

COMUNE di VILLAMASSARGIA

Provincia di Carbonia-Iglesias

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

SCALA 1:400

ISOLATO A39

Planimetria e prospetti di progetto:
classi di trasformabilità e categorie d'intervento

B.39

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 Scanu (consulenza progettazione)
Ing. Romina Marvaldi
Geom. Hans Ivan Origiana
Geom. Gabriele Welts





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

LEGENDA

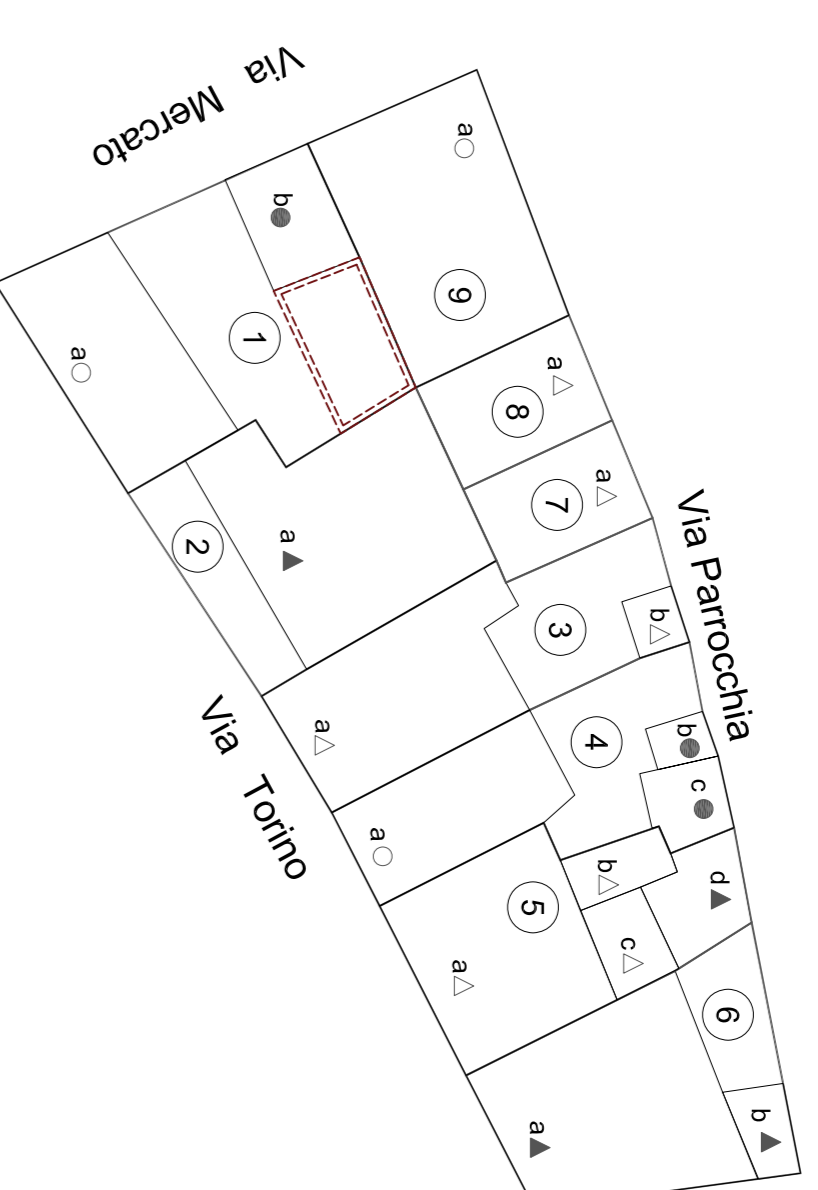
Classi di trasformabilità e categorie di intervento

- 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:

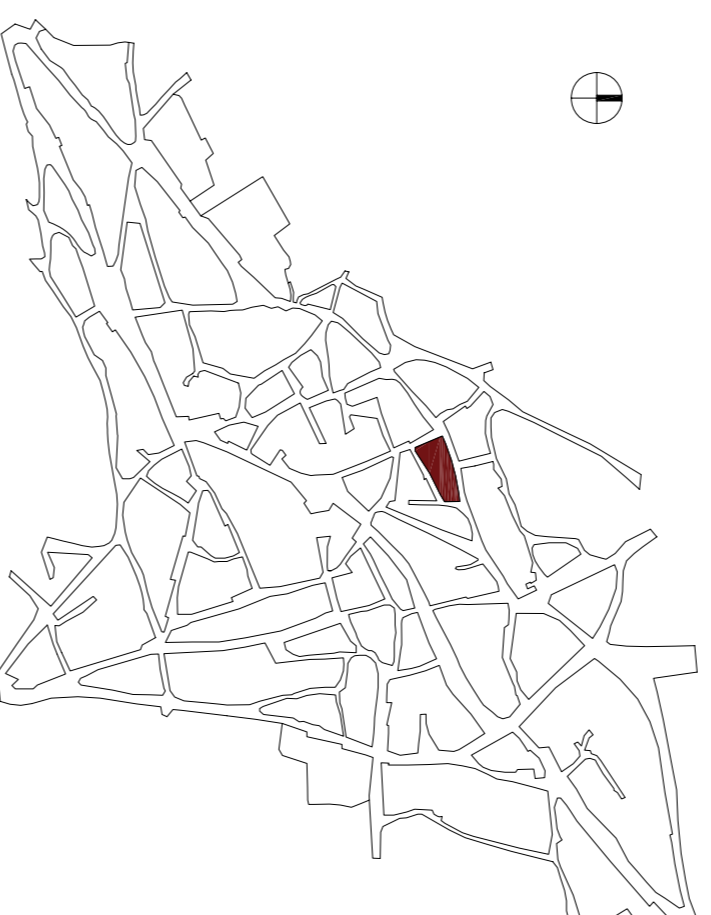
-  - a piano terra, allineamenti e fili fissi
 -  - a due piani
 -  - sopraelevazione del corpo di fabbrica originario
 -  - spessore dei corpi di fabbrica
- (Norme Tecniche di Attuazione, art. 3)

Planimetria di progetto: classi di trasformabilità e categorie d'intervento
ISOLATO A39



Planimetria di riferimento

Superficie totale lotto A39: 1252 mq



Profili di progetto

