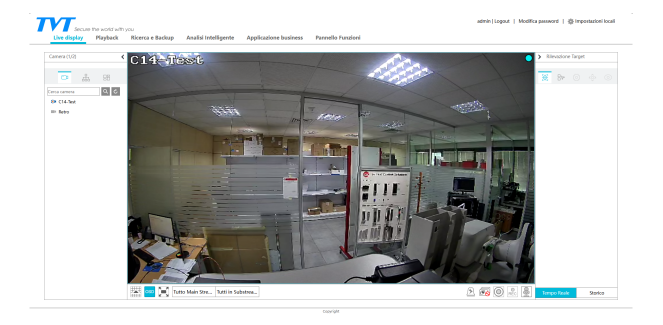
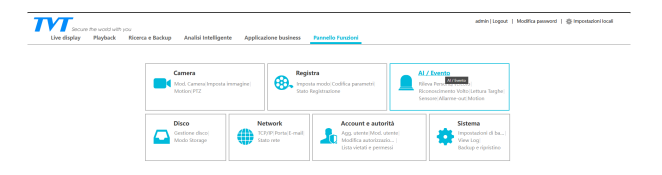


# Attivazione alarm pop up video nvms 2.0



## Scenario iniziale

Supponiamo di avere una telecamera installata su un NVR che ha già configurato un attraversamento linea con notifiche push attive. Il cliente richiede l'attivazione anche del pop-up video, in modo che la rilevazione sia visibile sia sullo schermo direttamente collegato all'NVR, sia sulle postazioni dotate di NVMS.



Convrio



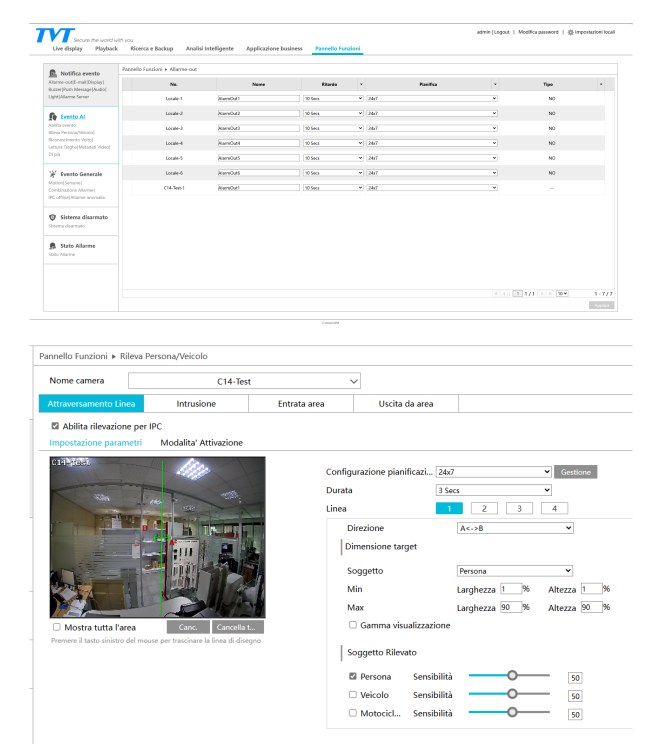
## **Configurazione lato NVR**

#### Passaggio 1 - Accesso al pannello funzioni

Per iniziare, accediamo all'NVR. Nel nostro esempio vediamo una telecamera C14 già installata. Clicchiamo su "Pannello Funzioni" per procedere con la configurazione necessaria.

#### Passaggio 2 - Configurazione evento Al

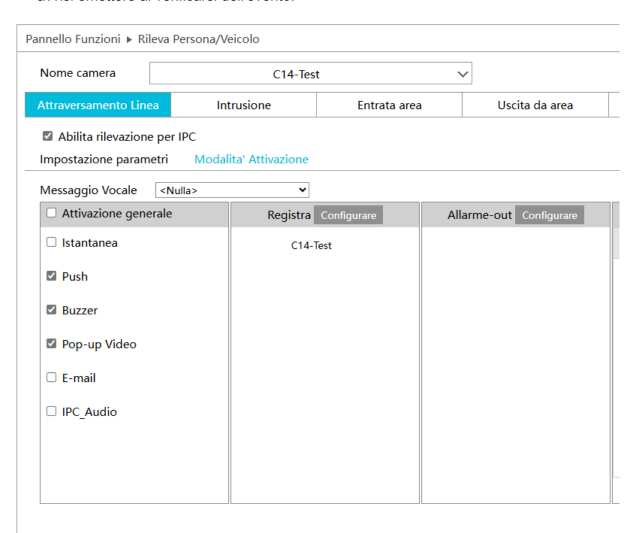
Dal pannello funzioni, accediamo alla sezione "Evento Al". Successivamente selezioniamo uno degli eventi disponibili (ad esempio "Rilevamento persona"). In questa pagina troveremo tutti gli eventi configurabili per il sistema.





## Passaggio 3 - Configurazione modalità di attivazione

Selezioniamo la telecamera desiderata e accediamo all'evento di nostro interesse. Dopo aver configurato i dettagli necessari, clicchiamo su "Modalità Attivazione" per impostare quali avvisi emettere al verificarsi dell'evento.



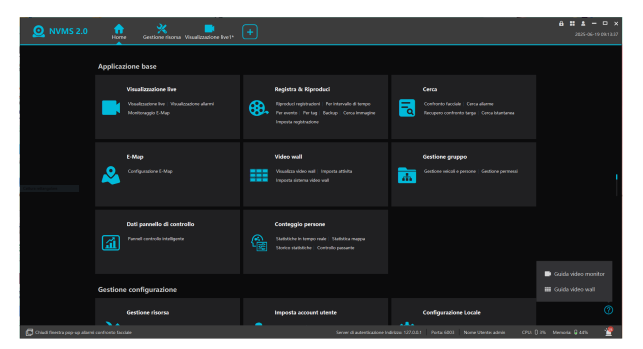
#### Passaggio 4 - Abilitazione pop-up video

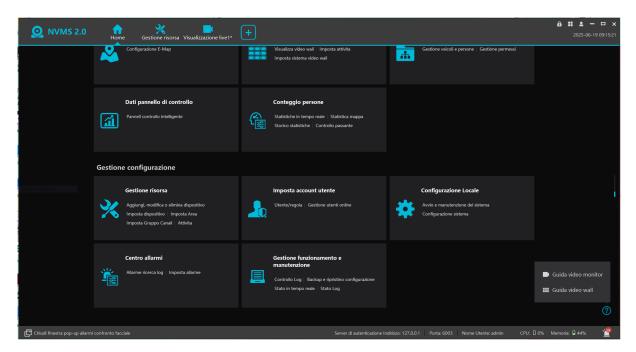
Selezioniamo l'opzione "Pop-up Video" per abilitare la funzione richiesta. A questo punto, la configurazione lato NVR e telecamera è completata. Sul monitor collegato all'NVR, in caso di rilevazione attraversamento linea, verrà visualizzato un pop-up di allarme.



# **Configurazione lato NVMS**

Anche se NVMS rileva già l'NVR nella rete, è necessario seguire una procedura specifica per attivare i pop-up. Vediamo i passaggi nel dettaglio.

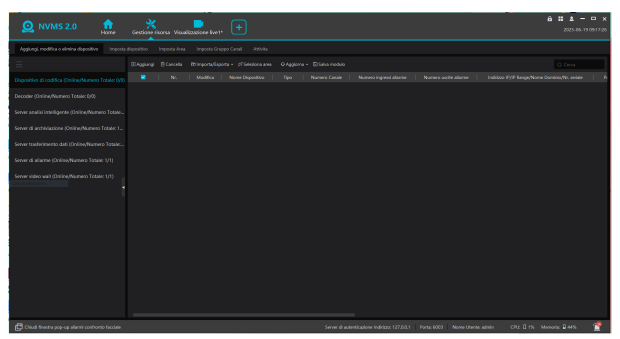


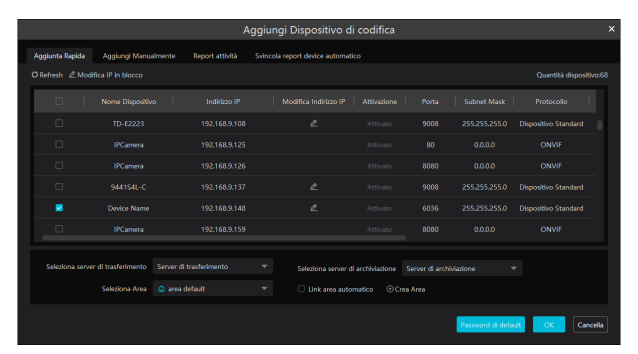


## Passaggio 5 - Aggiunta NVR in NVMS

Apriamo NVMS. Nel nostro caso si tratta di una nuova installazione, quindi dobbiamo prima aggiungere l'NVR prima di poter configurare i pop-up. Clicchiamo su "Gestione risorsa" per aggiungere i dispositivi necessari.



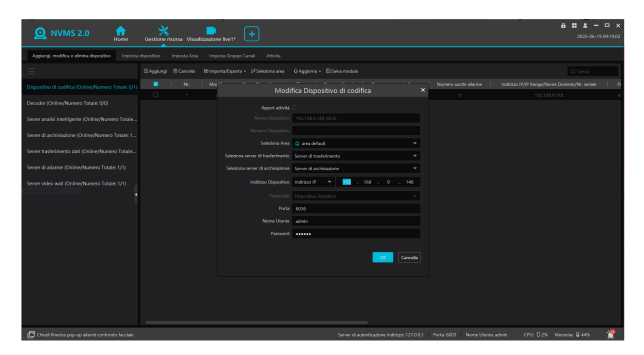


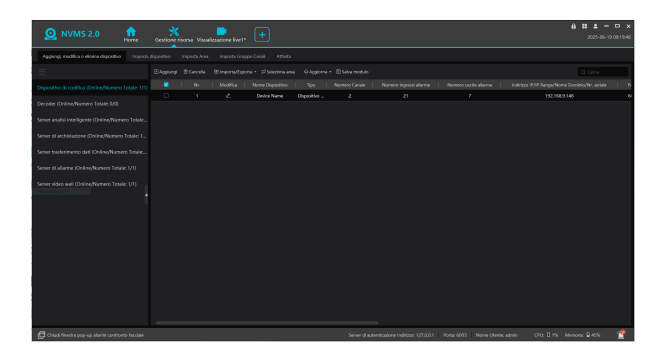


## Passaggio 6 - Selezione dispositivi

Clicchiamo su "Aggiungi" e dalla lista dei dispositivi rilevati in rete, selezioniamo quello di nostro interesse. Confermiamo con "OK" per aggiungerlo a NVMS.







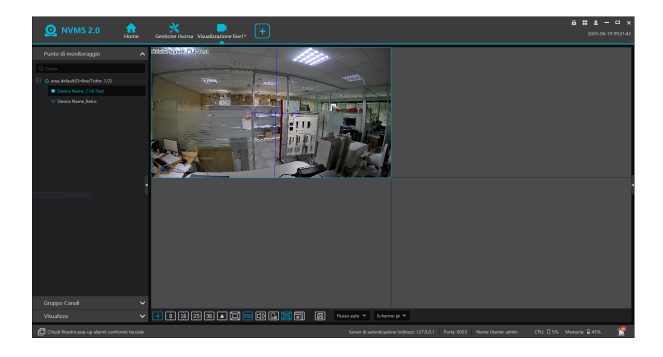
### Passaggio 7 - Inserimento credenziali

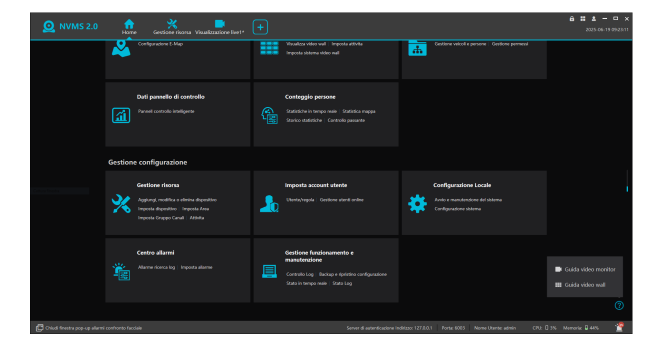
Clicchiamo su "Modifica" per inserire i dati di accesso corretti (username e password). Quando i dati sono corretti e il dispositivo è online, la riga passerà da grigia a bianca.



## Passaggio 8 - Configurazione visualizzazione

Una volta collegato correttamente l'NVR a NVMS, torniamo alla schermata live e posizioniamo le telecamere che vogliamo visualizzare nei rispettivi riquadri (nel nostro caso una sola telecamera). Dalla home, clicchiamo sulla sezione "Centro Allarmi" in basso.

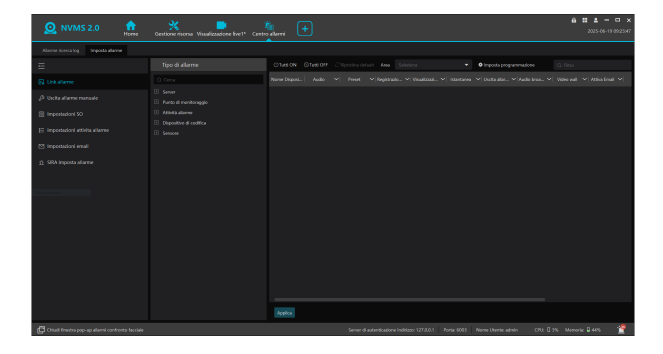


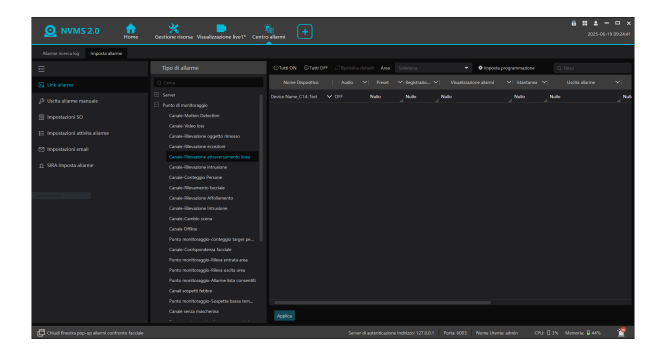




#### Passaggio 9 - Configurazione link allarme

In "Link allarme"  $\rightarrow$  "Tipo di allarme", cerchiamo l'evento per cui abbiamo attivato il pop-up (nel nostro caso "Attraversamento linea"). Selezionandolo, a destra comparirà l'elenco delle telecamere con l'attraversamento linea abilitato.

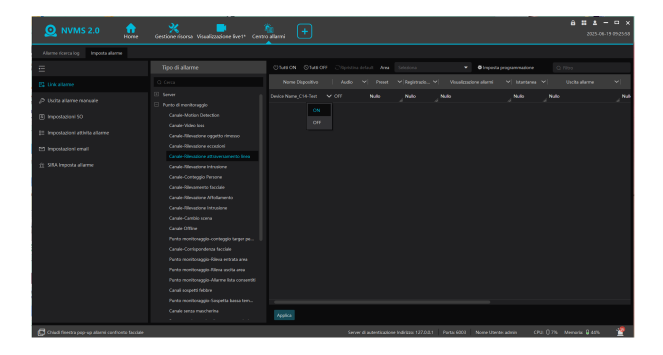


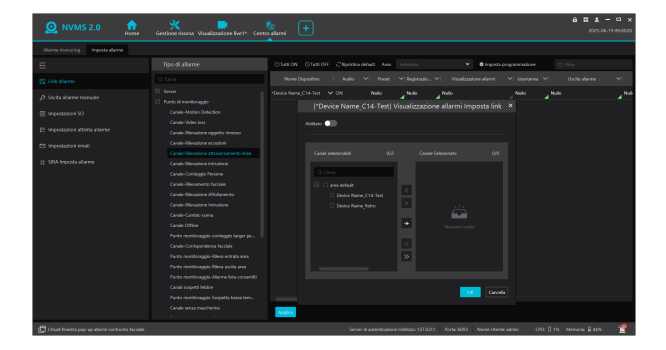




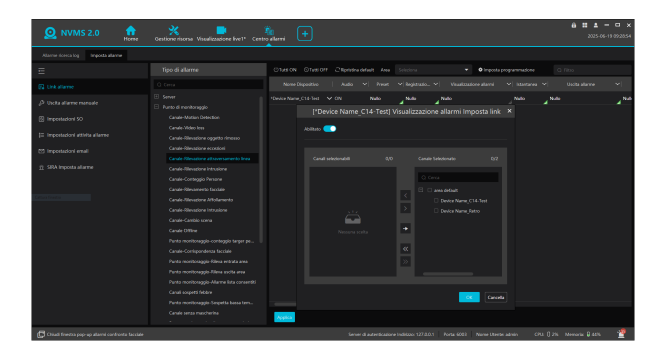
#### Passaggio 10 - Abilitazione allarmi

Clicchiamo sul nome delle telecamere per cui vogliamo abilitare il pop-up (e altri allarmi) e impostiamo su "ON". Successivamente selezioniamo "Visualizzazione allarmi": apparirà il menu classico per aggiungere le telecamere da visualizzare. Selezioniamo le telecamere desiderate, utilizziamo le frecce per aggiungerle e clicchiamo su "Applica" per salvare la configurazione.



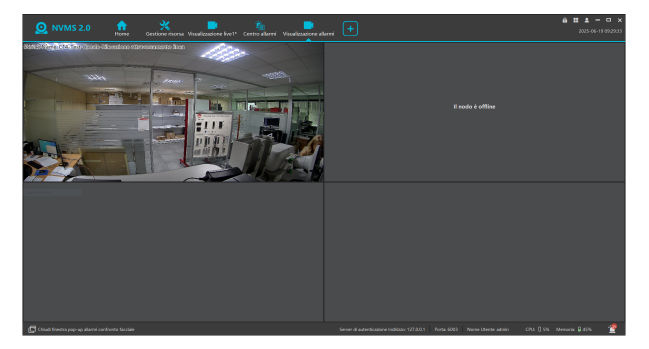






## Passaggio 11 - Test del sistema

Con la configurazione completata, non resta che testare il sistema. Quando viene attivato l'attraversamento linea, la telecamera selezionata comparirà in primo piano per alcuni secondi, come mostrato nell'esempio.



## Conclusione

Il sistema è ora configurato correttamente. Gli allarmi pop-up saranno visibili sia sul monitor collegato direttamente all'NVR, sia su tutte le postazioni NVMS configurate, garantendo una notifica immediata e visibile degli eventi di sicurezza.