

COMUNE di VILLAMASSARGIA  
 Provincia di Carbonia-Iglesias

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

ISOLATO A44-45  
 Planimetria e prospetti di progetto:  
 classi di trasformabilità e categorie d'intervento

SCALA 1:400

B.44-45

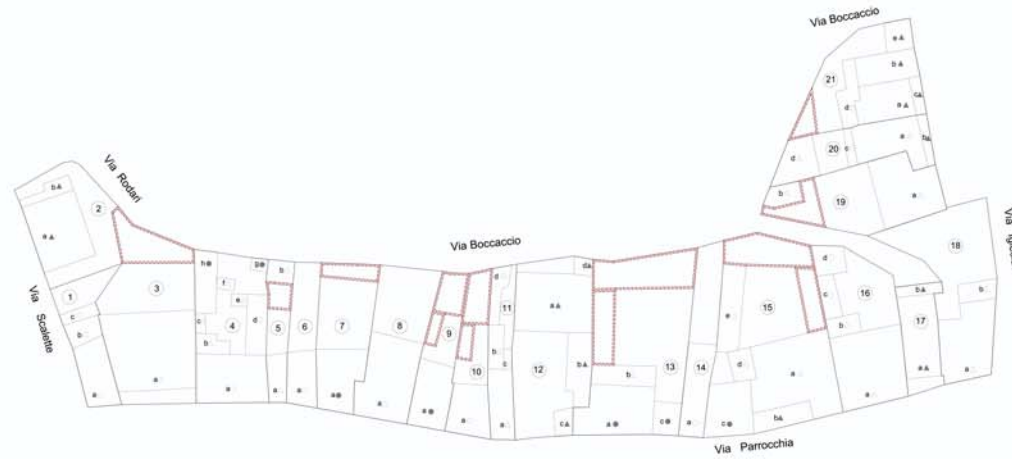
**PROGETTO**

Ing. Antonello Medda  
 Il responsabile dell'ufficio tecnico comunale

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI  
 Prof. Ing. Antonello Sanna (coordinatore scientifico)  
 Arch. Gian Pietro Sanna (consulenza progettazione)  
 Ing. Romana Marvasi  
 Geom. Hans Ivan Orgiana  
 Geom. Gabriele Melis

Il Sindaco: Francesco Porcu  
 L'Assessore all'Urbanistica: P. E. Marco Lebu

Planimetria di progetto: classi di trasformabilità e categorie d'intervento  
 ISOLATO A44-A45

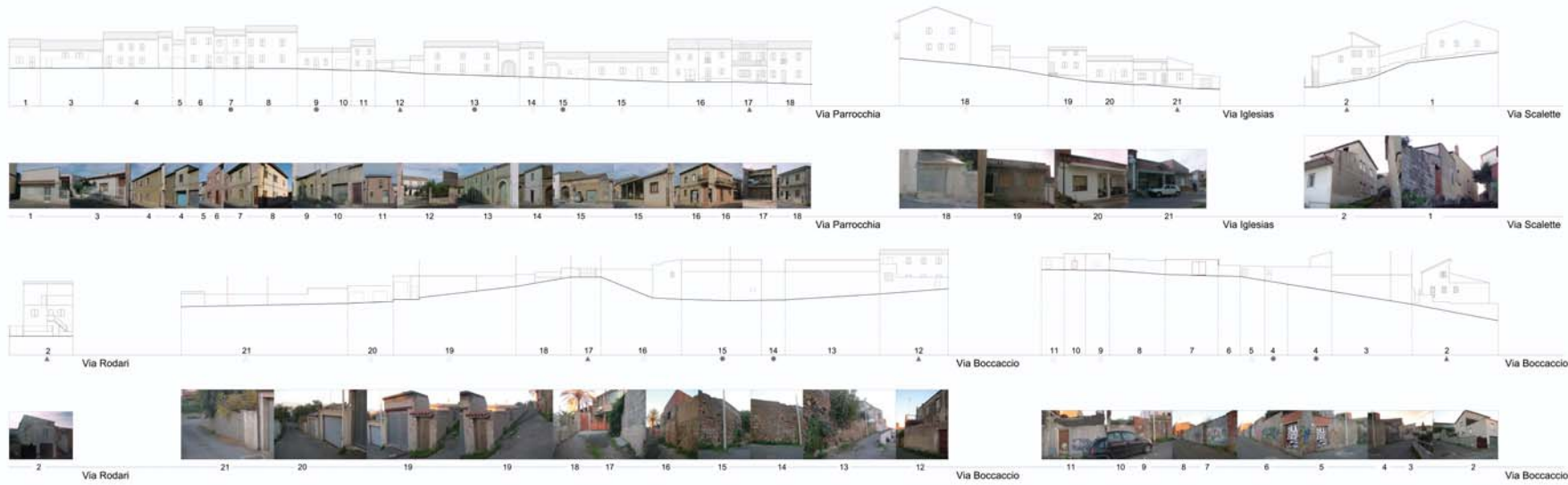


**Planimetria di riferimento**

Superficie totale sito A44-A45: 6060mq



**Profili di progetto**



**LEGENDA**

Classi di trasformabilità e categorie di intervento

- 1 - Corpi di fabbrica originari a conservazione integrale (bassa o nulla trasformabilità)
- 2 - Corpi di fabbrica originari con media trasformabilità
- 3 - Corpi di fabbrica sostituiti, tipologicamente compatibili (alta trasformabilità)
- ▲ 4 - Corpi di fabbrica sostituiti, tipologicamente incompatibili

- 4.2 - Corpi di fabbrica nuovi:
- ▭ - a piano terra, allineamenti e fili fasce
  - ▭ - a due piani
  - ▭ - sopraelevazione del corpo di fabbrica originario
  - ▭ - spessore dei corpi di fabbrica (Norme Tecniche di Attuazione, art. 3)