





# COSA GUARDANO LE TELECAMERE





## 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.

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 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 Carbonara.

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.

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 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 Carboniera.

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 a regime l'installazione di 81 nuove postazioni di



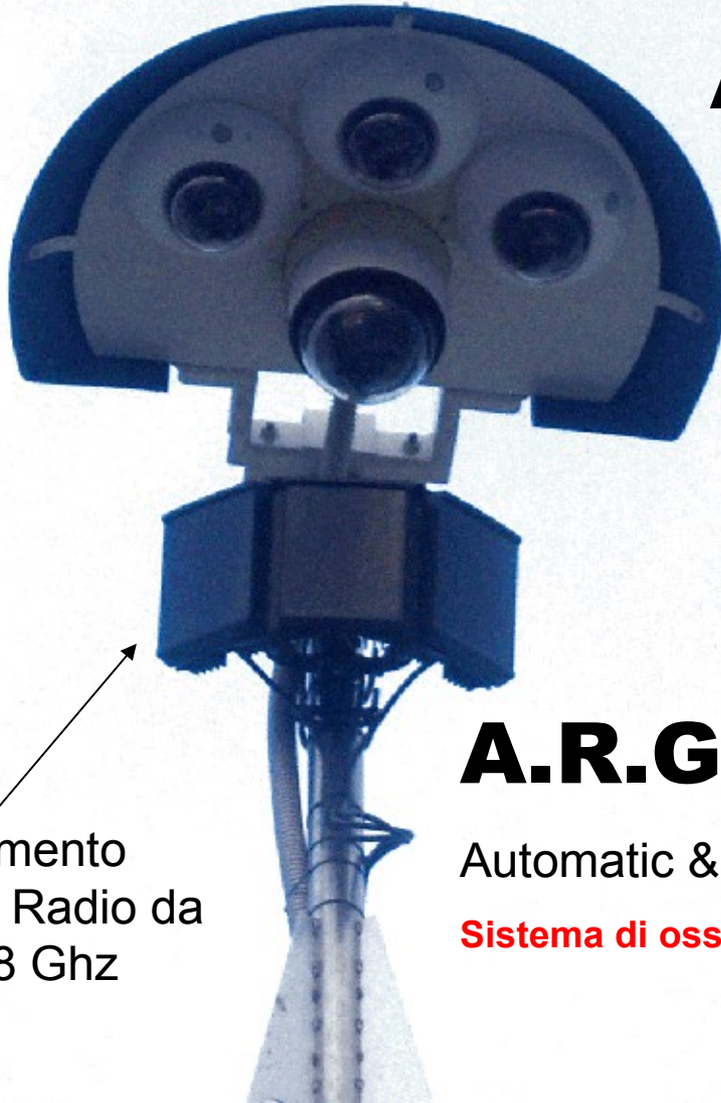
# **A.R.G.O.S.**

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 Presidente 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 (ilava) 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;

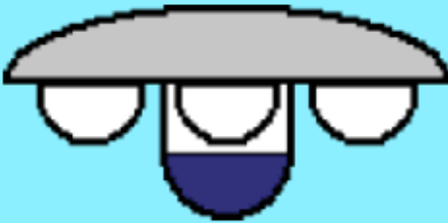
di valutare attentamente l'opportunità di ampliare il sistema estendendo il numero di postazioni di controllo, vista l'ingente somma di denaro spesa dall'Amministrazione per ARGOS che non assolve pienamente l'Amministrazione al compito fondamentale di controllo del moto ondoso in laguna.

**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

**A**utomatic **R**ecognition **S**ystem of **B**ig **B**rother  
**A**ctivities



- [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

 ecotema



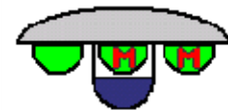
This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
- <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>
```

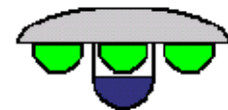
**STATO**

**TELECAMERE**

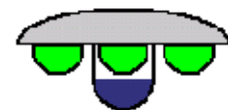
Cam.: 1				Da Ponte Ferrovia a Sconesera				
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	0%	Nero:	0%	10.5%	10.5%	--/--	--/--	--/-- 12:13
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- 12:13
Ok:	9.1%	Funzionante:	100%	89.5%	89.5%	--/--	11:47	--/-- 11:47
Di solito:	Funziona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



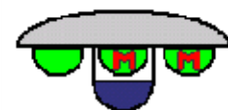
Cam.: 4				Da Scalzi a Cannaregio				
Stato telecamera		U. Stato:	C1	C2	C3	Ultimi Risultati per stato		
Corrente:	Errore	Nero:	35.7%	0%	0%	--/--	C7:57	--/-- --/--
Errore:	100%	Statico:	0%	0%	0%	--/--	--/--	--/-- --/--
Ok:	4.6%	Funzionante:	64.3%	100%	100%	--/--	U0:10	--/-- U0:07
Di solito:	Non funziona 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%	89.4%	81.0%	/	11:47	/ 11:47
Di solito:	Non funziona		Quadranti:	0		Elag:	VID ERR	









17 Argos a terra (Tronchetto)



24 É coperta!!!!



27 Prima era disturbata adesso  
non va più!



34 Va a nero!



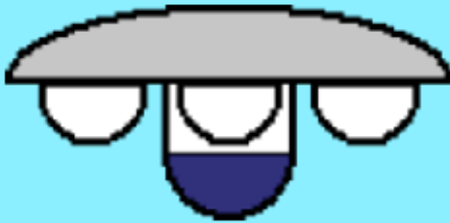
00:39:52

35 Va a nero!



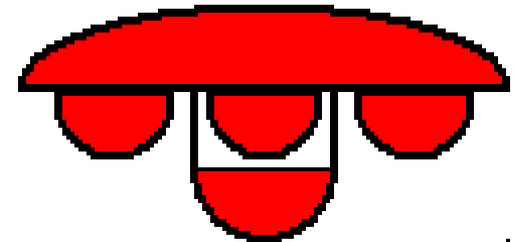
**ARSBBA** Ver 1.1

**A**utomatic **R**ecognition **S**ystem of **B**ig **B**rother  
**A**ctivities



- [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



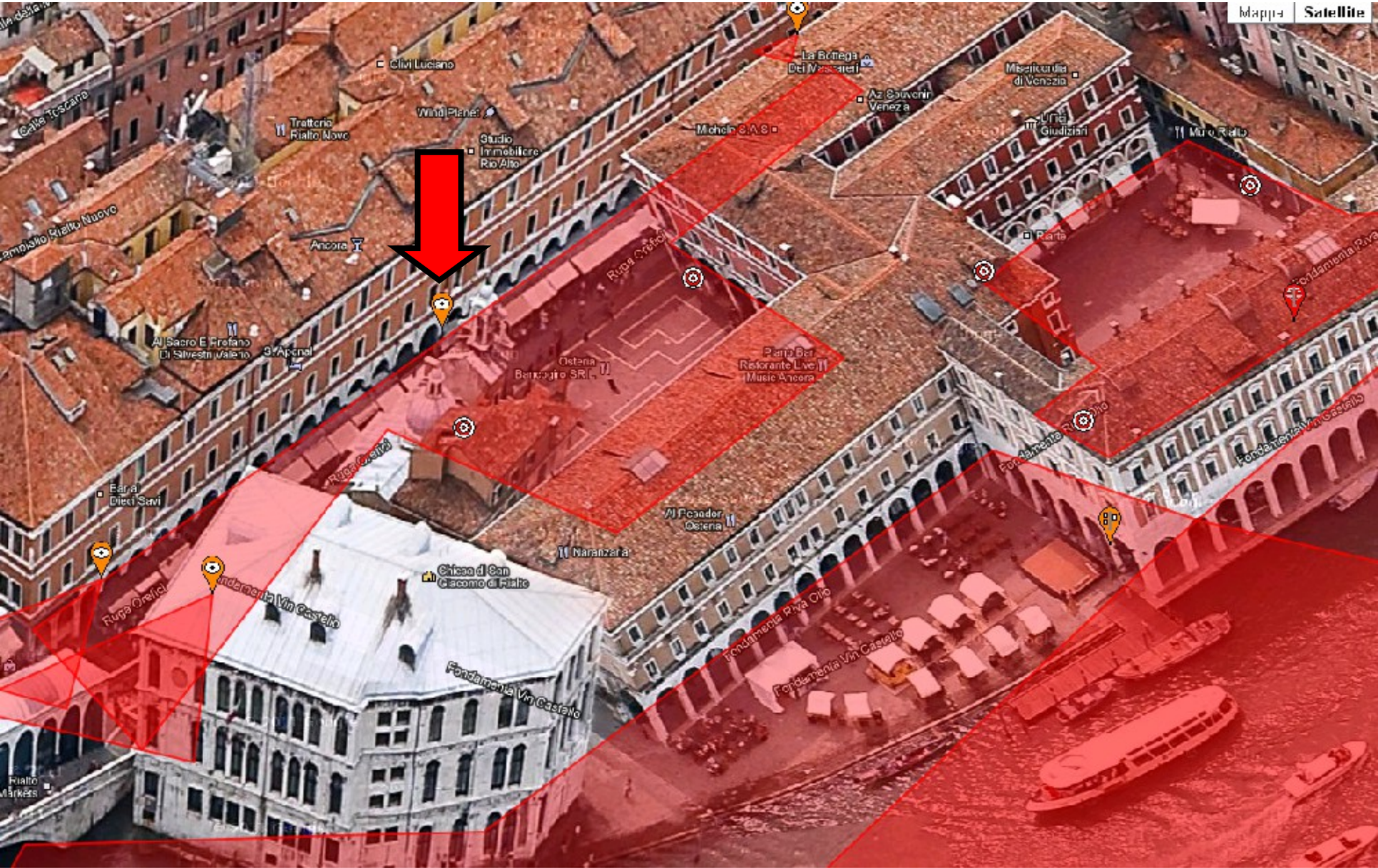
Vertical text on the pillar between windows, including a poster with a large eye image and a small portrait of a man.



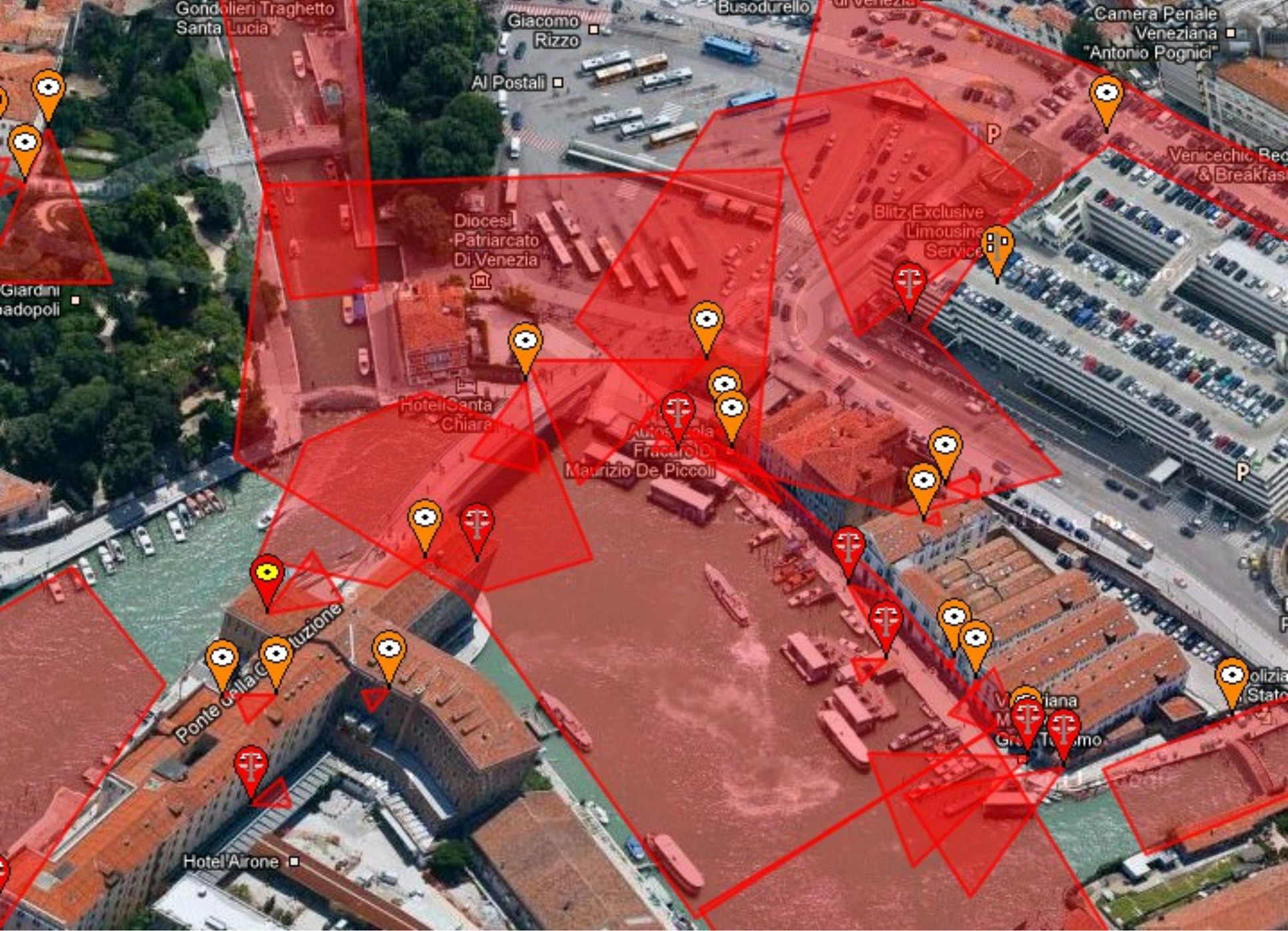
Vertical text on the right pillar, including a poster with a portrait of a man and the name "DINO FRANCESCO".

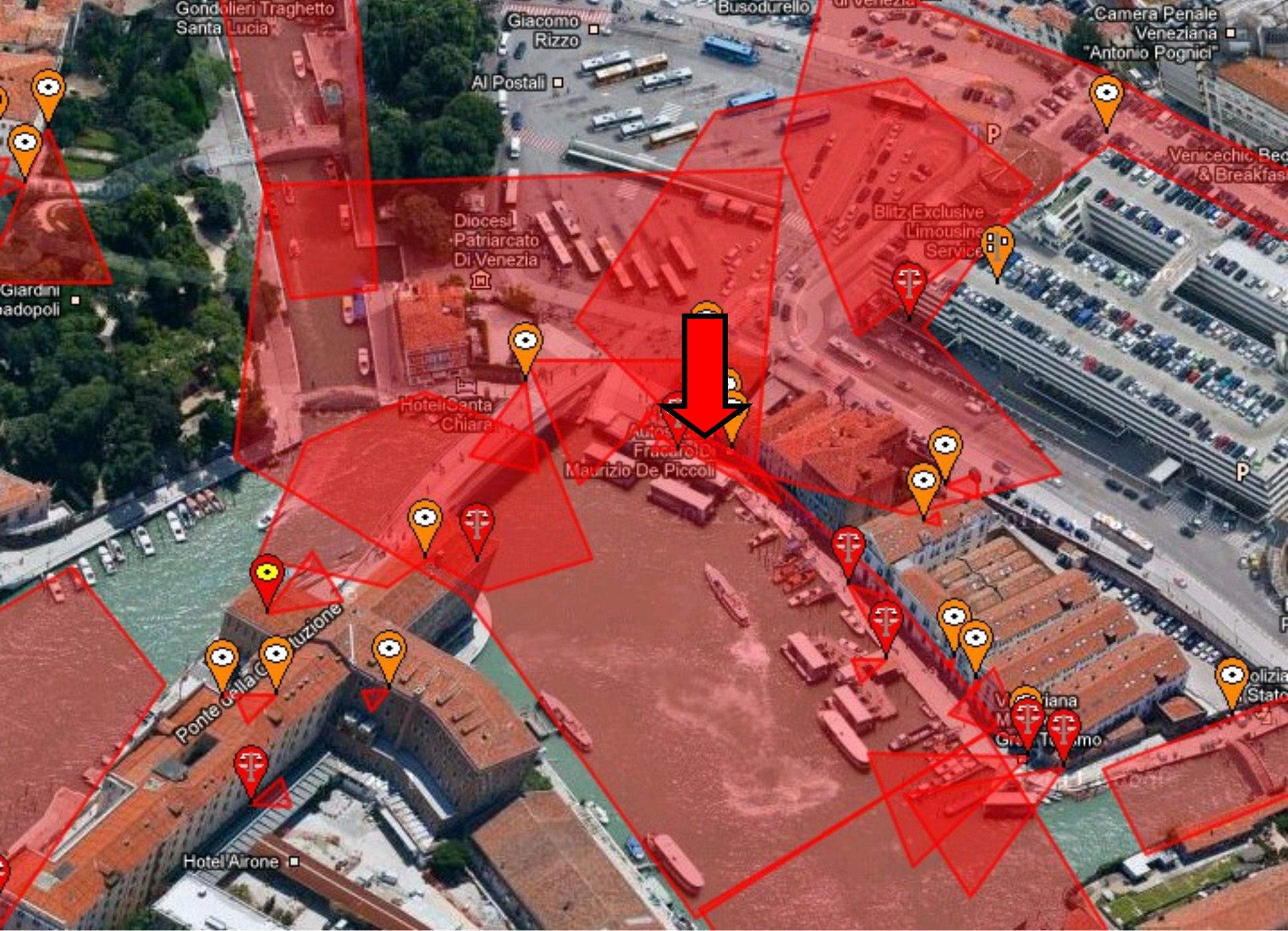
















ACAB

DEL UVA

2961

A CAP  
A CAP  
A CAP

Red sign above window

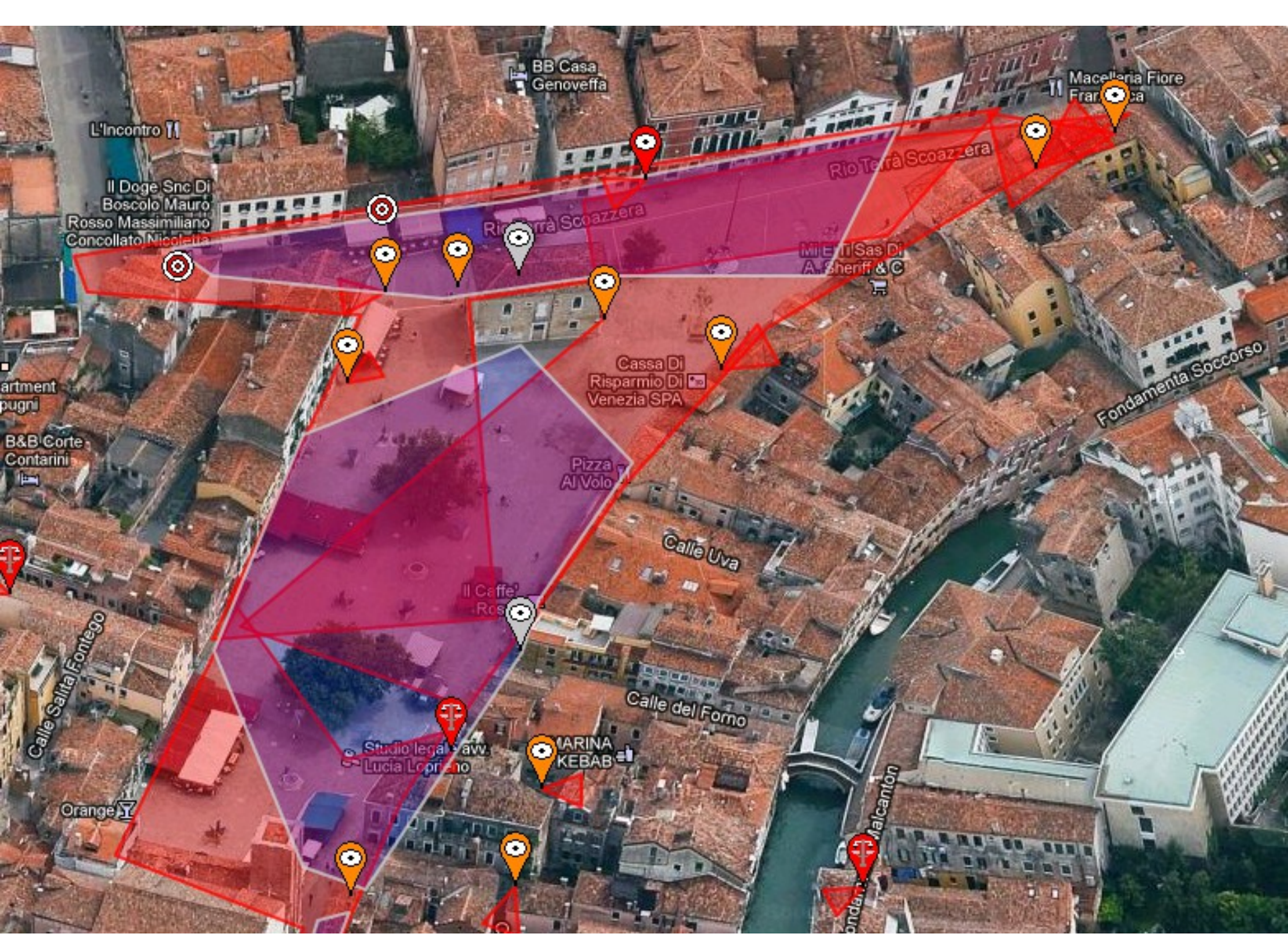
ETREIS? SKATE

TOY  
S100  
PARGO  
ROAD  
LOND  
FLOR



DAVE





BB Casa Genoveffa

Macelleria Fiore Frar...

L'incontro II

Rio Terrà Scoazzera

Il Doge Snc Di Boscolo Mauro Rosso Massimiliano Concollato Nicoletta

Rio Terrà Scoazzera

MIE TI Sas Di A. Sheriff & C

artment pugni

Cassa Di Risparmio Di Venezia SPA

Fondamenta Soccorso

B&B Corte Contarini

Pizza Al Volo

Calle Uva

Red pin icon

Il Caffè Ros...

Calle Salta Fontego

Calle del Forno

Studio legal avv. Lucia Lopriano

MARINA KEBAB

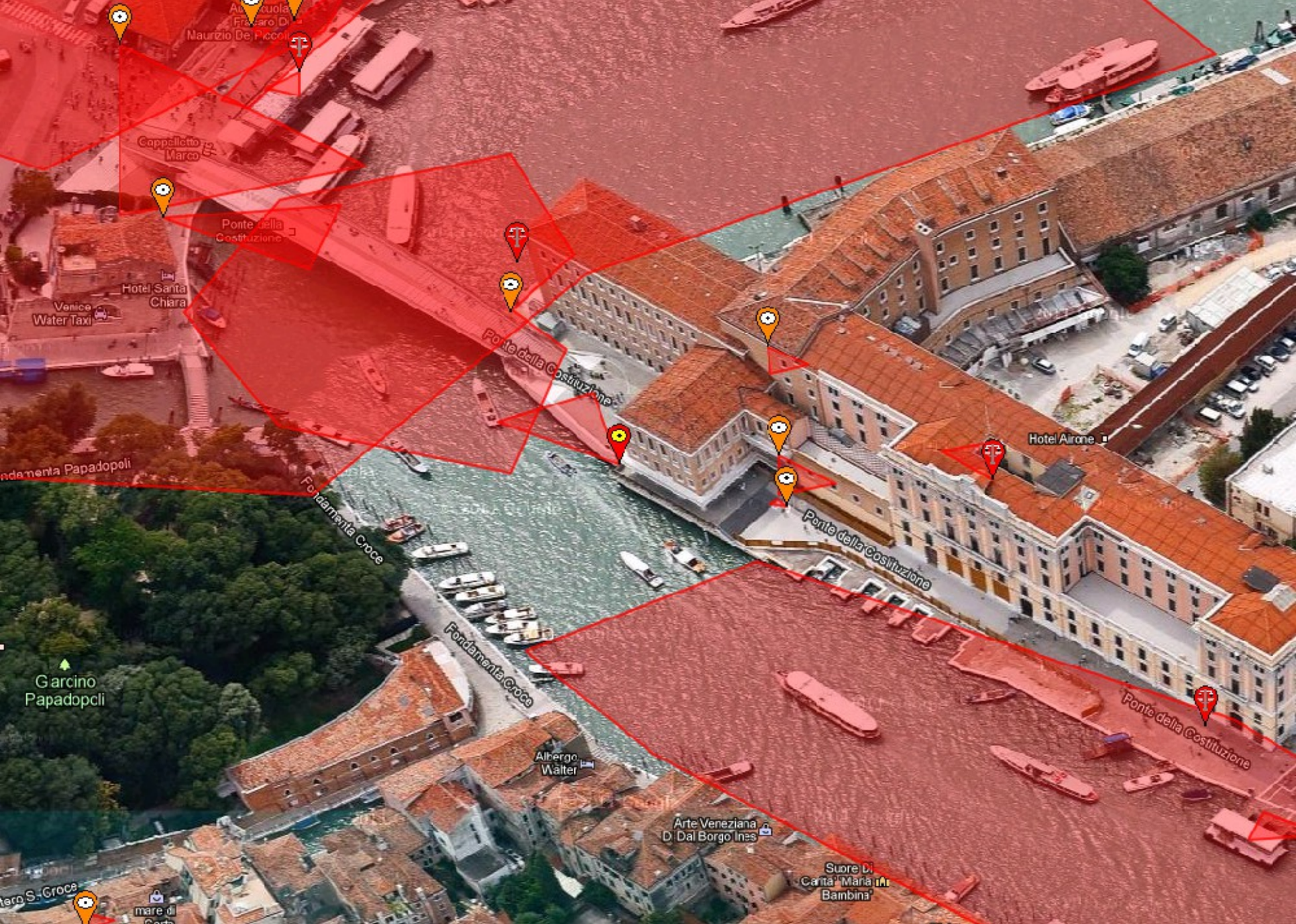
Orange

Calle Alcantaron











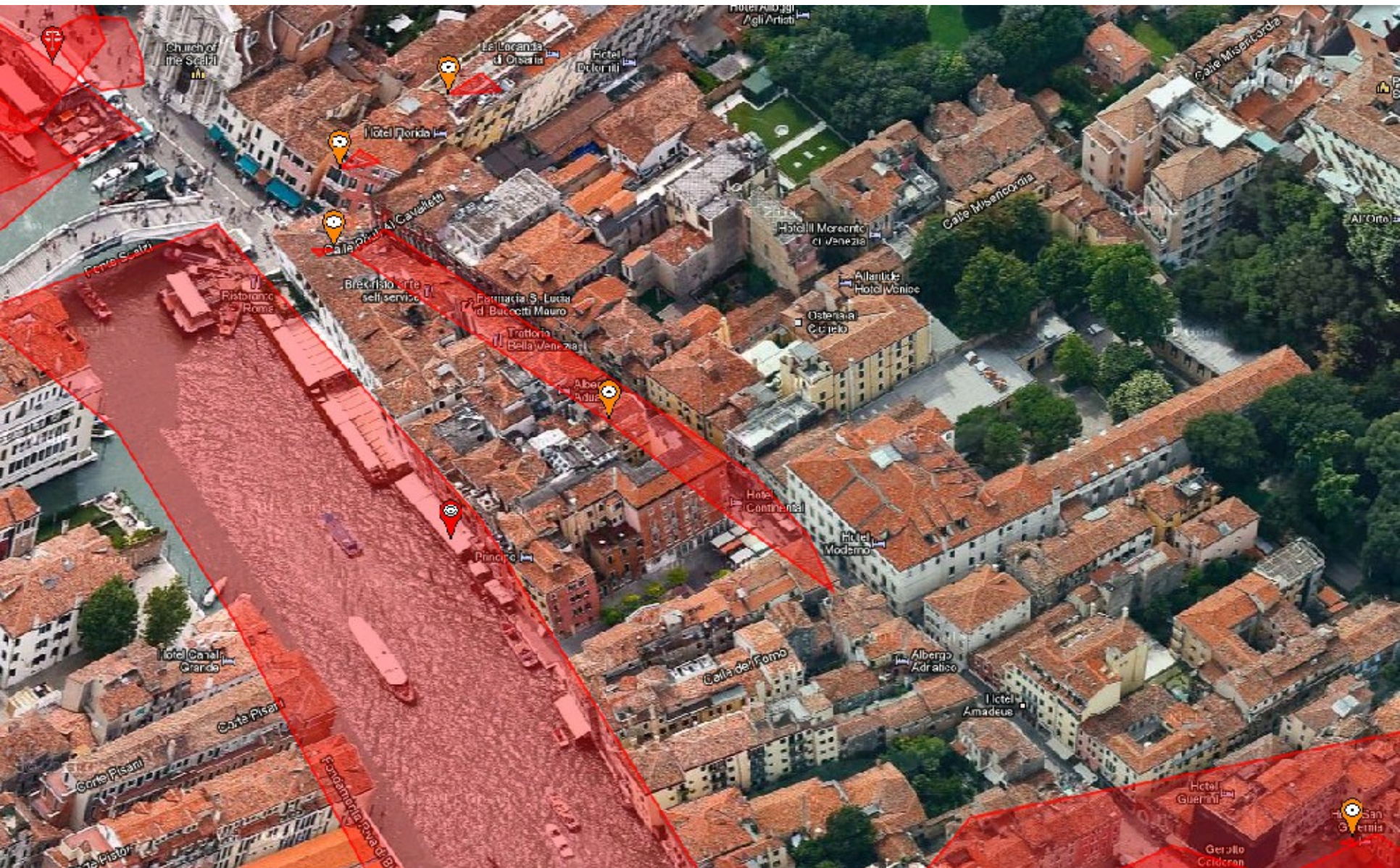


00:27:42









Church of the Scafl

La Locanda di Ossia

Hotel Florini

Hotel Florida

Calle Pisa

Ristorante Rome

Bricristo arte self-service

Fornacia S. Lucia d. Balocotti Mauro

Trattoria Bella Venezia

Albergo Adria

Hotel Continental

Hotel Moderno

Hotel Canali Garco

Calle Pisa

Calle Pisa

Fornacia Pava di P.

Calle Misericordia

Hotel Il Mercante di Venezia

Albergo Hotel Venice

Osteria Cugieto

Hotel Agli Artisti

Hotel Guerrini

San Felice

Gergilio Calderan





Hotel Continental

Hotel Moderno

Calle del Forno

Albergo Adriatico

Hotel Amadeus

Hotel Guerrini

San Giemia

Gerotto Calderan

Calle Flangini

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

Calle Vergola Camarego

Palazzo Labia

Hotel Marte

Fondamenta Labia

Fondamenta Labia

Affittacamere Guest House Lait Palazzina Veneziana

Brussa il Poeta





Venezia Santa Lucia

Cassa di Risparmio di Venezia

Hotel Antiche Figure

Hotel Canal

Hotel Santa Chiara

Residenza Santa Croce

Albergo Basilea S. RL

Hotel Santa Lucia

Hotel Il Mercante di Venezia

Hotel Continental

Albergo Adua

Hotel Martelli

Hotel S. Geremia

Parrocchia Di San Girolamo

Calle Carmelitani

Calle Piave

Calle del Forno

Calle Carrera

Calle Lunga

Calle Nuova San Simeone

Calle Chiaverete Camarogio

Calle Dario

Calle Sacchere

Calle Lacca

Scuola Gra San Giova Evang

Calle San Zuan

Fondamenta Garzotti

Corte Canal

Corte Case Nuove

Fondamenta Simeone

Corte Battocchio

Fondamenta Croce

Giardino

Croci Venezia PI. Roma

Venezia Santa Lucia

Cassa di Risparmio di Venezia

Hotel Antiche Figure

Hotel Canal

Hotel Santa Chiara

Residenza Santa Croce

Albergo Basilea S. RL

Hotel Santa Lucia

Hotel Il Mercante di Venezia

Hotel Continental

Albergo Adua

Hotel Martelli

Hotel S. Geremia

Parrocchia Di San Girolamo

Calle Carmelitani

Calle Piave

Calle del Forno

Calle Carrera

Calle Lunga

Calle Nuova San Simeone

Calle Chiaverete Camarogio

Calle Dario

Calle Sacchere

Calle Lacca

Scuola Gra San Giova Evang

Calle San Zuan

Fondamenta Garzotti

Corte Canal

Corte Case Nuove

Fondamenta Simeone

Corte Battocchio

Fondamenta Croce

Giardino

Croci Venezia PI. Roma

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**

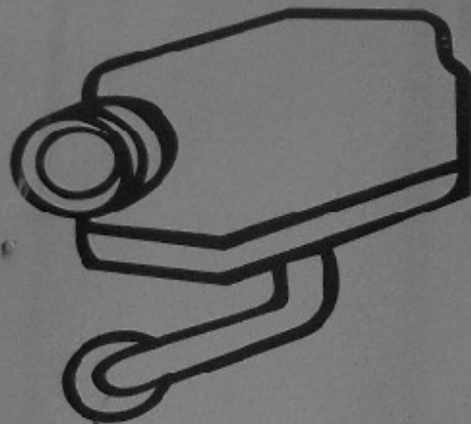
**DOWE**



**GUARDAÑO**



**SICUREZZA**



# CITTÀ SICURA

AREA VIDEOSORVEGLIATA

AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE

ZONA CONTROLADA CON CAMERA

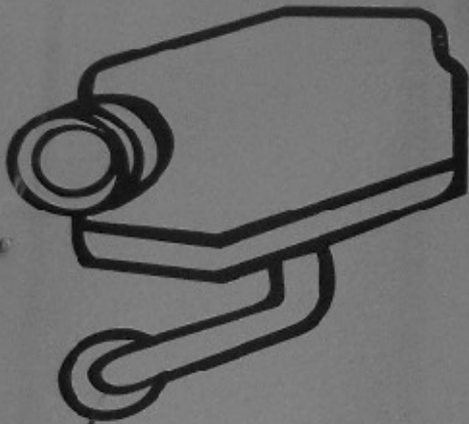
ZONE VIDÉOSURVEILLÉE

VIDEOÜBERWACHTE ZONE

ابثبآه ابااب اباآت لبيد ثلت اء اب 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 ابااب اباآت اببب ثلت ابااب باا

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

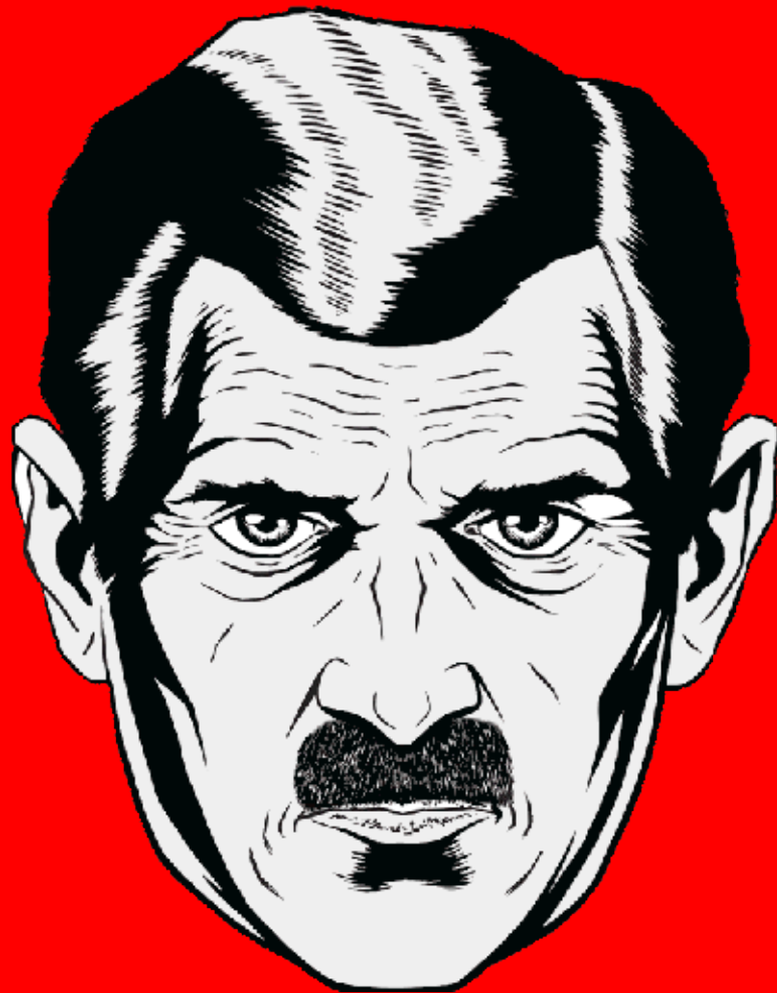
nr. ordine 22  
Prot. nr. 10

nr. ordine 62  
Prot. nr. 32



**SICUREZZA =  
PROFITTO?**





**BIG BROTHER  
WE ARE WATCHING YOU**