

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

SCALA 1:400

ISOLATO A10
Planimetria e prospetti di progetto:
classi di trasformabilità e categorie d'intervento

B.10

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 Marciali
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)
- ▲ 4.1 - Corpi di fabbrica sostituiti, tipologicamente incompatibili

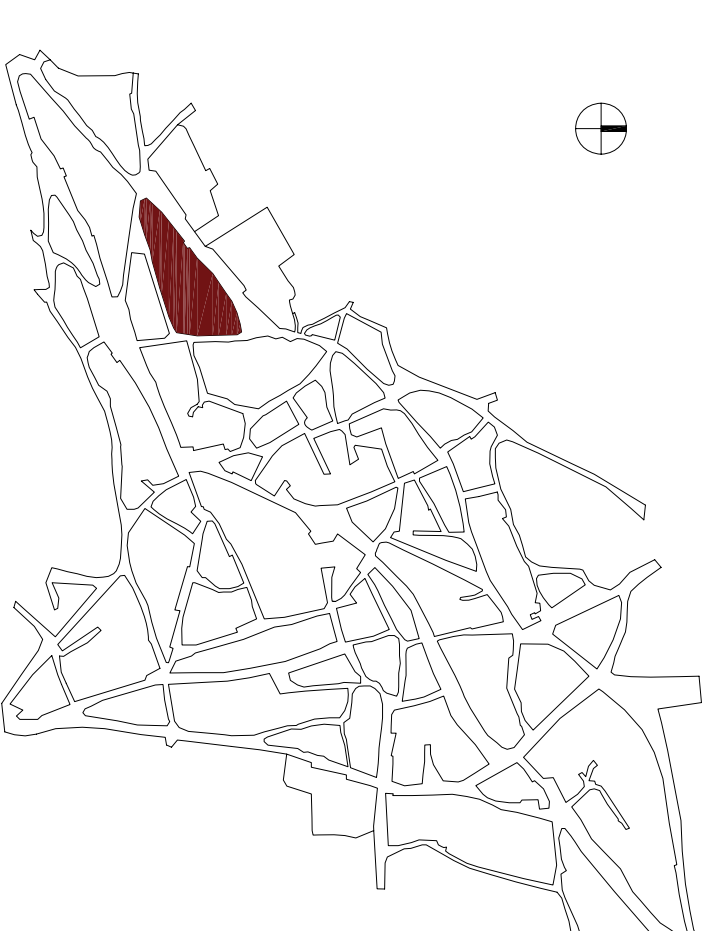
4.2 - Corpi di fabbrica nuovi:

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



Planimetria di riferimento

Superficie totale Isolo A10 4835 mq



Profili di progetto

