COMUNE di VILLAMASSARGIA Provincia di Cagliari

CON VALENZA DI PIANO PARTICOLAREGGIATO PROGRAMMA INTEGRATO CENTRO STORICO AI SENSI DELLA L. R. 29/98

Comparto Piazza Pilar

ISOLATO A2

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

TAVOLA

1: 400

SCALA

Progettista incaricato:

Arch. Gian Pietro Scanu (LABORATORIO PER IL CENTRO STORICO) Consulenza:

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - FACOLTA' DI INGEGNERIA Prof. Ing. Antonello Sanna Ing. Antonio Tiragallo

Geom. Gabriele Melis Collaboratore:

Il tecnico comunale: Geom. Mario Pirosu

Il Sindaco:

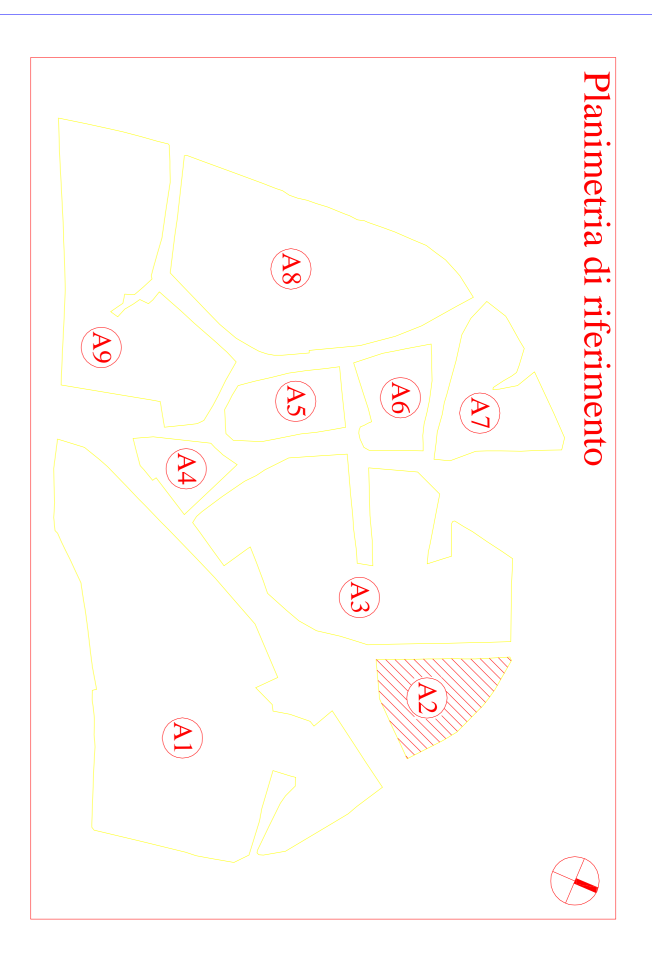
Walter Secci

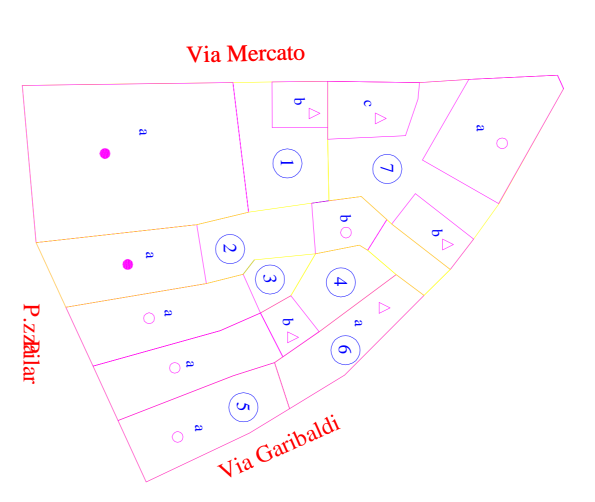
EGENDA

Classi di trasformabilità e categorie di intervento

- 1 - Corpi di fabbrica originari a conservazione integrale (bassa o nulla trasformabilità)
- Corpi di fabbrica originari con media trasformabilità
- 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
- Eventuale aumento di altezza del corpo di fabbrica su strada con conseguente riduzione di volumetria interna al lotto
- a due piani
- spessore dei corpi di fabbrica

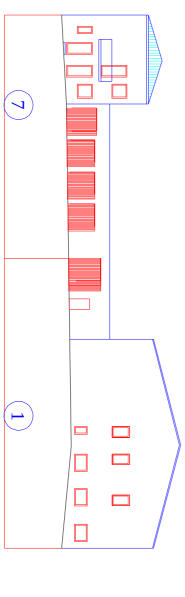
(Norme Tecniche di Attuazione, art. 3)



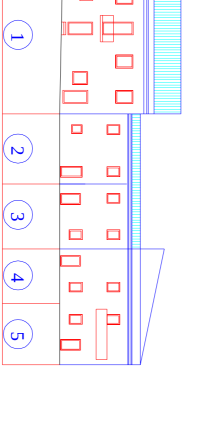


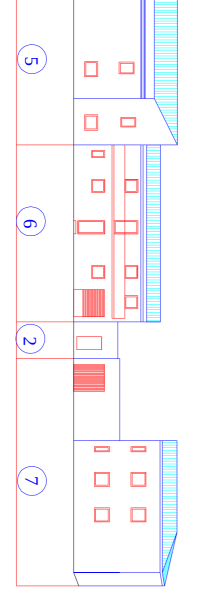
Planimetria di progetto: classi di trasformabilità e categorie d'intervento

Pro fili esistenti



P.zzkilar





Viar Baldi

Profili di progetto

Viendato

