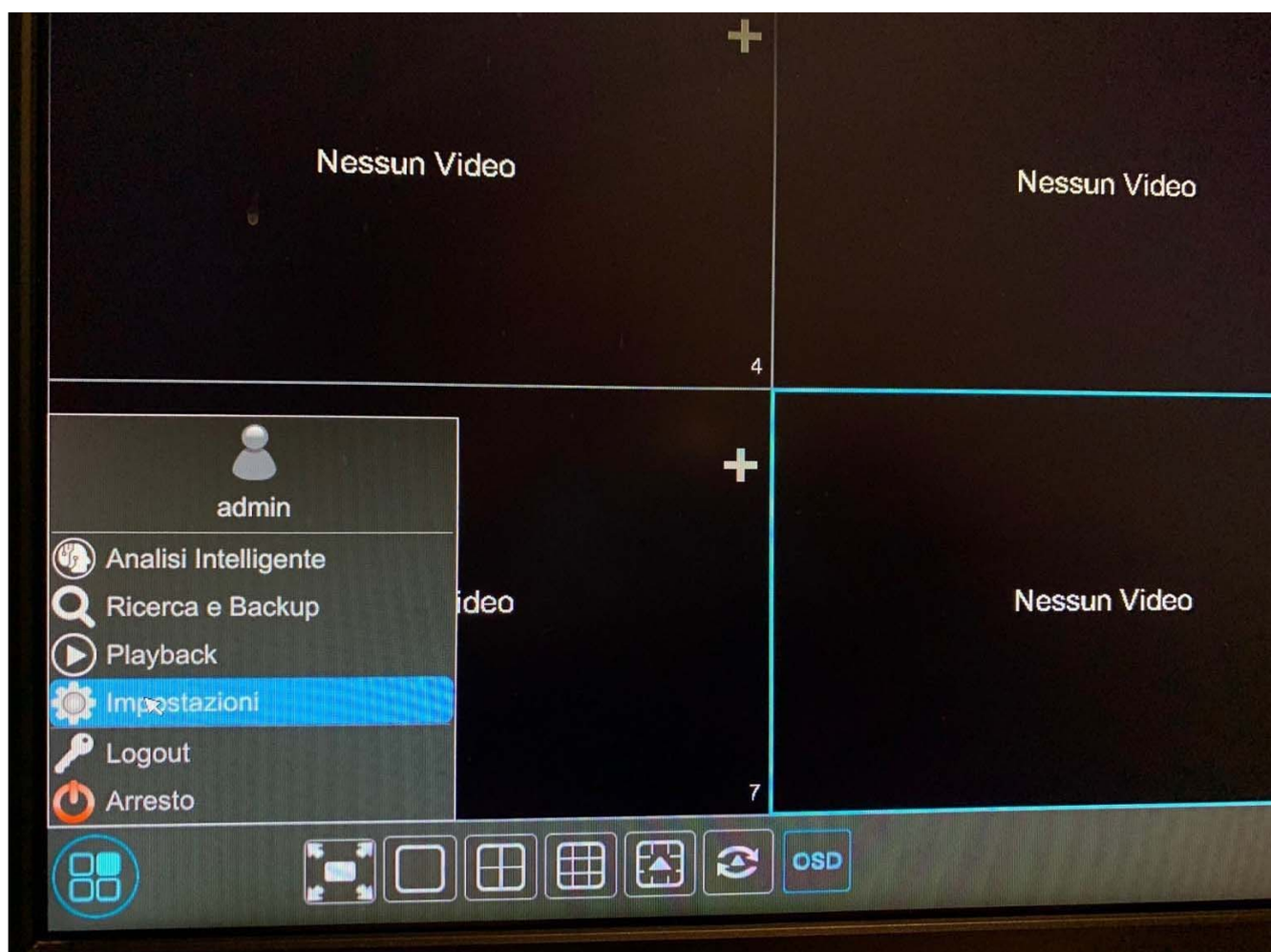
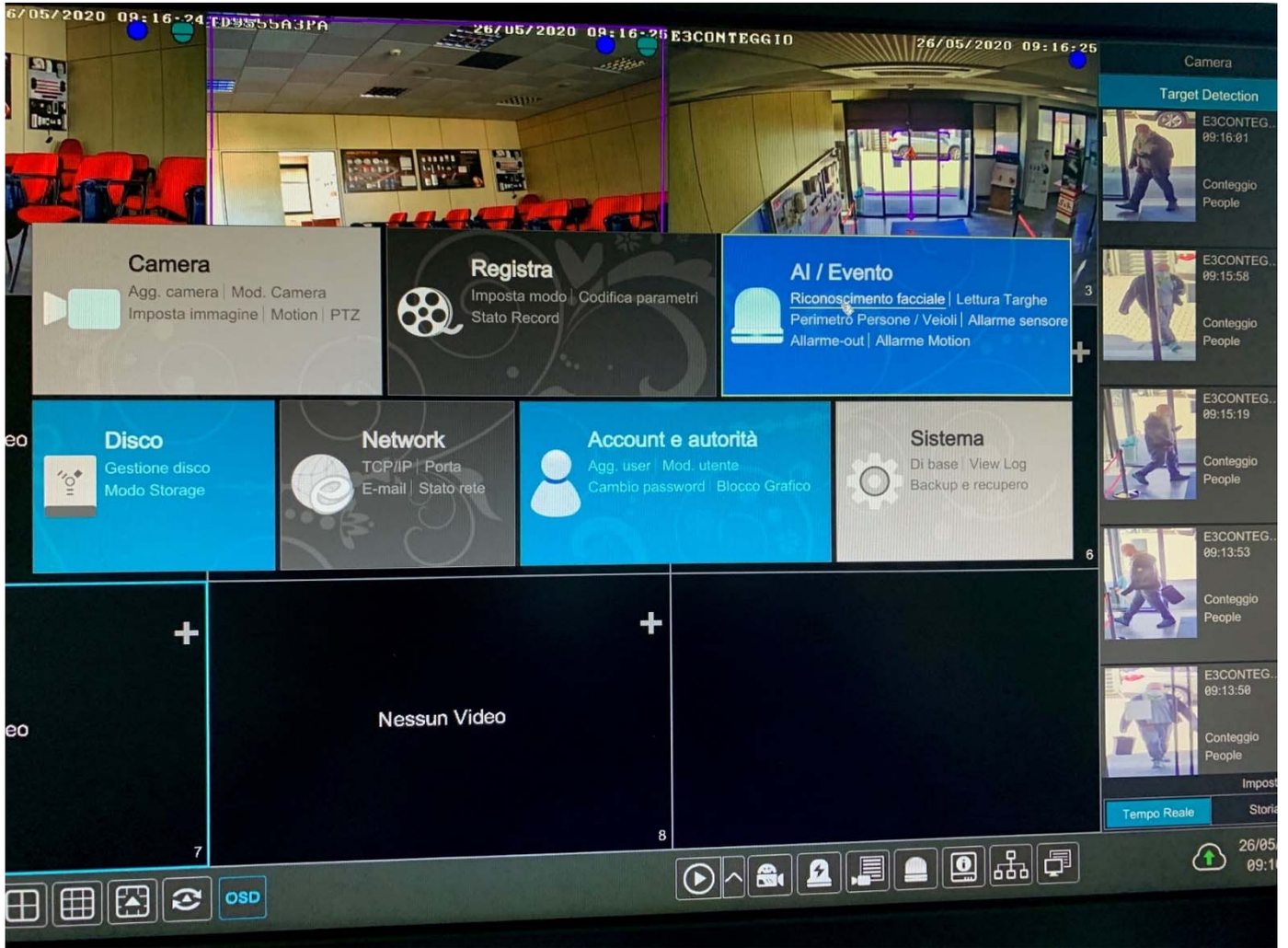


CONFIGURAZIONE ATTRAVERSAMENTO LINEA TVT

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





ATTRAVERSAMENTO LINEA

Abilitiamo il rilevamento sulla telecamera (abilita rilevamento per IPC)

“Settaggio parametri”

- **DURATA:** durata in secondi dell'allarme di rilevazione per tornare allo stato di riposo
- **LINEA:** disegniamo la linea (fino a 4) da tracciare nel riquadro di sinistra
- **DIREZIONE:** l'allarme sulla linea potrà essere direzionale (da A verso B o da B verso A) o bidirezionale (da A verso B e da B verso A)
- **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 displays the configuration interface for the 'AI / Evento' system, specifically for camera 'TD9555A3PA'. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options such as 'Notifica evento', 'Evento AI', 'General Event', and 'Stato Allarme'.
- Top Bar:** Shows the camera name 'TD9555A3PA' and various system status indicators like 'Live display', 'Camera', 'Registra', 'AI / Evento', 'Disco', and 'Network'.
- Configuration Grid:** A table of detection and recognition settings. The 'Attraversamento Linea' option is highlighted in blue. Other options include 'Riconoscimento facciale', 'Rilevamento', 'Riconoscimento', 'Database Volti', 'Lettura Targhe', 'Database targhe', 'People/Vehicle Perimeter Detection', 'Intrusione', 'Di più', 'Protezione regione', and 'Conteggio attraversa'.
- Checkboxes:** 'Abilita rilevamento per IPC' is checked. There are also links for 'Settaggio parametri' and 'Modalita' Link'.
- Video Feed:** A live camera view showing a room with red chairs. A green line is drawn across the room, with points 'A' and 'B' marked. Below the video, there is a 'Disegno Linea' checkbox (checked) and a 'Canc.' button.
- Regola (Rules) Section:** Contains dropdown menus for 'Durata' (20 Secs), 'Linea' (1), and 'Direzione' (A->B).
- Detection Target Section:** Lists three categories with their sensitivity levels: 'People' (Sensibilità 50), 'Veicolo' (Sensibilità 50), and 'Non veicolo (moto o bici)' (Sensibilità 50). Each has a checked checkbox and a slider.

“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 displays the configuration interface for an AI/Evento camera. The camera name is TD9555A3PA. The 'Altraversamento Linea' (Line Crossing) detection mode is selected. A table below lists various triggers and their configurations.

Trigger	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						