

## ALLEGATO TECNICO rev.18082025

### Premessa

Nel Comune di Alpignano sono state installati diversi impianti elettronici in grado di acquisire e conservare immagini e video delle vie pubbliche; gli impianti sono dislocati in diversi siti e hanno diverse finalità; nel presente documento verrà specificato quanto segue:

- sito di installazione corredato da planimetria dell'area ripresa
- finalità dell'impianto
- principali caratteristiche tecniche
- tipologia del dato trattato
- elenco dei soggetti autorizzati al trattamento dei dati

### N.B.

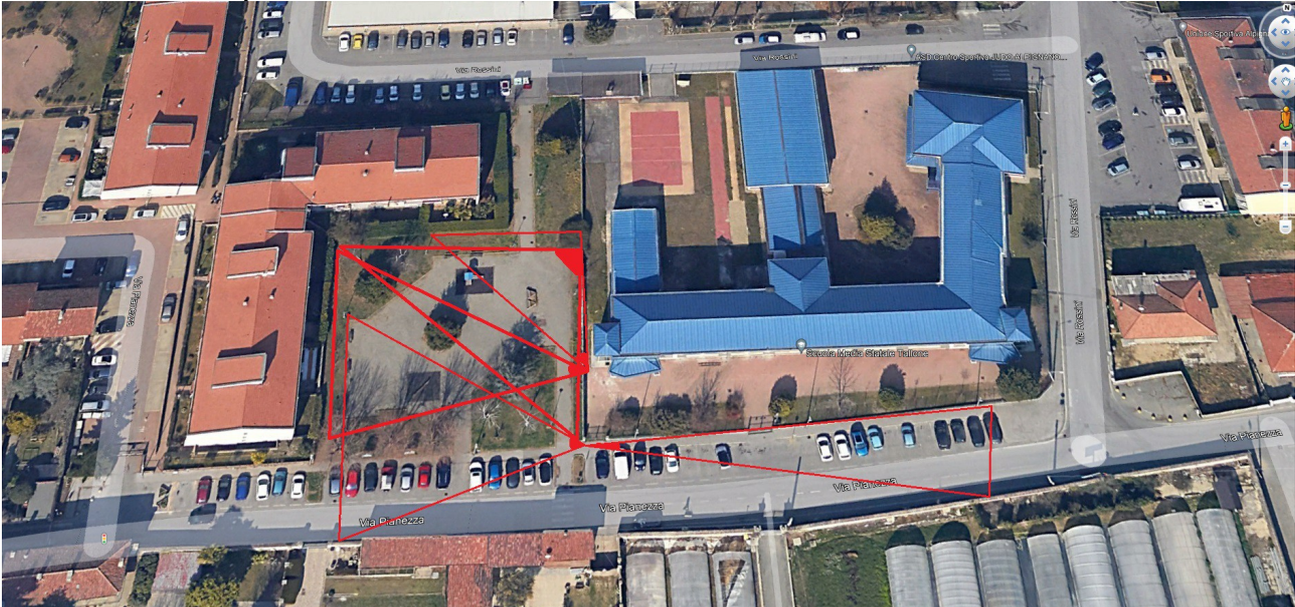
**Si specifica che l'ampiezza dell'inquadratura di ciascuna telecamera rappresentata nella "planimetria dell'area ripresa" è puramente a titolo esemplificativo e finalizzata all'individuazione del dispositivo nonché della direzione dell'inquadratura.**

VIDEOSORVEGLIANZA.....	2
SITO 1 - "Scuola Tallone".....	2
SITO 2 - "Piazza Berlinguer".....	4
SITO 3 - "Sottopasso via Pietre".....	6
SITO 4 - "Piazza Caduti".....	8
SITO 5 - "Giardini P.Impastato".....	10
SITO 6 - "Parco della Pace".....	12
SITO 7 - "Piazzale Polesine".....	14
SITO 8 - "Sottopasso Stazione FS".....	16
SITO 9 - "Piazza Robotti".....	18
SITO 10 - "Vistared via Rivera".....	20
SITO 11 e 12- "Vistared via Torelle e via valdellatorre".....	21
SITO 13 – "Movicentro".....	22
SITO 14 – "Rotatoria SP178".....	23
SITO 15 – "Rotatoria Mazzini".....	25
SITO 16 – "Rotatoria V.Veneto".....	27
SITO 17 – "Rotatoria Rossini".....	29
IMPIANTI VISTARED.....	31
IMPIANTO 1 - "via Valdellatorre".....	31
IMPIANTO 2 - "via Pianezza/via Rivera".....	33
IMPIANTI LETTURA TARGHE.....	35
VARCO 1 - "via Mazzini 32".....	35
VARCO 2 - "SP 178".....	37
FOTOTRAPPOLE.....	38
Ekiller flex 3.0.....	38

# VIDEOSORVEGLIANZA

## SITO 1 - "Scuola Tallone"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è volto al controllo dell'area antistante la scuola secondaria di prima grado A.Tallone e dei giardini pubblici adiacenti, luogo di atti vandalici e sospetti episodi di micro-spaccio di sostanze stupefacenti.

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 5 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCAL. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCAL MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1

microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi** IP sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato nei locali della scuola A.Tallone. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 × USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA). Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano

- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 2 - "Piazza Berlinguer"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è finalizzato al controllo di contesto di Piazza Berlinguer, oggetto di atti vandalici, accessi non consentiti e presunto micro spaccio nonché sede del mercato orionale del mercoledì;

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 2 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCALE. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCALE MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1

microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalò IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato nei locali della scuola Rodari. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA). Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

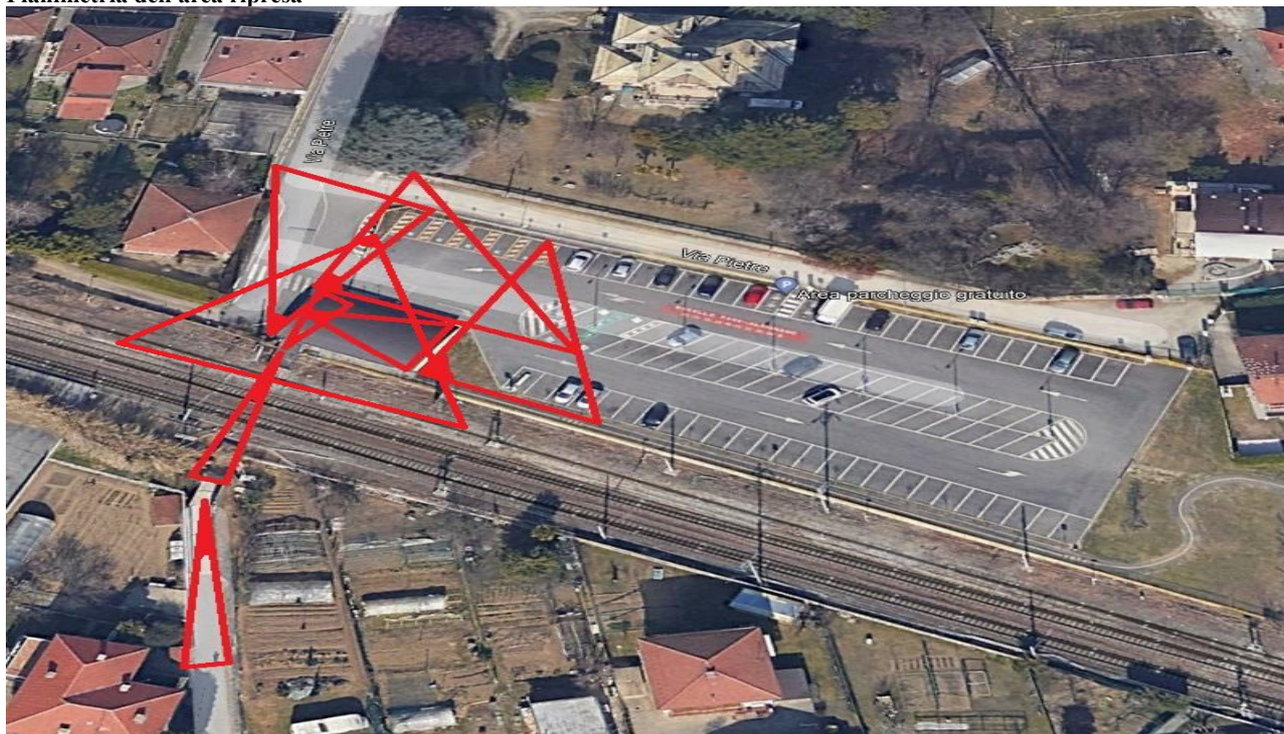
- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano

- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 3 - "Sottopasso via Pietre"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è finalizzato al controllo del sottopasso e della limitrofa area di parcheggio frequentemente oggetto di atti vandalici ed imbrattamenti nonché di presunto micro-spaccio.

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 8 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCAL. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCAL MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1

microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato nel sottopasso ad altezza di sicurezza. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA). Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

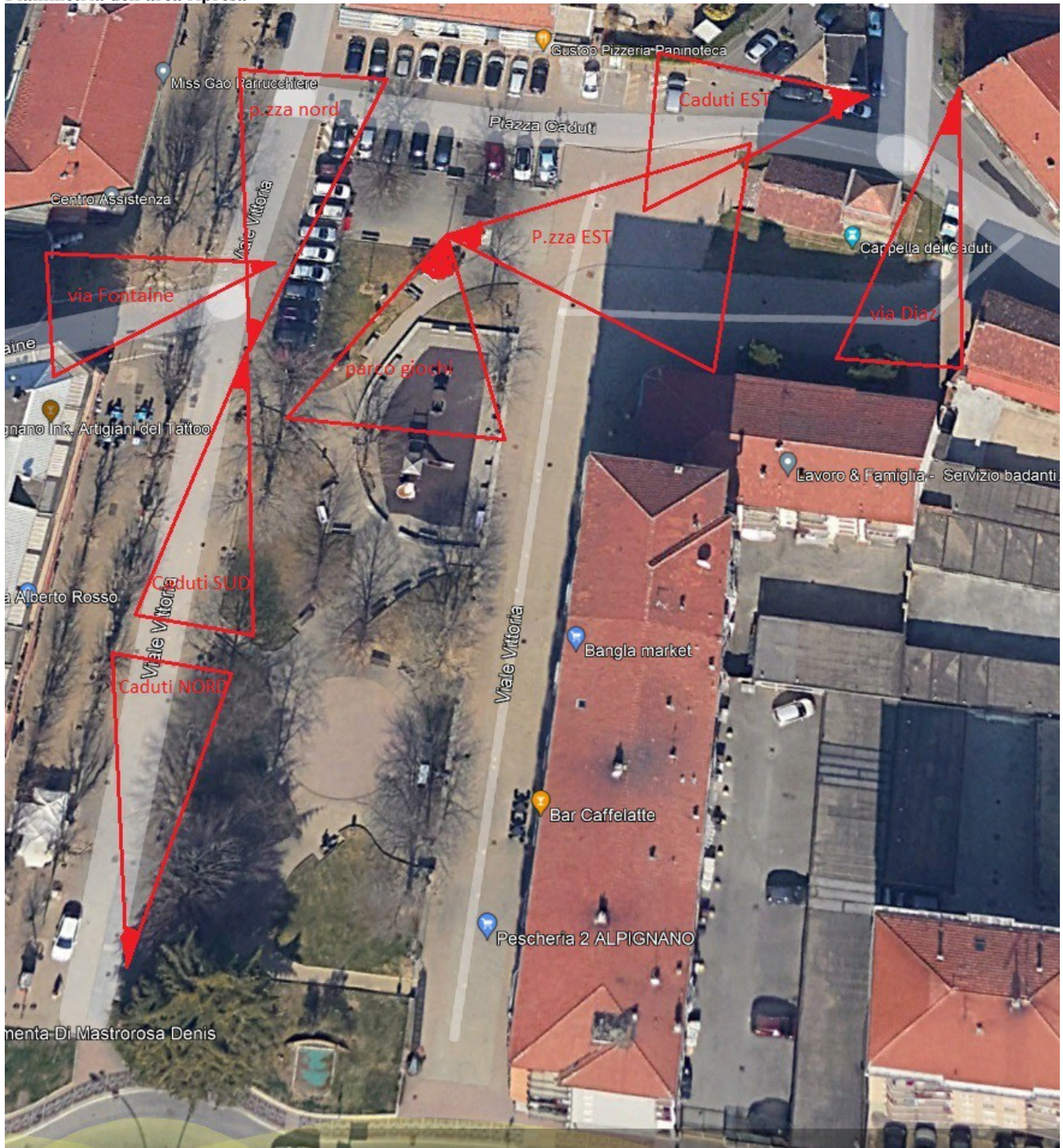
- GUARNASCHELLI Diego - Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone - Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio - Polizia Locale di Alpignano

- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 4 - "Piazza Caduti"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è finalizzato al controllo di contesto di Piazza Caduti, oggetto di atti vandalici e presunto micro spazio;

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 8 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCALE. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCALE MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1 microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio stradale in vetroresina chiuso a chiave e installato in Piazza Caduti e adiacente ad armadio Enel. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 × USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA). Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

#### **Tipologia del dato trattato**

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

#### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

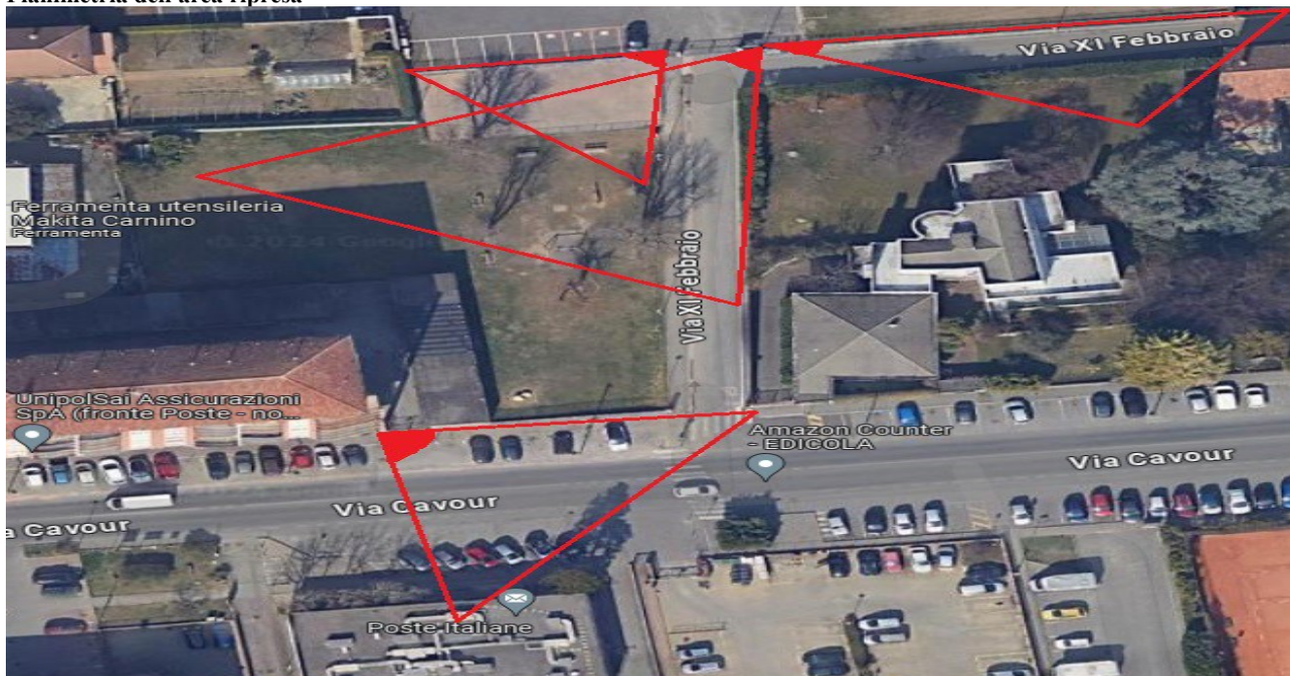
A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 5 - "Giardini P.Impastato"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è volto al controllo dell'area antistante la scuola primaria Gramsci, l'attraversamento pedonale che porta alla scuola e i giardini pubblici adiacenti P.Impastato, luogo di atti vandalici.

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 4 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCAL. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCAL MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1 microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato nel locale caldaia della scuola Gramsci. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264+/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA). Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano

- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 6 - "Parco della Pace"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è volto al controllo di parte dell'area verde "Parco della Pace" dove sono stati installati giochi per bambini e attrezzature ginniche vittime di atti vandalici

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 6 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCAL. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCAL MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1 microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati TELECOM ITALIA.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato nel locale interrato della sede degli Alpigni – via Collegno 35. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264+/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 × USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA) INSERITO A BUNDLE . Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

Le telecamere sono alimentate da sistema c.d. "**ciclolampione**" e comunicano con l'NVR tramite Base Station MiMo 802.11ac 5 Ghz, 1 radio, case compatto in alluminio IP68, antenna integrated 90° Dual Slant, Ethernet Giga. Mounting kit e TW-IDU-Node compreso e CPE MiMo 802.11ac 866 MHz antenna integrata Dual Pol 20dBi. Hiperlan MultiCPE MiMo 802.11ac client per base station a 5 Ghz con antenna integrata Dual Pol 20dBi anche dual slant.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano

– BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 7 - "Piazzale Polesine"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto ha una duplice funzione infatti è finalizzato sia al controllo dell'area circostante l'immobile di proprietà comunale sede della biblioteca, del museo della lampadina e di diverse associazioni quali Auser, filarmonica o Avis vittime di atti vandalici e furti, sia al monitoraggio del fiume Dora in quanto sul posto sono presenti aste metriche.

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 7 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCAL. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCAL MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1 microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalò IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati TELECOM ITALIA.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato in un vano tecnico a sua volta chiuso a chiave e ad altezza di sicurezza. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA) INSERITO A BUNDLE. Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano

- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 8 - "Sottopasso Stazione FS"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto, realizzato in due occasioni distinte e separate da circa 10 anni, presenta caratteristiche differenti ed è finalizzato al controllo capillare del sottopassaggio ferroviario pedonale e dell'adiacente piazzale Ex-Olivotto.

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 15 telecamere analogiche** e **n. 2 telecamere EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCAL**. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCAL MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, Rol, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1 microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10.

I dati vengono trasmessi tramite **Router di rete cellulare** Teltonika RUT956, Nero, Alluminio, Plastica, Guida per DIN, Industriale, Fast Ethernet. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Rete dati: 2G, 3G, 4G. Tipo interfaccia seriale: RS-232, RS-485 integrato con SIM dati TELECOM ITALIA.

Gli stessi verranno archiviati in un **NVR ibrido** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato in un vano tecnico a sua volta chiuso a chiave all'interno del sottopasso stesso.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

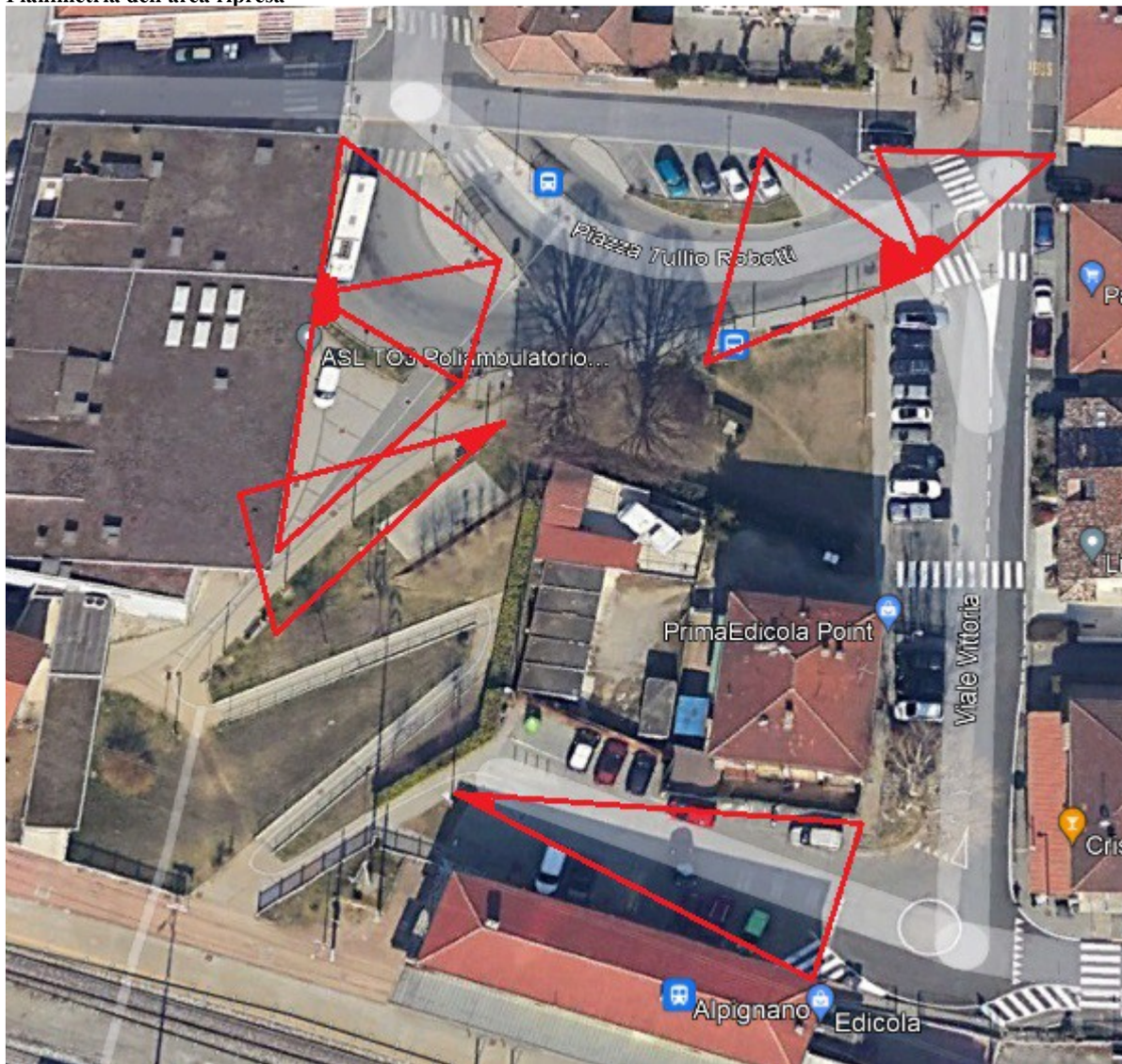
- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpiignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpiignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpiignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpiignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpiignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpiignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpiignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpiignano

– BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 9 - "Piazza Robotti"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è destinato al controllo di contesto della piazza adiacente, alla struttura comunale "movicentro", alla Stazione FS e alle sedi dei capolinea dei Bus; i sopra enunciati siti sono stati spesso oggetto di atti vandalici e di disturbo della quiete pubblica;

### Principali caratteristiche tecniche

L'impianto è composto da **n. 4 telecamere** EASY IP 4.0 ACUSENSE, BULLET IP VARIFOCALE. Risoluzione 4K - 3840x2160, Frame rate 25 Fps @ 3840x2160, Sensore 1/1.8" Progressive Scan CMOS, Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux con IR. Day&Night IR Cut Filter, Ottica VARIFOCALE MOTORIZZATA 2.8-12 mm, Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, Smart Features: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, RoI, Streams 3, Portata IR 60 m, WDR 120 dB Slot SD Card 1 microSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB (non fornita), Ingressi/Uscite Audio 1/1, Ingressi/Uscite Allarme 1/1, Alimentazione 12 Vcc, POE (802.3at), Max 15 W Temperatura di esercizio -30 °C ~ +60 °C. Da esterno IP66, Antivandalo IK10 e da **n.1 telecamera** Telecamera Panoramica Turret 4K (5120x1440), 20 Fps. Sensore 2x 1/1.8" Progressive Scan CMOS, colore 0,0005 lux (F1.0, AGC ON), 0 lux con Illuminatore Portata 40 m, 2x. Ottica fissa 4 mm. Dual Lens fusion technology, angolo di visuale orizzontale 180°, verticale 44°, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 130 dB. Algoritmo di compressione H.265+, H.265, H.264+, H.264., Funzioni Smart: Line crossing detection, intrusion detection, region entrance detection, region exiting DETECTION: (tecnologia AcuSense discriminazione uomo/veicolo), scene change detection. Luce stroboscopica e Allarme audio. ANR, ROI. Slot per scheda SD e SD/SDHC fino a 256 GB (non fornita). Protocolli TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP. DHCP. DNS. DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), Scheda Ethernet 10/100 Mbps, Audio: 1/1. Allarme: 1/1. Alimentazione 12 Vcc o POE 10,5 W ≤ Temperatura di esercizio -30 °C ~ 60 °C, IP67.

I dati vengono trasmessi tramite rete internet della struttura comunale "movicentro" e vengono archiviati in un **NVR 8 ingressi IP** sito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave e installato in un apposito locale "punto stella" sito nella struttura stessa. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel, banda totale 336 Mbps, Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/ 4 uscite, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 2x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 Porta Seriale RS-485 1x RS-232, sino a 32 stream in rete, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 6TB cadauno RAID 0/1/5/6/10, alimentatore esterno 240Vac, consumo 80W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 8ch Smart Features: Smart Search, Detection Alarm. 1 HDD DA 2TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA) INSERITO A BUNDLE. Compatibile con i software di centralizzazione SICEP.

#### **Tipologia del dato trattato**

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

#### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

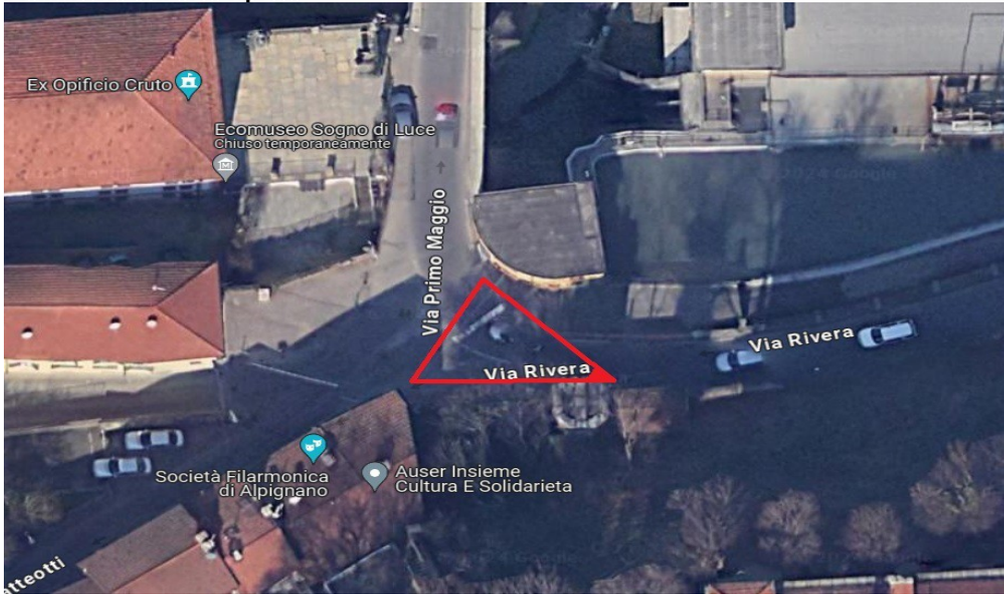
A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 10 - "Vistared via Rivera"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

Controllo dell'area dove è installato l'impianto di rilevazione dei passaggi con il rosso semaforico - Articolo 41 Codice della strada (D.lgs. 30 aprile 1992, n. 285).

### Principali caratteristiche tecniche

Sul palo dove è installata la telecamera del c.d. Vistared è installata una telecamera di contesto marca Dahua Bullet da 6mp che registra continuamente in locale su n.1 Videoregistratore NVR marca Dahua. L'impianto non è collegato tramite internet e per potere consultare le immagine è necessario un collegamento wi-fi protetto da password e un successivo login.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager
- 

La ditta Traffic Technology, installatrice dell'impianto e fornitrice di manutenzione è stata nominata responsabile esterno dei dati.

## SITO 11 e 12- "Vistared via Torelle e via valdellatorre"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

Controllo dell'area dove è installato l'impianto di rilevazione dei passaggi con il rosso semaforico - Articolo 41 Codice della strada (D.lgs. 30 aprile 1992, n. 285).

### Principali caratteristiche tecniche

Su due pali sono installate n.3 telecamere di contesto marca Dahua Bullet da 5mp. I dispositivi non sono connessi a internet e per consultare i dati registrati bisogna connettersi tramite wi-fi a 2 Videoregistratori NVR marca Dahua protetti da password e successivamente fare login.

### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager
- 

La ditta Traffic Technology, installatrice dell'impianto e fornitrice di manutenzione è stata nominata responsabile esterno dei dati.

## ***SITO 13 – "Movicentro"***

L'immobile Comunale sito in via Boneschi 26/Pzza Robotti c.d. "Movicentro" è sede di uffici comunali (attualmente uff.scuola, casa, Polizia Locale), uffici ASL TO3, uffici C.I.S.S.A.

In fase di realizzazione della struttura è stato installato un impianto di videosorveglianza di contesto che registra su NVR immagini relative agli accessi alla struttura ed ad alcune aree comuni quali scale interne e garage.

### **Finalità dell'impianto**

Monitorare gli accessi alla struttura.

### **Principali caratteristiche tecniche**

L'impianto è composto da 16 telecamere analogiche; i filmati sono registrati in n.2 DVR Hikvision.

### **Tipologia del dato trattato**

I dati, criptati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite applicativo iVMS4200 anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale; gli ufficiali di PG saranno forniti di App su dispositivo mobile Hik-connect accessibile tramite riconoscimento biometrico;

## SITO 14 – "Rotatoria SP178"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è destinato in primis all'analisi della quantità e della tipologia dei transiti veicolari, senza lettura delle targhe, nonché al controllo di contesto della rotatoria;

### Principali caratteristiche tecniche

Su palo dell'illuminazione pubblica è installata n.1 telecamera AXIS P1465-LE Bullet Camera 9mm (datasheet disponibile al seguente [link](#) ) con licenza di analisi video FLOW Traffic Edge integrata. Presente SD per salvataggio locale dei video.

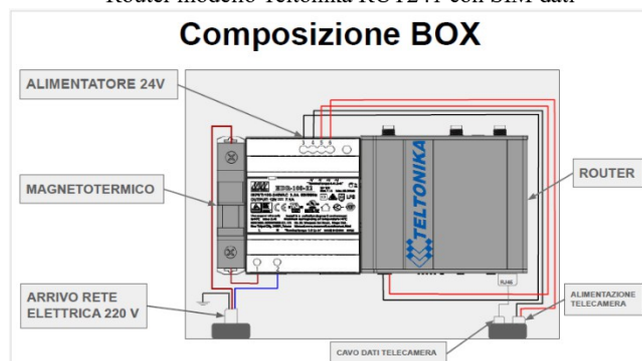
● FLOW Traffic  
Versione: 1.17.21  
RCE systems

Licenza: valida



Completa il sistema un box in poliestere, installato a fianco della telecamera, che contiene come da schema allegato:

- Magnetotermico per spegnimento impianto
- Alimentatore 24V per router e telecamera (input 220V da rete pubblica)
- Router modello Teltonika RUT241 con SIM dati



### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in una SD installata direttamente nel dispositivo in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

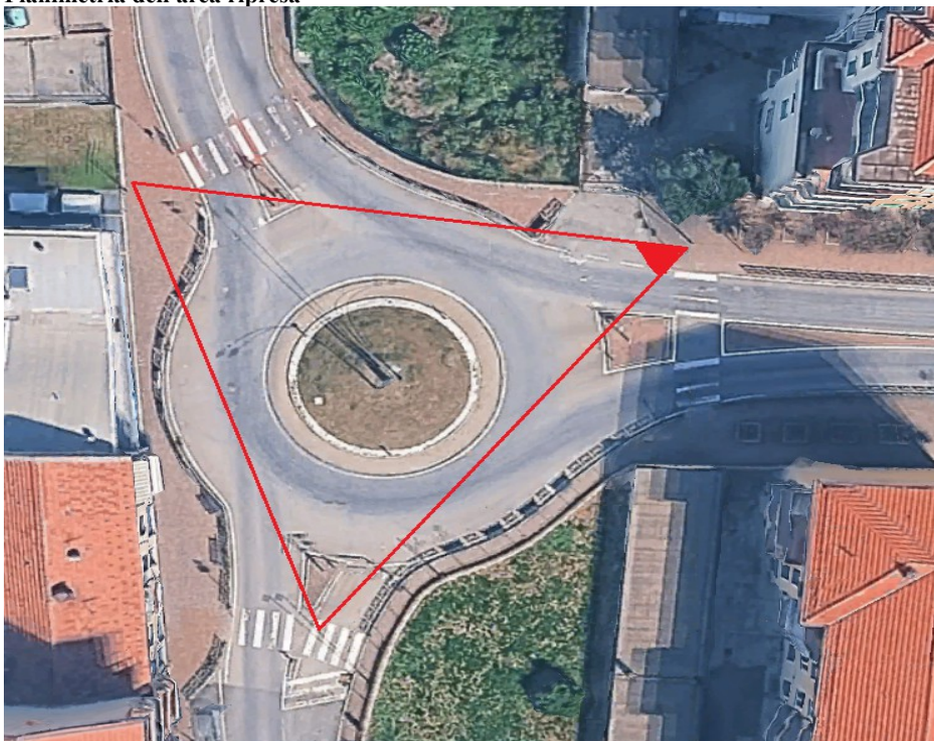
- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano

- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana - Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili tramite portale <https://alpignano.wetraffic.eu/#/> accessibile tramite password personale;

## SITO 15 – "Rotatoria Mazzini"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è destinato in primis all'analisi della quantità e della tipologia dei transiti veicolari, senza lettura delle targhe, nonché al controllo di contesto della rotatoria;

### Principali caratteristiche tecniche

Su palo dell'illuminazione pubblica è installata n.1 telecamera AXIS P1465-LE Bullet Camera 9mm (datasheet disponibile al seguente [link](#)) con licenza di analisi video FLOW Traffic Edge integrata. Presente SD per salvataggio locale dei video.

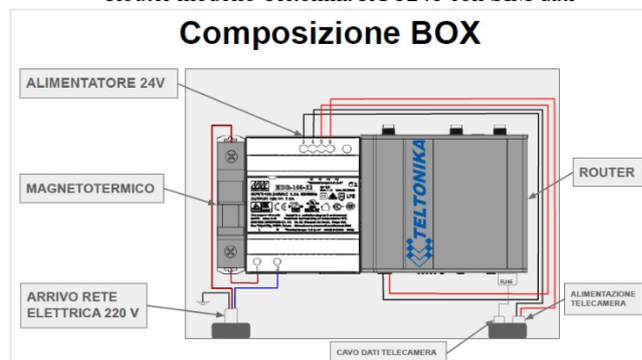
● FLOW Traffic  
Versione: 1.17.21  
RCE systems

Licenza: valida



Completa il sistema un box in poliestere, installato a fianco della telecamera, che contiene come da schema allegato:

- Magnetotermico per spegnimento impianto
- Alimentatore 24V per router e telecamera (input 220V da rete pubblica)
- Router modello Teltonika RUT241 con SIM dati



### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in una SD installata direttamente nel dispositivo in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

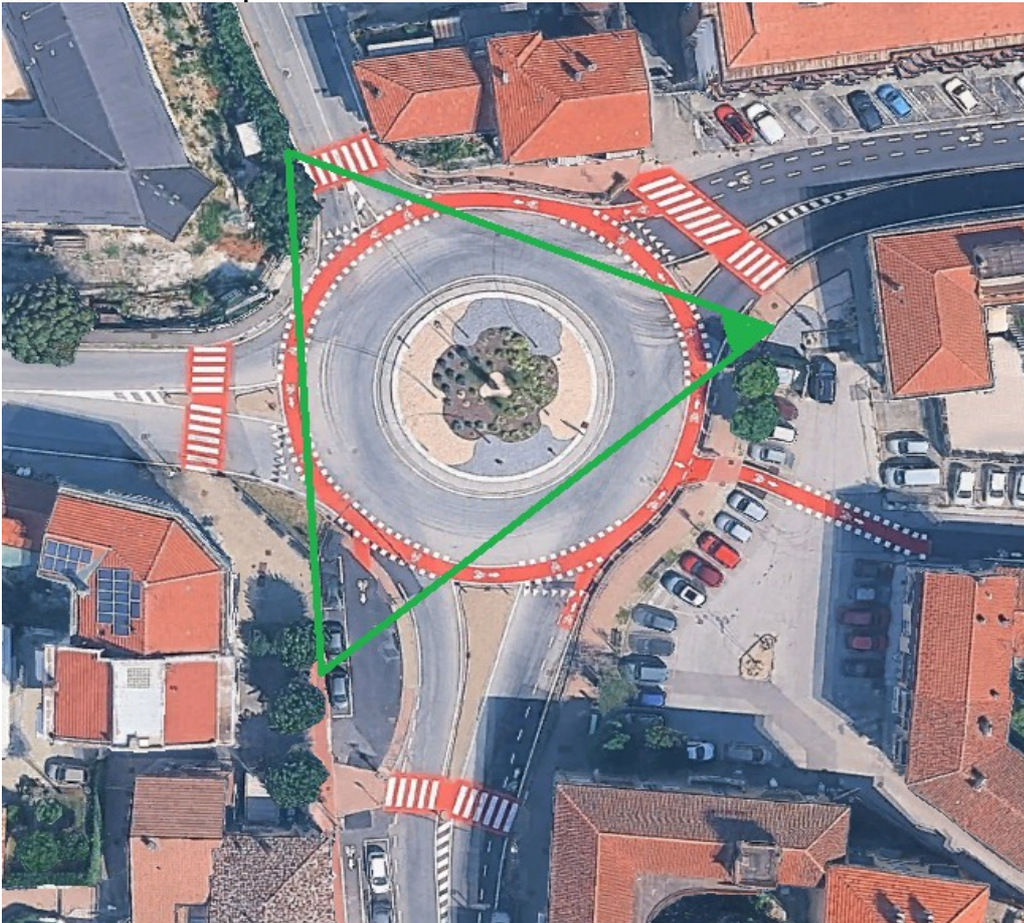
A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili tramite portale <https://alpignano.wetraffic.eu/#/> accessibile tramite password personale;

## SITO 16 – "Rotatoria V.Veneto"

Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è destinato in primis all'analisi della quantità e della tipologia dei transiti veicolari, senza lettura delle targhe, nonché al controllo di contesto della rotatoria;

### Principali caratteristiche tecniche

Su palo dell'illuminazione pubblica è installata n.1 telecamera AXIS P1465-LE Bullet Camera 9mm (datasheet disponibile al seguente [link](#) ) con licenza di analisi video FLOW Traffic Edge integrata. Presente SD per salvataggio locale dei video.

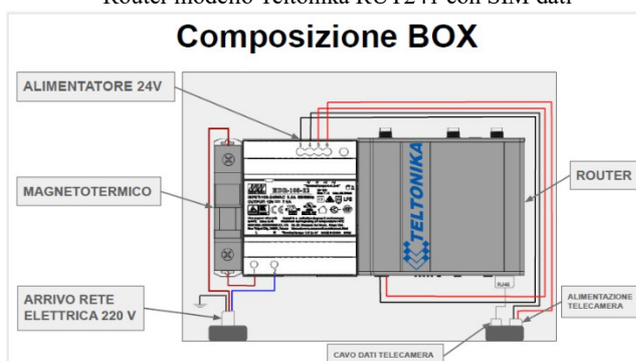
● FLOW Traffic  
Versione: 1.17.21  
RCE systems

Licenza: valida



Completa il sistema un box in poliestere, installato a fianco della telecamera, che contiene come da schema allegato:

- Magnetotermico per spegnimento impianto
- Alimentatore 24V per router e telecamera (input 220V da rete pubblica)
- Router modello Teltonika RUT241 con SIM dati



**Tipologia del dato trattato**

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in una SD installata direttamente nel dispositivo in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

**Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

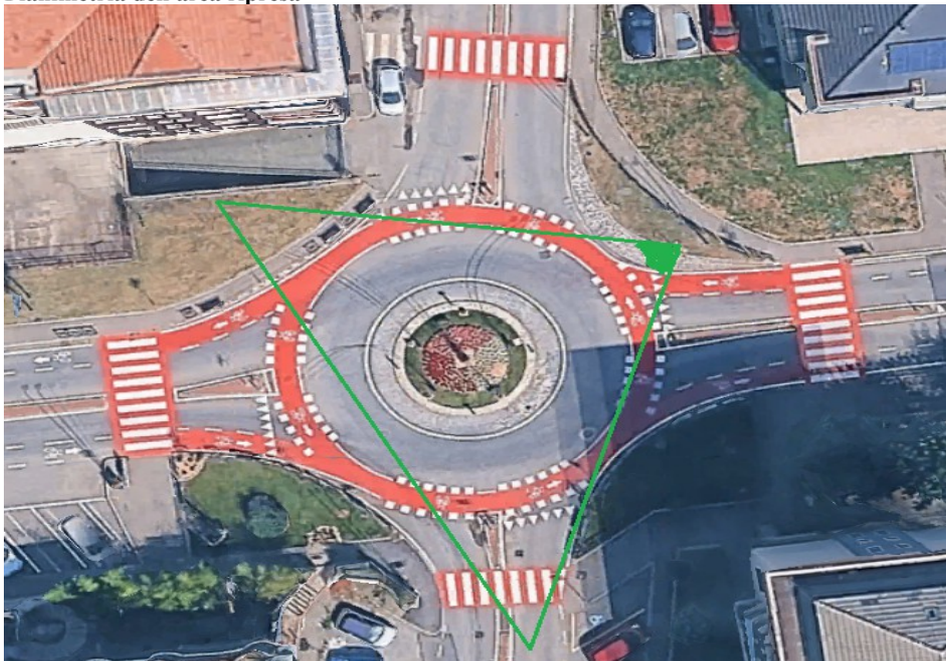
A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili tramite portale <https://alpignano.wetraffic.eu/#/> accessibile tramite password personale;

## SITO 17 – "Rotatoria Rossini"

### Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

L'impianto è destinato in primis all'analisi della quantità e della tipologia dei transiti veicolari, senza lettura delle targhe, nonché al controllo di contesto della rotatoria;

### Principali caratteristiche tecniche

Su palo dell'illuminazione pubblica è installata n.1 telecamera AXIS P1465-LE Bullet Camera 9mm (datasheet disponibile al seguente [link](#) ) con licenza di analisi video FLOW Traffic Edge integrata. Presente SD per salvataggio locale dei video.

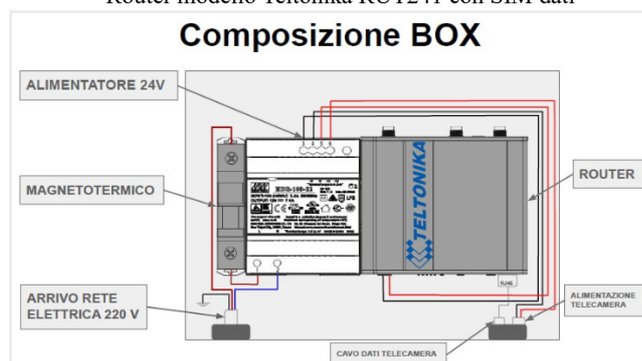
- FLOW Traffic  
Versione: 1.17.21  
RCE systems

Licenza: valida



Completa il sistema un box in poliestere, installato a fianco della telecamera, che contiene come da schema allegato:

- Magnetotermico per spegnimento impianto
- Alimentatore 24V per router e telecamera (input 220V da rete pubblica)
- Router modello Teltonika RUT241 con SIM dati



### Tipologia del dato trattato

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviati in una SD installata direttamente nel dispositivo in modo continuativo senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano

- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili tramite portale <https://alpignano.wetraffic.eu/#/> accessibile tramite password personale;

# IMPIANTI VISTARED

## IMPIANTO 1 - "via Valdellatorre"

Planimetria dell'area ripresa



### Finalità dell'impianto

Rilevazione dei passaggi con il rosso semaforico - Articolo 41 Codice della strada (D.lgs. 30 aprile 1992, n. 285) dei due sensi di marcia di via Valdellatorre.

### Principali caratteristiche tecniche

n.2 telecamere con OCR integrato.

### Tipologia del dato trattato

Filmati ci circa 20 secondi relativi alle infrazioni semaforiche. I filmati sono ripresi da dietro ai veicoli non permettendo di identificare il conducente o gli occupanti del veicolo. I dati vengono inviati dal dispositivo al PC dedicato sito nell'ufficio verbali del Comando di P.L.; successivamente vengono prelevati dalla Ditta Traffic Technology, nominata responsabile esterno, vengono elaborati e rimandati al PC per essere validati da un operatore di P.L..

### Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati sono consultabili unicamente attraverso un PC dedicato sito in ufficio verbali utilizzando apposita applicazione proprietaria della Ditta Traffic Technology – nominata responsabile esterno; ogni operatore accede al software con passwod personale. I video

sono criptati e visualizzabili solo tramite apposito lettore sul PC dedicato. Una volta accertate le violazioni i fotogrammi ad esse collegate vengono allegati al verbale di contestazione.

## ***IMPIANTO 2 - "via Pianezza/via Rivera"***

Planimetria dell'area ripresa



### **Finalità dell'impianto**

Rilevazione dei passaggi con il rosso semaforico - Articolo 41 Codice della strada (D.lgs. 30 aprile 1992, n. 285) dei due sensi di marcia di via Valdellatorre.

### **Principali caratteristiche tecniche**

n.1 telecamera con OCR integrato.

### **Tipologia del dato trattato**

Filmati di circa 20 secondi relativi alle infrazioni semaforiche. I filmati sono ripresi da dietro ai veicoli non permettendo di identificare il conducente o gli occupanti del veicolo. I dati vengono inviati dal dispositivo al PC dedicato sito nell'ufficio verbali del Comando di P.L.; successivamente vengono prelevati dalla Ditta Traffic Technology, nominata responsabile esterno, vengono elaborati e rimandati al PC per essere validati da un operatore di P.L..

### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano

- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati sono consultabili unicamente attraverso un PC dedicato sito in ufficio verbali utilizzando apposita applicazione proprietaria della Ditta Traffic Technology – nominata responsabile esterno; ogni operatore accede al software con passwod personale. I video sono criptati e visualizzabili solo tramite apposito lettore sul PC dedicato. Una volta accertate le violazioni i fotogrammi ad esse collegate vengono allegati al verbale di contestazione.

# IMPIANTI LETTURA TARGHE

## *VARCO 1 - "via Mazzini 32"*

Planimetria dell'area ripresa



### **Finalità dell'impianto**

Lettura targhe finalizzata alla rilevazione delle infrazioni ai sensi degli articoli 80 e 193 del Codice della Strada

### **Principali caratteristiche tecniche**

-1 Telecamera marca Vigilante Modello A2c con doppia ottica (bianco/nero e colori) risoluzione 2mpx

### **Tipologia del dato trattato**

N.2 Fotogrammi per ogni veicolo transitante con direzione di marcia Alpignano centro; detti fotogrammi inquadrano il veicolo da dietro non permettendo di riconoscere il conducente o gli occupanti dei mezzi; si trattengono i dati inerenti alle targhe dei veicoli, i fotogrammi sono scaricabili solo su richiesta. I dati vengono inviati direttamente dal dispositivo al PC dedicato sito nei locali dell'ufficio verbali, Comando P.L.. I fotogrammi dopo 7 giorni vengono cancellati e sul dispositivo rimane solamente un log contenente l'elenco dei passaggi.

### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

La ditta Traffic Technology, installatrice dell'impianto e fornitrice di manutenzione è stata nominata responsabile esterno dei dati.

## **VARCO 2 - "SP 178"**

### **Planimetria dell'area ripresa**



### **Finalità dell'impianto**

Lettura targhe finalizzata alla rilevazione delle infrazioni ai sensi degli articoli 80 e 193 del Codice della Strada

### **Principali caratteristiche tecniche**

-1 Telecamera marca Vigilante Modello A2c con doppia ottica (bianco/nero e colori) risoluzione 2mpx

### **Tipologia del dato trattato**

N.2 Fotogrammi per ogni veicolo transitante con direzione di marcia Alpignano centro; detti fotogrammi inquadrano il veicolo da dietro non permettendo di riconoscere il conducente o gli occupanti dei mezzi; si trattengono i dati inerenti alle targhe dei veicoli, i fotogrammi sono scaricabili solo su richiesta. I dati vengono inviati direttamente dal dispositivo al PC dedicato sito nei locali dell'ufficio verbali, Comando P.L.. I fotogrammi dopo 7 giorni vengono cancellati e sul dispositivo rimane solamente un log contenente l'elenco dei passaggi.

### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

La ditta Traffic Technology, installatrice dell'impianto e fornitrice di manutenzione è stata nominata responsabile esterno dei dati.

# FOTOTRAPPOLE

## *Ekiller flex 3.0*

### **Finalità dell'impianto**

e-Killer è la prima linea di dispositivi di videosorveglianza mobile pensata per disporre della potenza di un sistema di videosorveglianza ovunque si desideri, senza il vincolo dalla rete elettrica e dati. E' stata acquistata dal Comune di Alpignano principalmente al fine di combattere l'abbandono di rifiuti sul territorio essendo questa facilmente trasportabile e occultabile.

e-Killer Flex 3.0, è il dispositivo mobile, progettato espressamente per la lotta all'abbandono dei rifiuti. Il dispositivo condensa in una valigetta compatta un vero e proprio sistema di videosorveglianza, composto da telecamera di alta qualità, connessione dati 4G, wi-fi e batteria di alimentazione.

L'obiettivo della telecamera, di ridotte dimensioni, è separato dal corpo principale del dispositivo ed è montato su un braccio flessibile lungo 70 centimetri, in modo da poter occultare il corpo principale al fine di impedirne l'individuazione. In alternativa al braccio flessibile, può essere montato un cavo da 8 metri per aumentare ulteriormente le possibilità di occultamento.

La connessione 4G consente la completa gestione di e-Killer Flex anche da remoto su dispositivo mobile o desktop. Come una normale videosorveglianza, e-Killer Flex offre la possibilità di visualizzare la scena in diretta.

Sfruttando la tecnologia di analisi video, basata su intelligenza artificiale, e-Killer Flex è in grado di rilevare gli eventi di abbandono oggetti all'interno dell'area di ripresa e di identificarli sul flusso video, facilitandone la ricerca.

e-Killer Flex è un sistema professionale che, grazie a una attenta progettazione, consente al dispositivo un notevole risparmio di energia ed una operatività continua di cinque giorni.

e-Killer Flex consente il puntamento in tempo reale da dispositivo remoto. Utilizzando un tablet o uno smartphone sul punto di appostamento, grazie all'app per iOS o Android, è possibile visualizzare l'inquadratura in modo chiaro e impostare un'ottimale visione della scena. Questa peculiare caratteristica elimina il rischio di registrazioni inutilizzabili, a causa di un'inquadratura sbagliata.

Le fototrappole e-Killer saranno posizionate all'interno del comune di Alpignano. Gli strumenti non avranno una collocazione fissa bensì verranno spostati nei siti rispetto ai quali sussiste la necessità di monitoraggio e verranno spostati nei siti rispetto ai quali sussiste la necessità di monitoraggio per fini investigativi e di accertamento di eventuali illeciti penali e amministrativi. Gli strumenti saranno sempre i medesimi e pertanto anche le modalità di ripresa saranno le stesse. Il comune si impegna a segnalare, mediante apposita cartellonistica, l'area di posizionamento delle fototrappole

### **Principali caratteristiche tecniche**

E-Killer Flex registra in full HD (1920X1080 fino a 50 fps) e consente una chiara lettura delle targhe; **i dati sono protetti** da crittografia come previsto dalla normativa (GDPR), non è possibile leggere la micro sd da altri dispositivi, la stessa videocamera è protetta da un doppio sistema di password.

### **Tipologia del dato trattato**

I dati, consistenti in un flusso video, verranno archiviate in modo continuativo e criptati direttamente all'interno del dispositivo, senza interruzione e cancellati automaticamente dopo 7 giorni.

### **Soggetti autorizzati al trattamento dei dati**

A seguito di nomina scritta i soggetti autorizzati al trattamento dei dati sono:

- GUARNASCHELLI Diego – Polizi Locale Alpignano
- ROSSI Simone – Polizia Locale di Alpignano
- MANTOANI Silvio – Polizia Locale di Alpignano
- MORELLO Tiziana -- Polizia Locale Alpignano
- CAPOZZA Santina – Polizia Locale Alpignano
- VILLANI Andrea Martina – Polizia Locale Alpignano
- STRINGANI Paolo – Polizia Locale di Alpignano
- PEYRONEL Samuele – Polizia Locale Alpignano
- BONELLO Luca – Security Manager

I dati saranno consultabili su PC dedicato sito in area riservata nel Comando di Polizia Locale e accessibile tramite password personale, tramite apposito applicativo anch'esso accessibile tramite ulteriore password personale;

