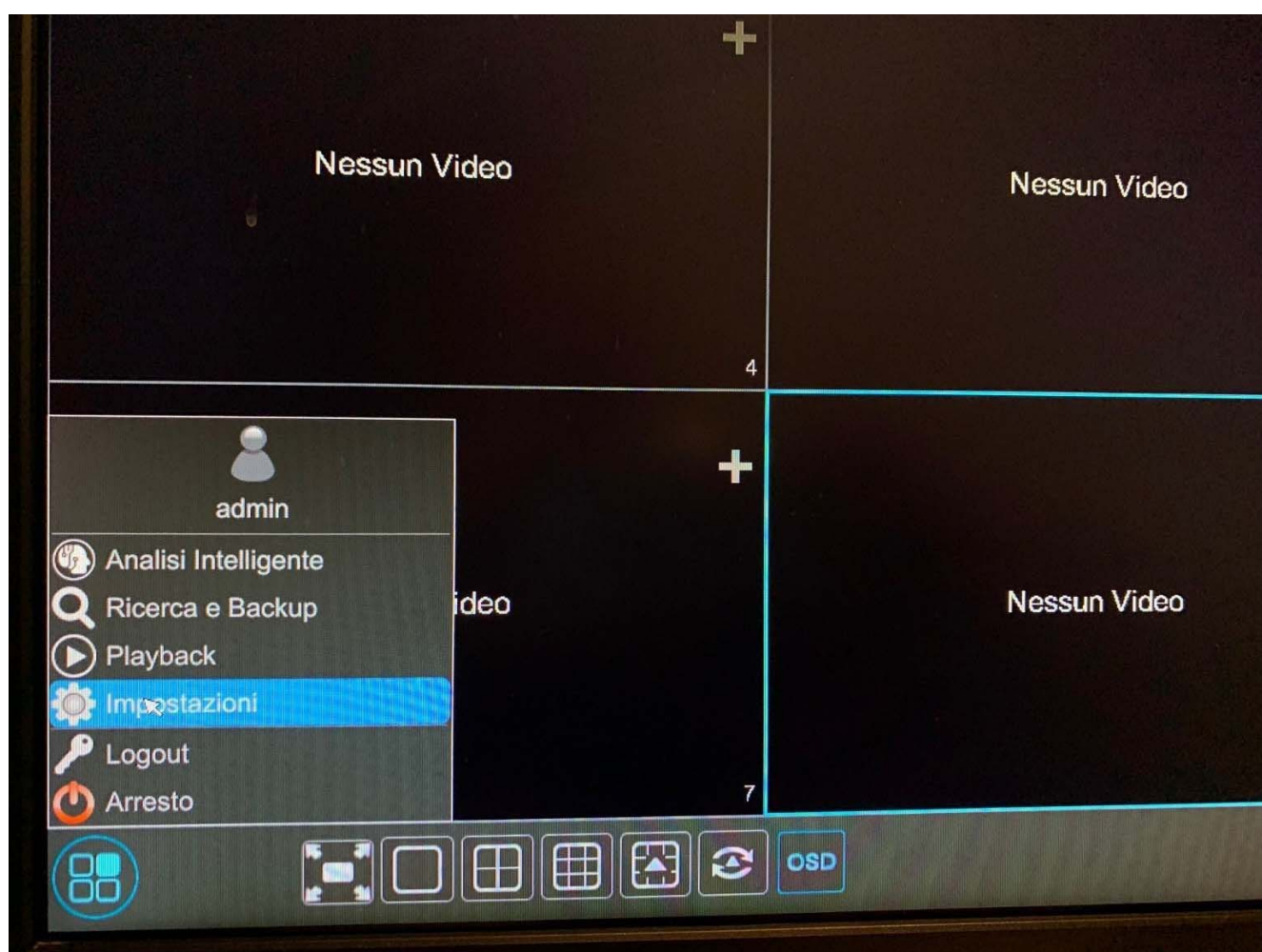


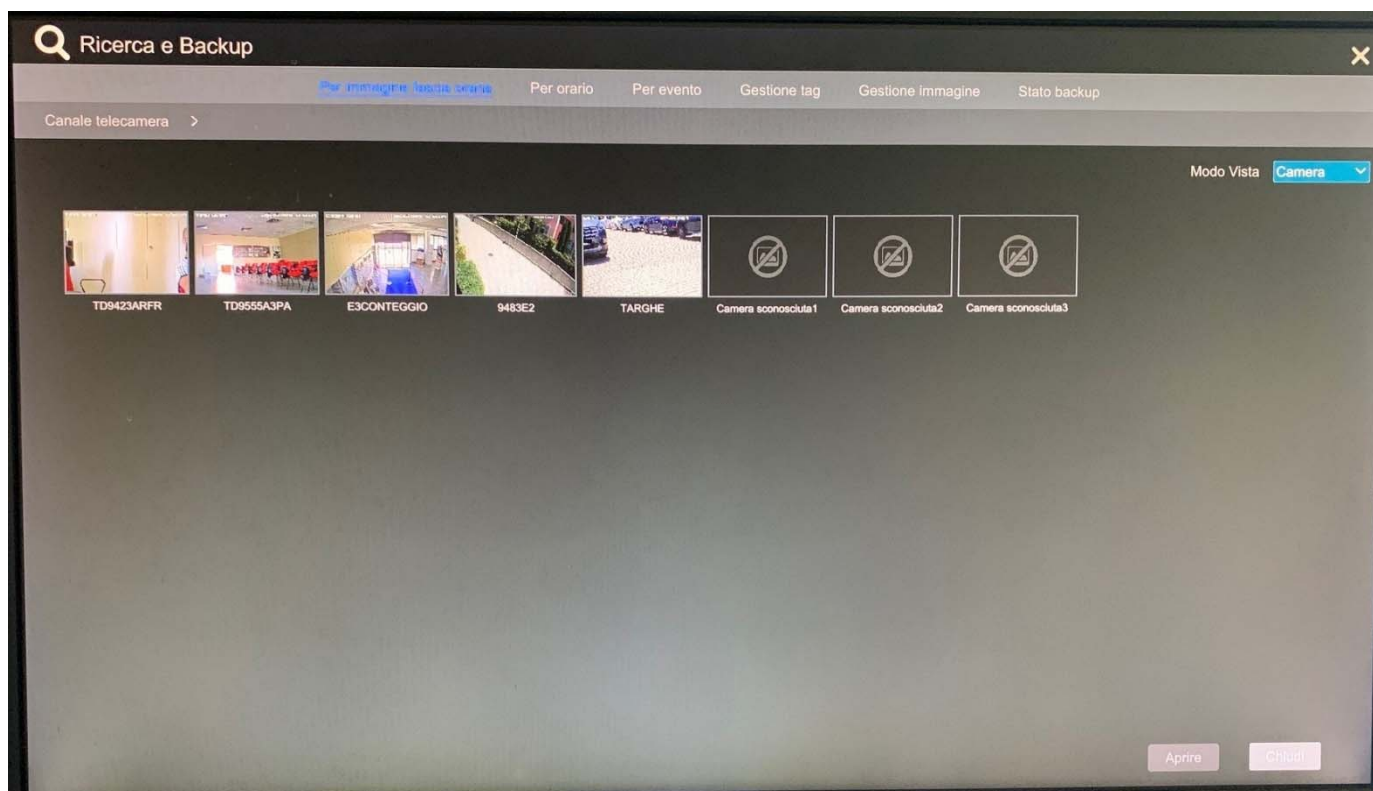
## RICERCA E BACKUP IMMAGINI TVT

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

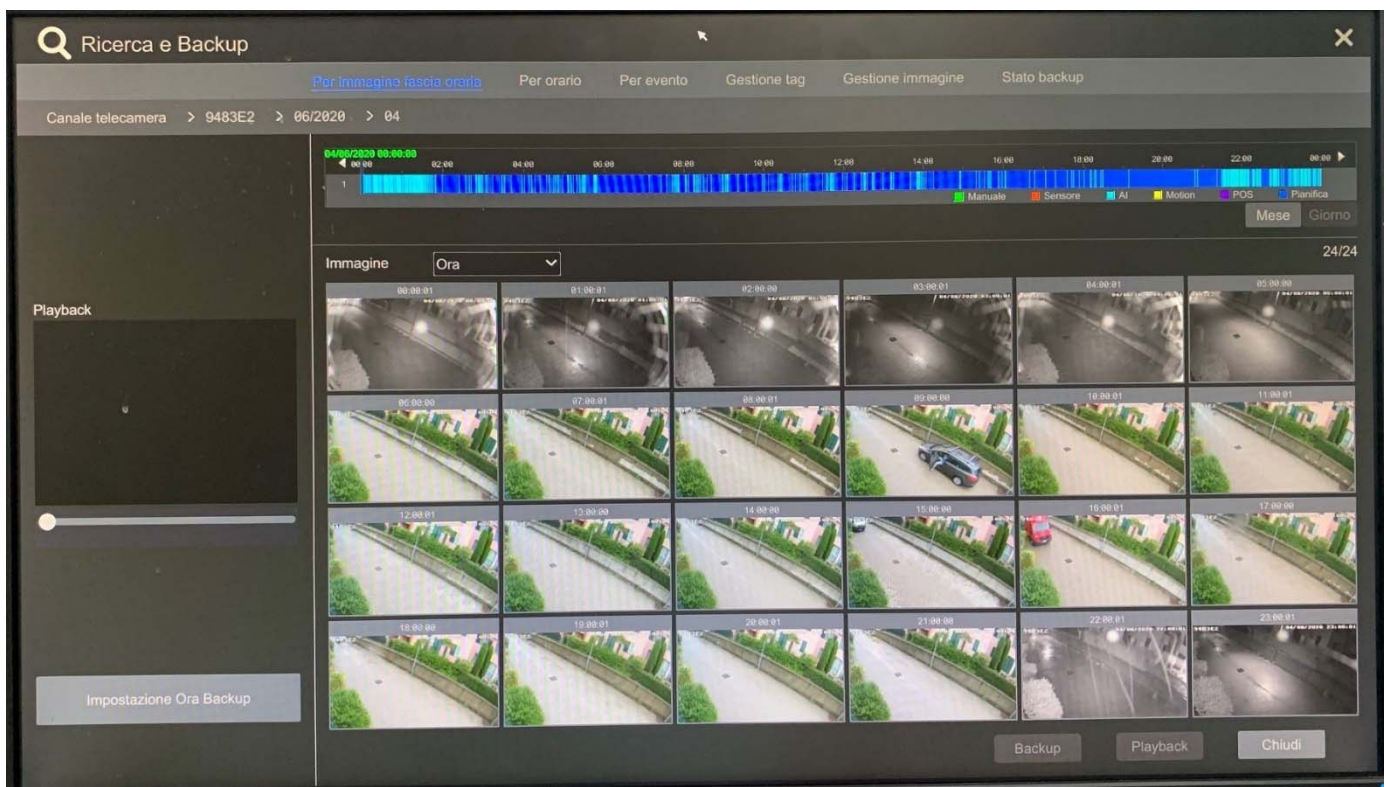
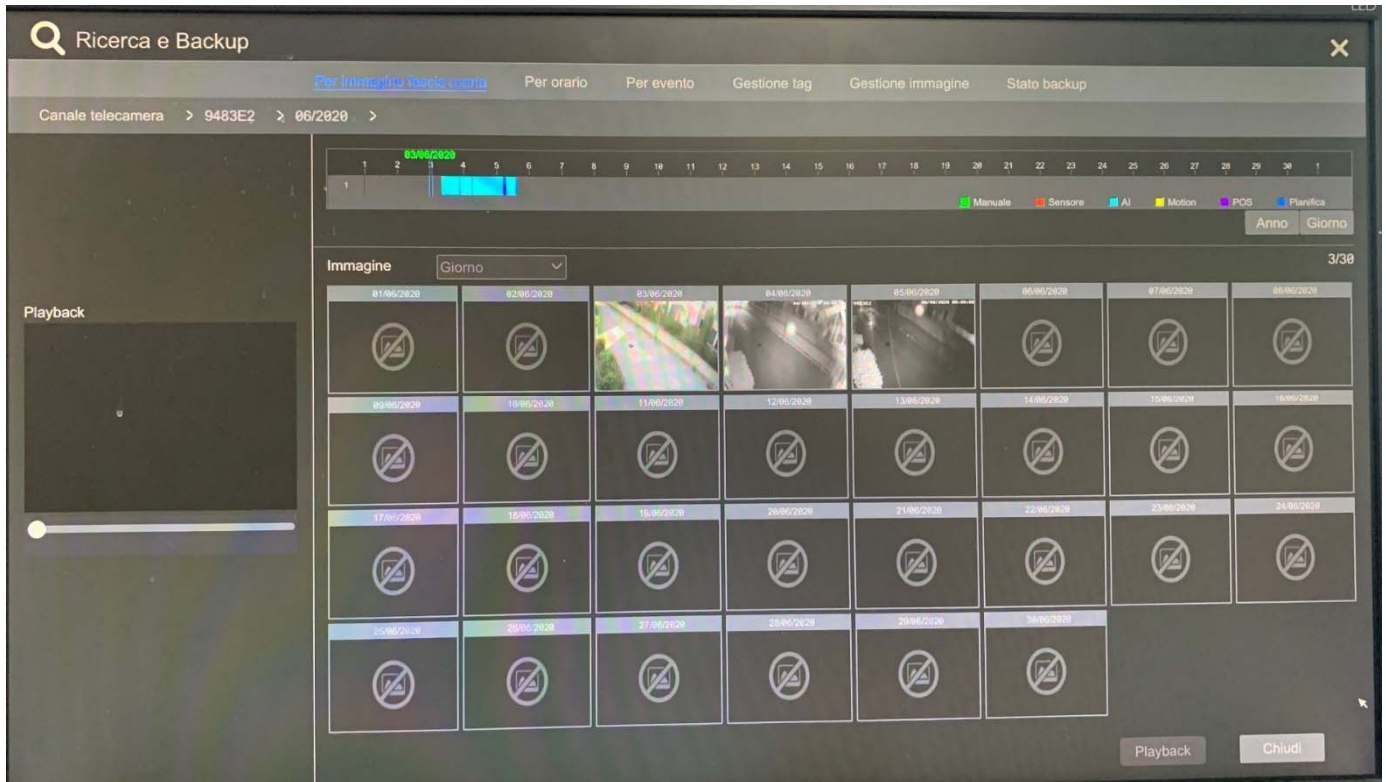


## PER IMMAGINE FASCIA ORARIA

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

04/06/2020 16:03:10

Backup info

Ora inizio 16:03:00

Fine tempo 16:04:00

Durata 1m

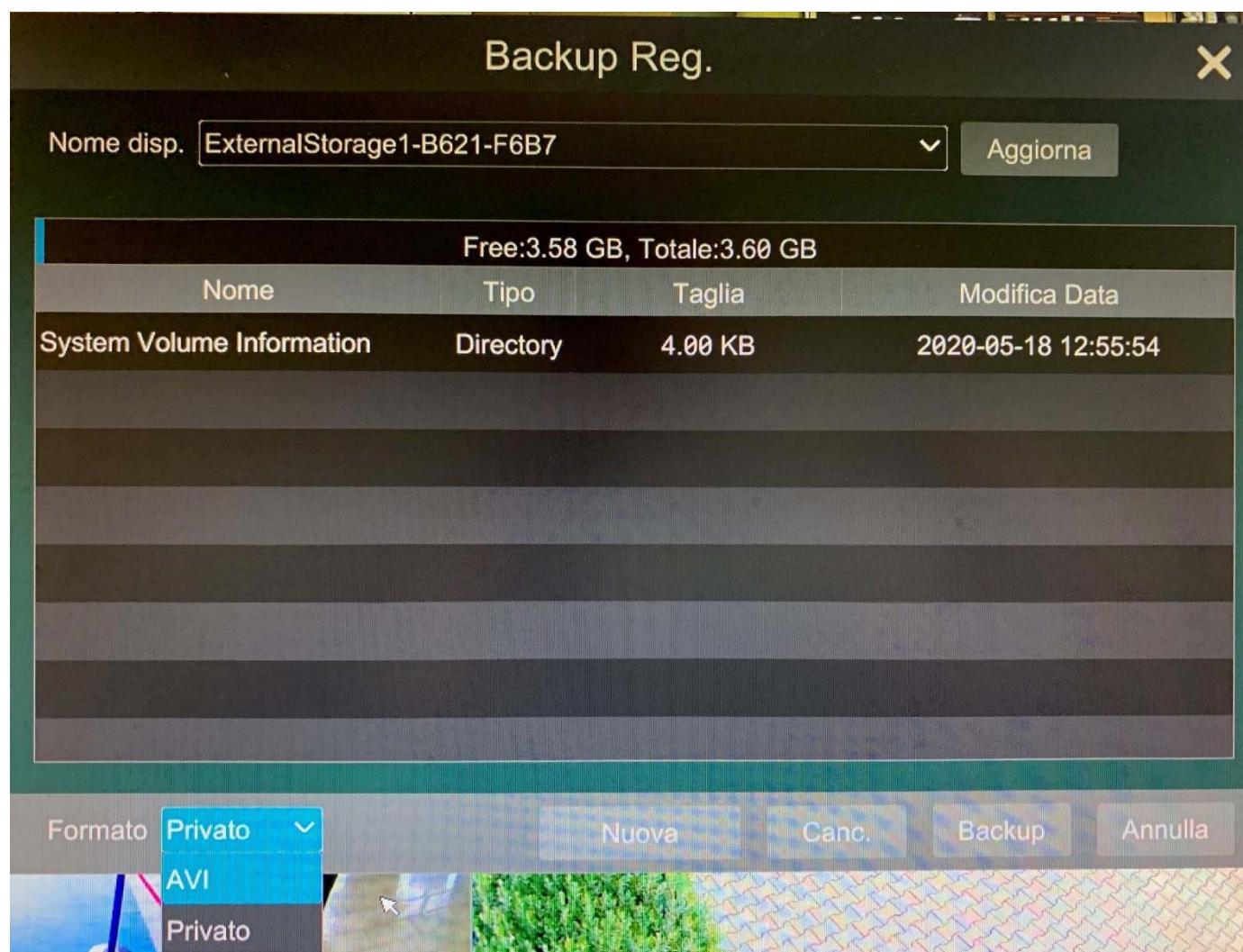
Backup Playback Chiudi

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](http://www.videolan.org) o in formato proprietario (leggibile con software “RPAS” (inserito dal DVR o NVR quando si scaricano le immagini)

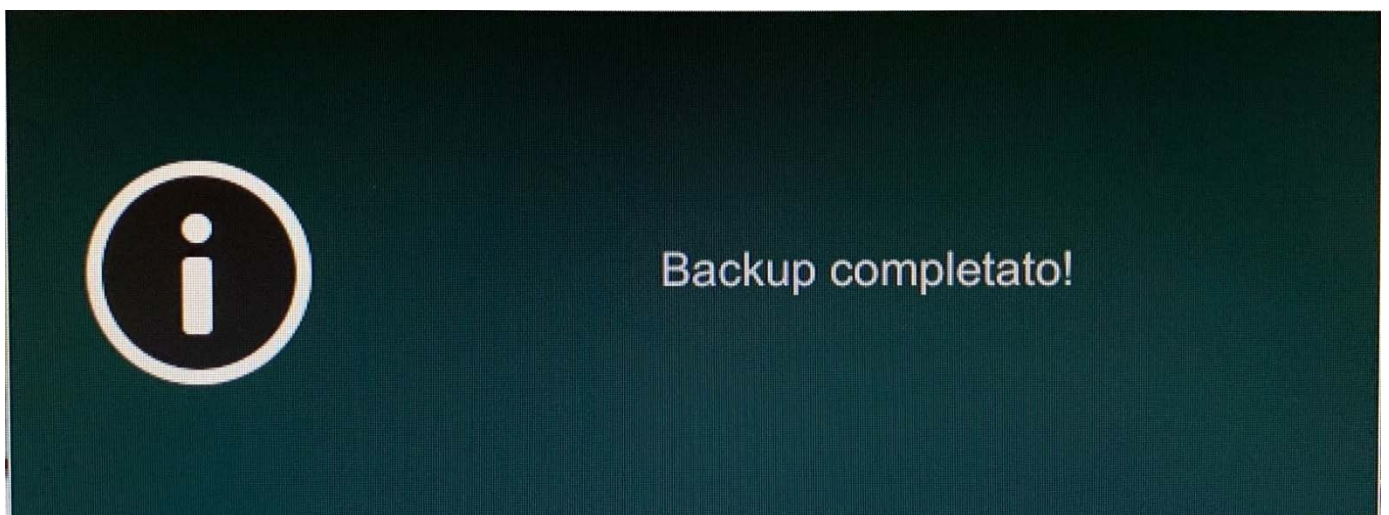
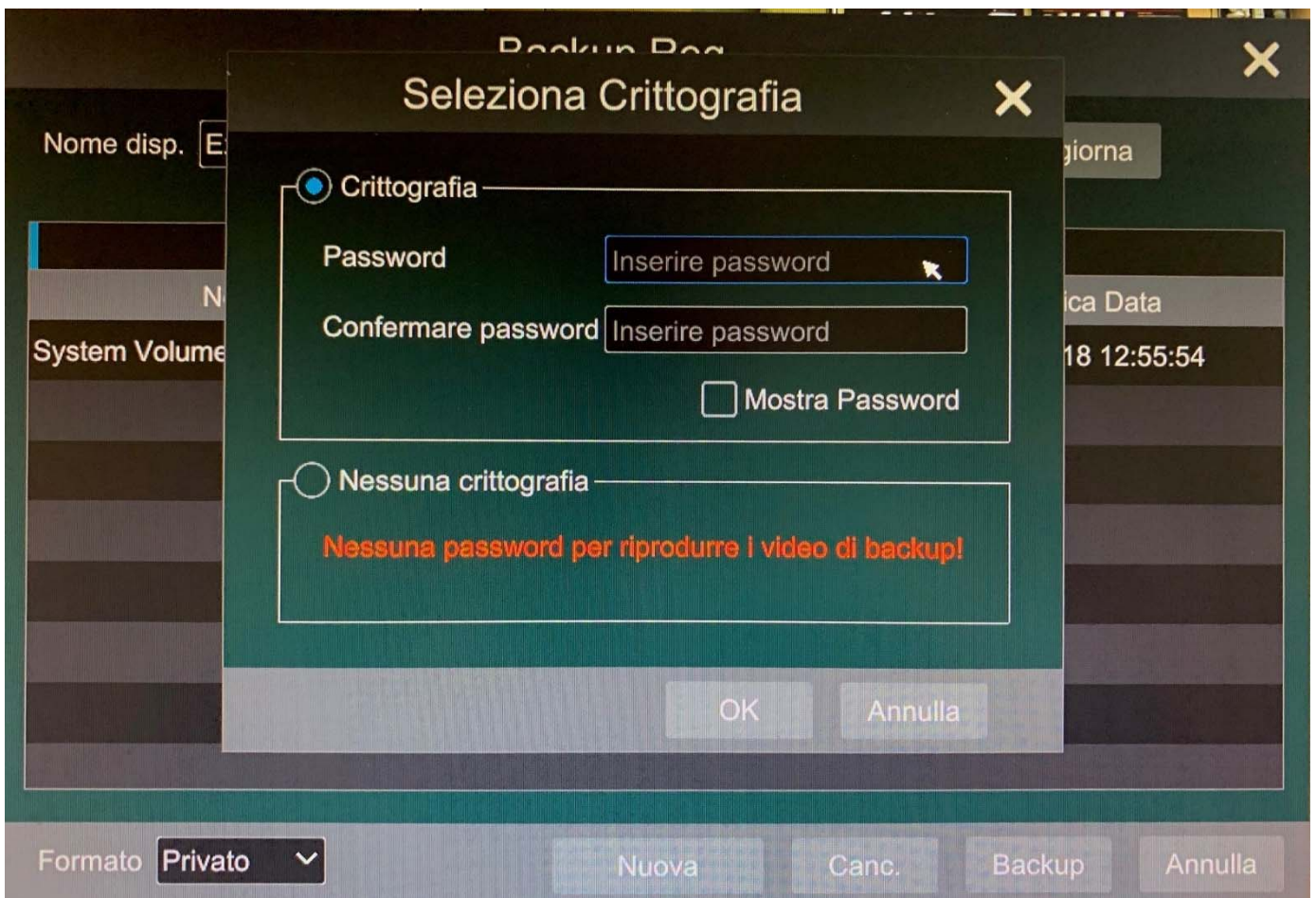
Clicchiamo su “BACKUP”





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 a software interface for video backup and search, titled "Ricerca e Backup". The interface is divided into several sections:

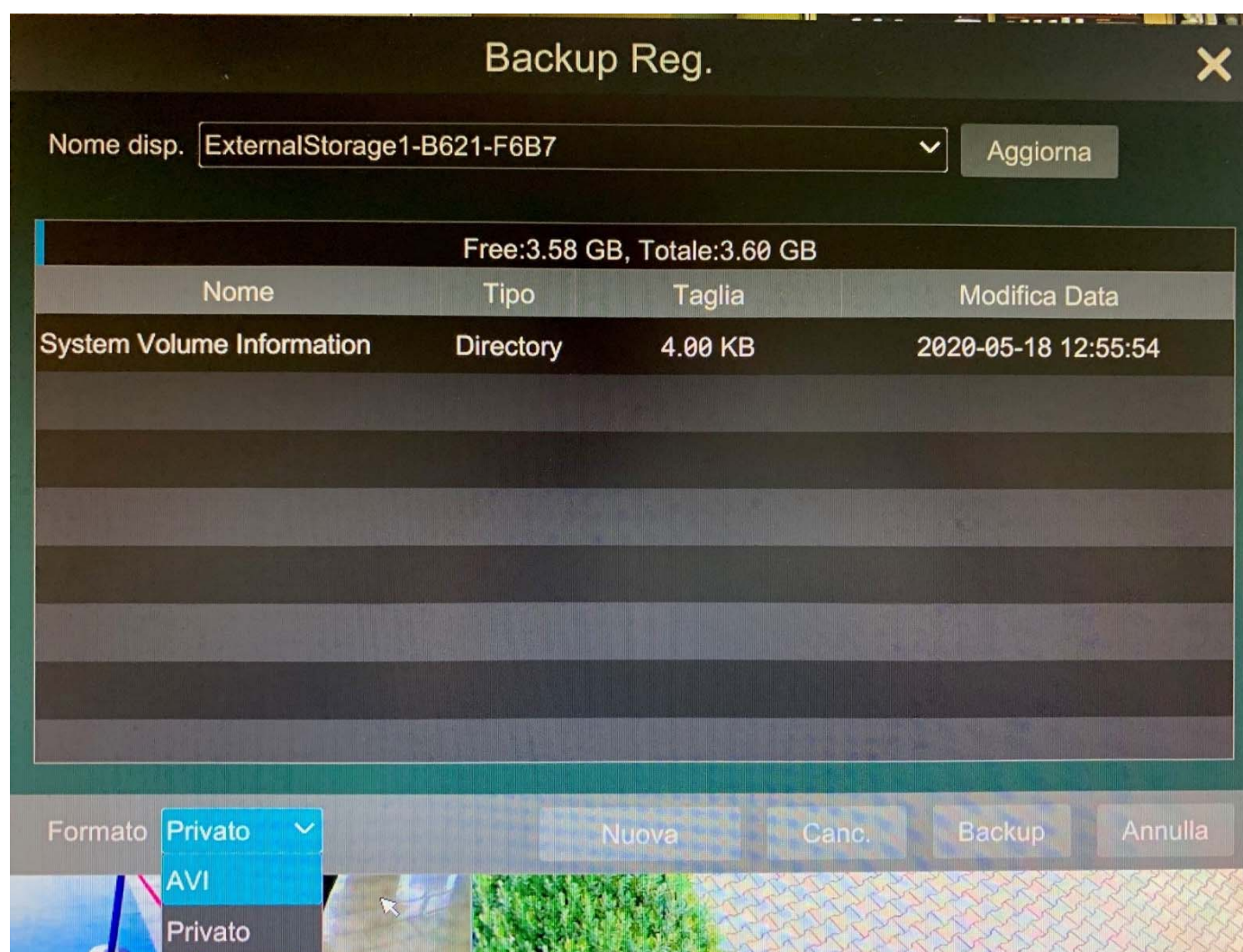
- Calendar:** A calendar for June 2020 is shown on the left, with the 5th of June highlighted.
- Time Lapse:** A central "time lapse" view shows a grid of video frames for the selected date and time (05/06/2020 13:39:18). The frames are color-coded by event type: blue for manual events and yellow for sensor events.
- Event Selection:** Below the time lapse, there are icons for event types: Manuale (green), Sensore (red), AI (blue), Motion (yellow), POS (purple), and Pianifica (light blue). A search bar contains the text "05/06/2020 13:39:18" and an "Aggiorna" button.
- Image Grid:** A grid of four video thumbnails is shown, each with a "Modifica" (Modify) and "Cancella" (Delete) button. The thumbnails show different camera views: a parking lot, an indoor area with red chairs, a hallway, and an outdoor area with a car.
- Backup Info:** A section on the bottom left provides details about the backup: "Backup info", "Ora inizio" (05/06/2020 14:21:18), "Fine tempo" (05/06/2020 14:32:14), "Durata" (10m 56s), and "Dim. Dati" (968MB).
- Buttons:** At the bottom right, there are buttons for "Backup", "Playback", and "Chiudi" (Close).



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](http://www.videolan.org) o in formato proprietario (leggibile con software “RPAS” (inserito dal DVR o NVR quando si scaricano le immagini)

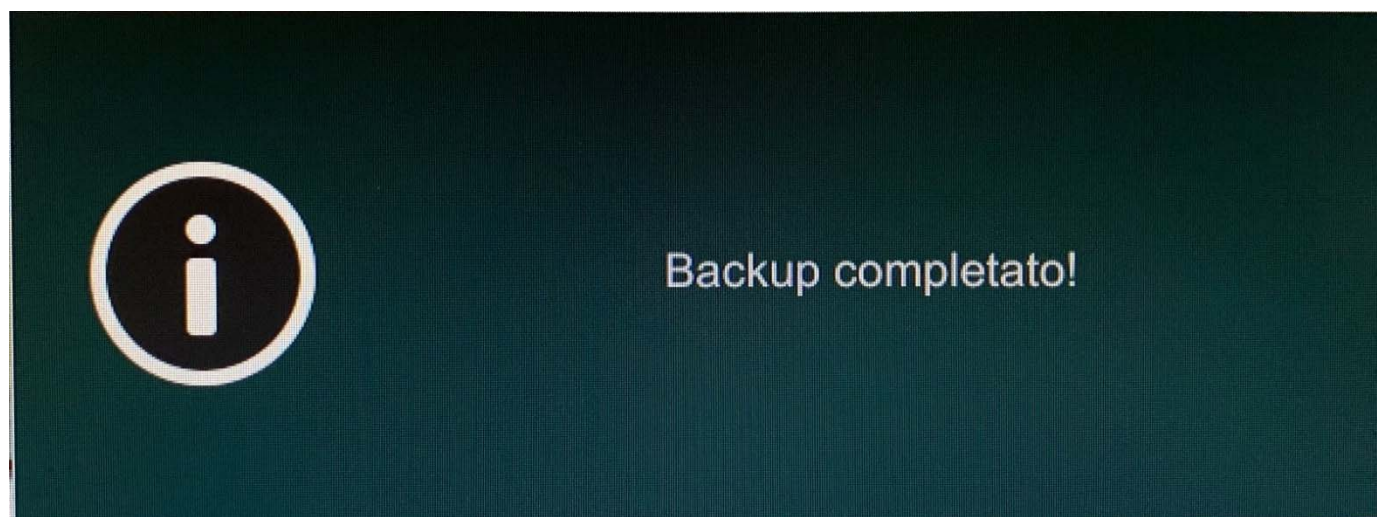
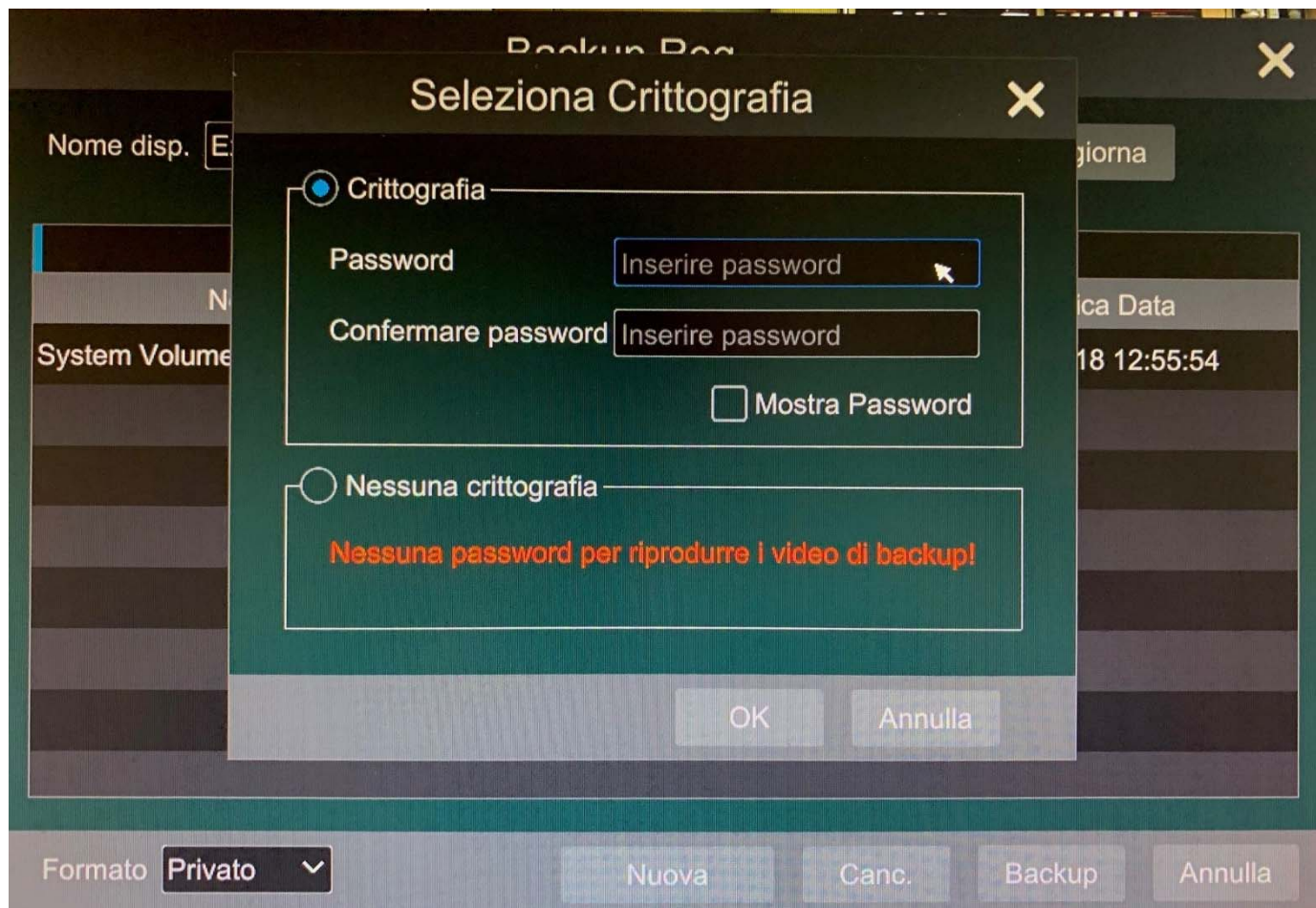
Clicchiamo su “BACKUP”





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 input fields for 'Ora inizio' (04/06/2020 00:00:00) and 'Fine tempo' (04/06/2020 23:59:59), a 'Cerca camera' search bar, and a grid of camera thumbnails including TD9423ARFR, TD9555A3PA, E3CONTEGGIO, 9483E2, TARGHE, and Camera sconosc... Below this is a 'Chiave POS' field and a 'Ricerca' button. The main area features a filter bar with 'Evento' checked and options for 'Manuale', 'Sensore', 'AI', 'Motion', and 'POS'. A table lists 15 events with columns for 'No.', 'Nome camera', 'Tipo', 'Periodo', 'Durata', 'Dim. Dati', 'Playback', and 'Backup'. Row 9 is highlighted in blue and has a checked 'Backup' box. 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. The page status is 'Pagina Attuale: 1 / 16, Tutto 755'.

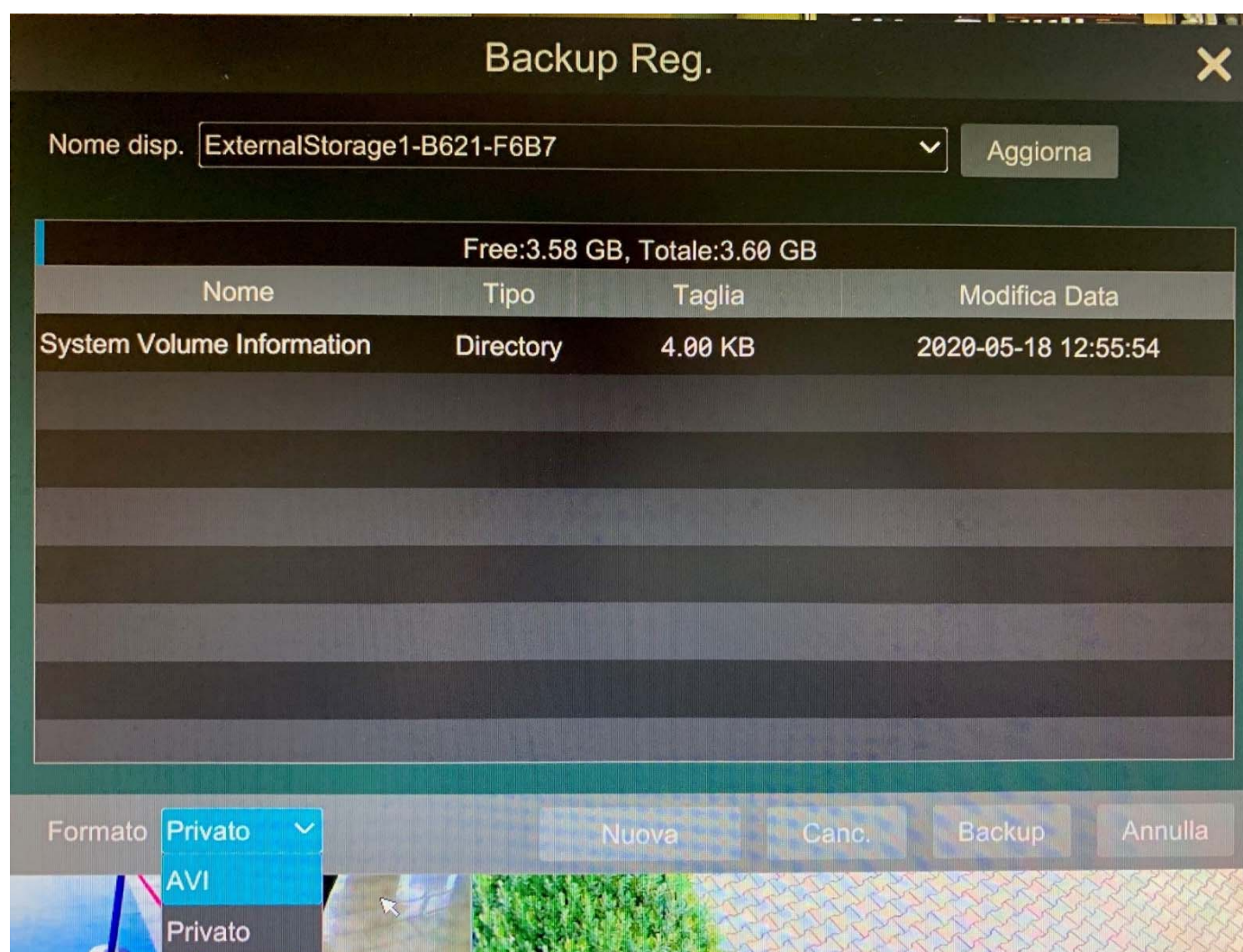
No.	Nome camera	Tipo	Periodo	Durata	Dim. Dati	Playback	Backup
1	TD9423ARFR	Motion	04/06/2020 08:20:59-04/06/2020 08:24:07	3m 8s	45MB	▶	<input type="checkbox"/>
2	TD9423ARFR	AI	04/06/2020 08:21:55-04/06/2020 08:22:15	20s	6MB	▶	<input type="checkbox"/>
3	TD9423ARFR	AI	04/06/2020 08:21:58-04/06/2020 08:22:39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



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](http://www.videolan.org) o in formato proprietario (leggibile con software “RPAS” (inserito dal DVR o NVR quando si scaricano le immagini)

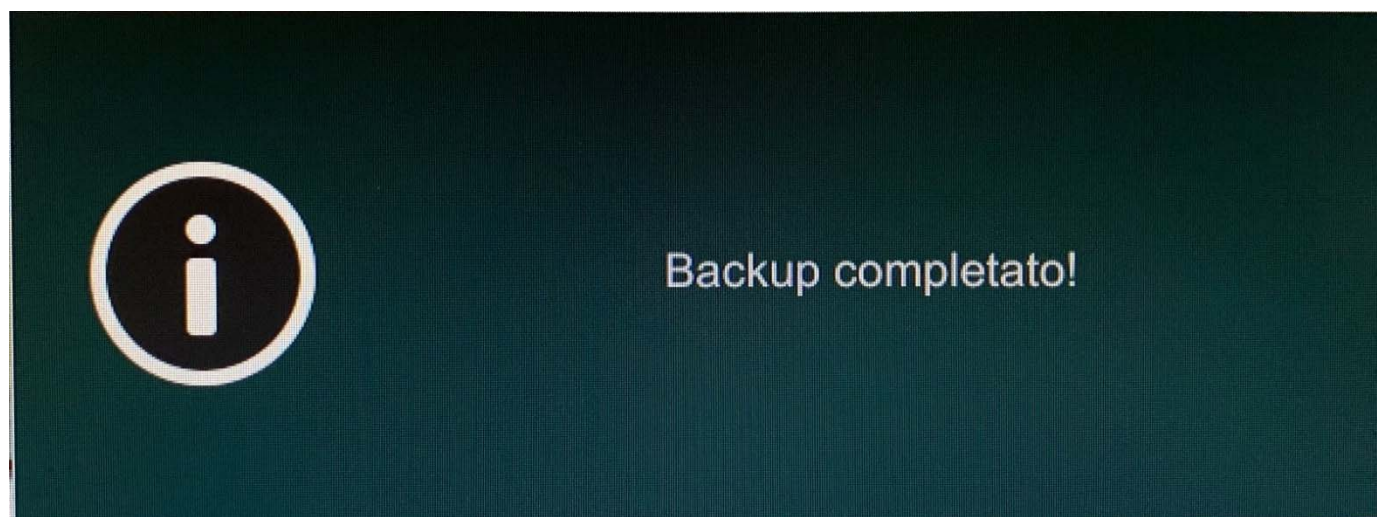
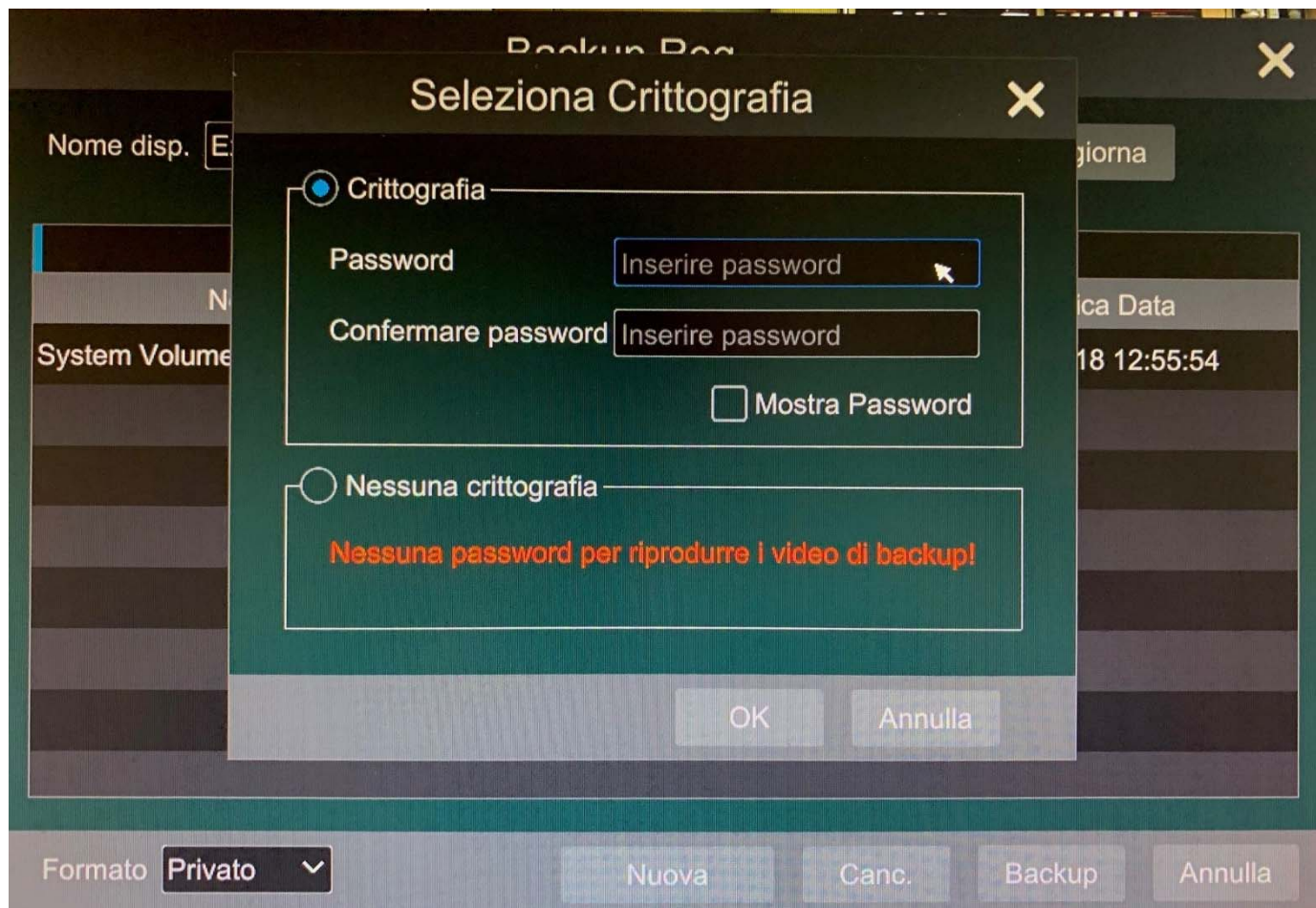
Clicchiamo su “BACKUP”





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