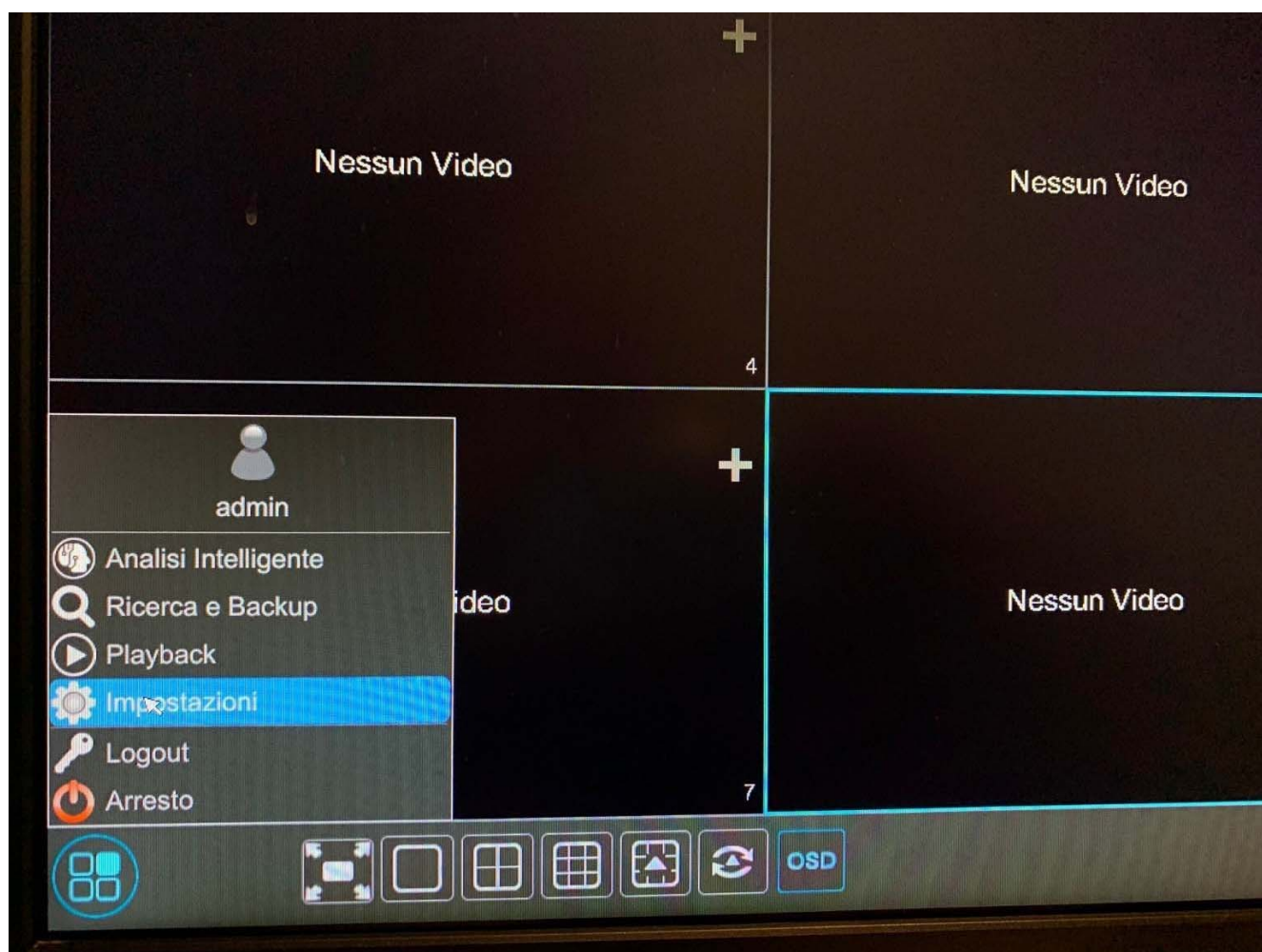
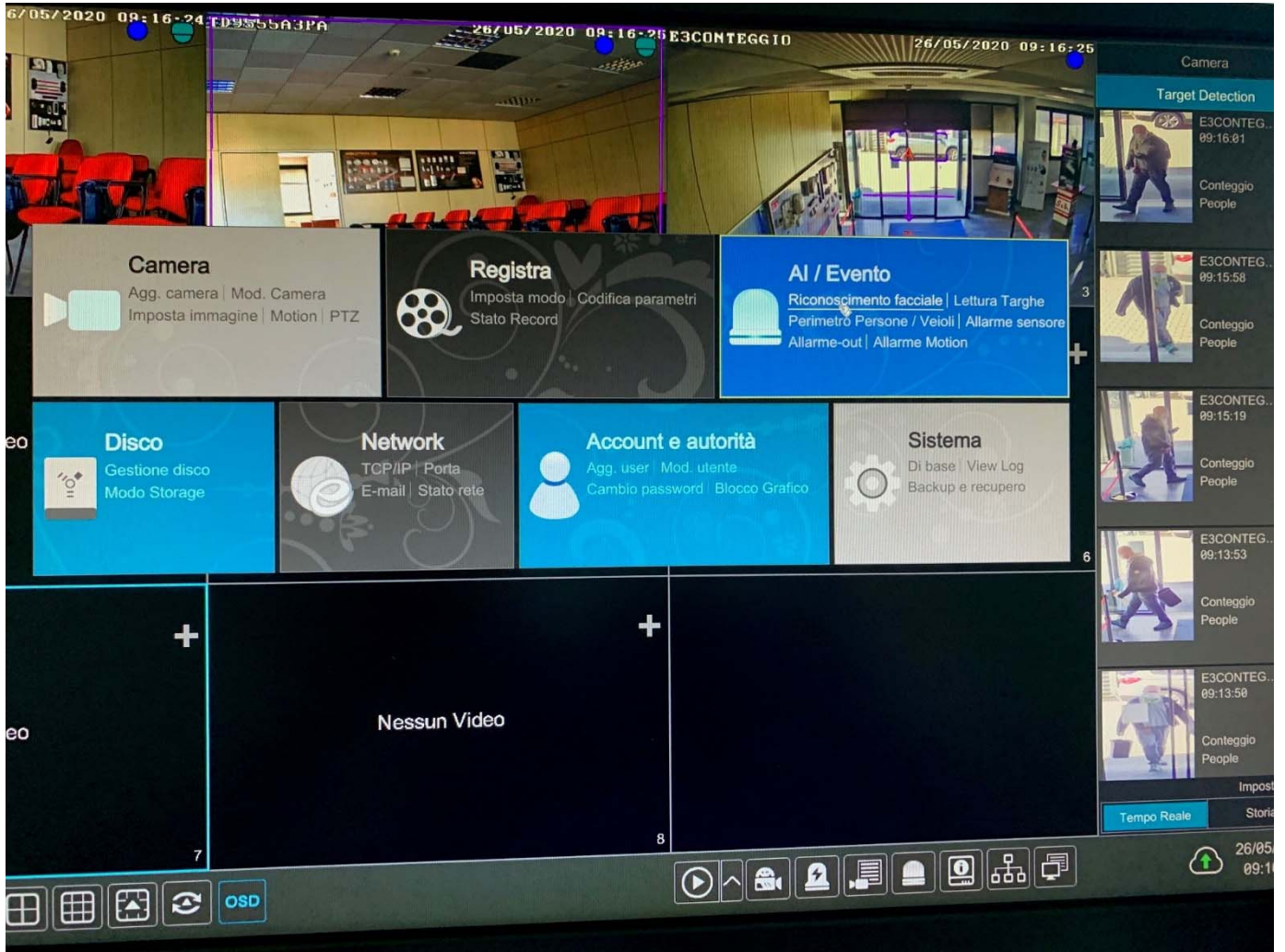


CONFIGURAZIONE RILEVAMENTO TARGHE TVT

Cliccando sul pulsante “START” in basso a sinistra, entrare nel menù “IMPOSTAZIONI – ALLARMI / EVENTO”, selezionare la voce “LETTURA TARGHE”





RILEVAMENTO

Abilitiamo il rilevamento sulla telecamera (attiva)

“Settaggio parametri”

- **DIMENSIONE TARGA:** Range di rilevazione targa che varia da un massimo del 50% a un minimo del 5%, editabili in relazione all'inquadratura scelta. La rilevazione non viene fatta in quest'area, è solo una taratura della grandezza della targa.
- **ENTRATA ED USCITA:** possibilità di scegliere se la rilevazione avviene quando la targa entra o abbandona l'area disegnata nel riquadro di sinistra
- **TRACCIA:** riquadro dove disegno l'area nella quale verrà rilevata la targa

The screenshot shows the 'AI / Evento' configuration screen for a camera named 'TARGHE'. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options such as 'Notifica evento', 'Evento AI', 'General Event', and 'Stato Allarme'.
- Top Navigation:** Includes 'Live display', 'Camera', 'Registra', 'AI / Evento', 'Disco', and 'Network'.
- Camera Selection:** A dropdown menu shows 'TARGHE' as the selected camera.
- Feature Selection:** A grid of options includes 'Riconoscimento facciale', 'Rilevamento', 'Database Volti', 'Lettura Targhe', 'Rilevamento', 'Database targhe', 'People/Vehicle Perimeter Detection', 'Attraversamento Linea', 'Intrusione', and 'Di più'.
- Activation:** A checkbox labeled 'Attiva' is checked.
- Parameter Settings:**
 - Dimensione targa (range : 5% - 50%):** Two input fields are set to '3' (Min) and '30' (Max) percent. A 'Mostra range' checkbox is unchecked.
 - Entrata ed uscita:** A dropdown menu is set to 'Nulla'.
- Preview:** A video frame shows a car with a green bounding box around the license plate area. The timestamp '29/05/2020 11:07:25' is visible.
- Tracking:** A checkbox labeled 'Traccia' is checked, and a 'Canc.' button is present.

RICONOSCIMENTO

A differenza del rilevamento targa, il riconoscimento targa, esegue un match con una targa presente nel database

Abilitiamo il rilevamento su:

- **Riconoscimento OK:** se la rilevazione della targa è presente nel nostro database
- **Targa non riconosciuta:** se la rilevazione della targa non è presente nel nostro database

“Riconoscimento OK”

Gruppo Targhe: Selezionare il Gruppo o gruppi dove sono presenti le targhe per match
Configurazione pianificazione: possibilità di schedulare orari e giorni di funzionamento.

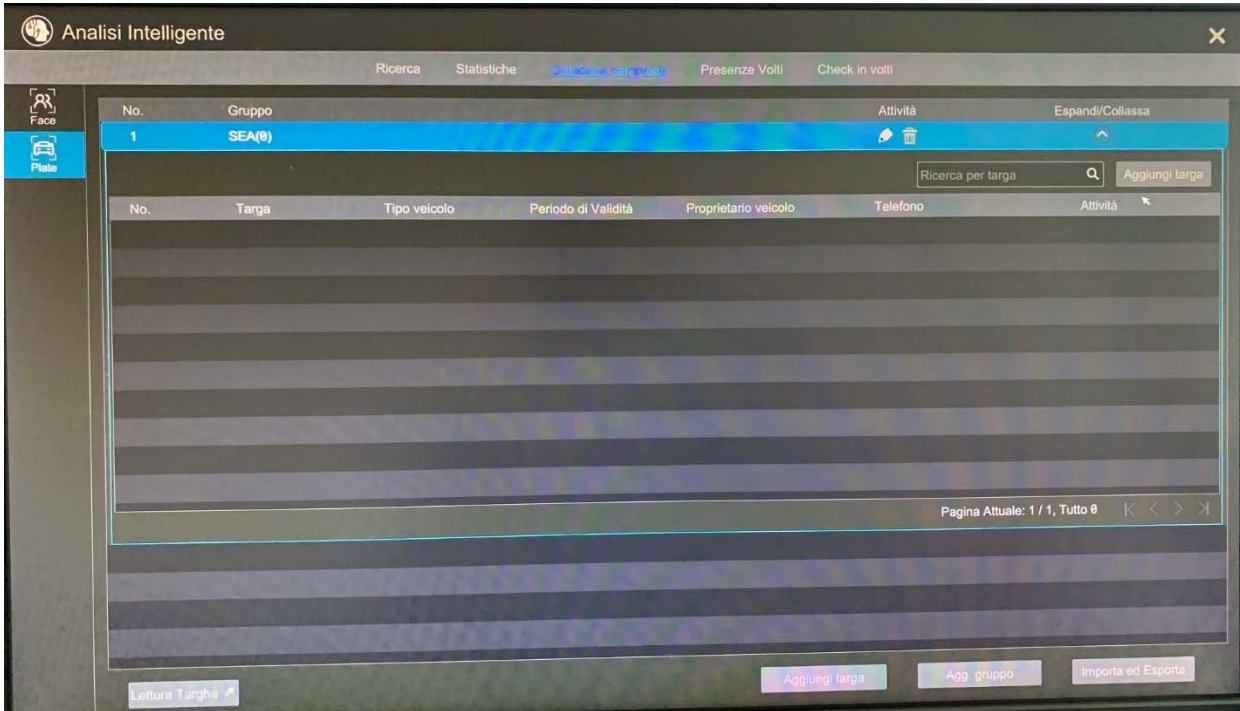
TRIGGER GENERALE: in caso di riconoscimento volto possiamo: PUSH inviare una notifica push (su smartphone) BUZZER attivare buzzer (su nvr o dvr) POP-UP VIDEO un pop-up video della telecamera a schermo intero (su nvr o dvr) EMAIL inviare Email (con foto) MESSAGGIO DI POP-UP un messaggio a centro schermo con info rilevazione

- **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)
- **INSTANTANEA:** salvare un'immagine sul disco

	Registra	Configurare	Allarme-out	Configurare	Istantanea	Configurare
<input type="checkbox"/> Trigger generale						
<input checked="" type="checkbox"/> Push						
<input type="checkbox"/> Buzzer						
<input type="checkbox"/> Pop-up Video						
<input type="checkbox"/> E-mail						
<input checked="" type="checkbox"/> Messaggio di pop-up						

DATABASE TARGHE

Per prima cosa creiamo un gruppo (**agg. Gruppo**), con un nome a piacimento, dove all'interno inseriremo successivamente delle targhe che avranno o non avranno i privilegi (dopo un match con il database) di eseguire una determinata azione.



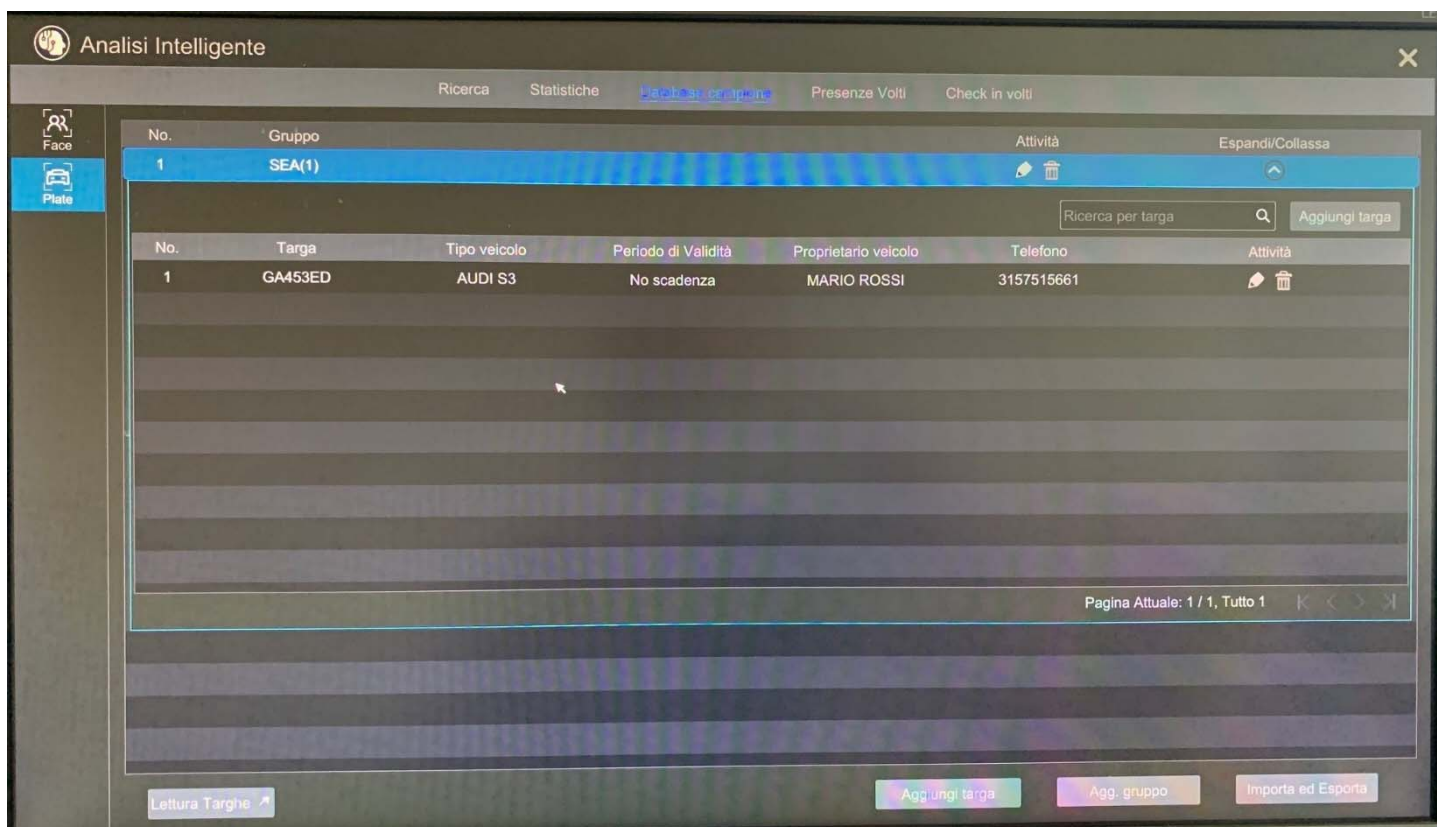
Cliccare sul pulsante “**espandi/collassa**” e poi su “**aggiungi targa**”

Inseriamo i dati richiesti (nel Gruppo selezioniamo quello creato in precedenza; sul periodo di validità posso dare alla targa che sto inserendo una limitazione di utilizzo in un range di tempo

The screenshot shows a dialog box titled 'Agg.' with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields and options:

- Targa: GA453ED
- Tipo veicolo: AUDI S3 (dropdown menu)
- Proprietario veicolo: MARIO ROSSI
- Telefono: 3157515661
- Gruppo: SEA (dropdown menu) with an 'Agg. gruppo' button next to it.
- Periodo di Validità: Attiva

At the bottom of the dialog, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.



Sul live, nella barra di destra, sulla voce “target Detection” abbiamo in tempo reale i riconoscimenti rilevati

