|  |  |
| --- | --- |
| http://portale.asl5.local/LinkClick.aspx?fileticket=--zhbC9Tx0w%3d&tabid=197&portalid=0&mid=947&language=en-US | **SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE LIGURIA**  **Azienda Sanitaria Locale n. 5 “Spezzino”**  **Struttura Complessa "SIA"**  **Ufficio Privacy** |

DESCRIZIONE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

REGISTRO IMPIANTI

1. Sistema di Videosorveglianza…………………………………………………………………………….2

2. Breve descrizione di funzionamento del Sistema………………………………………………...2

3. Caratteristiche Hardware e specifiche di installazione………………………………………...3

3.1 Telecamera ACTi ACM-1231……………………………………………………………………….4

3.2 Telecamera AXIS P3364-VE………………………………………………………………………..4

3.3 Telecamera AXIS M1124…………………………………………………………………………….5

3.4 Telecamera ACTi ACM-7411……………………………………………………………………….5

3.5 Videoserver ACTi ACD2100…………………………………………………………………………5

3.6 Caratteristiche Hardware del Server Master………………………………………………...5

Server R3008SX290IT Pc server quad core xeon e5-2609 Fujitsu…………………………...5

3.7 Server NVR……………………………………………………………………………………………...5-6

3.8 PC per postazioni di controllo……………………………………………………………………..6

Elenco Siti di Ripresa………………………………………………………………………………………………..7

Schema a blocchi VDS…………………………………………………………………………………………….10

# Sistema di Videosorveglianza

Il sistema, che utilizza la tecnologia del trasferimento immagini su protocollo TCPIP, è distribuito presso le strutture di ASL5 come di seguito elencato:

* 32 Telecamere IP ACTi ACM-1231 con definizione fino a Megapixel installate presso l’ospedale S. Andrea di La Spezia.
* 3 Telecamere IP AXIS P3364 con definizione fino a 720p installate presso l’ospedale S. Andrea di La Spezia.
* 1 Videoserver ACTi ACD2100 per la digitalizzazione del segnale video VGA proveniente dalla telecamera 1 Dell’Ospedale S. Andrea di La Spezia.
* 6 Telecamere IP ACTi ACM-1231 con definizione fino a Megapixel installate presso il SERT di Via Dante Alighieri 33 Sarzana.
* 1 Telecamera IP ACTi ACM-1231 con definizione fino a Megapixel installata presso il nuovo Ospedale di Sarzana.
* 1 Telecamera IP AXIS P3364 con definizione fino a 720p installata presso il nuovo Ospedale di Sarzana.
* 1 Telecamera IP ACTi ACM-1231 con definizione fino a Megapixel installata presso il Poliambulatorio di via Paci.
* 1 Telecamera IP AXIS P3364 con definizione fino a 720p installata presso il Poliambulatorio di via Paci.
* 5 Telecamere IP ACTi ACM-1231 con definizione fino a Megapixel installate presso la sede di via XXIV Maggio La Spezia
* 2 Telecamere IP AXIS P3364 con definizione fino a 720p installate presso il Poliambulatorio di Via Sardegna 45 di La Spezia.
* 1 Telecamera IP AXIS P3364 con definizione fino a 720p installata presso l’Ospedale S. Nicolò di Levanto.
* 1 telecamera IP AXIS M1124 risoluzione 720p installata prezzo la sede di Via Fazio La Spezia.
* 1 telecamera ACTI ACM-7411 installata presso il Poliambulatorio di Follo
* 1 NVR Synology DS213+ per la gestione della telecamera del Poliambulatorio di Follo
* 01 Server con SW VMS Milestone XP Protect Professional “MASTER” installato presso la sala CED dell’Ospedale S. Andrea di La Spezia
* 01 Server con SW VMS Milestone XP Protect Professional “SLAVE” installato presso la sala CED dell’Ospedale S. Andrea di La Spezia
* 01 Server con SW VMS Milestone XP Protect Professional “SLAVE” installato presso il SERT di via Dante Alighieri 33 Sarzana
* 01 Server con SW VMS Milestone XP Protect Professional “SLAVE” installato presso il centro stella della sede di via XXIV Maggio La Spezia.
* 01 Postazione di visualizzazione installata presso la Portineria del Pronto Soccorso dell’Ospedale S. Andrea composta da due PC con SW Client Milestone Smart Client e due monitor 32”.
* 01 Postazione di visualizzazione installata presso il SERT di Sarzana composta da un PC con SW Client Milestone Smart Client ed un monitor 32” (per la visione delle sole telecamere installate in loco)
* 01 Postazione di gestione del sistema installata presso l’ufficio dei tecnici di cablaggio di ASL5 composta da un pc a standard ASL5 con SW Client Milestone Smart Client.
* 02 Telecamera Dome antivandalo Zoom a risoluzione 2 Megapixel FULL HD (1080p) presso SERT la sede del SERT di Via
* Dalmazia 1
* 02 Telecamera Bullet Zoom a risoluzione 2 Megapixel Full HD presso SERT la sede del SERT di Via Dalmazia 1
* 01 Server per registrazione locale presso SERT la sede del SERT di Via Dalmazia 1

Per il collegamento delle apparecchiature componenti il sistema sono state mantenute la VLAN per i server la VLAN per le telecamere e gli altri apparati di campo:

* VLAN 373 Gestione Server
* VLAN 374 Telecamere

L’elenco dei siti di ripresa e lo schema a blocchi del sistema sono riportati nell’allegato: “allegato alla relazione sistema VDS al 25-7-16.xls”.

Come si può notare dall’elenco, i siti di ripresa sono costituiti da diversi modelli di telecamera le cui caratteristiche sono in linea con il livello tecnologico del periodo di acquisto. La possibilità da parte del SW Milestone di poter integrare più di 3000 modelli di telecamera e qualsiasi di esse a protocollo ONVIF, ha consentito di mantenere in funzione le vecchie telecamere IP ACM-1231.

# Breve descrizione di funzionamento del Sistema

Le riprese delle telecamere e del video server installati presso l’Ospedale S. Andrea, il nuovo Ospedale di Sarzana, via Fazio, Via Sardegna, Via Paci Sarzana e Ospedale di Levanto sono registrate sui Server NVR installati presso la sala CED dell’Ospedale S. Andrea, mentre quelle installate presso il SERT di Sarzana e La Spezia via XXIV Maggio sono registrate sui server localmente installati.

I Server NVR acquisiscono i flussi video provenienti dalle telecamere ad alta qualità per le registrazioni. Le postazioni di visualizzazione utilizzano, se disponibili, i flussi a bassa definizione per la visualizzazione in modalità divisore di quadro, e quelli ad alta definizione per la visualizzazione a schermo intero. Per non sovraccaricare la rete dati, considerando che le telecamere ACM-1231 erogano un solo flusso alla massima definizione, è stato realizzato un collegamento dedicato che collega direttamente la sala CED ai PC Client di visualizzazione della Portineria del P.S. dell’Ospedale S. Andrea.

Il SW VMS Milestone XP Protect Professional è un applicativo per videosorveglianza per S.O. Windows con architettura multi server. Ogni server registra ed elabora i flussi video in maniera da rendere fruibile la visualizzazione in tempo reale degli stessi ed i filmati registrati. Un server definito MASTER agisce da mediatore per la connessione dei vari client al sistema. Ogni server può supportare, se le caratteristiche HW sono adeguate, fino a 64 telecamere, il sistema può gestire fino ad infiniti server.

Il SW Client Milestone Smart Client installato su work station con S.O. Windows costituisce l’interfaccia di utente con il sistema. Tale SW consente la visualizzazione delle immagini live con varie modalità di divisione di quadro e la visualizzazione delle registrazioni fornendo vari filtri di ricerca. Tramite tale SW è possibile scaricare i filmati di interesse sull’HD della stessa work station o su altri supporti digitali.

I server NVR sono stati dimensionati per il mantenimento delle registrazioni per massimo 7 giorni. Tale periodo di tempo dopo il quale vengono cancellate le precedenti registrazioni per sovrascrittura (FIFO) può essere eventualmente ridotto in base a quanto deciso dal Titolare del Trattamento.

I Sistemi Antintrusione sono stati installati nei siti descritti nei precedenti paragrafi e segnalano lo stato di allarme all’operatore tramite telefonata eseguita dal combinatore telefonico.

# Caratteristiche Hardware e specifiche di installazione

Le telecamere sopra descritte sono state installate con apposita staffa per fissaggio a parete e collegate al più vicino armadio dati tramite cavo UTP cat.5e che, a seconda del tipo di vie cavo esistenti, ha guaina con protezione e grado di isolamento adeguato alle circostanze. All’interno degli armadi i punti rete sono stai attestati sulle ultime porte, se libere, dei patch panel esistenti ed identificati con criterio il indicato dall’amministratore dei cablaggi. Le telecamere sono alimentate tramite alimentatori o switch PoE che sono installati all’interno dei rispettivi armadi di collegamento.

Per ogni telecamera è stata messa a disposizione dall’amministratore di rete, una porta ethernet dello switch di armadio.

## Telecamera ACTi ACM-1231



Questo modello di telecamera è stato installato in occasione della prima installazione e di alcuni successivi ampliamenti. Genera un flusso dati di 2 Mpixel ed utilizza un algoritmo di compressione, MPEG4, ormai superato dall’attuale H.264 che risulta essere più performante.

La definizione massima è di 1,3 Mpixel.

## Telecamera AXIS P3364-VE



Questo modello di telecamera è stato installato per il videocontrollo dei punti rossi e della sala CED ed ha le seguenti caratteristiche:

* Video con qualità 1MP o HDTV 720 p
* Tecnologia Lightfinder per una migliore ripresa a colori con scarsa illuminazione
* Controllo P-Iris
* Profilo principale H.264 e flussi multipli H.264
* PTZ digitale
* Semplice da installare, con funzioni di messa a fuoco e zoom in remoto
* Modelli installabili in ambienti esterni e modelli resistenti agli atti vandalici

## Telecamera AXIS M1124



Questo modello di telecamera è stato installato in via Fazio La Spezia.

* HDTV 720p a 25/30 fps
* WDR – Forensic Capture
* Tecnologia Axis Zipstream
* Funzionalità Day&Night
* Alimentazione a 8-28 V CC o tramite PoE

## Telecamera ACTi ACM-7411

Questo modello di telecamera è installato presso il Poliambulatorio di Follo e viene registrata su un NVR Synology installato in loco.

* Massima risoluzione 1,3 Mpixel
* Per installazione in esterno
* Day Night
* Ottica varifocale 3,3-12 mm
* Alimentazione PoE

## Videoserver ACTi ACD2100

Questo video server viene utilizzato per consentire la trasmissione su protocollo TCP-IP delle riprese della telecamera n.1 dell’Ospedale S. Andrea.

Principali Caratteristiche

* Selectable MPEG-4 / MJPEG compression
* CIF up to Full D1 resolution at 30/25 FPS
* Multi-stream with variable frame rate in the same compression
* Two way audio supported
* Hardware motion detection
* Hybrid analog and ethernet video output

## Caratteristiche Hardware del Server Master

Questo server, installato presso il CED dell’Ospedale S. Andrea, è configurato come master e gestisce attualmente circa 40 telecamere. I client che si collegano al sistema fanno riferimento a questo server che provvede a fare da mediatore con gli altri server del sistema di seguito le caratteristiche:

## Server R3008SX290IT Pc server quad core xeon e5-2609 Fujitsu

* Quad Core Xeon E5-2609v2 2.5 GHz (TLC 10 MB - Mem bus 1333 MHz)
* 4096 MB DDR3 RAM ECC (1600 MHz) registered - NO HDD
* DVD SuperMulti Serial ATA - RAID 0/1 Ctrl Serial Attached SCSI (SAS) (LSI) 6Gb/s (8 porte)
* 2 x LAN (Gigabit)
* Alimentatore Hot Plug (800 W)
* ventole Hot Plug e ridondanti
* slitte telescopiche universali ad estrazione totale
* 4096 MB DDR3 RAM ECC a 1600 MHz registered
* HDD 500 GB Serial ATA Hot Swap 6Gb/s (Business Critical)
* HDD 3000 GB Serial ATA Hot Swap 6Gb/s (Business Critical)
* RAID 5/6 Ctrl Serial Attached SCSI (SAS) 512 MB (LSI) 6Gb/s - 8 porte
* Windows Server 2012 R2, BIOS Lock Multilanguage (D, E, F, GB, JA, ITA) Standard Edition, 1-2 proc. & 1-2 Virtual Machine. HW OEM DVD, licence card, manuale. Da vendersi in abbinamento a un server PRIMERGY. NOTA: CAL NON INCLUSE MA RICHIESTE
* Alimentatore Hot Plug (800 W), supplementare

## Server NVR

Questo modello è presente in 2 unità, una installata nel CED dell’Ospedale S. Andrea l’altra nel centro stella della struttura di via XXIV Maggio, di seguito le caratteristiche:

Server Dell PE2950

* PE2950 III Quad-Core Xeon E5410 2.33GHz/2x6MB 1333FSB
* Riser with PCI Express Support (2x PCIe x8 slots; 1x PCIe x4 slot)
* PE2950 English rack power cord
* PE2950 Bezel Assembly
* 4GB FB 667MHz Memory (2x2GB dual rank DIMMs)
* 500GB Near-Line SAS 7.2k 3.5" HD Hot Plug x 4
* PE2950 III - Chassis 3.5HDD x6 Backplane
* PERC 6/i, Integrated Controller Card x6 backplane
* DVD-ROM Drive SATA with SATA Cable
* PE2950 III - Redundant PSU No Power Cord
* Power Cord, PDU (Rack)
* TCP/IP Offload Engine 2P
* Drac 5 Card
* No Operating System
* PE2950 Open Manage CD + Drivers
* PE2950 Rapid/Versa Rack Rails
* PE2950 III - C4,MSSR5, ADD IN PERC 5/I or Perc6/i,, m
* Consumo W 750

Server DELL Power EDGE 210

Questa macchina è posizionata nel RACK del SERT di Sarzana e ha in carico le 6 telecamere ivi installate.

* PowerEdge R210 II Chassis, 3.5" Cabled HDDs, Quad-Pack LED
* Diagnostics
* 825.00 825.00 ZR
* Intel Core i3-2100 (3.1GHz, 2C/4T, 3M Cache, 65W) 1 ZR
* R210II EMEA1 Ship Docs No Power Cord
* (English/French/German/Spanish/Russian/Hebrew)
* 1 ZR
* 1U Rack Bezel 1 ZR
* 4GB Memory (2x2GB Single Rank LV UDIMMs) 1333MHz 1 ZR
* 500GB SATA 7.2k 3,5" disco rigido cablato 1 ZR
* 16X DVD +/-RW Drive SATA with SATA Cable 1 ZR
* 2M Rack Power Cord C13/C14 12A 1 ZR
* iDRAC6 Express 1 ZR
* No Operating System 1 ZR
* PE R210II Electronic System Documentation and OpenManage DVD 1 ZR
* You have chosen not to take the Dell PowerEdge installation service 1 ZR
* No Rack Rails 1 ZR
* C1 2HD - No RAID with On-board SATA Controller, Min. 1 Max 2 SATA only

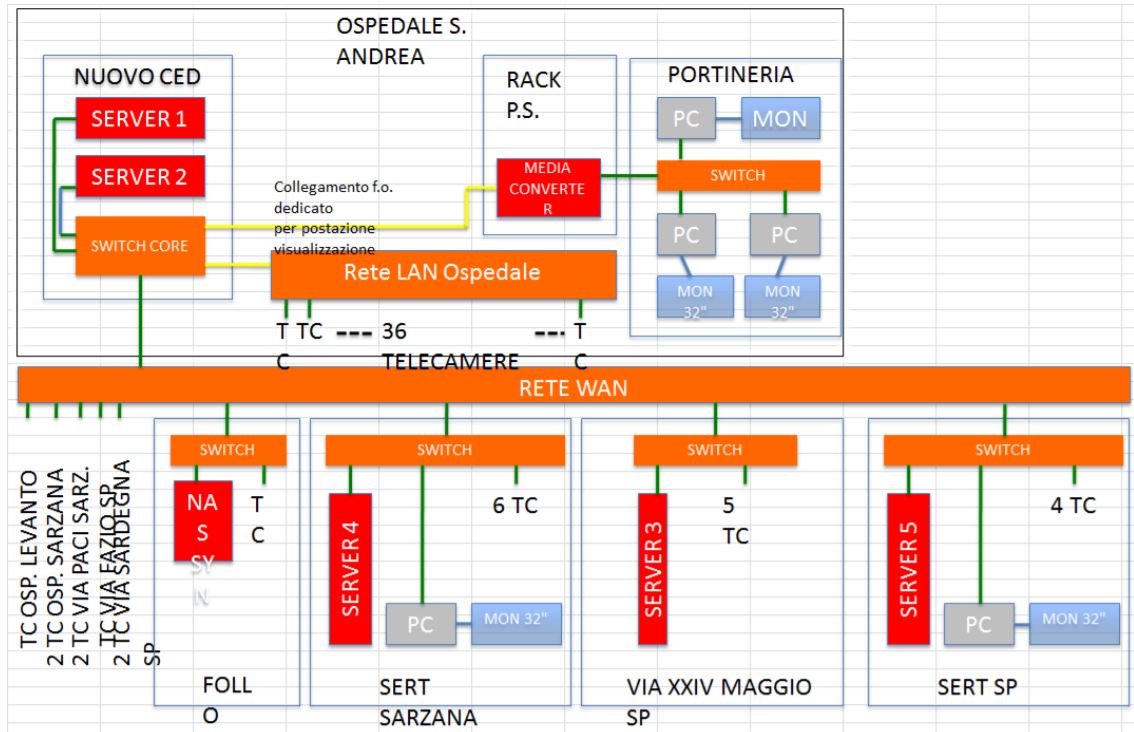
## PC per postazioni di controllo

Le postazioni di controllo sono costituite da workstation a standard ASL5 con Software Milestone SMART CLIENT. Il Software SMART CLIENT consente la visualizzazione delle immagini riprese in tempo reale, registrate ed il salvataggio dei filmati su supporto digitale. Utilizzando monitor di grandi dimensioni è possibile avere delle buone visualizzazioni in modalità divisore di quadro anche di innumerevoli telecamere.

# Elenco Siti di Ripresa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID APPARATO** | **Tipo APPARATO** | **SITO** | **INQUADRATURA** | **SOGGETTI**  **DESIGNATI** | **Tempo conservazione** |
| **Ospedale S. Andrea** | | | | | |
| 2 | ACTI ACM-1231 | Pad.1 | area antistante l’ingresso principale via Veneto | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 3 | ACTI ACM-1231 | Pad.6 | area sud est, ingresso centrale sud est | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 4 | ACTI ACM-1231 | Pad.6 | area sud ovest con ripresa ingresso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 5 | ACTI ACM-1231 | Pad.6 | ingresso centrale sud ovest pad.6 | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 6 | ACTI ACM-1231 | Pad.6 | area nord ovest ed ingresso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 7 | ACTI ACM-1231 | Pad.6 | area gas medicali | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 8 | ACTI ACM-1231 | Pad.9 | Ingresso merci in fondo a via Asso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 9 | ACTI ACM-1231 | Pad.6 | area antistante Pad.7 lato sud est | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 10 | ACTI ACM-1231 | Pad.7 | corridoio gas medicali | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 12 | ACTI ACM-1231 | Farmacia | parcheggio nord est dietro Farmacia | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 13 | ACTI ACM-1231 | Pad.5 | ripresa ingresso Farmacia | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 14 | ACTI ACM-1231 | Pad.5 | ripresa area esterna sud est | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 15 | ACTI ACM-1231 | Pad.5 | ripresa ingresso Rianimazione - UTIC | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 16 | ACTI ACM-1231 | Pad.5 | ripresa ingresso Pediatria | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 17 | ACTI ACM-1231 | Pad.2 | ingresso Radiologia del Pronto Soccorso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 18 | ACTI ACM-1231 | Pad.2 | rampa di accesso ambulanze al Pronto Soccorso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 19 | ACTI ACM-1231 | Pad.2 | Ingresso Triage Pronto Soccorso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 20 | ACTI ACM-1231 | Pad.2 | Portineria ingresso via Asso - sbarre | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 21 | ACTI ACM-1231 | Pad.1 | porta di accesso al reparto Radiologia | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 22 | ACTI ACM-1231 | Pad.1 | porta di accesso Angiografia | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 23 | ACTI ACM-1231 | Pad.1 | porta di accesso interna al reparto di Radiologia | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 24 | ACTI ACM-1231 | Pad.1 | vano scale in zona accesso al reparto di Nefrologia - DMPO/ SIA. | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 25 | ACTI ACM-1231 | Pad.7 | Area ecologica - ex forno inceneritore | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 31 | ACTI ACM-1231 | Pad. Mensa | nuova sbarra in fondo a via Mario Asso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 32 | ACTI ACM-1231 | Pad. Mensa | Ingresso sbarra ex Cucine | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 34 | ACTI ACM-1231 | camera mortuaria | ripresa area antistante la camera mortuaria | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 35 | ACTI ACM-1231 | ingresso merci | Area ecologica pad. 9 piano terra | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 36 | ACTI ACM-1231 | portineria | Portineria via Mario Asso - Interno | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 37 | ACTI ACM-1231 | ITC | Scale accesso SIA | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 50 | ACTI ACM-1231 | Pad.5 | Studio capo Sala Cardiologia (Sorveglianza Ecografo) | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 45 | AXIS P3364-LV | punto rosso | Punto Rosso Ingresso via Veneto | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 54 | AXIS P3364-L | Pad. Mensa | SIA - Datacenter | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 55 | AXIS P3364-L | Pad. Mensa | SIA - Locale Tecnici di Presidio | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 57 | ACTI ACM-1231 | Pad. 5 | UFA - Sorveglianza frigoriferi | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| **La Spezia Via XXIV Maggio** | | | | | |
| 26 | ACTI ACM-1231 | Piano terra | Aula Multimediale | Direttore Struttura Qualità, Formazione | 72 ore |
| 27 | ACTI ACM-1231 | Piano terra | Ingresso locali tecnici retro edificio | Direttore Distretto n.18 Dott.Santilli | 72 ore |
| 28 | ACTI ACM-1231 | Piano terra | punto rosso | Direttore Distretto n.18 Dott.Santilli | 72 ore |
| 29 | ACTI ACM-1231 | Piano terra | Ingresso numero civico 139 | Direttore Distretto n.18 Dott.Santilli | 72 ore |
| 30 | ACTI ACM-1231 | Piano terra | Ingresso numero civico 141 | Direttore Distretto n.18 Dott.Santilli | 72 ore |
| **La Spezia Via Dalmazia** | | | | | |
| 58 | IR dome camera IP Eco Savy | Ingresso piano terra | Ingresso pedonale | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 59 | IR dome camera IP Eco Savy | Varco carraio piano terra | Ingresso carraio | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 60 | IR CAMERA IP SONY EXMOR | Sala d’attesa piano terra | Sala d’attesa | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 61 | IR CAMERA IP SONY EXMOR | Vano scale interne | Scale interne | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| **La Spezia Poliambulatorio Via Sardegna 45** | | | | | |
| 51 | AXIS P3364-LV | BLOCCO “A” | BLOCCO “A” PT Atrio presso P.U.A. - punto rosso | Direttore Distretto n.18 Dott.Santilli | 72 ore |
| 52 | AXIS P3364-LV | BLOCCO “B” | BLOCCO “B” PT Accettazione Radiologia - punto rosso | Direttore Distretto n.18 Dott.Santilli | 72 ore |
| **Sarzana Ospedale S. Bartolomeo Via Cisa** | | | | | |
| 33 | ACTI ACM-1231 | P.S. | Ingresso Pronto Soccorso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| 49 | AXIS P3364-LV | Ingresso principale | P S1 Atrio ingresso principale - punto rosso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| **Sarzana SERT Via Dante Alighieri** | | | | | |
| 38 | ACTI ACM-1231 | SERT Sarzana | Ingresso principale | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 39 | ACTI ACM-1231 | SERT Sarzana | Cortile 1 | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 40 | ACTI ACM-1231 | SERT Sarzana | Cortile 2 | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 41 | ACTI ACM-1231 | SERT Sarzana | Cortile 3 | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 42 | ACTI ACM-1231 | SERT Sarzana | Ingresso secondario cancello | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| 43 | ACTI ACM-1231 | SERT Sarzana | Ingresso secondario porta | Direttore Dipart. Salute Mentale dott.ssa CEGLIE | 72 ore |
| **Sarzana Poliambulatorio Via Paci** | | | | | |
| 44 | ACTI ACM-1231 | Ingresso principale | Ingresso principale | Direttore Distretto 19 Dott. Ceragioli | 72 ore |
| 47 | AXIS P3364-LV | Reception | PT Atrio presso P.U.A. - punto rosso | Direttore Distretto 19 Dott. Ceragioli | 72 ore |
| **Levanto Ospedale s. Nicolò** | | | | | |
| 46 | AXIS P3364-LV | punto rosso | Piano seminterrato atrio CUP - punto rosso | Direttore medico P.O.Dott.Colotto | 72 ore |
| **La Spezia Via Fazio** | | | | | |
| 56 | AXIS M1124 | via Fazio | ingresso principale | Direttore Dipart.Amministr. Dott.Cargiolli | 72 ore |
| **Follo Via Brigate Partigiane 193,195,197 Poliambulatorio** | | | | | |
| 48 | ACTI ACM-7411 |  | ingresso principale | Direttore Distretto 17 Dott. Defranchi | 72 ore |
| **Brugnato - Via Briniati, 2 - Poliambulatorio** | | | | | |
| 53 | ACTI ACM-7411 | CUP | ingresso principale ripresa dall’interno | Direttore Distretto 17 Dott. Defranchi | 72 ore |

# Schema a blocchi VDS

****