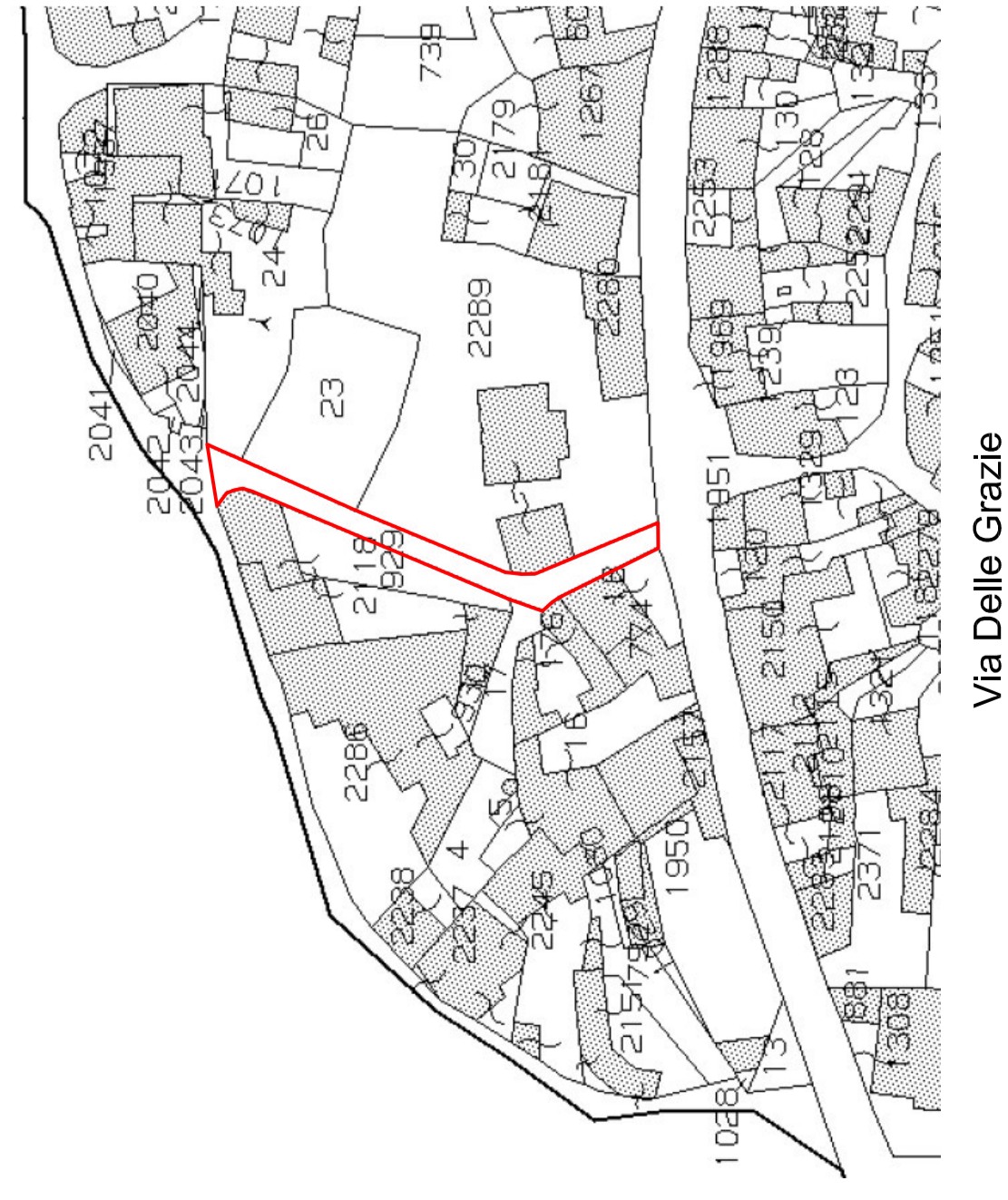
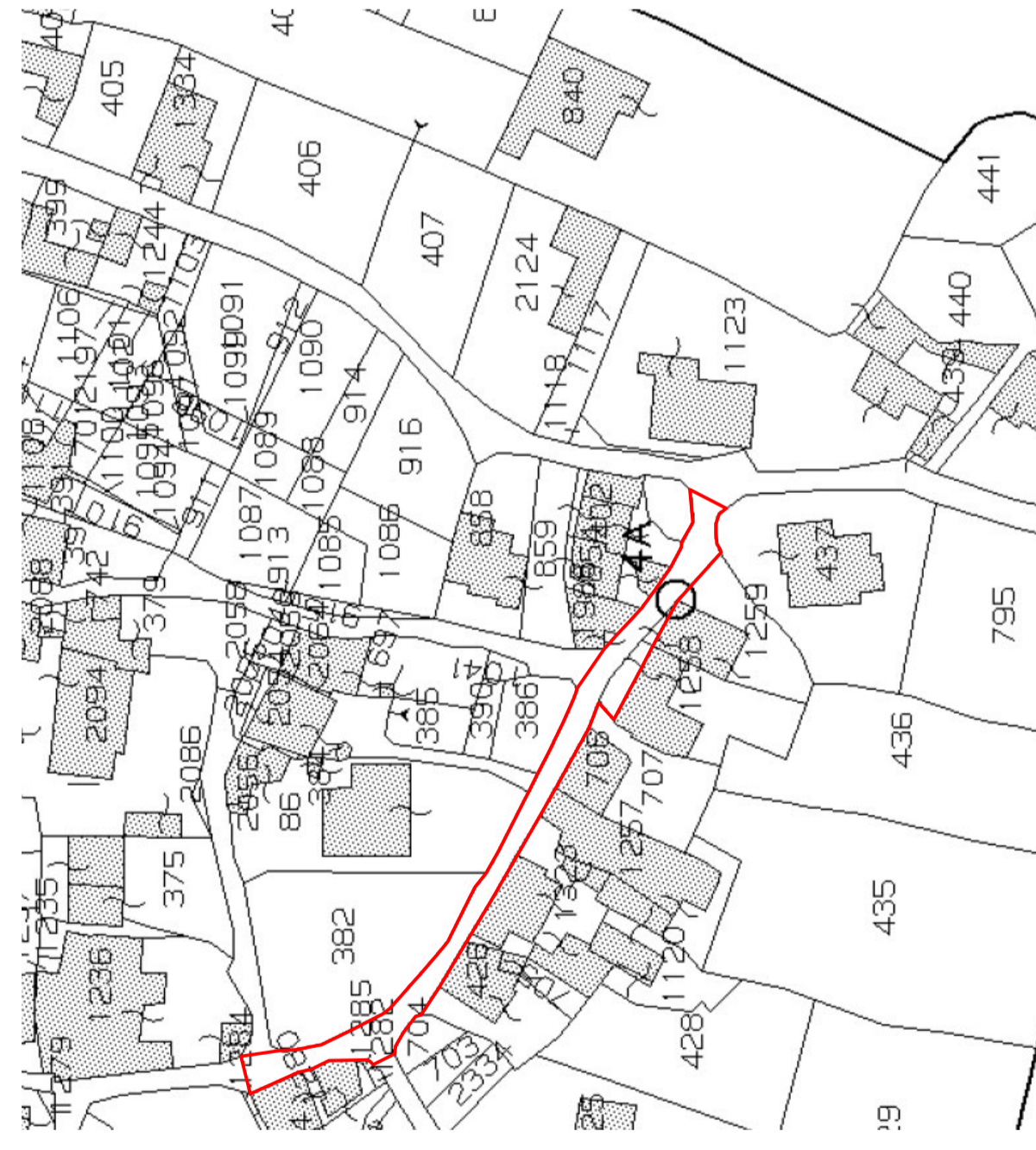


PLANIMETRIA CATASTALE - Scala 1:1.000  
STRALCIO FOGLIO 4 all. A



Via Delle Grazie

PLANIMETRIA CATASTALE - Scala 1:1.000  
STRALCIO FOGLIO 4 all. A



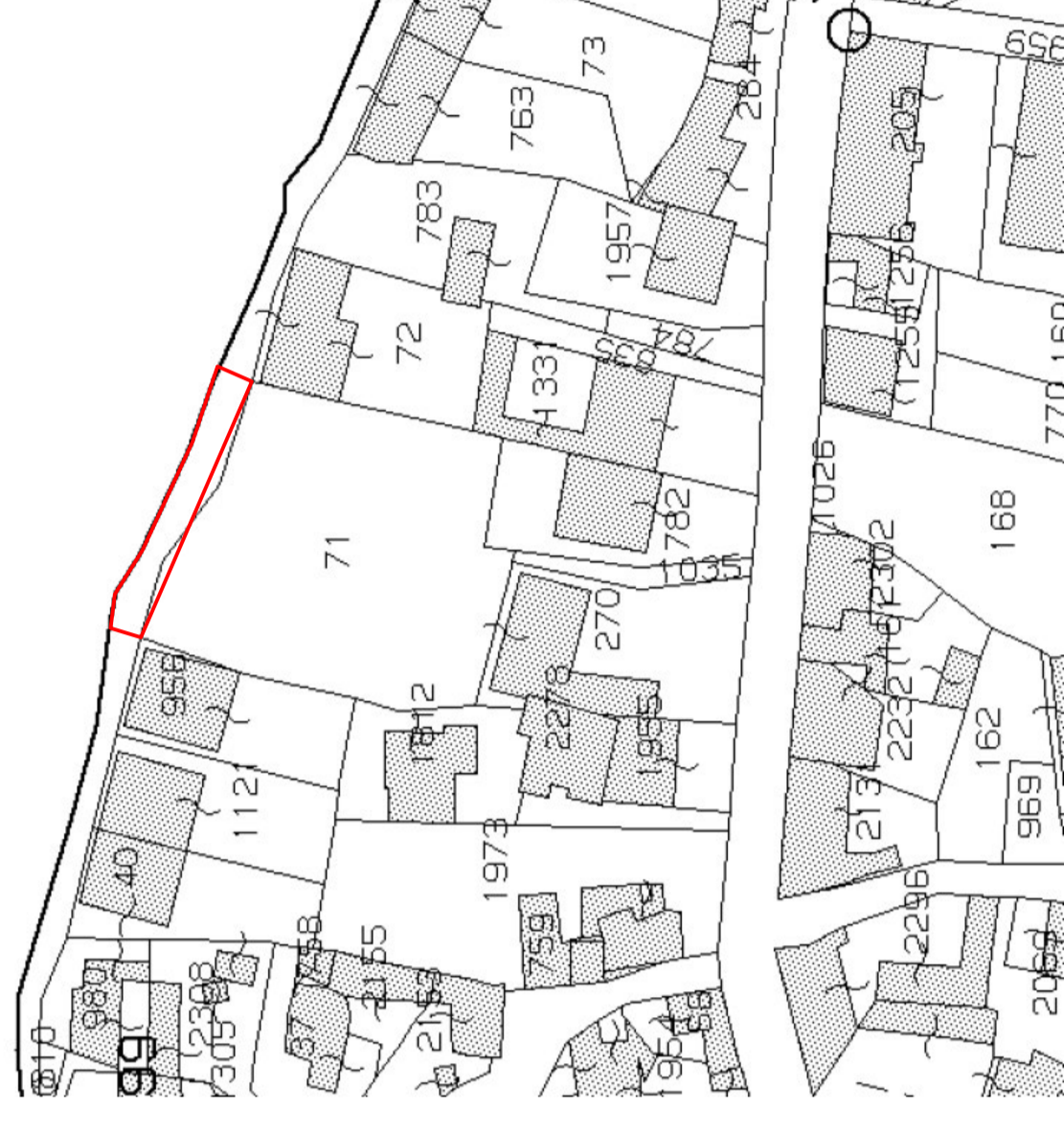
Via Regina Margherita

PLANIMETRIA CATASTALE - Scala 1:2.000  
STRALCIO FOGLIO 4



Incrocio Via Roma - Via Dante

PLANIMETRIA CATASTALE - Scala 1:1.000  
STRALCIO FOGLIO 4 all. A



Via S. Antonio

PLANIMETRIA CATASTALE - Scala 1:2.000  
STRALCIO FOGLIO 3



Strada vicinale "Corte Procius" - Canale di guardia

 **COMUNE DI ESCOLCA**  
Provincia del Sud Sardegna

**RIQUALIFICAZIONE DI STRADE,  
VIE, PIAZZE E ARREDO URBANO**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

Strade comunali: via Regina Margherita; via Delle Grazie; incrocio via Roma - via Dante; via S. Antonio; strada rurale "Corte Procius"; stradello canale di guardia

ALL. B  
TAV. 1

**COROGRAFIA ORTOFOTO  
E PLANIMETRIE CATASTALI**

Scala:  
VARIE

DATA: maggio 2017

Il Progettista:  
Dott. Ing. Antonello Spanu

Il Resto del Procedimento:  
Geom. Massimo Erru

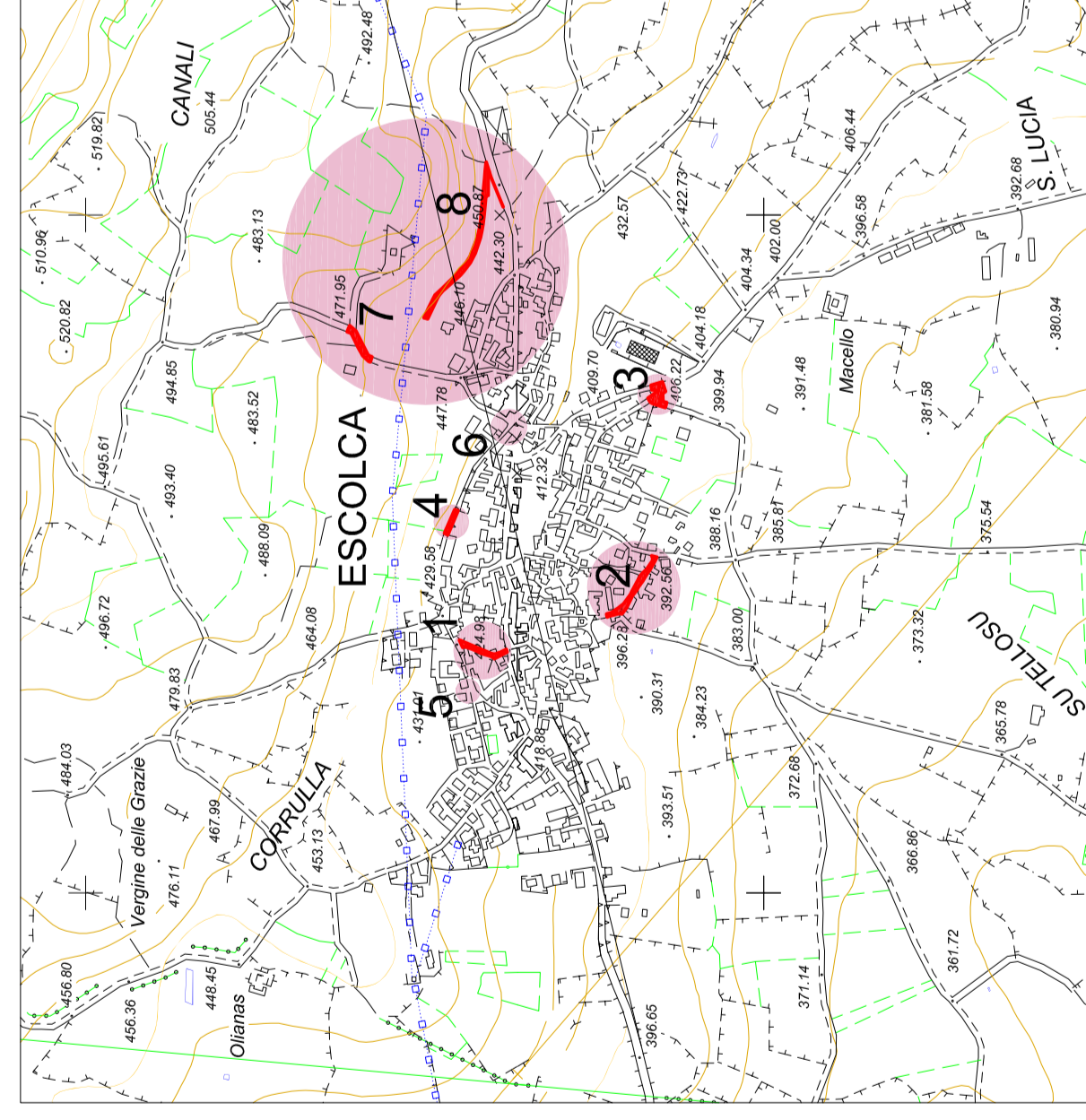
Il Sindaco:  
Dott. Eugenio Lai

Studio Tecnico Dott. Ing. Antonello Spanu - Via G. Melis, 1 - 06030 GERGIE(CA) - Tel.: 3336593966

- 1 Via Delle Grazie
- 2 Via Regina Margherita
- 3 Incrocio Via Roma - Via Dante
- 4 Via S. Antonio
- 5 Vico S. Antonio
- 6 Via S. Antonio, prossimità chiesa
- 7 Strada vicinale "Corte Procius"
- 8 Canale di guardia



CARTA TECNICA REGIONALE - Scala 1:10.000



Zone d'intervento

- 1 Via Delle Grazie
- 2 Via Regina Margherita
- 3 Incrocio Via Roma - Via Dante
- 4 Via S. Antonio
- 5 Vico S. Antonio
- 6 Via S. Antonio, prossimità chiesa
- 7 Strada vicinale "Corte Procius"
- 8 Canale di guardia