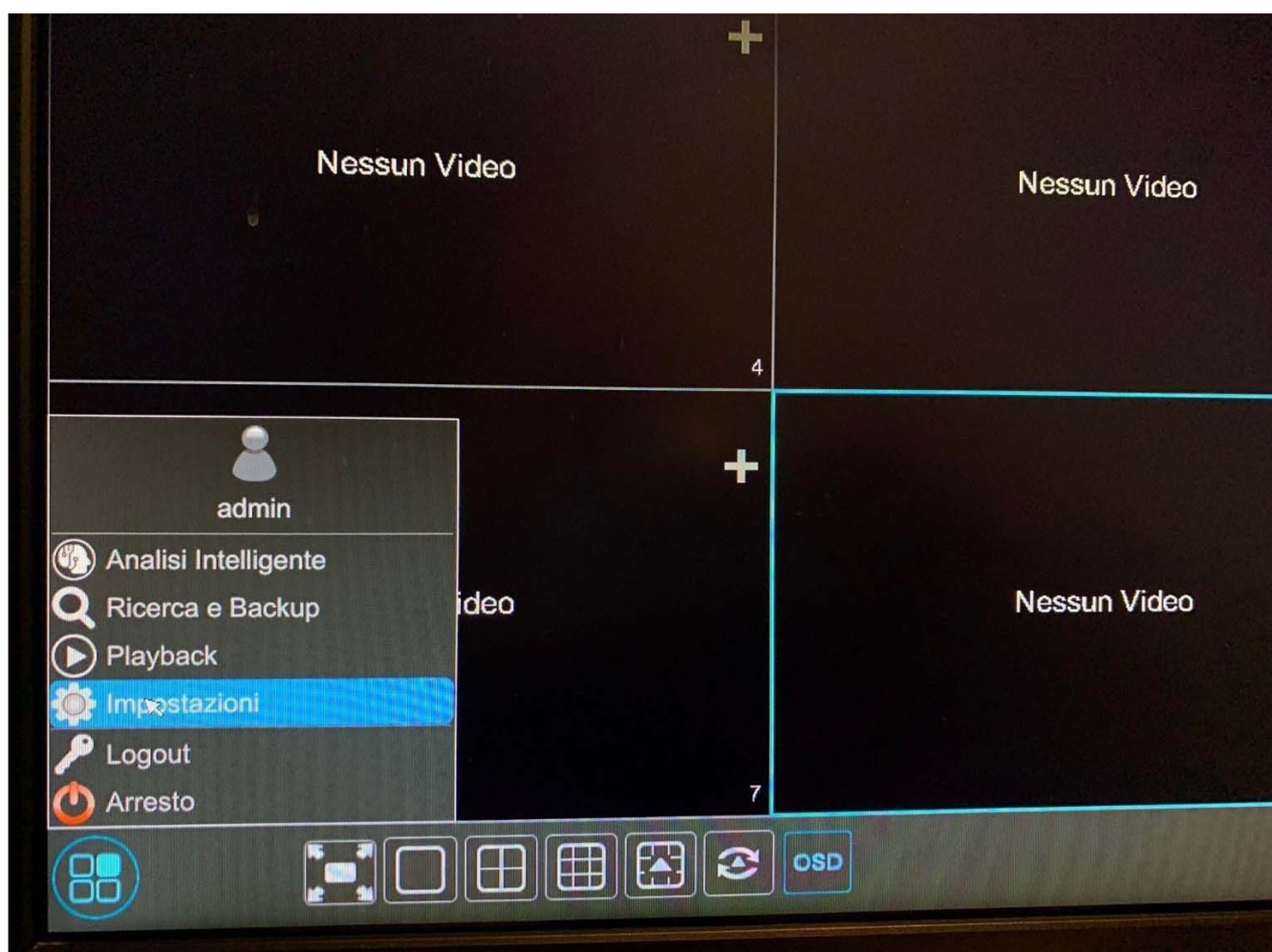


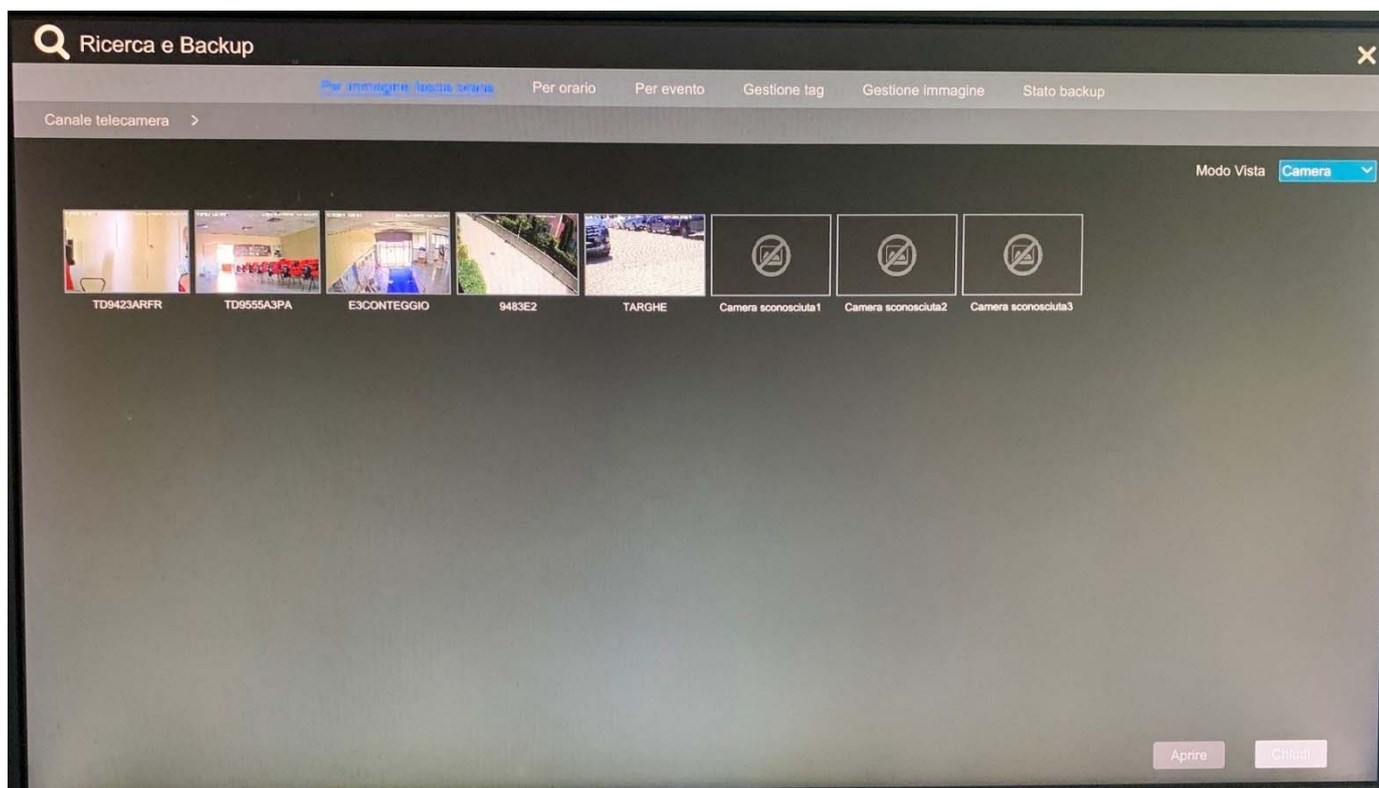
RICERCA E BACKUP IMMAGINI TVT

Cliccando sul pulsante “START” in basso a sinistra, entrare nel menù “RICERCA E BACKUP”

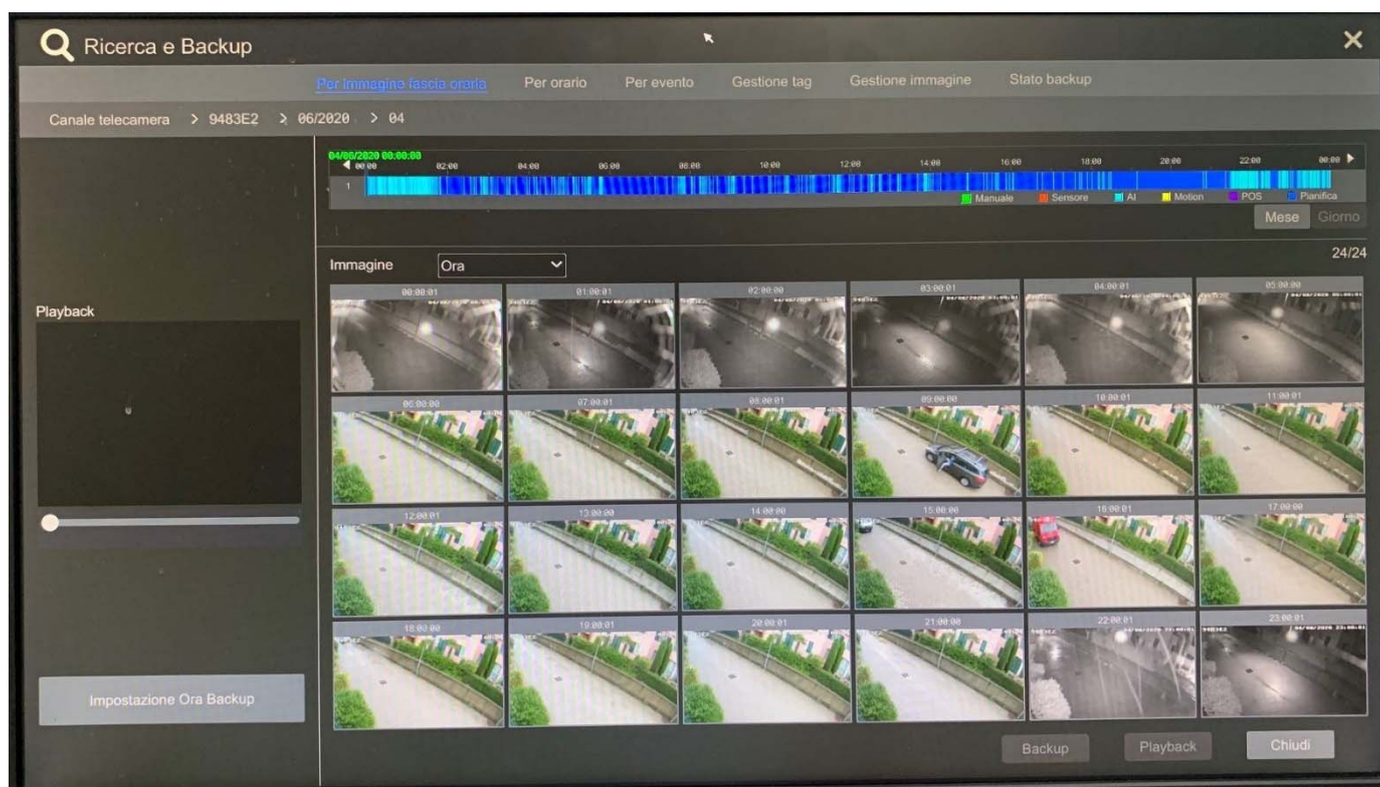
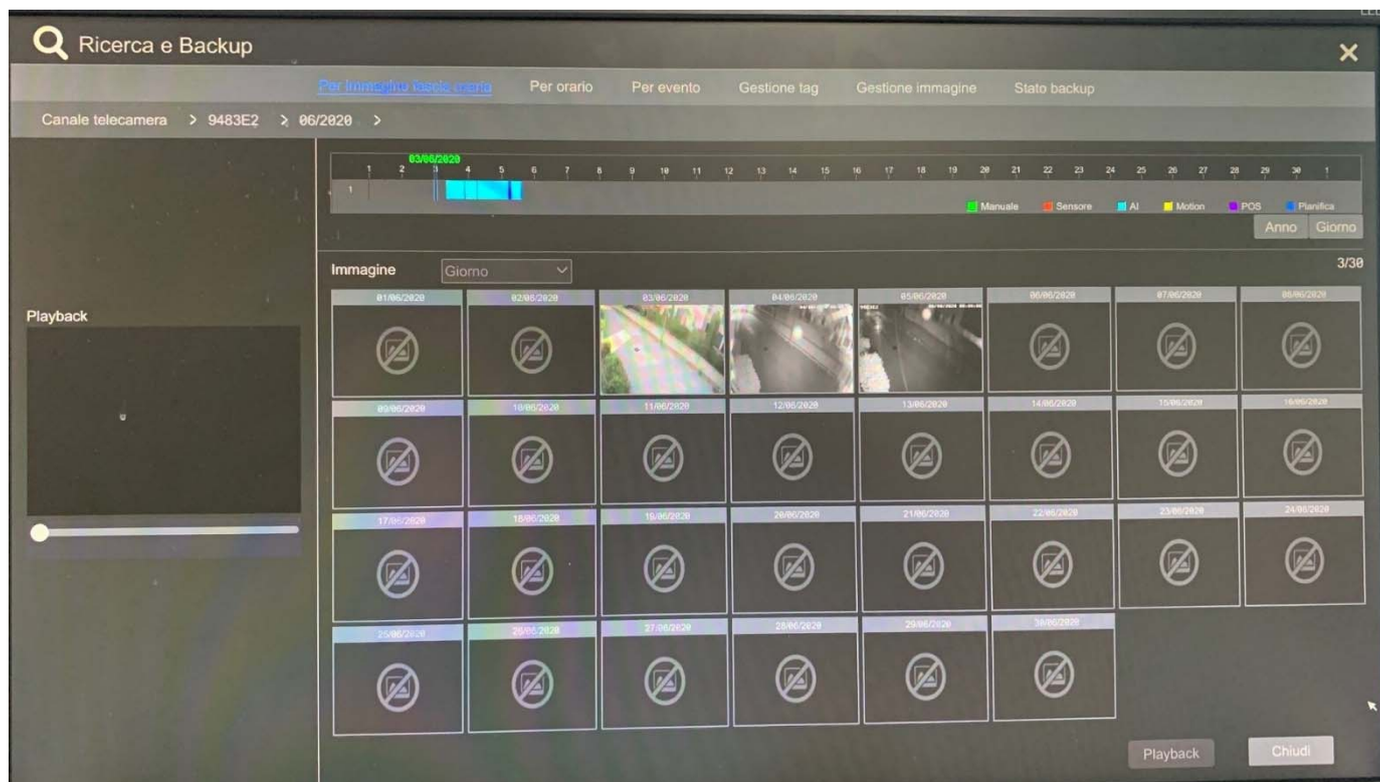


PER IMMAGINE FASCIA ORARIA

Selezioniamo la telecamera che ci interessa e premiamo il pulsante “aprire”



Si aprirà un calendario dove avrò la possibilità di selezionare il mese il giorno, l'ora, il minuto dove è accaduto l'evento, con un frame di anteprima (vedi foto sotto). Basterà selezionare il riquadro interessato e fare doppio click con il mouse.



Ricerca e Backup

Per immagine fascia oraria Per orario Per evento Gestione tag Gestione immagine Stato backup

Canale telecamera > 9483E2 > 06/2020 > 04

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 00:00

04/06/2020 16:03:00

Manuale Sensore AI Motion POS Pianifica

Mese Giorno

Immagine Minuto 60/60

9483E2Playback
5483E2
16:03:00 16:33:00

16:03:00 16:33:00

04/06/2020 16:03:10

Backup info

Ora inizio 16:03:00

Fine tempo 16:04:00

Durata 1m

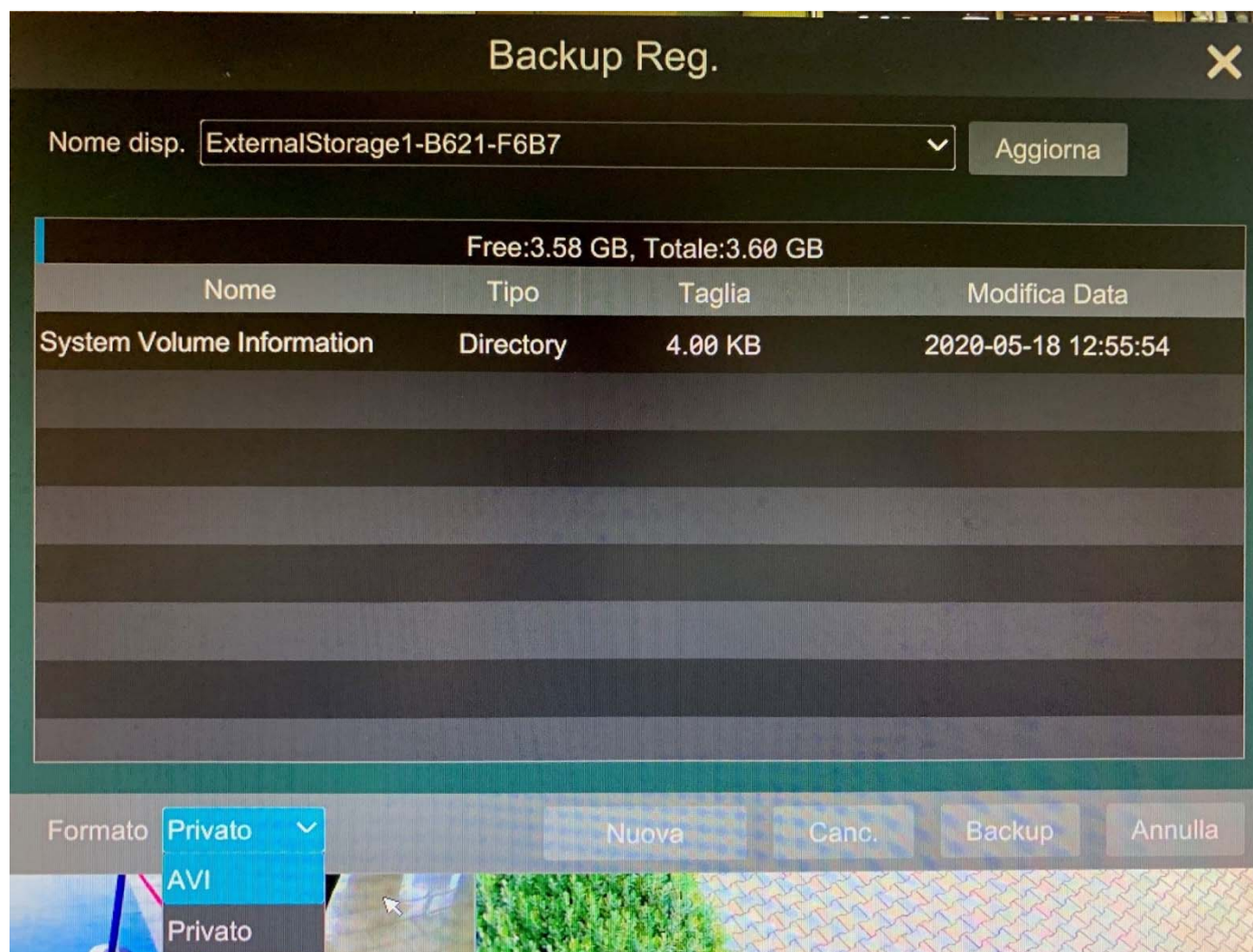
Backup Playback Chiudi

A questo punto posso selezionare il riquadro che mi interessa (che è un “minuto” di registrazione) avendo anche un’anteprima a sinistra e quindi cliccare su “backup” o selezionare con il tasto sinistro del mouse la porzione di tempo che mi interessa (in alto sulla Time Lapse). Nel riquadro di sinistra, ho il riassunto di quanto sto per esportare, con orario di inizio e fine, durata e dimensione in MB.

Nella parte superiore verrà letto il nome della chiavetta USB che abbiamo inserito nella macchina (ricordiamoci di formattarla sempre prima di inserirla nel DVR o NVR in FAT32)

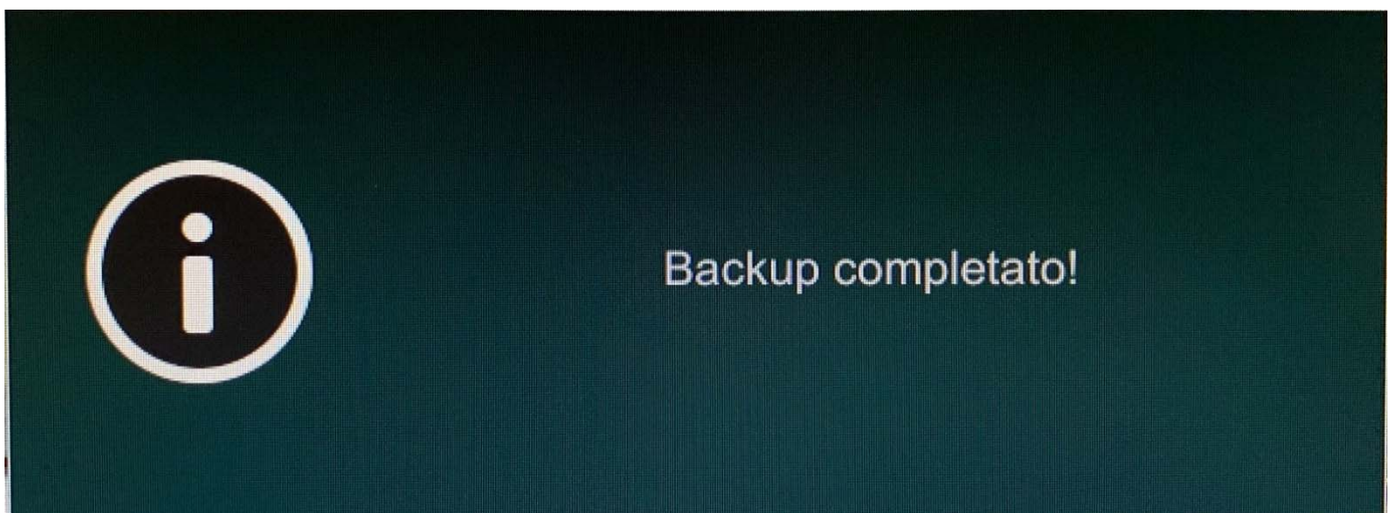
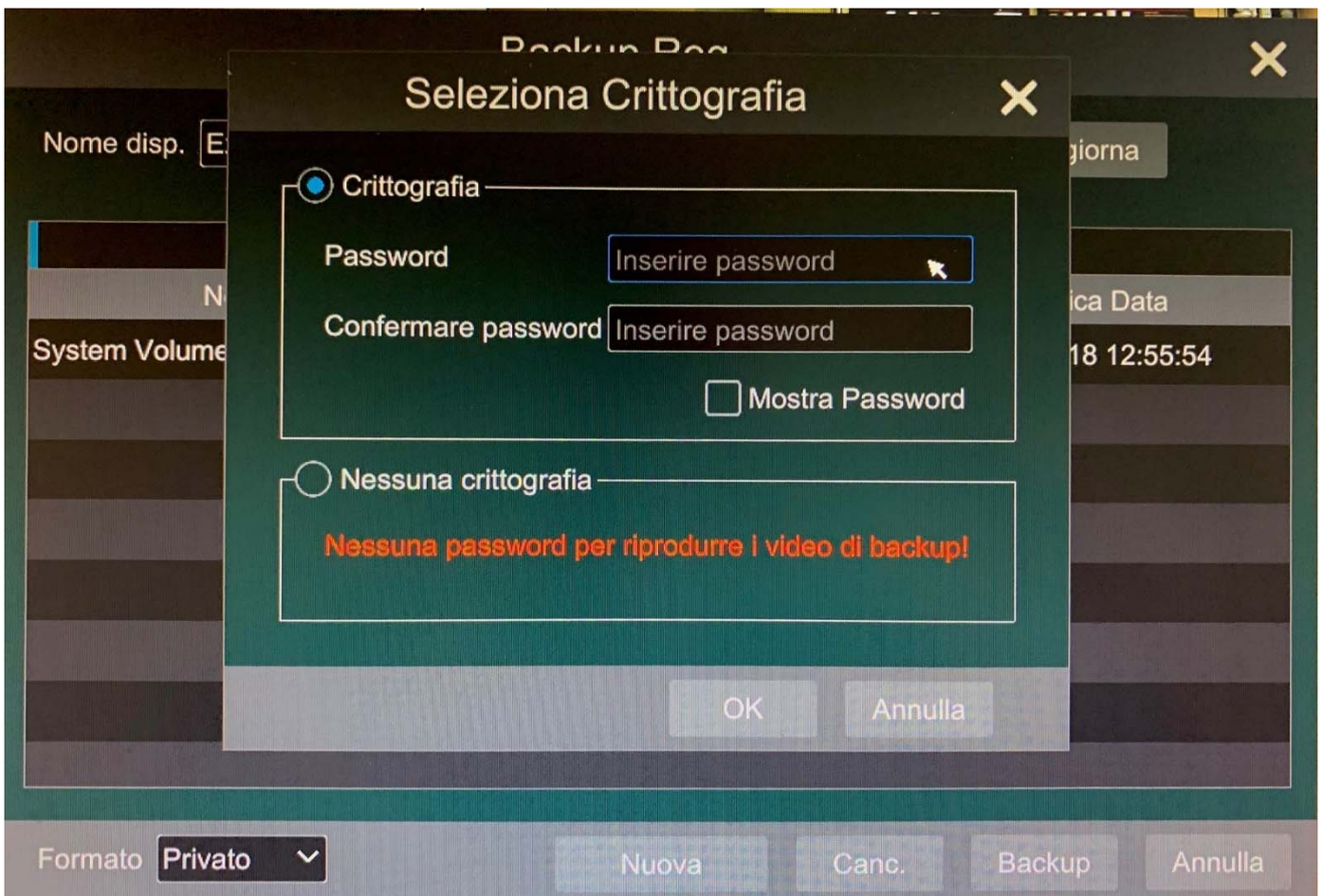
Scegliamo il formato con il quale vogliamo esportare le immagini; possibilità di scelta tra “AVI” leggibile poi con software “VLC” scaricabile da www.videolan.org o in formato proprietario (leggibile con software “RPAS” (inserito dal DVR o NVR quando si scaricano le immagini)

Clicchiamo su “BACKUP”



In questa schermata abbiamo la possibilità di crittografare le immagini con una password (disponibile solo con estrazione in formato proprietario) o in alternativa esportarle senza restrizioni.

Clicchiamo su OK e una volta finito avremo un messaggio di “backup completato”



PER ORARIO

Selezioniamo la telecamera o telecamere interessate (tasto + sui riquadri), selezioniamo il giorno dal calendario in alto a sinistra (possibilità di farlo anche a centro schermo con aggiunta dell'orario), selezioniamo il tipo di evento (manuale, sensore in ingresso, analisi video, motion, pos, pianificazione), selezioniamo la porzione desiderata in alto sulla "time lapse" (tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse) e clicchiamo su "backup"

Possibilità di inserire manualmente (conoscendo esattamente il giorno e l'orario dell'evento) in basso a destra l'ora di inizio e di fine

The screenshot displays the 'Ricerca e Backup' (Search and Backup) interface. At the top left, there is a search bar and a calendar for June 2020. The main area features a 'Per orario' (By time) tab, a time-lapse selection tool with a timeline from 13:15 to 16:00, and a grid of camera images. The grid includes a 'TARGHE' camera and several others with IDs like 'TD955A3PA', 'E3CONTEGGIO', and '9483E2'. A 'Backup info' section at the bottom left shows the start and end times of the backup and the data size. At the bottom right, there are 'Backup', 'Playback', and 'Chiudi' (Close) buttons.

Ricerca e Backup

Per immagine fascia oraria **Per orario** Per evento Gestione lag Gestione immagine Stato backup

05/06/2020 13:39:18

Manuale Sensore AI Motion POS Pianifica

05/06/2020 13:39:18 Aggiorna

Immagine (4/9)

TARGHEPlayback 05/06/2020 13:40:12

TD955A3PA Modifica Cancella

E3CONTEGGIO Modifica Cancella

9483E2 Modifica Cancella

TARGHE Modifica Cancella

Backup info

Ora inizio 05/06/2020 14:21:18

Fine tempo 05/06/2020 14:32:14

Durata 10m 56s

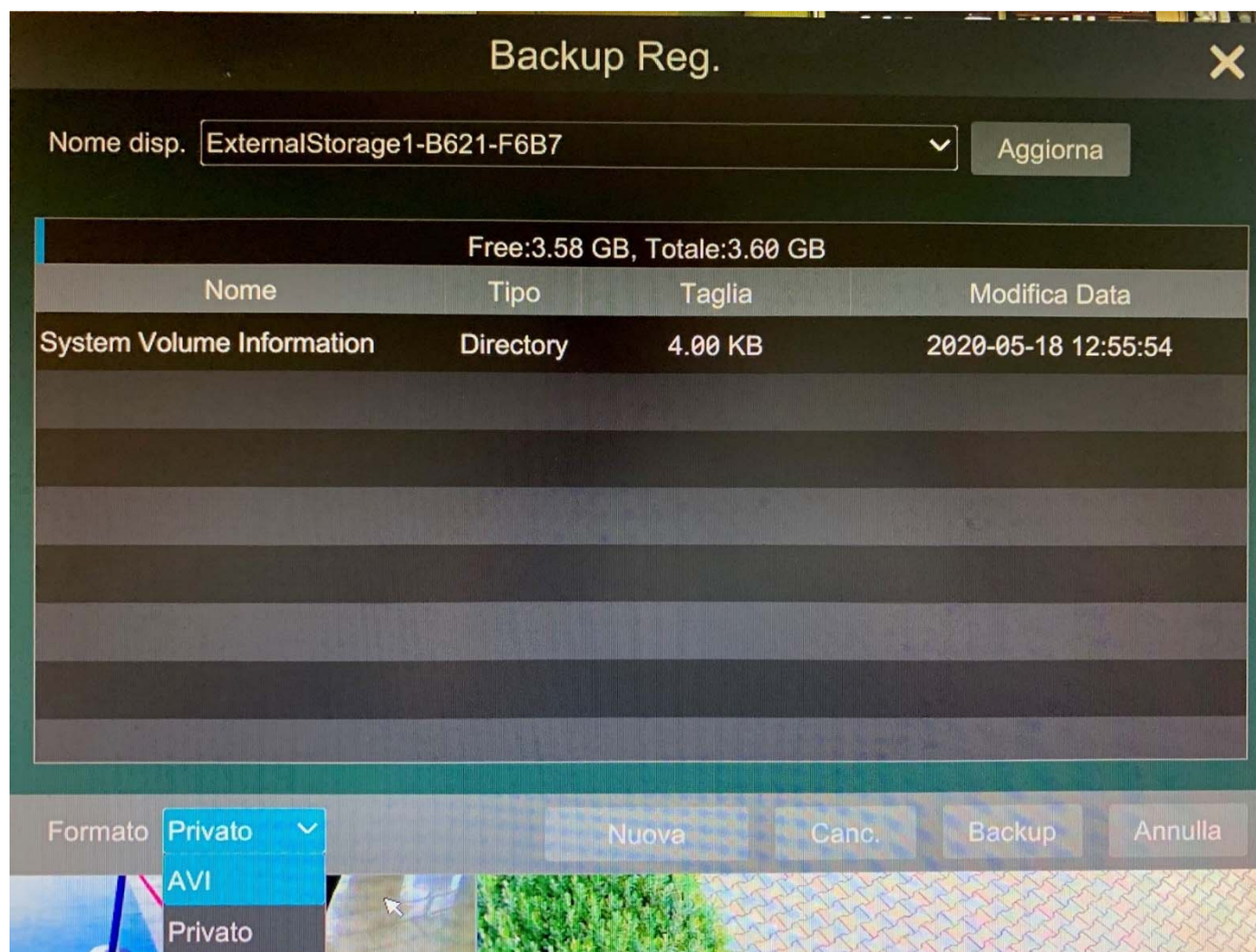
Dim. Dati 968MB

Backup Playback Chiudi

Nella parte superiore verrà letto il nome della chiavetta USB che abbiamo inserito nella macchina (ricordiamoci di formattarla sempre prima di inserirla nel DVR o NVR in FAT32)

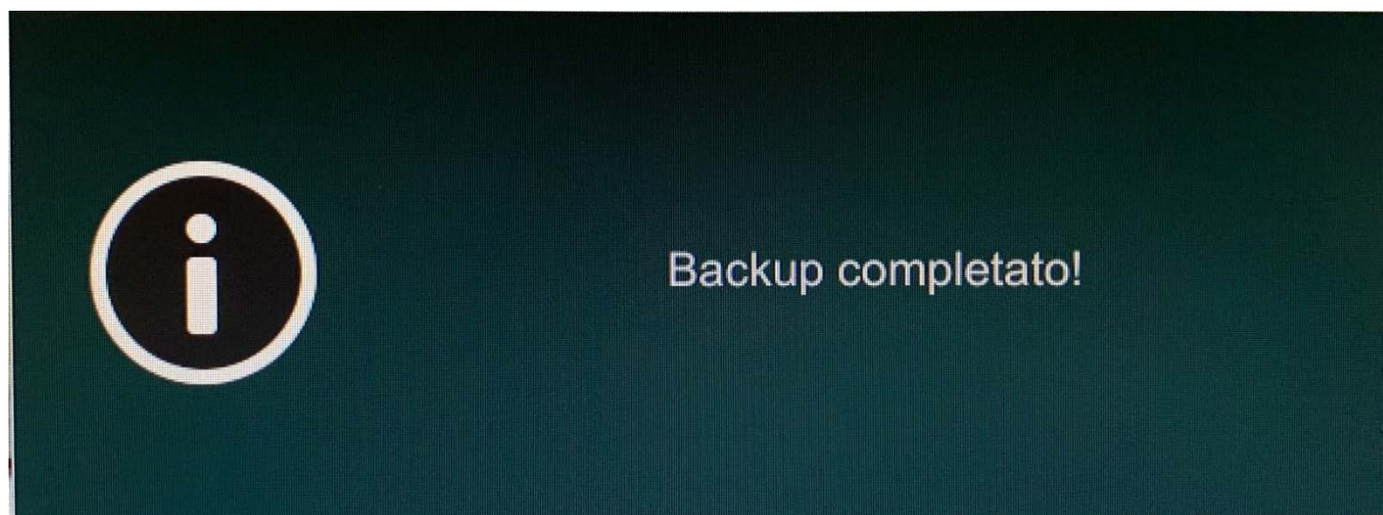
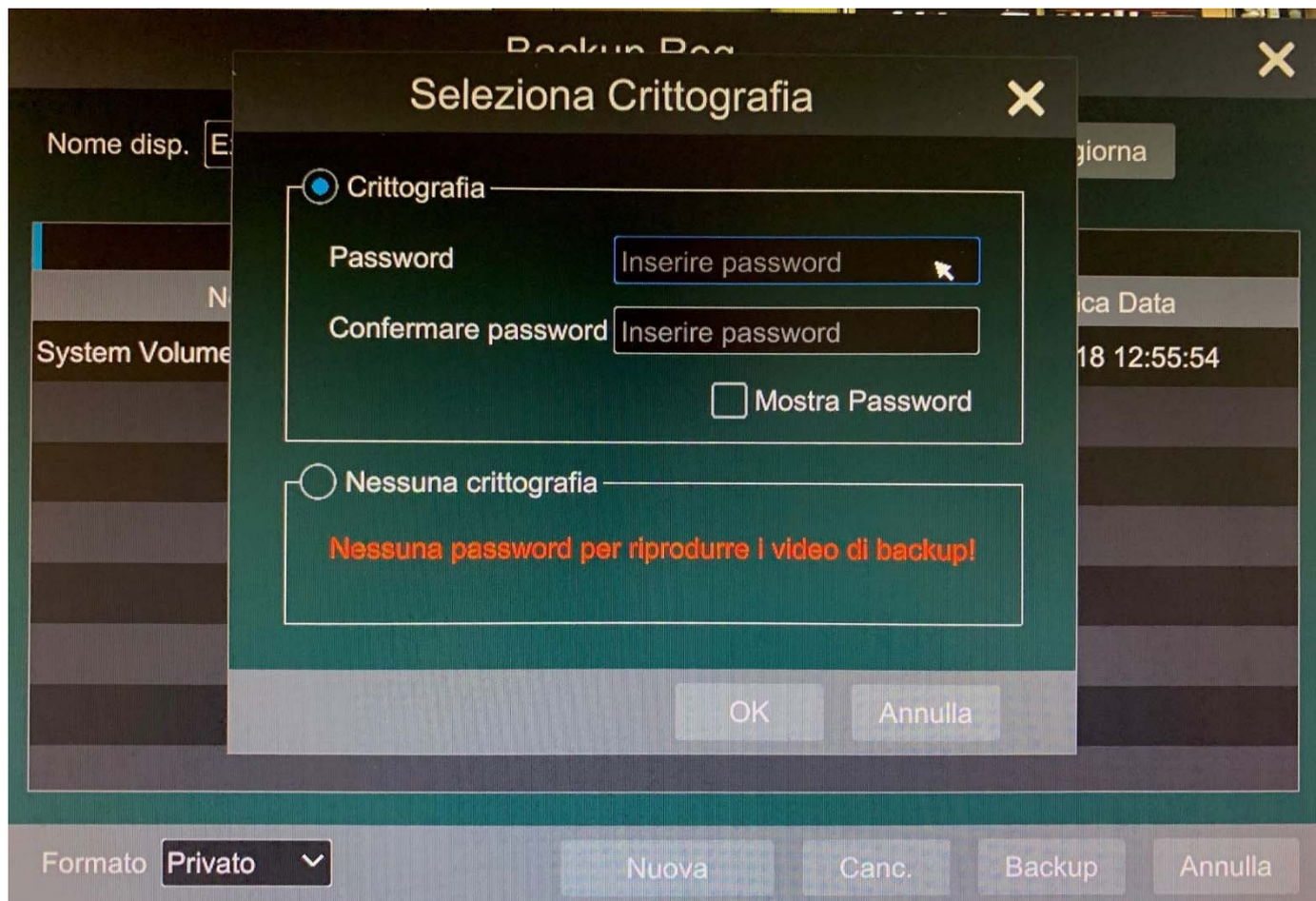
Scegliamo il formato con il quale vogliamo esportare le immagini; possibilità di scelta tra “AVI” leggibile poi con software “VLC” scaricabile da www.videolan.org o in formato proprietario (leggibile con software “RPAS” (inserito dal DVR o NVR quando si scaricano le immagini)

Clicchiamo su “BACKUP”



In questa schermata abbiamo la possibilità di crittografare le immagini con una password (disponibile solo con estrazione in formato proprietario) o in alternativa esportarle senza restrizioni.

Clicchiamo su OK e una volta finito avremo un messaggio di “backup completato”



PER EVENTO

Selezioniamo la telecamera o telecamere interessate (nella parte di sinistra), selezioniamo il giorno e orario di inizio e di fine (in alto a sinistra), selezioniamo il tipo di evento (manuale, sensore in ingresso, analisi video, motion, pos, pianificazione) e clicchiamo su “ricerca”. Nella pagina centrale selezioniamo uno o più eventi che ci interessano e clicchiamo su “backup”

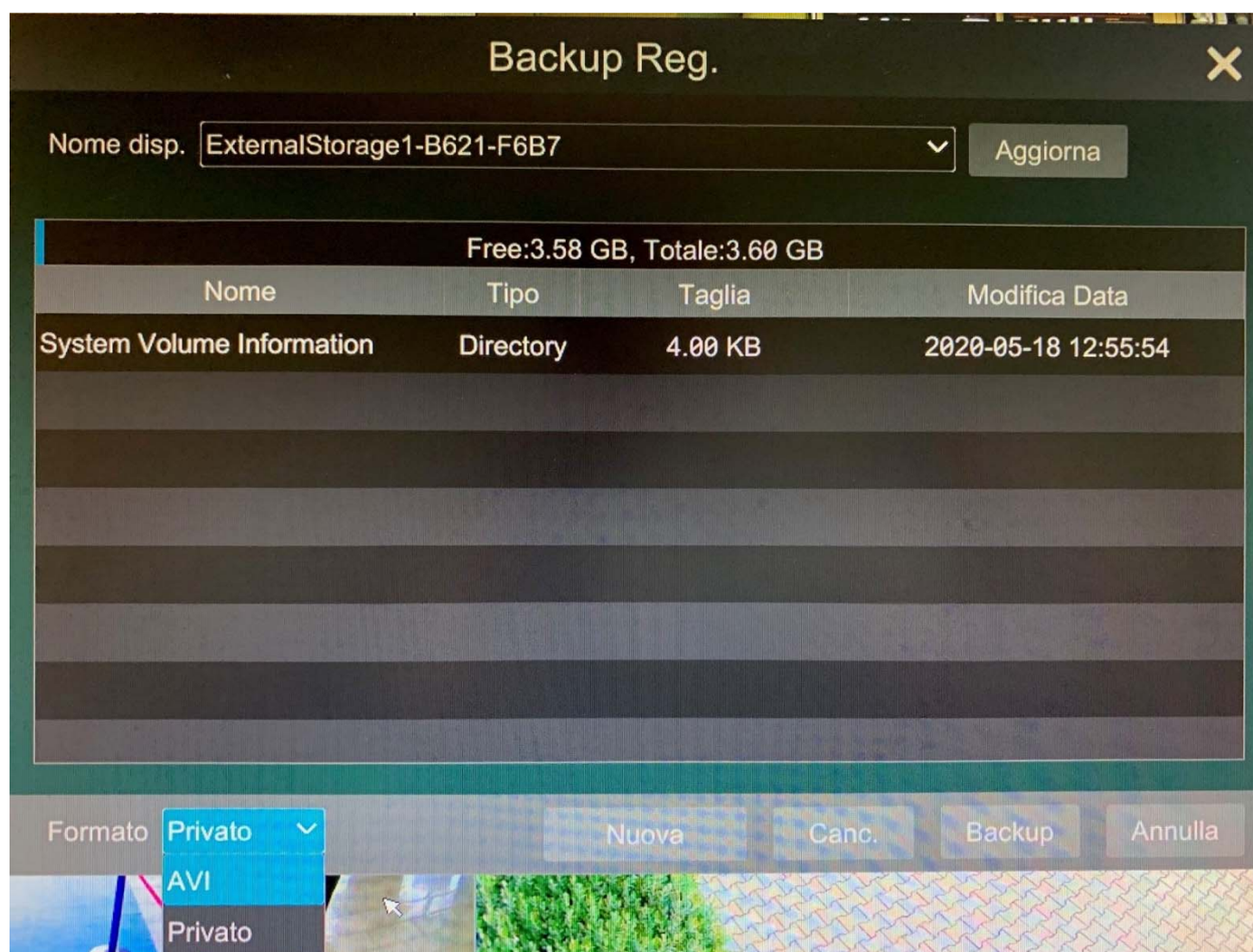
The screenshot displays the 'Ricerca e Backup' (Search and Backup) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Per immagine fascia oraria', 'Per orario', 'Per evento' (selected), 'Gestione tag', 'Gestione immagine', and 'Stato backup'. On the left side, there are search filters for 'Ora inizio' (04/06/2020 00:00:00) and 'Fine tempo' (04/06/2020 23:59:59). Below these are camera selection options, including thumbnails for 'TD9423ARFR', 'TD9555A3PA', 'E3CONTEGGIO', '9483E2', 'TARGHE', and 'Camera sconosc...'. A 'Chiave POS' field is also present. The main area shows a table of events with columns for 'No.', 'Nome camera', 'Tipo', 'Periodo', 'Durata', 'Dim. Dati', 'Playback', and 'Backup'. Event 9 is highlighted in blue. At the bottom, there are settings for 'Pre-riproduzione POS' (5 Secs) and 'POS riproduzione differita' (10 Secs), along with 'Backup', 'Playback', and 'Chiudi' buttons.

No.	Nome camera	Tipo	Periodo	Durata	Dim. Dati	Playback	Backup
1	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:20:59-04/06/2020 08:24:07	3m 8s	45MB	▶	☐
2	TD9423ARFR	AI	04/06/2020 08:21:55-04/06/2020 08:22:15	20s	6MB	▶	☐
3	TD9423ARFR	AI	04/06/2020 08:21:58-04/06/2020 08:22:39	41s	11MB	▶	☐
4	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:27:09-04/06/2020 08:27:44	35s	9MB	▶	☐
5	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:29:29-04/06/2020 08:30:04	35s	9MB	▶	☐
6	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:30:30-04/06/2020 08:31:05	35s	9MB	▶	☐
7	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:33:51-04/06/2020 08:34:26	35s	9MB	▶	☐
8	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:35:21-04/06/2020 08:35:56	35s	9MB	▶	☐
9	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:36:07-04/06/2020 08:36:42	35s	9MB	▶	☑
10	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:37:33-04/06/2020 08:38:07	34s	9MB	▶	☐
11	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:38:38-04/06/2020 08:41:31	2m 53s	41MB	▶	☐
12	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:41:48-04/06/2020 08:42:22	34s	9MB	▶	☐
13	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:42:40-04/06/2020 08:43:39	59s	14MB	▶	☐
14	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:44:55-04/06/2020 08:45:29	34s	9MB	▶	☐
15	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:53:19-04/06/2020 08:54:16	57s	14MB	▶	☐

Nella parte superiore verrà letto il nome della chiavetta USB che abbiamo inserito nella macchina (ricordiamoci di formattarla sempre prima di inserirla nel DVR o NVR in FAT32)

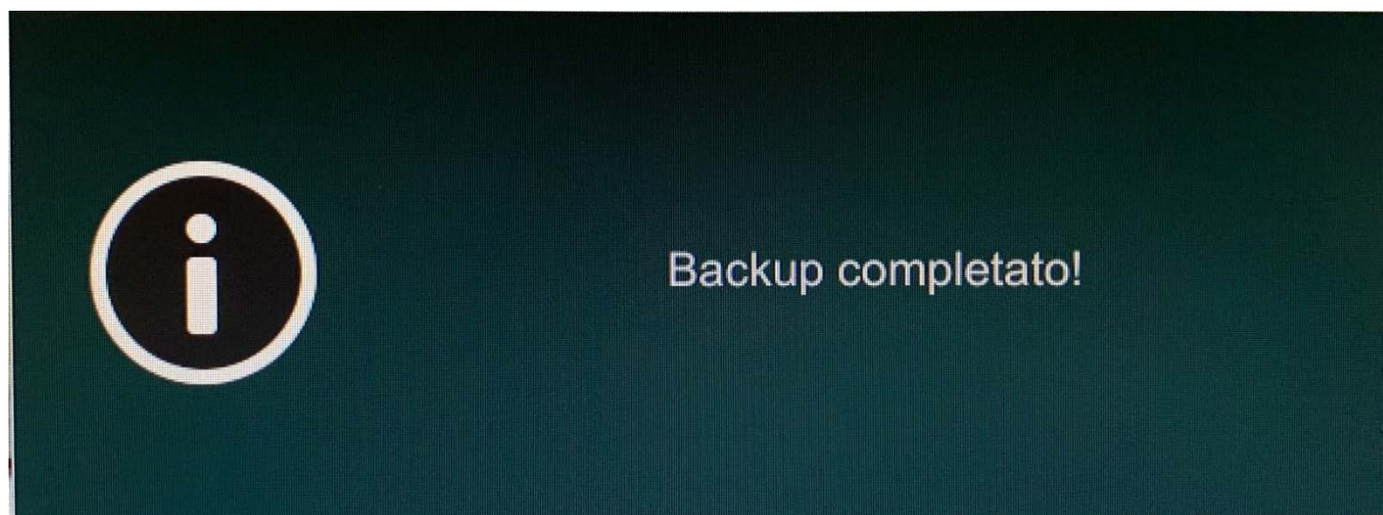
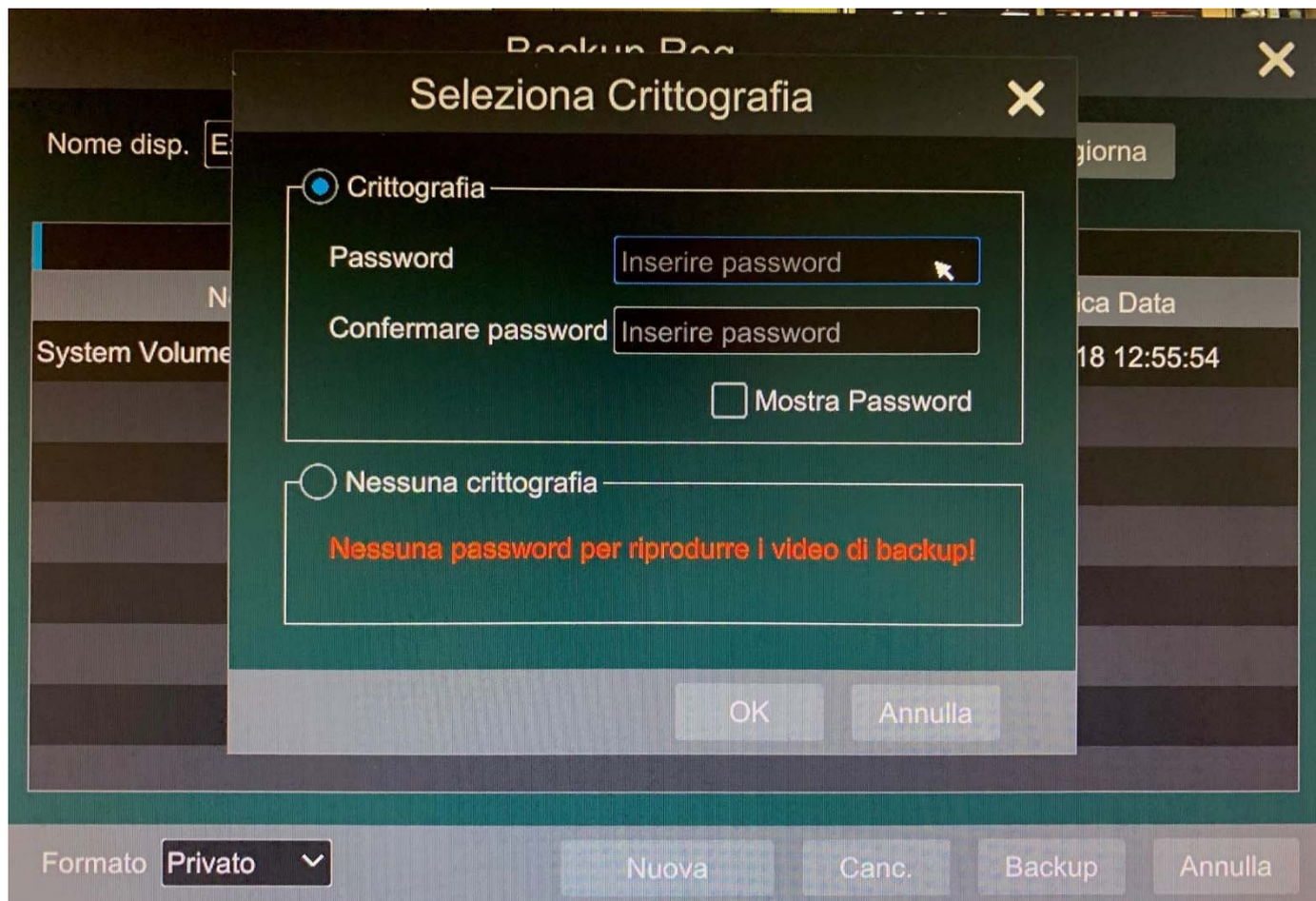
Scegliamo il formato con il quale vogliamo esportare le immagini; possibilità di scelta tra “AVI” leggibile poi con software “VLC” scaricabile da www.videolan.org o in formato proprietario (leggibile con software “RPAS” (inserito dal DVR o NVR quando si scaricano le immagini)

Clicchiamo su “BACKUP”



In questa schermata abbiamo la possibilità di crittografare le immagini con una password (disponibile solo con estrazione in formato proprietario) o in alternativa esportarle senza restrizioni.

Clicchiamo su OK e una volta finito avremo un messaggio di “backup completato”



STATO BACKUP

In questa sezione sono riepilogati i salvataggi effettuati e che si stanno magari ancora effettuando sulla chiavetta USB.

No.	Periodo	Durata	Dim. Dati	Path	Creatore	Progresso	Attività	Canc.
1	04/06/2020 12:18:52-04/06/2020 12:19:53	1m 1s	92MB	/mnt/lu/ExternalStorag...	admin	100%	Fatto	Canc.
2	04/06/2020 12:18:52-04/06/2020 12:19:53	1m 1s	92MB	/mnt/lu/ExternalStorag...	admin	100%	Fatto	Canc.

Pagina Attuale: 1 / 1, Tutto 2