

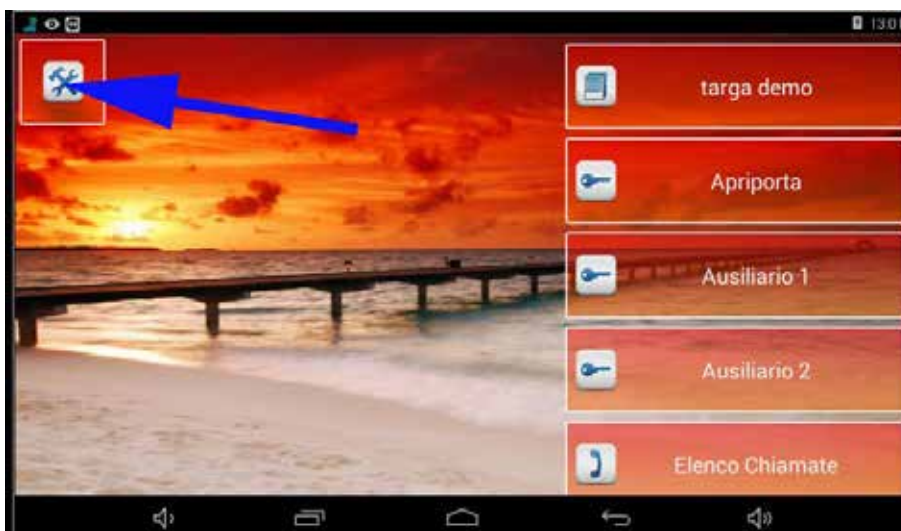
Ogni dispositivo ipDoor, che sia un posto esterno o un monitor interno, può essere impostato per fornire un flusso video continuo come fosse una telecamera.

Vi sono due modalità :

- 1) RSTP over HTTP (necessita di una client RTSP, la maggior parte dei client ONVIF lo supportano, es. ONVIFER)
- 2) HTTP (in questo caso il flusso video può essere visto da un comune browser)

## PROGRAMMAZIONE DEL DISPOSITIVO

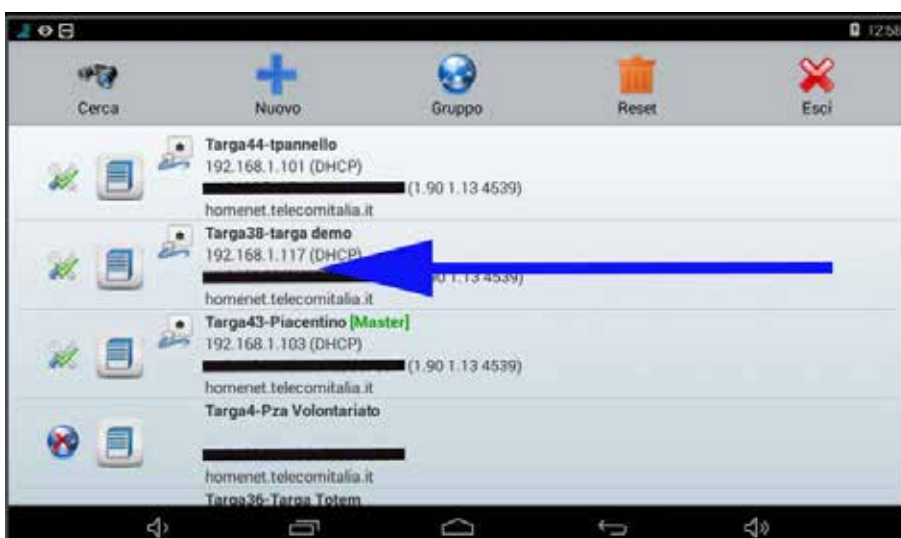
Entrare in programmazione da un qualsiasi dispositivo tenendo premuto il pulsante degli attrezzi nel caso di monitor, oppure seguire le istruzioni in caso di targa o altro dispositivo



Selezionare il menu di Configurazione



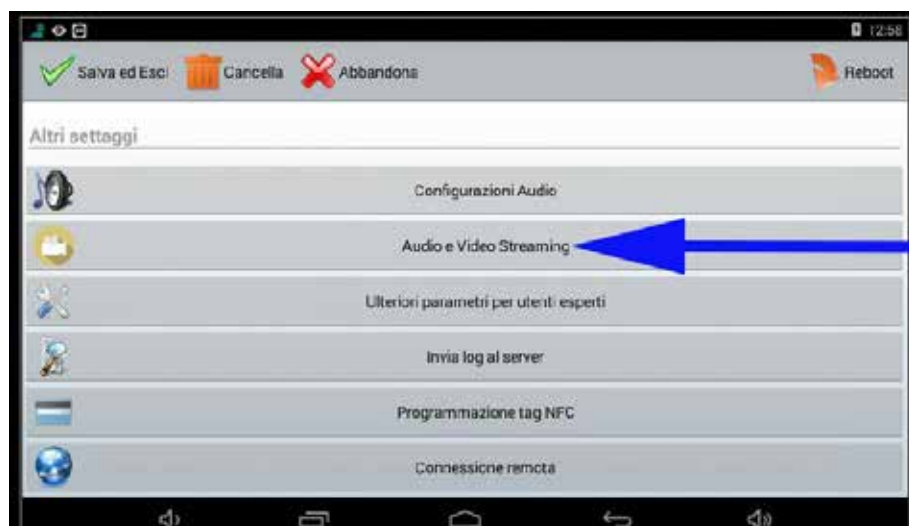
Selezionare il dispositivo da impostare



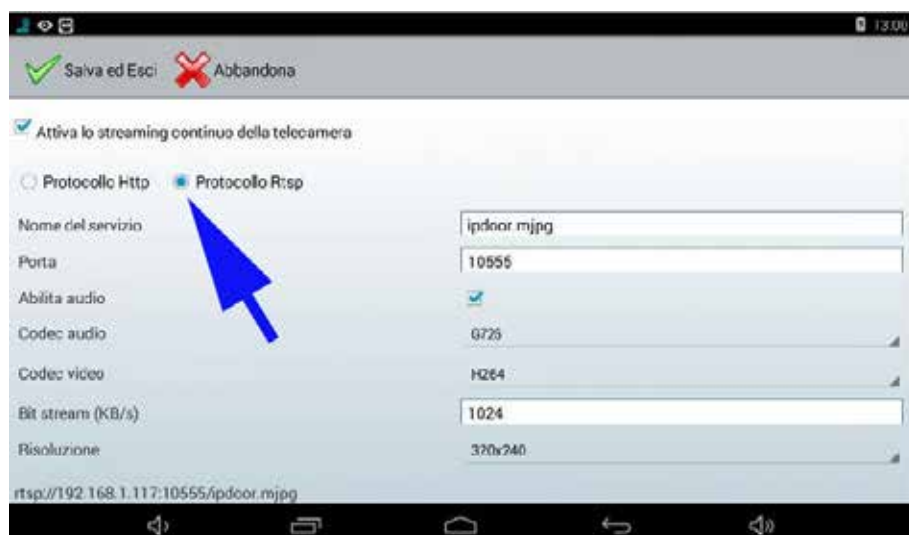
Scorrere in basso per trovare il menu adeguato



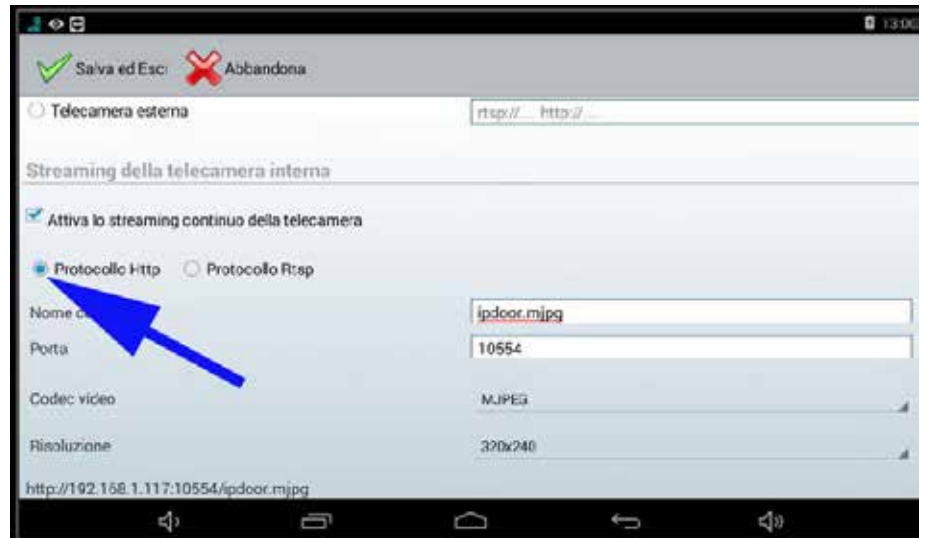
Selezionare il menu "Audio Video Streaming"



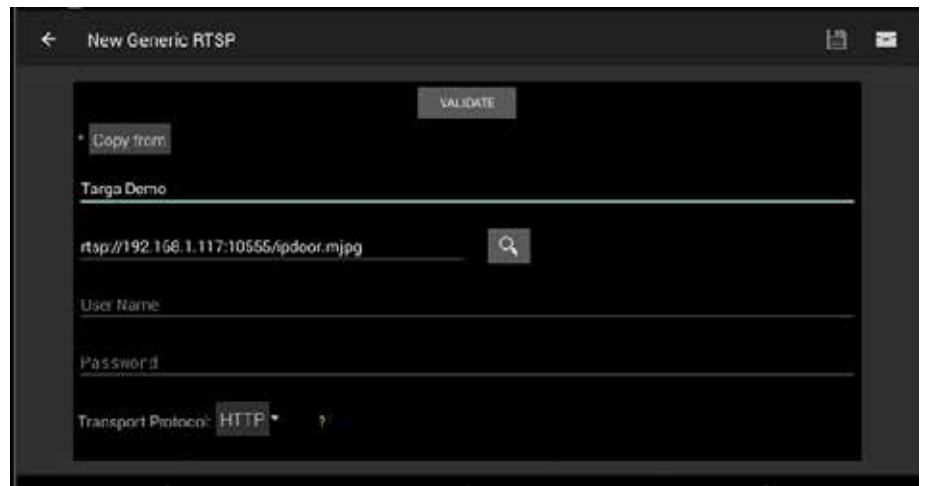
Selezionare la tipologia di Streaming scelta (Opzione 1 o 2)  
 In questo caso scegliamo RTSP.  
 Si possono poi scegliere le altre opzioni per configurare la qualità del flusso video.  
 In basso a sinistra appare la stringa generata che andrà riportata nel client



Selezionare la tipologia di Streaming scelta (Opzione 1 o 2)  
 In questo caso scegliamo HTTP.  
 Si possono poi scegliere le altre opzioni per configurare la qualità del flusso video.  
 In basso a sinistra appare la stringa generata che andrà riportata nel client



Nel client che deve vedere la telecamera programmare la stringa prima generata.  
 In questo esempio utilizziamo l'applicazione ONVIFER e scegliamo nuova Telecamera RTSP over HTTP.



Esempio di visualizzazione della telecamera (riquadro in basso a destra) nel client ONVIFER presente in un monitor

