

## LEGENDA

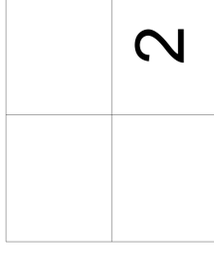
### Tipologia

- ▲ Pubblica affissione
- Cartellone 4x3
- Cartello
- Imp. preinsegna
- Pannello Planimetrico Z.I.
- ★ Targa viaria
- Transenna parapedonale
- Monitor LCD
- ▲ Pensiina fermata Autobus

### Zonizzazione

- Zona A1: Indicata in colore arancio nell'aliquota tavola di Zonizzazione del territorio comunale. La zona comprende la zona A, definita nel vigente P.C.
- Zona A2: Indicata in verde scuro nell'aliquota tavola di Zonizzazione del territorio comunale, corrisponde alla parte del tessuto storico a carattere prevalentemente edificabile da ristrutturare, con destinazione d'uso residenziale, in cui sono ammesse le costruzioni di edilizia di nuova concezione, alle stesse destinazioni.
- Zona A3: Indicata in verde chiaro nell'aliquota tavola di Zonizzazione del territorio comunale, rappresenta la parte residua del centro abitato e la frazione di San Piero. Caratterizzata da edifici di nuova concezione, con destinazione d'uso residenziale, in cui sono ammesse le costruzioni di nuova concezione, alle stesse destinazioni. (art. 10 del DPR n. 495/1992 e art. 10 del DPR n. 495/1992).
- Zona B: Indicata in bianco nell'aliquota tavola di Zonizzazione del territorio comunale, rappresenta la parte del territorio comunale in corrispondenza di territori piano esclusivamente alla destinazione agricola, forestale o a uso agricolo.

## Comune di Selargius Quadrante 2



# COMUNE DI SELARGIUS

Norme in deroga all'art. 23 del Nuovo Codice della Strada, D. Lgs. 30 aprile 1992 n. 285, testo aggiornato con il D. Lgs. 10 settembre 1993 n. 360 in vigore dal 1 ottobre 1993 e modificato con l'art. 30 L. 07.12.1989 n. 472, integrato con il Regolamento di attuazione e di esecuzione DPR 16 dicembre 1992 n. 495, aggiornato con il DPR 16 settembre 1990 n. 610

### PIANO GENERALE DEGLI IMPIANTI PUBBLICITARI

Progetto riordino impianti di affissione -  
pubblicitari - segnaletica

Elaborato: Tav. 2b - Ubicazione impianti Quadrante 2

Scala: Tav. 1:200

Data: ottobre 2011

Progettazione: Comune di Selargius

(in collaborazione con la Tonini Segnaletica - ing. Atzei Alessandro)

