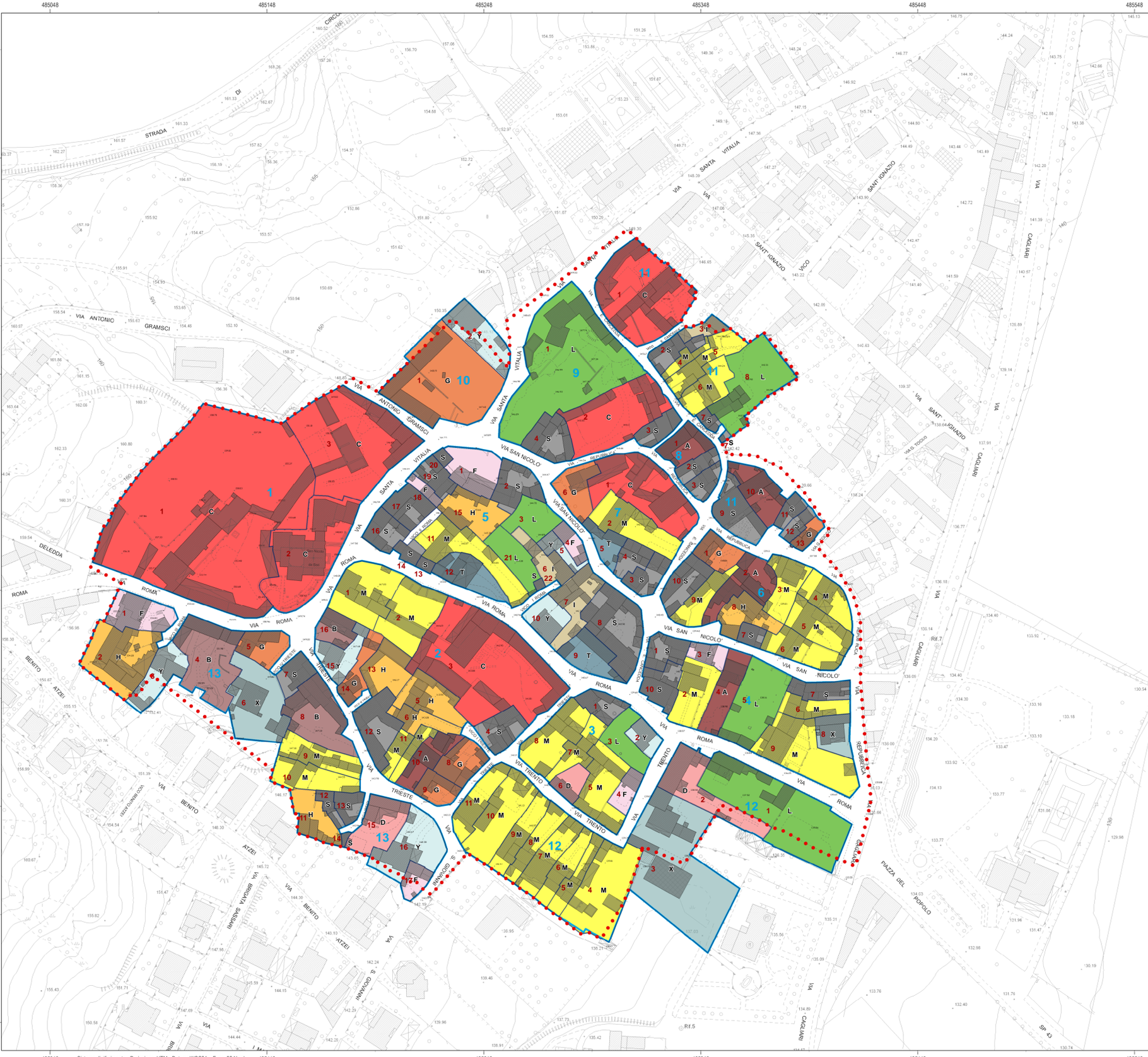
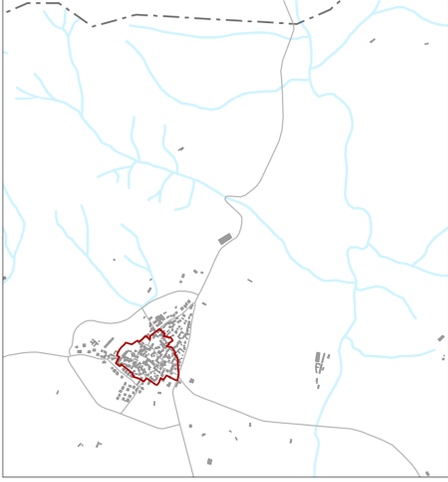


Legenda

- Centro di antica e prima formazione
- Isolati
- A - UMI con prevalente sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale e affacci su due strade parallele.
- B - UMI con prospetto su fronte strada e accesso garantito, oltre che dal Corpo di Fabbrica, da un' apertura carrabile o pedonale posta nel prospetto principale.
- C - UMI complesse
- D - UMI con sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale, con corte retrostante.
- F - UMI con corte antistante.
- G - UMI d'angolo e testata d'isolato.
- H - UMI con unico affaccio sulla pubblica via costituito da accesso carrabile, confinante, per la restante parte del suo perimetro, con i lotti adiacenti.
- I - UMI irregolari per distribuzione planimetrica dei manufatti edilizi e degli accessi, non riconducibili ad una tipologia funzionale e compositiva precisa.
- L - UMI libere o quasi libere.
- M - UMI con sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale e Corpo di Fabbrica sulla parte centrale dell'UMI.
- S - UMI sature o quasi sature.
- T - UMI con forma irregolare, assimilabile ad un triangolo, con corte antistante di media o piccola dimensione, con Corpi di Fabbrica e i Fabbricati Accessori lungo i confini.
- X - UMI di forma irregolare, con Corpi di Fabbrica isolati.
- Y - UMI con sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale e Corpo di Fabbrica sulla parte centrale dell'UMI.



Inquadramento Territoriale - scala 1:20.000



Comune di Simala
Provincia di Oristano



**Piano Particolareggiato
del Centro di antica e prima formazione**

tavola 17

Tipi insediativi

scala 1:1.000

Maggio 2016

Sindaco
Giorgio Scano

Assessore all'urbanistica
Marcello Sitzia

Responsabile Ufficio Tecnico
Geom. Andrea Mocci

CRITERIA

Direttore Tecnico
Laura Zanini architetto

**Coordinamento generale
e progettazione tecnico-scientifica**
Paolo Falqui architetto
Roberto Ledda ingegnere
Daniela Tedde ingegnere
Laura Zanini architetto

Coordinamento operativo
Daniela Tedde ingegnere

Contributi specialistici
elaborati di analisi
Gianfilippo Serra ingegnere
abaco elementi architettonici
Sabina Piras ingegnere
abaco edifici in terra cruda
Carlo Contu architetto
Salvatorica Deissio architetto
aspetti cartografici
Roberto Ledda ingegnere
Cinzia Marcella Orrù tecnico GIS