

Progetto Anopticon Solero

Schedatura delle telecamere di videosorveglianza e hardware urbano del "Grande Fratello"

Mittente:

Tramaci.org Progetto Anopticon
<http://tramaci.org/anopticon/solero>
Sezione Venezia

Al:

Garante per la protezione dei dati personali
Piazza di Monte Citorio n. 121 00186 ROMA

Oggetto:

Schedatura prodotta dal progetto Anopticon Solero delle telecamere di videosorveglianza. Segnalazione delle telecamere.



Schedatura prodotta con il "Big Brother Viewer" disponibile all'indirizzo web:
<http://tramaci.org/anopticon/solero>
Dal Gruppo Anopticon: **Alessandria**
Elaborazione dati: Gruppo Anopticon Venezia
Versione: **Ufficiale** 1.0
Direzione del progetto: EPTO
con la partecipazione della community di <http://tramaci.org>

7 Marzo 2011



Il presente documento è un allegato della segnalazione multipla
Anopticon 10
Per ulteriori riferimenti si rimanda agli altri allegati.

ALLA PRESENTE SEGNALAZIONE SONO ANCHE ALLEGATI

- **Indice delle schede per le telecamere (Formato html)**
- **Schede delle telecamere (formato Html)**
- **Fotografie delle telecamere (Vedere anche sulle schede)**

◀ NOTE ▶

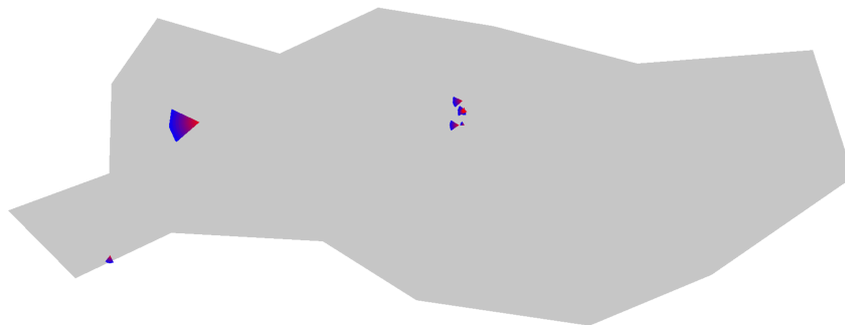
Documentazione elaborata dal Gruppo Anopticon Venezia, dati rilevati dal Gruppo Anopticon Alessandria.
L'area interessata da questo allegato è Solero (AL).

Dati sulla videosorveglianza nell'area di Solero:

Telecamere schedate	7
Rapporto area videosorvegliata (Aree non sovrapposte)	0.429%
Rapporto area videosorvegliata totale	0.443%
Telecamere x Km²	0,3
Telecamere con informativa	5
Numero oggetti schedati (telecamere ed Antenne)	13
Numero Massimo Aree videosorvegliate sovrapposte	2
Percentuale di Telecamere a singolo Raggio	100%
Percentuale di Telecamere con area (Dome, Rotating, Etc...)	0%
Dati aggiornati al	28/10/2010

Dati rilevati dal progetto Anopticon attraverso la mappa "Big Brother Viewer" e calcolati con programmi appositi.

Mappa del fattore di controllo delle aree videosorvegliate più grandi:



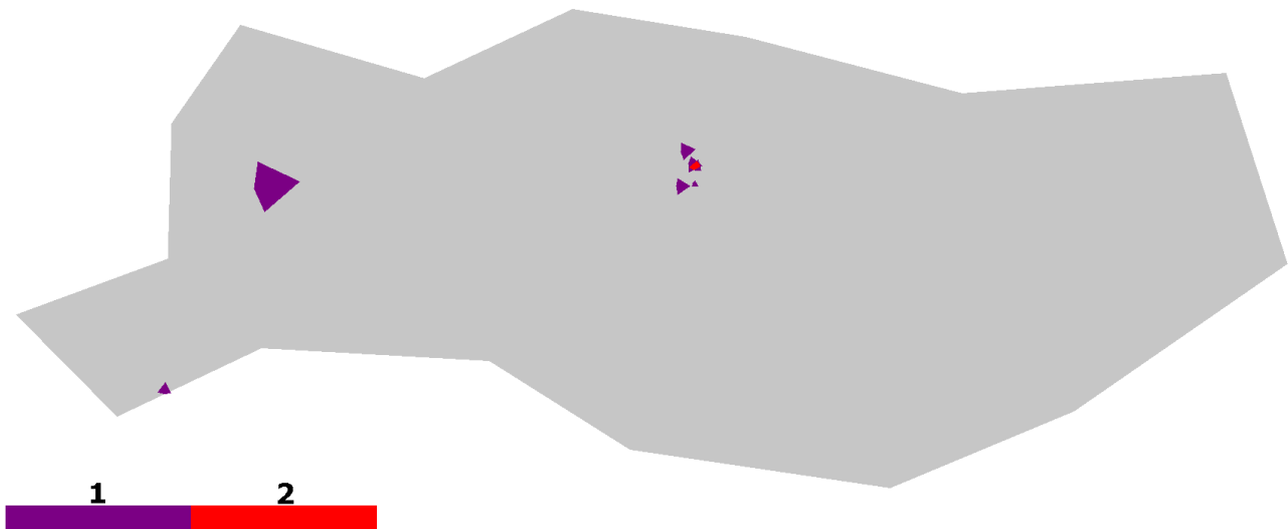
Questa mappa mostra il livello di controllo urbano nelle aree videosorvegliate. Viene riportato il livello con una colorazione che va da blu a rosso.

L'immagine è calcolata sommando tutte le aree videosorvegliate in modo da mettere il valore più alto vicino alle telecamere ed abbassare il valore in base all'aumento della distanza.

In caso di sovrapposizione delle aree si procede alla somma.

Con questa mappa si possono notare subito le parti più rosse che sono le aree più controllate.

Mappa delle sovrapposizioni delle aree videosorvegliate più grandi:



Mapa delle telecamere di Solero:



Contatti:

Mail: epito@tramaci.org
epito@anopticon.org

PGP Key Id:
0x1790726A (Anopticon)
0x443E9172 (Tramaci.Org)

EPTO

