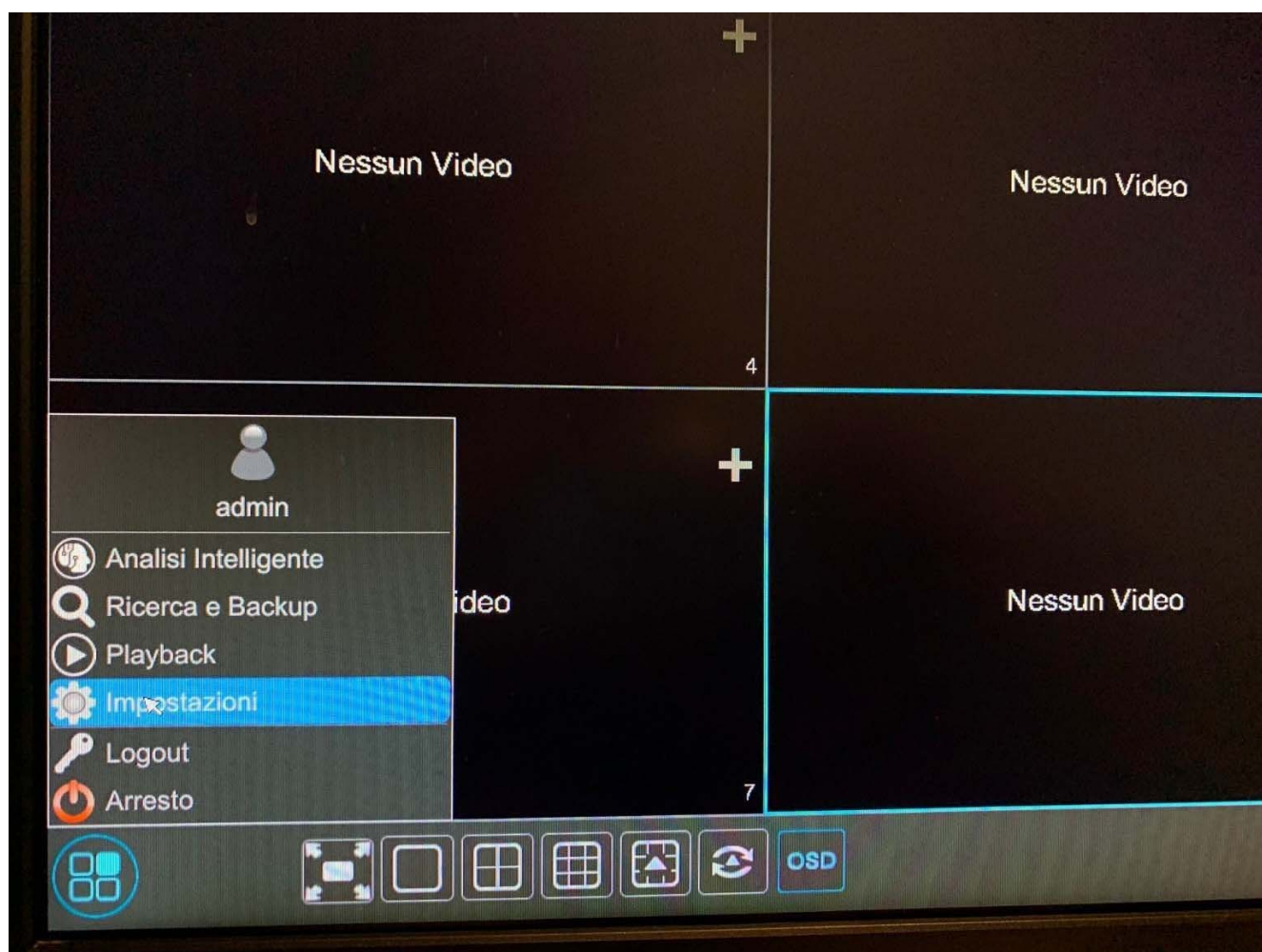


## CONFIGURAZIONE INTRUSIONE TVT

Cliccando sul pulsante “START” in basso a sinistra, entrare nel menù “IMPOSTAZIONI – ALLARMI / EVENTO”, selezionare la voce “**PERIMETRO PERSONE / VEICOLI**”



6/05/2020 09:16:24 E3CONTEGGIO 26/05/2020 09:16:25 E3CONTEGGIO 26/05/2020 09:16:25

The interface is divided into several sections:

- Camera:** Agg. camera | Mod. Camera | Imposta immagine | Motion | PTZ
- Registra:** Imposta modo | Codifica parametri | Stato Record
- AI / Evento:** Riconoscimento facciale | Lettura Targhe | Perimetro Persone / Veicoli | Allarme sensore | Allarme-out | Allarme Motion
- Disco:** Gestione disco | Modo Storage
- Network:** TCP/IP | Porta | E-mail | Stato rete
- Account e autorità:** Agg. user | Mod. utente | Cambio password | Blocco Grafico
- Sistema:** Di base | View Log | Backup e recupero

**Target Detection Log:**

Camera	Target Detection
E3CONTEGGIO	09:16:01
Conteggio	People
E3CONTEGGIO	09:15:58
Conteggio	People
E3CONTEGGIO	09:15:19
Conteggio	People
E3CONTEGGIO	09:13:53
Conteggio	People
E3CONTEGGIO	09:13:50
Conteggio	People

**Video Feeds:**

- 7: Nessun Video
- 8: Nessun Video

**Bottom Bar:** OSD, Playback, Home, Alarm, Log, Settings, Map, Full Screen, Refresh, Up Arrow, Cloud Sync, Date: 26/05, Time: 09:16

# INTRUSIONE

Abilitiamo il rilevamento sulla telecamera (abilita rilevamento per IPC)

## “Settaggio parametri”

- **ATTIVITA REGIONALI:** Possibilità di scegliere se l'allarme viene scatenato da **ATTRAVERSARE** (scelta tra entrare nell'area o uscire dall'area) o **APPARIRE** dove l'oggetto compare dentro l'area (fino a 4) che abbiamo disegnato a sinistra
- **DURATA:** durata in secondi dell'allarme di rilevazione per tornare allo stato di riposo
- **AREA:** disegniamo l'area (fino a 4) da tracciare nel riquadro di sinistra
- **DETECTION TARGET:** selezionando la funzionalità che ci interessa possiamo discriminare le seguenti categorie: **PERSONE**, **VEICOLI**, **MOTO** O **BICI**. Questa rilevazione avverrà quando avremo un attraversamento della nostra linea che abbiamo disegnato in precedenza; possibilità di aumentare o diminuire la sensibilità di rilevazione.

The screenshot shows the configuration interface for an AI/Evento system. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:**
  - Notifica evento:** Allarme-out | E-mail, Display | Buzzer, Push Message | Audio, Light | Allarme Server.
  - Evento AI:** Riconoscimento facciale, Lettura Targhe, Perimetro Persone / Veicoli, Di più.
  - General Event:** Motion | Sensore, Combinazione Allarme, Telecamera scollegata, Eccezione allarme.
  - Stato Allarme:** Visualizza Stato Allarme.
- Top Navigation:** Live display, Camera, Registra, AI / Evento, Disco, Network.
- Camera Information:** Nome camera: TD9555A3PA.
- Configuration Options:**
  - Riconoscimento facciale: Rilevamento, Riconoscimento.
  - Letture Targhe: Rilevamento, Riconoscimento.
  - Database Volti: Database targhe.
  - People/Vehicle Perimeter Detection: **Intrusione** (selected), Protezione regione, Conteggio attraversamenti.
- IPC Settings:**
  - Abilita rilevamento per IPC.
  - Settaggio parametri, Modalita' Link.
- Live View:** A video feed showing a room with red chairs. A green rectangular area is drawn on the floor. Below the video, there is a checkbox  Disegno Area and a Canc. button.
- Regola (Rule) Settings:**
  - Attivita' regionali: Attraversare.
  - Direzione: Entrata.
  - Durata: 20 Secs.
  - Area: 1.
- Detection Target Settings:**
  - People: Sensibilità 50.
  - Veicolo: Sensibilità 50.
  - Non veicolo (moto o bici): Sensibilità 50.

## “Modalità link”

- **TRIGGER GENERALE:** in caso di rilevamento volto possiamo: INSTANTANEA salvare un'immagine nel disco, PUSH inviare una notifica push (su smartphone) BUZZER attivare buzzer (su nvr o dvr) POP-UP VIDEO un pop-up video della telecamera a schermo intero (su nvr o dvr) EMAIL inviare Email (con foto) IPC\_AUDIO attivare un audio sulla telecamera (con messaggio personalizzato) IPC-LIGHT attivare una luce sulla telecamera (luce a led bianca fissa o pulsata)
- **REGISTRA :** configurare la telecamera o telecamere che devono registrare
- **ALLARM OUT:** configurare l'uscita o le uscite di allarme (possibilità di azionare anche quelle fisiche presenti sulle telecamere)
- **PRESET:** Possibilità di richiamare un numero di preset per cambiare visuale (speed dome)

The screenshot shows a configuration interface for a security system. The top navigation bar includes 'AI / Evento', 'Live display', 'Camera', 'Registra', 'AI / Evento', 'Disco', 'Network', and 'Account e autorità'. The left sidebar has sections for 'Notifica evento', 'Evento AI', 'General Event', and 'Stato Allarme'. The main area is titled 'Nome camera TD9555A3PA' and shows various detection settings. A table at the bottom lists trigger configurations for different cameras and presets.

	Registra	Configurare	Allarme-out	Configurare	Nome camera	Nome preset
<input type="checkbox"/> Trigger generale						
<input type="checkbox"/> Istantanea	TD9555A3PA				TD9423ARFR	Nulla ▼
<input checked="" type="checkbox"/> Push					TD9555A3PA	Nulla ▼
<input type="checkbox"/> Buzzer					9483E2	Nulla ▼
<input type="checkbox"/> Pop-up Video					TARGHE	Nulla ▼
<input type="checkbox"/> E-mail						
<input type="checkbox"/> IPC_Audio						
<input type="checkbox"/> IPC_Light						