



COSA GUARDANO LE TELECAMERE





Città di Venezia

[Home](#)
[Comune](#)
[Turismo](#)
[Cultura](#)
[Toscana](#)
[Mi interessa](#)

Sai in: [Home](#) > [Comune](#) > [Documenti di Bilancio](#) > [Rendiconto di Mandato 2005-2010](#) > [Ambiti di rendicontazione](#) > [Ambito 5](#) > [Sicurezza Urbana](#) > [Il sistema di videosorveglianza urbana della Polizia Municipale e la centrale operativa](#)

Comune

Documenti di Bilancio

► Rendiconto di Mandato 2005-2010

► Ambiti di rendicontazione

■ Ambito 5 - Sicurezza Urbana

■ Il sistema di videosorveglianza urbana della Polizia Municipale e la centrale operativa

obiettivo: Realizzare un sistema integrato di sicurezza urbana

Il sistema di videosorveglianza urbana della Polizia Municipale e la centrale operativa

Soggetto attuatore: **Comune di Venezia**

Il progetto consiste nell'installazione di una serie di telecamere per creare un sistema di controllo del territorio al fine di monitorare vari fattori, tra cui la sicurezza urbana, il traffico e il flusso turistico.

Stato di avanzamento:
Risultato raggiunto



[visualizza gli interventi realizzati](#)



Risultati ottenuti

Il progetto è stato suddiviso in quattro lotti, dei quali il primo è stato terminato con l'installazione delle telecamere nella zona di Venezia e il secondo è terminato nel 2006 con l'installazione delle telecamere nelle zone di Venezia, Lido e Mestre.

Al momento sono attive **47** telecamere per la videosorveglianza del territorio nel centro storico (San Marco, campo Santa Margherita, Ghetto, Area Tribunale, etc.) e della Terraferma (Area Via Piave etc.).

Per quanto riguarda Mestre, è stato completato il collegamento in fibra ottica da Venezia (partendo da CDT), lungo il Ponte della Libertà, al Vega dove è presente (edificio Pleiadi) la sede tecnologica di Veris che gestisce il data center del Comune. Proseguendo poi da Vega la rete in fibra ha raggiunto la nuova sede della Carbonera.

L'amministrazione comunale inoltre si è attivata per reperire fonti di finanziamento esterne, in particolare utilizzando un fondo istituito presso il Ministero dell'Interno destinato alla realizzazione di iniziative dirette a potenziare la sicurezza urbana e la tutela dell'ordine pubblico. In data 29 giugno 2009 è stato infatti presentato un progetto denominato "Stato e Comune insieme per Venezia sicura e protetta" con contestuale richiesta di finanziamento di € 2.000.000,00 al Ministero. In data **10.12.2009** il Ministero dell'Interno ha comunicato che al Comune di Venezia è stato accordato il **finanziamento di 2.000.000 di euro** per il potenziamento ulteriore del sistema che prevede il regime l'installazione di 81 nuove postazioni di



Città di Venezia

[Home](#)
[Comune](#)
[Turismo](#)
[Cultura](#)
[Toscana](#)
[Mi interessa](#)

Sai in: [Home](#) > [Comune](#) > [Documenti di Bilancio](#) > [Rendiconto di Mandato 2005-2010](#) > [Ambiti di rendicontazione](#) > [Ambito 5](#) > [Sicurezza Urbana](#) > [Il sistema di videosorveglianza urbana della Polizia Municipale e la centrale operativa](#)

Comune

Documenti di Bilancio

▶ Rendiconto di Mandato 2005-2010

▶ Ambiti di rendicontazione

▪ Ambito 5 - Sicurezza Urbana

▪ Il sistema di videosorveglianza urbana della Polizia Municipale e la centrale operativa

obiettivo: Realizzare un sistema integrato di sicurezza urbana

Il sistema di videosorveglianza urbana della Polizia Municipale e la centrale operativa

Soggetto attuatore: **Comune di Venezia**

Il progetto consiste nell'installazione di una serie di telecamere per creare un sistema di controllo del territorio al fine di monitorare vari fattori, tra cui la sicurezza urbana **il traffico e il flusso turistico.**

Stato di avanzamento
 Risultato raggiunto



GeoP [Visualizza gli interventi realizzati](#)



Risultati ottenuti

Il progetto è stato suddiviso in quattro lotti, dei quali il primo è stato terminato con l'installazione delle telecamere nella zona di Venezia e il secondo è terminato nel 2006 con l'installazione delle telecamere nelle zone di Venezia, Lido e Mestre.

A momento sono attive **47** telecamere per la videosorveglianza del territorio nel centro storico (San Marco, campo Santa Margherita, Ghetto, Area Tribunale, etc.) e della Terraferma (Area Via Piave etc.).

Per quanto riguarda Mestre, è stato completato il collegamento in fibra ottica da Venezia (partendo da COT), lungo il Ponte della Libertà, al Vega dove è presente (edificio Pleiadi) la sede tecnologica di Veris che gestisce il data center del Comune. Proseguendo poi da Vega la rete in fibra ha raggiunto la nuova sede della Carbonera.

L'amministrazione comunale inoltre si è attivata per reperire fonti di finanziamento esterne, in particolare utilizzando un fondo istituito presso il Ministero dell'Interno destinato alla realizzazione di iniziative dirette a potenziare la sicurezza urbana e la tutela dell'ordine pubblico. In data 29 giugno 2009 è stato infatti presentato un progetto denominato "Stato Comune insieme per Venezia sicura e protetta" con contestuale richiesta di finanziamento di € 2.000.000,00 al Ministero. In data **10.12.2009** il Ministero dell'Interno ha comunicato che al Comune di Venezia è stato accordato il **finanziamento di 2.000.000 di euro** per il potenziamento ulteriore del sistema che prevede a regime l'installazione di 81 nuove postazioni di



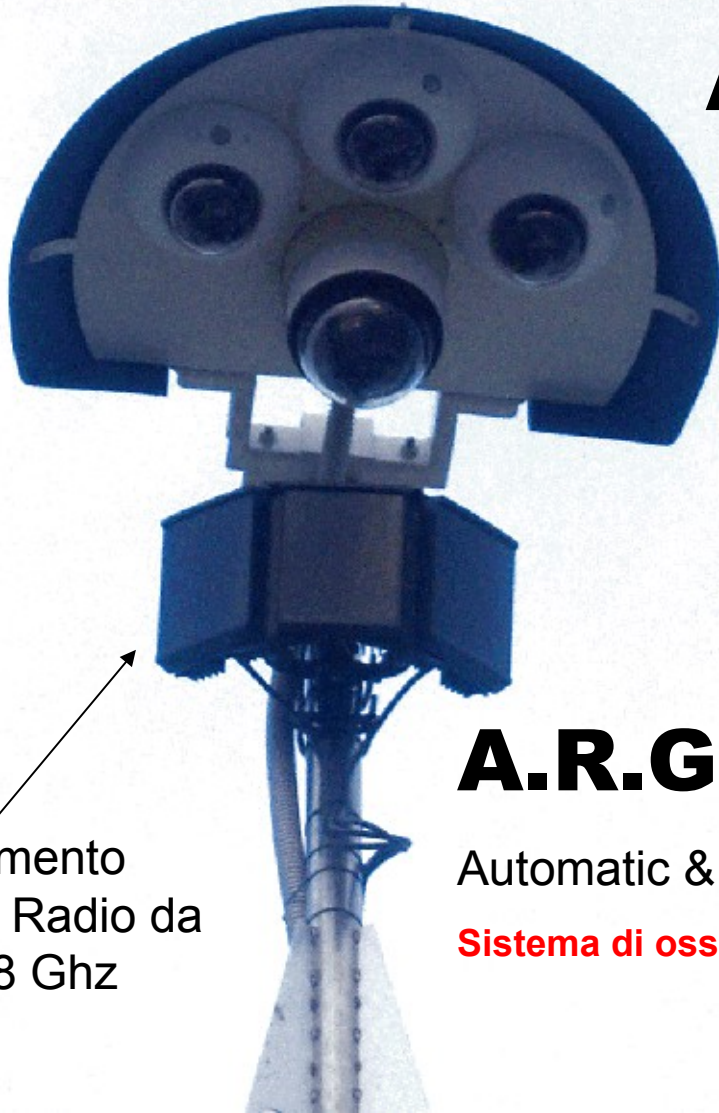
A.R.G.O.S.

Automatic & Remote Grancanal Observation System

Sistema di osservazione remota del Canal Grande.

ARGOS Panoptes

Colui che tutto vede



Inquinamento
Ambientale Radio da
5,2 / 5,8 Ghz

A.R.G.O.S.

Automatic & Remote Gran Canal Observation System

Sistema di osservazione remota del Canal Grande.

Forzatura

FUNZIONA





CONSIGLIO COMUNALE
GRUPPO CONSILIARI



IL POPOLO DELLA LIBERTÀ

Venezia, 28-12-2012

nr. ordine 1829
Prot. nr. 2

All'Assessore Ugo Bergamo

e per conoscenza

Al Presidente della IV Commissione
Alla Segreteria della Commissione consiliare IV
Commissione
Al Presidio del Consiglio comunale
Al Sindaco
Al Capo di Gabinetto del Sindaco
Al Capigruppo consiliari
Al Vice segretario Vicario

INTERPELLANZA

Oggetto: A CHE COSA SERVE ARGOS?
Tipo di risposta richiesto: in Commissione

Visto che:

recentemente una sentenza emessa dal Giudice di Pace di Venezia ritrae che "il sistema Argos non può essere utilizzato al fine di comminare sanzioni per la violazione dei limiti di velocità nei canali lagunari";

Considerato che:

il sistema Argos non può essere attualmente utilizzato per uno degli obiettivi principali per il quale era stato progettato ovvero per il controllo del moto ondoso in laguna;

non rappresenta infatti un deterrente per la riduzione della velocità dei natanti in quanto non può essere utilizzato dalla Polizia Municipale per accertare le violazioni ai limiti di velocità;

per la messa in opera del sistema ARGOS l'Amministrazione Comunale ha speso circa due milioni di euro e che addirittura si prevede di ampliare lo stesso;

lo telecamere sono rimaste spento per molti mesi al fine di concedere interventi di manutenzione;

Tutto ciò premesso

si chiede al Signor Sindaco

una verifica in Commissione competente, anche attraverso l'audizione di chi nell'Amministrazione precedente ha messo in opera il sistema ARGOS per conoscere i motivi ostativi ad una funzione di controllo dell'eccessiva velocità nel rispetto delle regole;

di valutare tutti i necessari possibili adempimenti affinché ARGOS possa essere utilizzato anche come sistema di controllo e accertamento delle irregolarità modificando eventualmente il Regolamento del Comune di Venezia;

di valutare attentamente l'opportunità di ampliare il sistema estendendo il numero di postazioni di controllo, vista l'ingente somma di denaro pagata da questa Amministrazione per ARGOS che non assolve completamente al compito fondamentale di controllo del moto ondoso in laguna.

Ci si interroga a questo punto se non fosse stato più efficace per un effettivo contrasto al moto ondoso investire la cifra spesa per il progetto ARGOS in sistemi utilizzabili al fine di comminare sanzioni per la violazione dei limiti di velocità.

Marta Locatelli

INTERPELLANZA

Oggetto: A CHE COSA SERVE ARGOS?
Tipo di risposta richiesto: in Commissione

Visto che:

recentemente una sentenza emessa dal Giudice di Pace di Venezia rileva che "il sistema Argos non può essere utilizzato al fine di comminare sanzioni per la violazione dei limiti di velocità nei canali lagunari";

Considerato che:

il sistema Argos non può essere attualmente utilizzato per uno degli obiettivi principali per il quale era stato progettato ovvero per il controllo del moto ondoso in laguna;

non rappresenta infatti un deterrente per la riduzione della velocità dei natanti in quanto non può essere utilizzato dalla Polizia Municipale per accertare le violazioni ai limiti di velocità;

per la messa in opera del sistema ARGOS l'Amministrazione Comunale ha speso circa due milioni di euro e che addirittura si prevede di ampliare lo stesso;

le telecamere sono rimaste spente per molti mesi al fine di consentire interventi di manutenzione;

Tutto ciò premesso

si chiede al Signor Sindaco

una verifica in Commissione competente, anche attraverso l'audizione di chi nell'Amministrazione precedente ha messo in opera il sistema ARGOS per conoscere i motivi ostativi ad una funzione di controllo dell'eccessiva velocità nel rispetto delle regole;

di valutare tutti i necessari possibili adempimenti affinché ARGOS possa essere utilizzato anche come sistema di controllo e accertamento delle irregolarità modificando eventualmente il Regolamento del Comune di Venezia;

di valutare attentamente l'opportunità di ampliare il sistema estendendo il numero di postazioni di controllo, vista l'ingente somma di denaro pagata da questa Amministrazione per ARGOS che non assolve completamente al compito fondamentale di controllo del moto ondoso in laguna.

Ci si interroga a questo punto se non fosse stato più efficace per un effettivo contrasto al moto ondoso investire la cifra spesa per il progetto ARGOS in sistemi utilizzabili al fine di comminare sanzioni per la violazione dei limiti di velocità.

Marta Locatelli

INTERPELLANZA

Oggetto: A CHE COSA SERVE ARGOS?
Tipo di interpellanza richiesto: in Commissione

Visto che:

recentemente una sentenza emessa dal Giudice di Pace di Venezia rileva che "il sistema Argos non può essere utilizzato al fine di comminare sanzioni per la violazione dei limiti di velocità nei canali lagunari";

Considerando che:

il sistema Argos non può essere attualmente utilizzato per uno degli obiettivi principali per il quale era stato progettato ovvero per il controllo del moto ondoso in laguna;

non rappresenta infatti un deterrente per la riduzione della velocità dei natanti in quanto non può essere utilizzato dalla Polizia Municipale per accertare le violazioni ai limiti di velocità;

per la messa in opera del sistema ARGOS l'Amministrazione Comunale ha speso circa due milioni di euro e che addirittura si prevede di ampliare lo stesso;

le telecamere sono rimaste spente per molti mesi al fine di consentire interventi di manutenzione;

Tutto ciò premesso

si chiede al Signor Sindaco

una verifica in Commissione competente, anche attraverso l'audizione di chi nell'Amministrazione precedente ha messo in opera il sistema ARGOS per conoscere i motivi ostativi ad una funzione di controllo dell'eccessiva velocità nel rispetto delle regole;

di valutare tutti i necessari possibili adempimenti affinché ARGOS possa essere utilizzato anche come sistema di controllo e accertamento delle irregolarità modificando eventualmente il Regolamento del Comune di Venezia;

di valutare attentamente l'opportunità di ampliare il sistema estendendo il numero di postazioni di controllo, vista l'ingente somma di denaro spesa dall'Amministrazione per ARGOS che non assolve pienamente al compito fondamentale di controllo del moto ondoso in laguna.

Ci si interroga a questo punto se non fosse stato più efficace per un effettivo contrasto al moto ondoso investire la cifra spesa per il progetto ARGOS in sistemi utilizzabili al fine di comminare sanzioni per la violazione dei limiti di velocità.

Marta Locatelli

ARSBBA Ver 1.1

Automatic **R**ecognition **S**ystem of **B**ig **B**rother
Activities



- [Stato attuale](#)
- [Ultimo log](#)
- [Log precedenti](#)
- [Esci](#)

Sistema di riconoscimento automatico per le attività del “Grande Fratello”

- Verifica il funzionamento del sistema ARGOS
- Controlla gli errori di riconoscimento dei natanti
- Non tratta dati personali
- Verifica le immagini ed archivia le anomalie del funzionamento del sistema ARGOS
- Con la pioggia, la nebbia, la notte, il ghiaccio, la neve, ARSBBA Funziona, ARGOS non è detto.
- Utilizza tecniche di intelligenza artificiale.
- Prossimamente sarà disponibile su Google Play per Android.





ARGOS

[AUTOMATIC & REMOTE GRANDCANAL OBSERVATION SYSTEM]

home

dati traffico


il traffico

sistema

forum

documenti

taxi



Venezia

una città

**ARGOS, un sistema all'avanguardia
al servizio della cittadinanza di Venezia.**

english version





This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
- <dataRoot>
- <record>
  <id>1</id>
  <idSC>3</idSC>
  <idTrack>67423</idTrack>
  <Longitude>12.3210453269113</Longitude>
  <Latitude>45.4397755532326</Latitude>
  <velocità>14.0</velocità>
</record>
- <record>
  <id>2</id>
  <idSC>3</idSC>
  <idTrack>67504</idTrack>
  <Longitude>12.3215511019203</Longitude>
  <Latitude>45.4404058169834</Latitude>
  <velocità>8.7</velocità>
</record>
- <record>
  <id>3</id>
  <idSC>3</idSC>
```


STATO

TELECAMERE

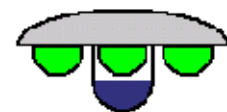
Cam. : 1			Da Ponte Ferrovia a Sconesera					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	0%	Nero:	0%	10.5%	10.5%	--/--	--/--	--/-- 12:13
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- 12:13
Ok:	9.1%	Funzionante:	100%	89.5%	89.5%	--/--	11:47	--/-- 11:47
Di solito:	Funziona		Quadranti:	0		Elag:	VID MOV	



Cam. : 2			Da Sconesera a Rio Novo					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	0%	Nero:	10%	0%	0%	--/--	C7:47	--/-- --/--
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	/	:	/ :
Ok:	15.3%	Funzionante:	90%	100%	100%	--/--	11:47	--/-- 11:47
Di solito:	Funziona		Quadranti:	0		Elag:	VID MOV	



Cam. : 3			Da Rio Novo a Scalzi					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	0%	Nero:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Errore:	1.5%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Ok:	100%	Funzionante:	100%	100%	100%	--/--	C7:57	--/-- 07:57
Di solito:	Funziona di nascosto		Quadranti:	3		Elag:	MM	



Cam. : 4			Da Scalzi a Cannaregio					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	Errore	Nero:	35.7%	0%	0%	--/--	C7:57	--/-- --/--
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Ok:	4.6%	Funzionante:	64.3%	100%	100%	--/--	U0:10	--/-- U/:0/
Di solito:	Non funziona e l'immagine è vecchia		Quadranti:	0		Elag:		



Cam. : 5			Da Cannaregio a S. Sofia					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	Errore	Nero:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Ok:	0%	Funzionante:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Di solito:	Non funziona		Quadranti:	0		Elag:	ED2	



Cam. : 6			Da S. Sofia a Ss. Apostoli					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	0%	Nero:	3.4%	17.2%	10.3%	--/--	12:12	--/-- 12:01
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Ok:	11.5%	Funzionante:	95.6%	82.8%	89.7%	--/--	11:47	--/-- 11:47
Di solito:	Funziona		Quadranti:	0		Elag:	VID MOV	



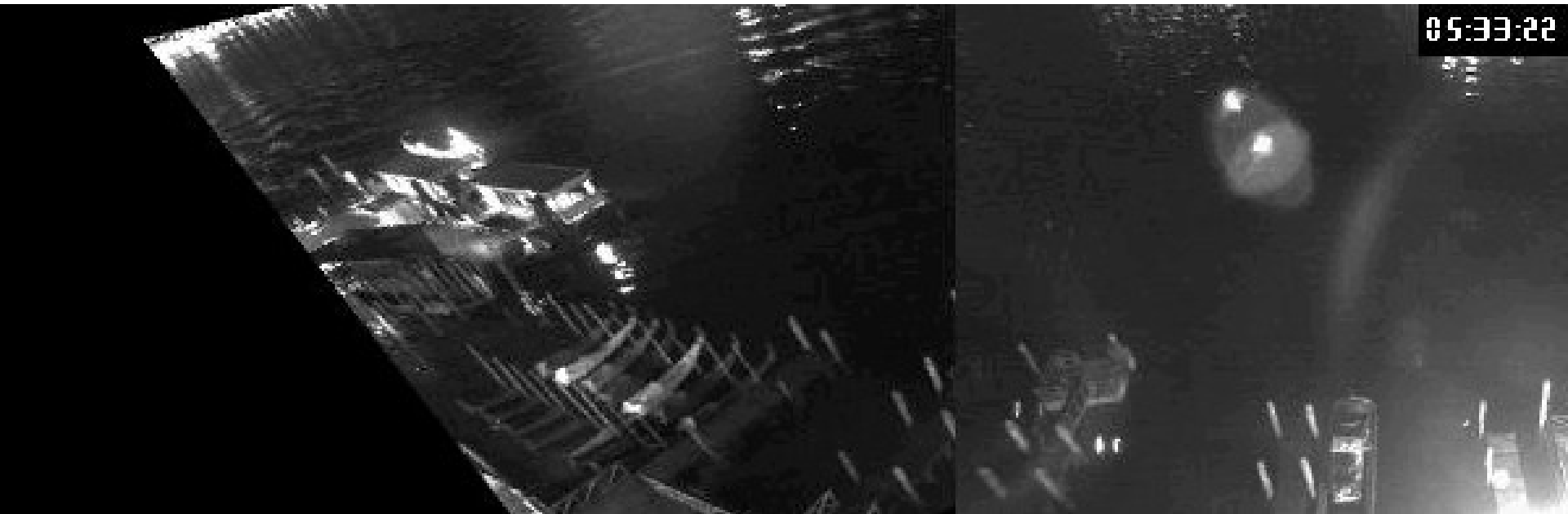
Cam. : 7			Da Ss. Apostoli a Rialto					
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	Errore	Nero:	9.1%	10.0%	10.2%	/	C7:56	/ 00:10
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Ok:	7.4%	Funzionante:	90.9%	85.4%	81.0%	/	11:47	/ 11:47
Di solito:	Non funziona		Quadranti:	0		Elag:	VID ERR	





07:0433





17 Argos a terra (Tronchetto)



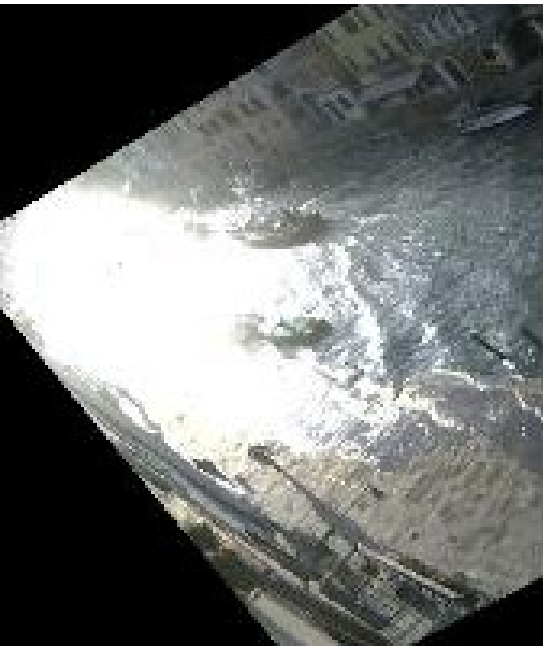
24 É coperta!!!!



27 Prima era disturbata adesso
non va più!



34 Va a nero!



00:39:52

35 Va a nero!



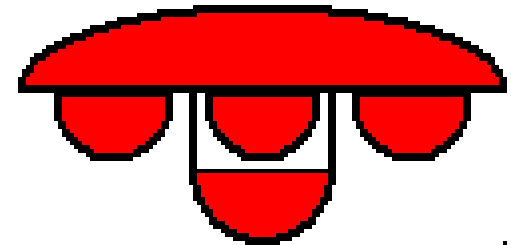
ARSBBA Ver 1.1

Automatic **R**ecognition **S**ystem of **B**ig **B**rother
Activities



- [Stato attuale](#)
- [Ultimo log](#)
- [Log precedenti](#)
- [Esci](#)

Cam.: 5 Cannaregio - S. Sofia
Cam.: 8 Rialto - S. Silvestro
Cam.: 14 Salute - Bacino S. Marco
Cam.: 15 Ponte - Imbarcadero ACTV
Cam.: 18 Tre Ponti - INPS
Cam.: 19 INPS - ENEL
Cam.: 20 ENEL - S. Pantalon
Cam.: 22 Ca` Dolfin - Ca` Foscari



NO IMAGE

HYDRA













**REATI
VIDEOSORVEGLIATI**





181

BANCOGIRO





OTOPORTEGO
L BANCO GIRO

911

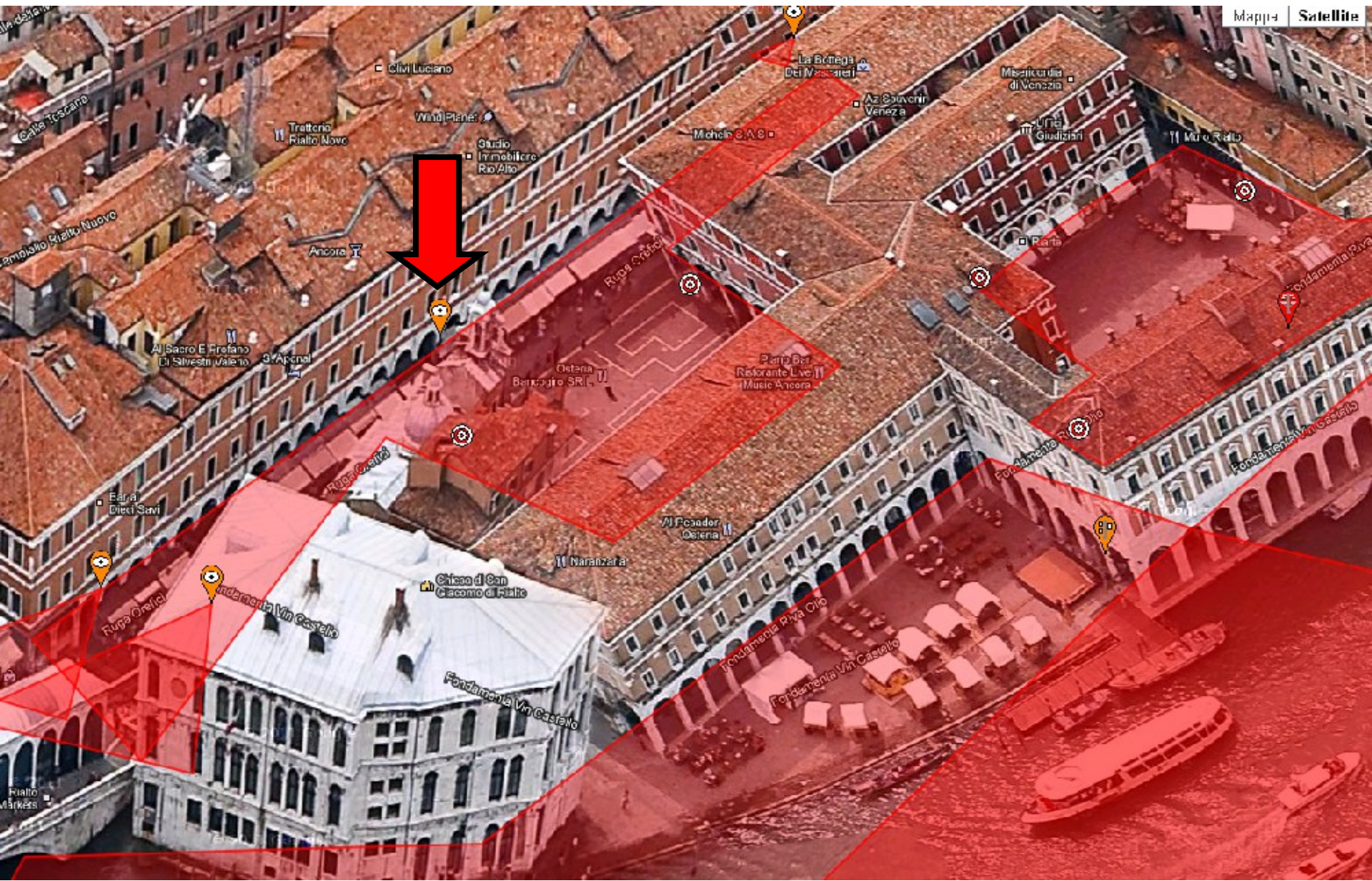
The left window display is filled with a dense collection of posters and notices. A prominent red curtain hangs on the right side of the display. Several posters feature large, detailed illustrations of human eyes. The posters are layered and overlapping, creating a collage effect.

A vertical strip of posters is affixed to the pillar between the two windows. It includes a poster with a large eye illustration, a small black and white portrait of a man, and other smaller, less legible notices.

The right window display features several posters, including two prominent ones titled "CONCERTO" with the subtitle "INTEPRETI VENEZIANI". The posters are arranged in a grid-like fashion. Below the window, on the wall, there is purple graffiti that appears to be the word "MOR?".

A vertical strip of posters is affixed to the rightmost pillar. It includes a poster with a large eye illustration, a poster with a portrait of a man, and other smaller notices. The posters are layered and overlapping.

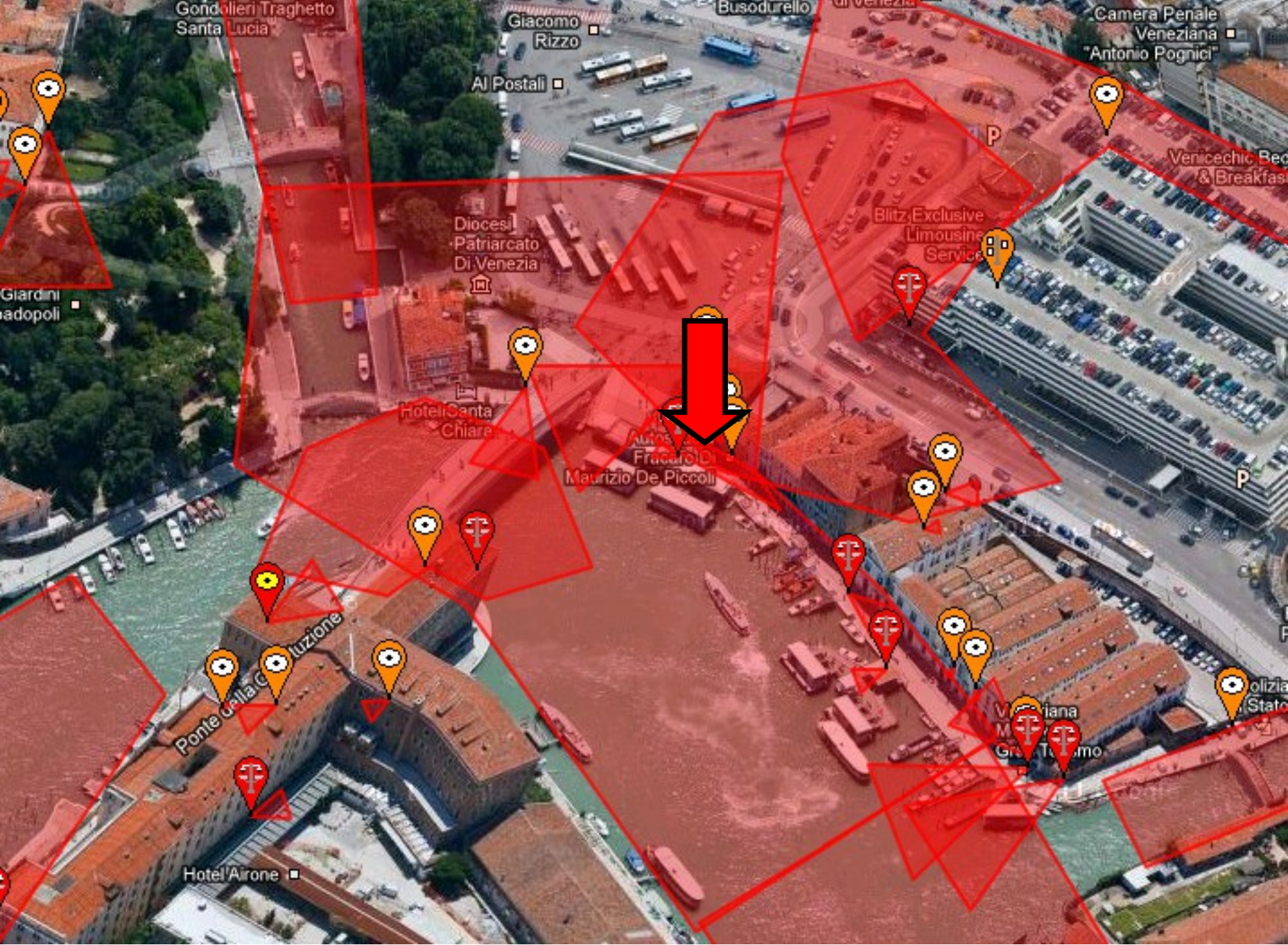






;)









ACAB

DEL UVA

2961

A. CAP
A. CAP
A. CAP

Red sign above window

ETREIS? SKATE

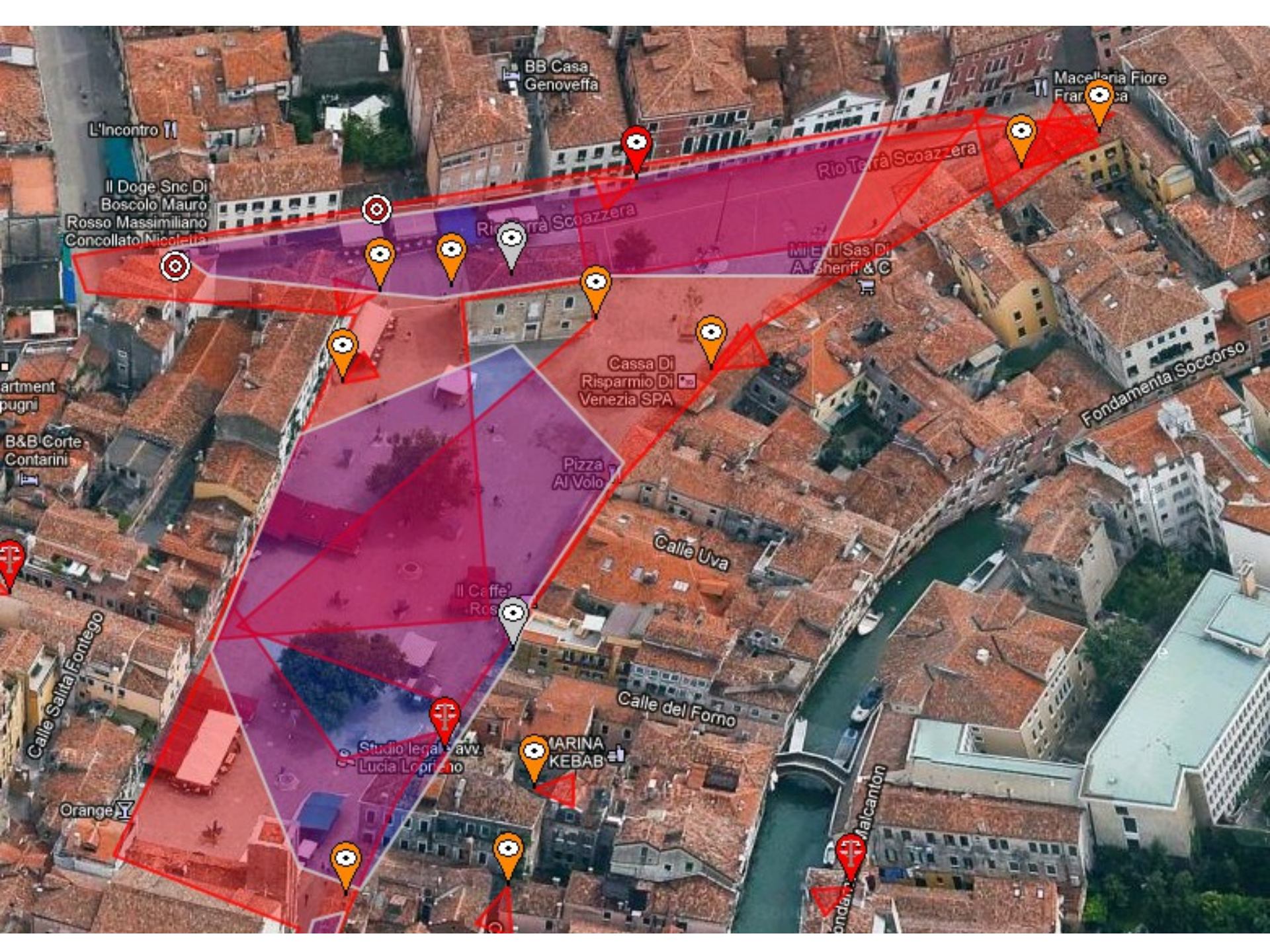
TOY
S100
PARGO
ROAD
LOND
FLOR



DAVE



Handwritten text on the right edge of the page, including a signature and some illegible scribbles.



BB Casa Genoveffa

Macelleria Fiore Frar...

L'Incontro II

Il Doge Snc Di Boscolo Mauro Rosso Massimiliano Concollato Nicoletta

Rio Terrà Scoazzera

Rio Terrà Scoazzera

MIE TI Sas Di A. Sheriff & C

Cassa Di Risparmio Di Venezia SPA

Pizza Al Volo

Il Caffè Ros...

Studio legal avv. Lucia Lopriano

MARINA KEBAB

Calle Uva

Calle del Forno

Fondamenta Soccorso

Calle Salta Fontego

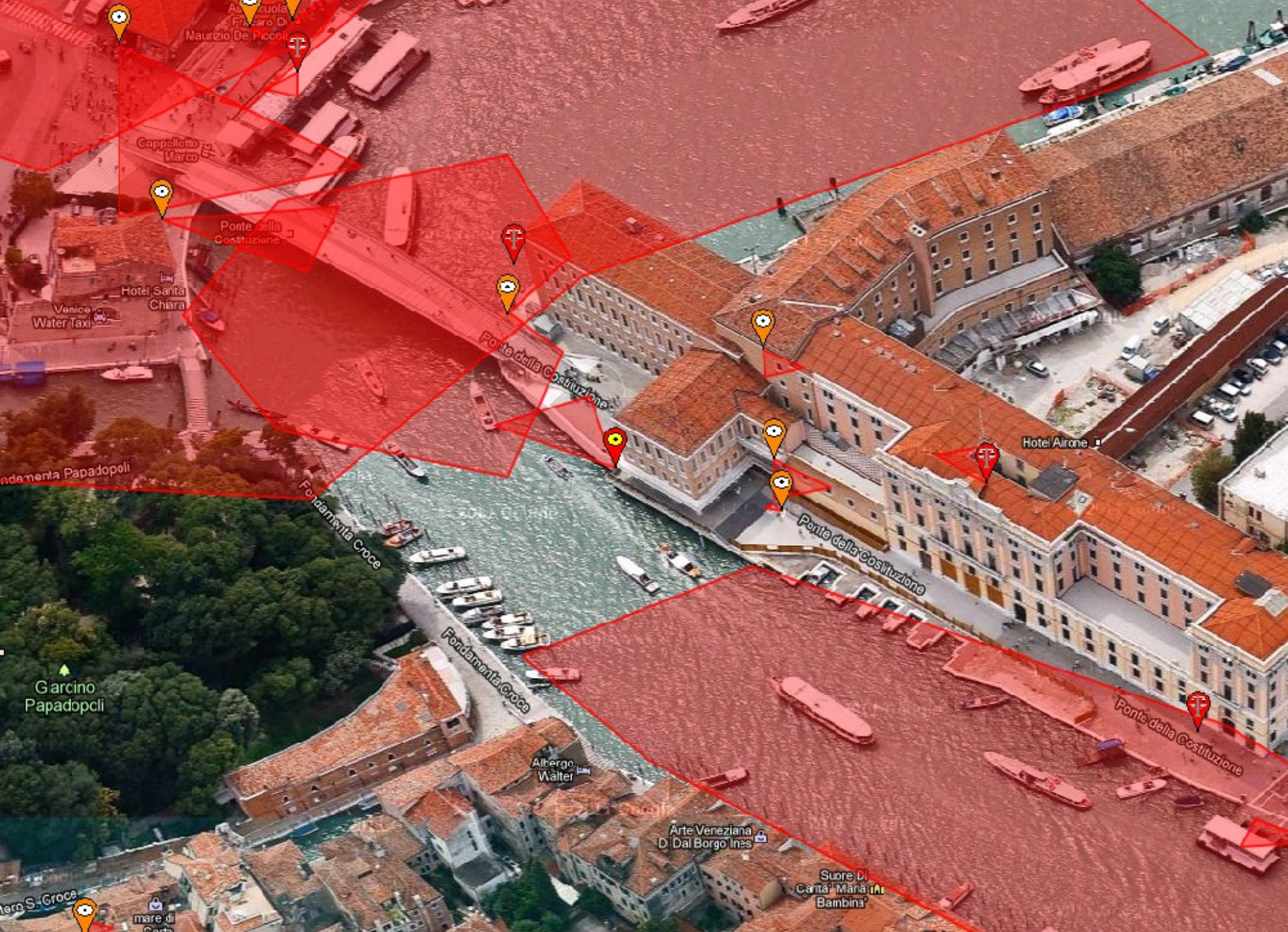
Orange

Calle del Balcantone





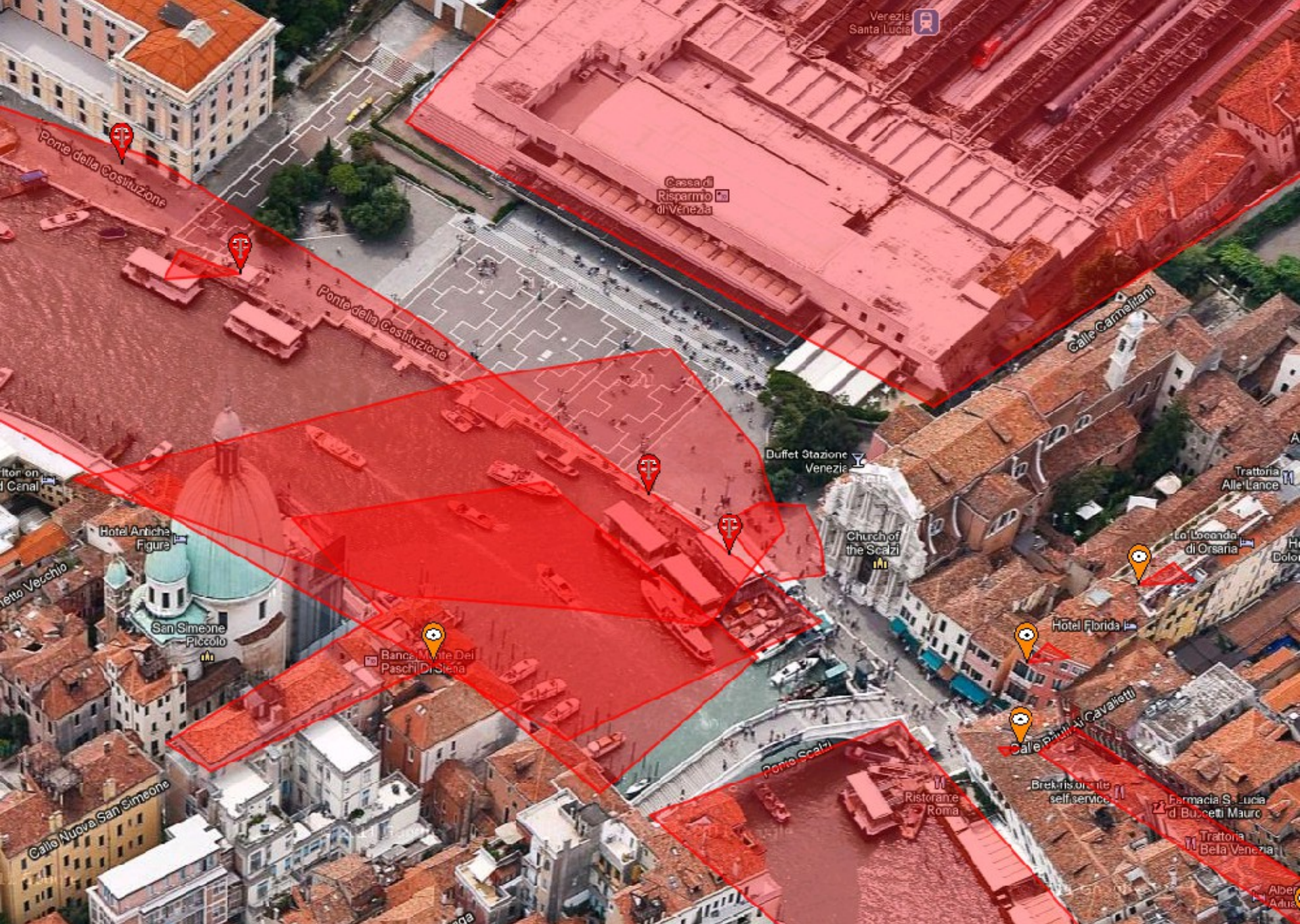








00:27:42











Hotel Continental

Hotel Moderno

Calle del Forno

Albergo Adriatico

Hotel Amadeus

Hotel Guerrini

Gerotto Calderan

San Giemia

Trattoria Vittoria Da'Aldo Dei F.Lli Cosma & C.

Calle Flangini

Calle Vergola Camarego

Palazzo Labia

Hotel Marte

Fondamenta Labia

Fondamenta Labia

Palazzina Veneziana

Brussa





Calle Carmelitani

Venezia Santa Lucia

Cassa di Risparmio di Venezia

Hotel Antiche Figure

Parrocchia Di San Girolamo

Hotel Santa Lucia

Hotel Il Mercante di Venezia

Hotel Continental

Albergo Adua

Hotel Martelli

Hotel S. Geremia

Hotel Canal

Hotel Santa Chiara

Residenza Santa Croce

Albergo Basilea S. RL

Giardino

Scuola Gra San Gio, Evang

BB S. Giacom Venezia

Lista Bar

Calle Galla

Calle Laga Bar

Calle Perami S. Croce

Corte Pisan

Corte Canal

Fondamenta Garzotti

Fondamenta Riva di Biasio

Fondamenta Simeone

Fondamenta S. Rocco

Fondamenta S. Maria

Fondamenta S. Giovanni

Fondamenta S. Andrea

Fondamenta S. Marco

Fondamenta S. Polo

Fondamenta S. Stefano

Fondamenta S. Felice

Fondamenta S. Giacomo

Fondamenta S. Biagio

An aerial map of a section of Venice, Italy, showing the Grand Canal and surrounding streets. The map is overlaid with 29 small icons representing telecamere (webcams). The icons are distributed across the area, with a higher concentration along the Grand Canal and in the lower-left quadrant. The text is centered over the map.

29 Telecamere

1 Telecamera ha ripreso la scena

E la Polizia è stata avvisata per telefono

DOWE



GUARDAÑO



Laguna Veneta

Isola San Michele

Isola San Pietro

Isola della Giudecca

La Giudecca

San Giorgio Maggiore

Giudecca

La Grazia

San Servolo

SS11

Via Libertà

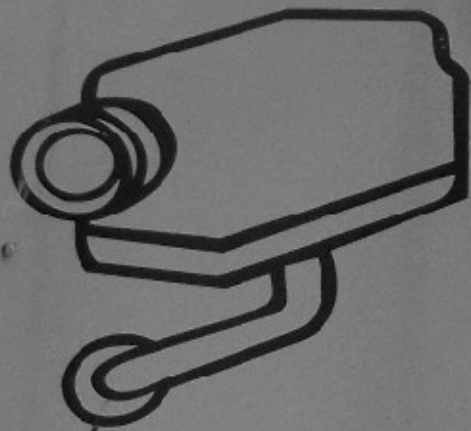
Torata GR - Boveria IT
Beveria IT - Patrasco GR
Karkupa GR

Cotru GR - Venezia

Pola HR - Venezia IT
Patrasco GR - Venezia IT

Venezia Italia - Lido Italia
Venezia IT - Patrasco GR
Venezia IT - Patrasco GR

SICUREZZA



CITTÀ SICURA

AREA VIDEOSORVEGLIATA

AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE

ZONA CONTROLADA CON CAMERA

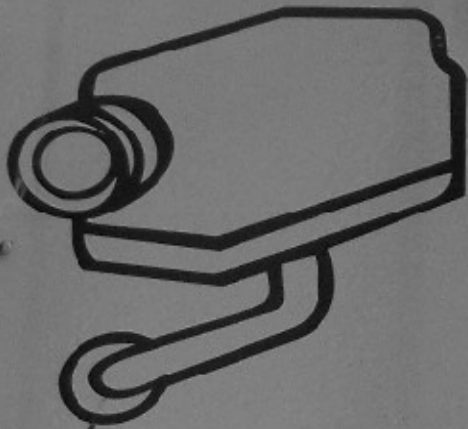
ZONE VIDÉOSURVEILLÉE

VIDEOÜBERWACHTE ZONE

ابثبآه ابااب آبآت لبيد ثلت أة آب باآ

La registrazione è effettuata da **POLIZIA MUNICIPALE** per fini di Attività Istituzionali
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)

cos'è?



CITTÀ SICURA

AREA VIDEOSORVEGLIATA

AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE

ZONA CONTROLADA CON CAMERA

ZONE VIDÉOSURVEILLÉE

VIDEOÜBERWACHTE ZONE

ابثبام اباب ابأت اببب ثلت أم اب باأ

La registrazione è effettuata da **POLIZIA MUNICIPALE** per fini di Attività Istituzionali
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)

CITTA' DI
VENEZIA



**DIREZIONE
POLIZIA MUNICIPALE**

**REGOLAMENTO
PER LA DISCIPLINA DELLA VIDEOSORVEGLIANZA
SUL TERRITORIO COMUNALE**

4. L'impianto di videosorveglianza, in sintesi, è finalizzato:

- a) a prevenire e reprimere le attività illecite e gli episodi di microcriminalità commessi sul territorio comunale e quindi ad assicurare maggiore sicurezza ai cittadini;
- b) a tutelare gli immobili di proprietà o in gestione dell'Amministrazione Comunale ed a prevenire eventuali atti di vandalismo o danneggiamento;
- c) al controllo di determinate aree monumentali;
- d) al monitoraggio del traffico (veicoli, pedoni e natanti);

4. L'impianto di videosorveglianza, in sintesi, è finalizzato:

- a) a prevenire e reprimere le attività illecite e gli episodi di microcriminalità commessi sul territorio comunale e quindi ad assicurare maggiore sicurezza ai cittadini;
- b) a tutelare gli immobili di proprietà o in gestione dell'Amministrazione Comunale ed a prevenire eventuali atti di vandalismo o danneggiamento;
- c) al controllo di determinate aree monumentali;
- d) al monitoraggio del traffico (veicoli, pedoni e natanti);

Direttiva Ministero Interno sistemi videosorveglianza in ambito comunale



Prefettura di Venezia
Ufficio Territoriale del Governo

Prot. 367 /
GAB / 2010
VIA TELEFAX

Venezia, 6 marzo 2012

Ai Sigg.ri Sindaci dei Comuni della Provincia
LORO SEDI

Sig. Commissario Straordinario d
del Comune di
MIRANO

e, p.c. Al Sig. Questore

Al Sig. Comandante Provinciale dei Carabinieri

Al Sig. Comandante Provinciale della
Guardia di Finanza
VENEZIA

OGGETTO: Direttiva del Ministero dell'Interno sui sistemi di videosorveglianza in ambito comunale.

OGGETTO: Direttiva del Ministero dell'Interno sui sistemi di videosorveglianza in ambito comunale.

Il ricorso all'installazione di sistemi di videosorveglianza da parte degli Enti locali per rispondere alla domanda di sicurezza dei cittadini è un fenomeno che ha registrato, negli ultimi anni, una crescita esponenziale.

L'uso di tali strumenti, richiamati peraltro dai Protocolli e dai Patti per la sicurezza, sottoscritti a suo tempo, rappresentano una importante misura di controllo del territorio, sia sul piano della prevenzione ai fini della deterrenza di fenomeni criminosi e vandalici, sia sotto il profilo informativo, in quanto costituiscono un valido supporto all'attività delle Forze dell'Ordine.

La diffusione dei sistemi di videosorveglianza deve, però, essere accompagnata da un'articolata discussione in ordine alle opportunità ed ai limiti di tali strumentazioni nell'ambito delle politiche di sicurezza locali. In taluni casi, infatti, l'utilizzazione, talora impropria e non sempre funzionale di tali sistemi, genera diseconomie che scaturiscono da un inappropriato investimento di risorse pubbliche da parte degli Enti locali e da una non costante corrispondenza alle effettive esigenze di sicurezza del territorio, avuto riguardo anche alla scelta della soluzione tecnologica adottata.

In tale ottica, il Ministero dell'Interno, d'intesa con l'Anci, ha redatto l'accluso documento, denominato "Piattaforma della videosorveglianza integrata", allo scopo di poter meglio indirizzare gli Enti locali nella delicata attività valutativa connessa all'utilizzo di tali strumentazioni.

La predetta Piattaforma rimodula le indicazioni relative alla valutazione dei futuri progetti di controllo tecnologico del territorio in ambito comunale, previsti o meno all'interno dei Patti per la sicurezza, che attengono a nuove installazioni o all'estensione di quelle già operative presentate in materia.

Il Documento in parola integra ed aggiorna la Direttiva Ministeriale del 15 febbraio 2008 sui "Patti per la Sicurezza", con particolare riferimento al punto n. 6 delle "Linee guida per una Piattaforma Comune", concernente l'aggiornamento e lo sviluppo della configurazione attuale dei sistemi di videosorveglianza.

Dal 2005 al 2013

nr. ordine 77
Prot. nr. 37

nr. ordine 103
Prot. nr. 48

nr. ordine 241
Prot. nr. 46

nr. ordine 237
Prot. nr. 110

nr. ordine 185
Prot. nr. 87

nr. ordine 22
Prot. nr. 10

nr. ordine 62
Prot. nr. 32



**SICUREZZA =
PROFITTO?**





BIG BROTHER
WE ARE WATCHING YOU