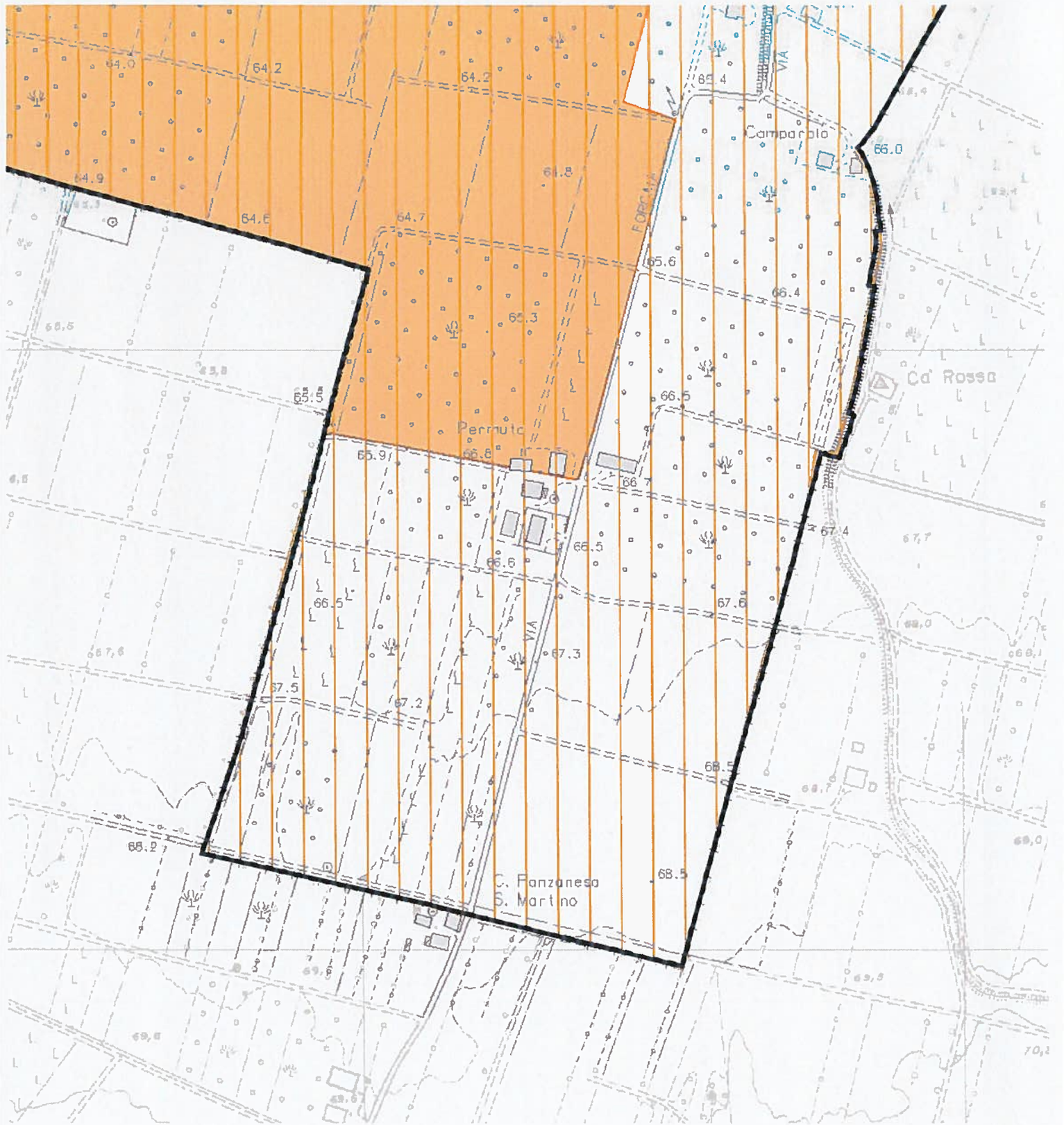


PIUMAZZO

TAVOLA

# 1.6

scala 1:5000





REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA

# PIANO STRUTTURALE COMUNALE

# PSC

Adottato con Del. C.C. n° 228 del 11/12/2006

Approvato con Del. C.C. n°        del

Il Sindaco  
**Sergio Graziosi**

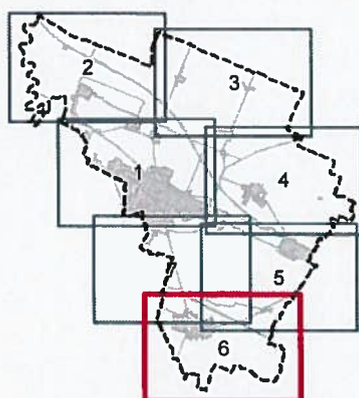
Il Vicesindaco e Assessore all'Urbanistica  
**dott. Lorenzo Turci**

Il Responsabile del Procedimento  
**ing. Carlo Mario Piacquadio**

I Progettisti  
**Ufficio di Piano**

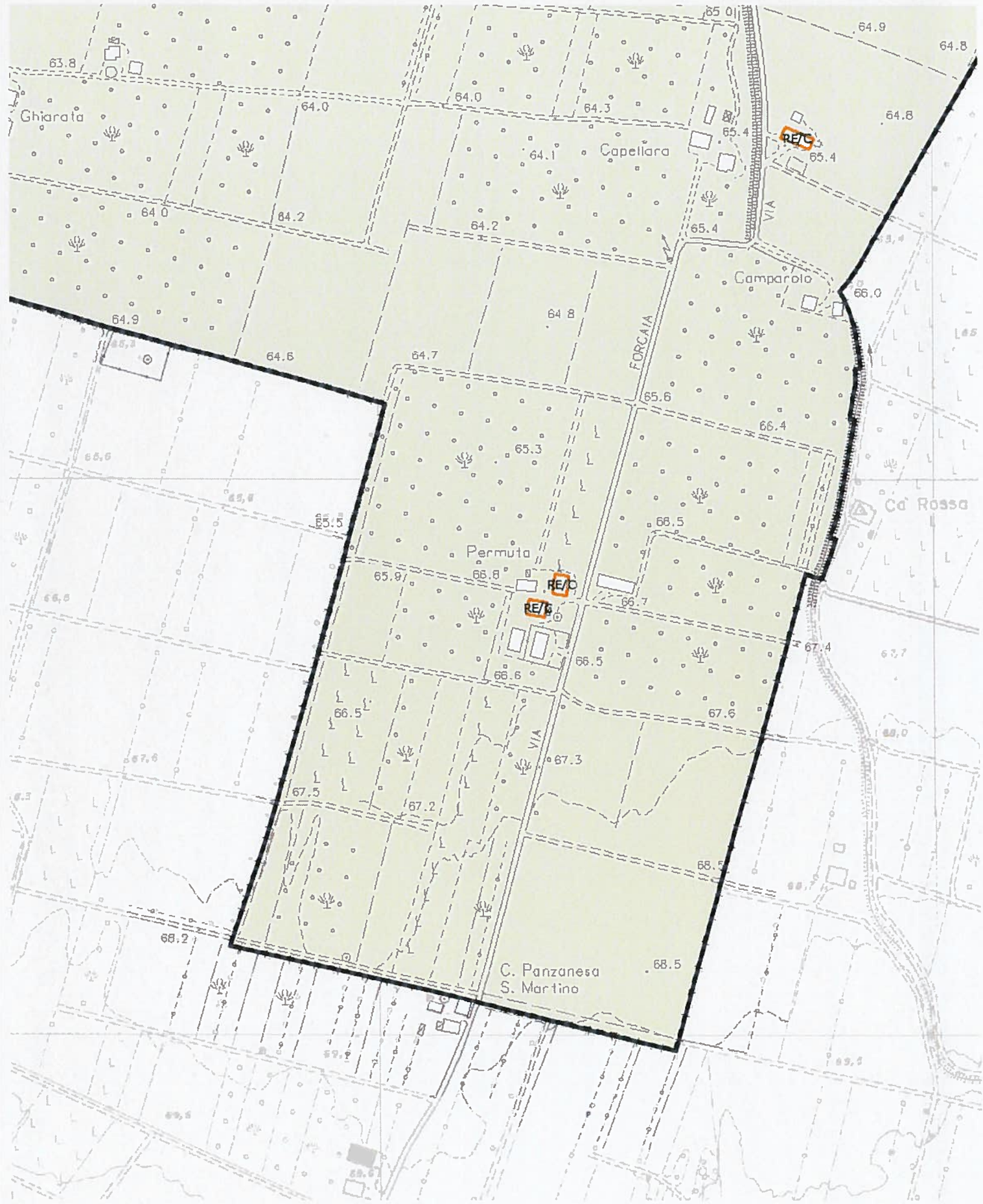
Cartografia ed elaborazioni GIS  
**Claudia Stanzani**

## SISTEMA INSEDIATIVO STORICO



PIUMAZZO

TAVOLA  
**3.6**  
scala 1:5000



Ghiarata

Capellara

Camparolo

Permuta

C. Panzanesa  
S. Martino

Ca' Rosso

FORCAIA

VIA

VIA

63.8

64.0

64.0

64.9

64.5

65.5

66.5

67.5

68.2

64.0

64.1

64.2

64.8

65.3

65.9

66.5

67.2

68.5

64.3

65.4

65.4

65.6

66.7

66.5

67.3

68.5

65.0

64.9

64.8

64.8

65.4

66.0

66.4

66.5

66.7

67.6

68.5

66.0

67.4

68.0

68.5

69.5

69.5

65.5

66.5

67.4

68.0

68.5

69.5

69.5

RE/C

RE/C

RE/C

RE/C