

COMUNE DI CANAZEI



COMUN DE CIANACEI

PROVINCIA DI TRENTO

PROVINCIA DE TRENT

SERVIZIO RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

Allegato A alla Deliberazione della Giunta Comunale n. 126 d.d. 03.10.2024

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.TO Dott. Giovanni Bernard

F.TO Dott.ssa Lara Brunel

**DISCIPLINARE – PROGRAMMA
PER L'UTILIZZO DEGLI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA**

INDICE

Art. 1 Ambito di applicazione e definizioni

Art. 2 Utilizzo degli impianti di videosorveglianza con trattamento dei dati personali

Art. 3 Trattamento dei dati personali

Art. 4 Soggetti

Art. 5 Informativa

Art. 6 Rilevazione di particolari immagini

Art. 7 Aggiornamento del "Disciplinare – programma per l'utilizzo degli impianti di videosorveglianza"

Art. 1 - Ambito di applicazione e definizioni

1. Il “Disciplinare - programma per l'utilizzo degli impianti di videosorveglianza” individua gli impianti di videosorveglianza del Comune o da esso gestiti, installati sul territorio comunale, le caratteristiche e le modalità di utilizzazione degli stessi nonché gli adempimenti, le garanzie e le tutele per il legittimo e pertinente trattamento dei dati personali.

2. Per le definizioni si fa riferimento a quanto disposto dal Regolamento europeo 2016/679, dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e dal Provvedimento Generale sulla videosorveglianza del Garante per la Protezione dei dati personali del 8 aprile 2010 ed inoltre, si indica che:

- a) per *impianto di videosorveglianza* si intende un qualunque impianto di ripresa, fissa o mobile, composto da una o più telecamere, in grado di riprendere e registrare immagini e suoni, utilizzato per le finalità di cui all'art. 6 del Regolamento degli impianti di videosorveglianza approvato con deliberazione consiliare n. 43 di data 17.11.2021.
- b) per *designato per la gestione del sistema di videosorveglianza* si intende la persona fisica cui sono attribuiti specifici compiti e funzioni connessi al trattamento di dati personali mediante il sistema di videosorveglianza.

Art. 2 - Utilizzo di impianti di videosorveglianza con trattamento dei dati personali

1. Gli impianti di videosorveglianza utilizzati per le finalità di cui al comma 2 dell'art. 6 del Regolamento approvato con deliberazione consiliare n. 43 di data 17.11.2021:

- a) riprendono e registrano immagini che permettono di identificare in modo diretto o indiretto le persone riprese;
- b) consentono unicamente riprese video;
- c) sono installati nei luoghi indicati nell'allegato B), che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- d) sono dotati delle caratteristiche tecniche indicate nell'allegato B);
- e) sono installati e gestiti dal designato per la gestione del sistema di videosorveglianza.

Art. 3 - Trattamento di dati personali

1. I dati personali raccolti sono trattati in modo pertinente e non eccedente rispetto alle finalità di utilizzo degli impianti, fatto salvo il loro trattamento per fini di polizia giudiziaria e di indagine penale.

2. I dati personali raccolti sono registrati in automatico e conservati su idonei supporti (dischi di appositi server di rete) per il tempo strettamente necessario al soddisfacimento delle finalità per cui sono raccolti e, in ogni caso, al massimo, per il periodo di tempo indicato nell'allegato B), fatta salva la loro conservazione per finalità di polizia giudiziaria e di indagine penale.

3. I dati personali raccolti sono trattati garantendone l'accesso selezionato alle sole persone autorizzate.

4. I dati sono protetti da adeguate misure di sicurezza tecniche e organizzative, in grado di ridurre al minimo i rischi di distruzione, perdita o trattamento non consentito o non conforme alle finalità della raccolta, come previsto dall'art. 32 del Regolamento europeo 2016/679.

Art. 4 - Soggetti

1. Il Titolare, con proprio atto in cui sono specificati istruzioni, compiti e responsabilità, nomina il designato per la gestione del sistema di videosorveglianza cui spetta di sovrintendere all'installazione, al puntamento e in generale alla gestione degli impianti di videosorveglianza per l'ambito di attribuzioni, funzioni e competenze assegnate. La programmazione delle configurazioni delle telecamere IP e del software sul server è a cura del Designato per tramite del manutentore.

3. Il designato per la gestione del sistema di videosorveglianza nomina gli incaricati che sono autorizzati ad utilizzare gli impianti di videosorveglianza, a prendere visione delle immagini riprese e registrate e a trattare i dati personali rilevati, impartendo le disposizioni organizzative ritenute opportune.

Art. 5 - Informativa

1. Nelle aree o zone in cui sono installate le telecamere, che riprendono e registrano immagini che permettono di identificare in modo diretto o indiretto le persone, è affissa un'informativa, che avverte della presenza di impianti di videosorveglianza e fornisce ulteriori sintetiche informazioni, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo 2016/679.

Art. 6 - Rilevazione di particolari immagini

1. L'incaricato che prende visione di immagini di fatti identificativi di ipotesi di reato o di elementi rilevanti ai fini della sicurezza pubblica deve informare tempestivamente il designato per la gestione del sistema di videosorveglianza.

2. La visione di immagini riprese ed archiviate o il ritiro di copie da parte degli ufficiali o agenti di Polizia Giudiziaria può avvenire solo previa richiesta scritta inoltrata al designato per la gestione del sistema di videosorveglianza, indicante i nominativi e le qualifiche delle persone incaricate di visionare e prelevare le immagini, attestante che tale ricerca è giustificata dalla necessità di acquisire notizie e informazioni utili all'accertamento di reati o per fini di sicurezza pubblica.

Art. 7 – Aggiornamento del “Disciplinare – programma per l'utilizzo degli impianti di videosorveglianza”

Il “Disciplinare – programma per l'utilizzo degli impianti di videosorveglianza” è costantemente e periodicamente aggiornato in relazione all'installazione di nuovi impianti di videosorveglianza o alle modifiche delle caratteristiche o delle modalità di utilizzo degli impianti già installati.

COMUNE DI CANAZEI

PROVINCIA DI TRENTO



COMUN DE CIANACEI

PROVINCIA DE TRENT

Allegato B) – mappatura impianti di videosorveglianza

n.	Tipo di strumento (videocamera, fototrappola, bodycam, dashcam, autovelox, telelaser, ecc)	Luogo di collocazione	Indicare se sono collocate nei pressi di scuole, parchigiochi o luogo di lavoro dei dipendenti comunali	Designato per la gestione del sistema di videosorveglianza	Ripresa video (SI/NO)	Ripresa audio (SI/NO)	Brandeggio verticale (SI/NO)	Brandeggio orizzontale (SI/NO)	Tipo di zoom	Altre caratteristiche tecniche in breve	Tempistiche di registrazione e conservazione immagini	Informativa al pubblico (in forma cartellonistica, cartacea e su sito web)	Luogo di collocazione dei server	Distruzione delle immagini
1	Telecamera	S.S. 48 KM 64,360	NO	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	PVZoom 15-25	Sistema integrato di lettura targhe. Gestisce fino a 4 varchi e telecamere di contesto. Doppia lista di autorizzazione con oltre 3000 targhe registrabili, comando automatico di apertura varco, cablaggio con i gruppi di ripresa semplificato tramite rete LAN. E' in grado di leggere le targhe di oltre 30 nazionalità (filtro gruppi nazionalità impostabile per elevare l'accuratezza). Lettura della targa rimorchio degli autotreni e controllo corrispondenza targa anteriore e posteriore. Lettura della targa in modalità free running, su comando esterno, ibrido. Invio della targa letta tramite FTP, RS485, TCP/IP. Configurazione tramite pagina Web. Alimentazione 12Vdc 4A, alimentatore 230Vac-12Vdc fornito a corredo. Dimensioni 166 x 48 x 157 mm (LxAxP)	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
2	Telecamera	S.S. 641 KM 4067	NO	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	PVZoom 15-25	Sistema integrato di lettura targhe. Gestisce fino a 4 varchi e telecamere di contesto. Doppia lista di autorizzazione con oltre 3000 targhe registrabili, comando automatico di apertura varco, cablaggio con i gruppi di ripresa semplificato tramite rete LAN. E' in grado di leggere le targhe di oltre 30 nazionalità (filtro gruppi nazionalità impostabile per elevare l'accuratezza). Lettura della targa rimorchio degli autotreni e controllo corrispondenza targa anteriore e posteriore. Lettura della targa in modalità free running, su comando esterno, ibrido. Invio della targa letta tramite FTP, RS485, TCP/IP. Configurazione tramite pagina Web. Alimentazione 12Vdc 4A, alimentatore 230Vac-12Vdc fornito a corredo. Dimensioni 166 x 48 x 157 mm (LxAxP)	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
1	Telecamera (6)	Centro raccolta Materiale	Luogo di lavoro dipendenti comunali	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica fissa 2.8mm	Camera IP Ultra Low Light 1/2" Progressive Scan CMOS 8 Megapixel (3840x2160) Lente 2.8 mm WDR H.265+ / H.265 IR CUT 0 Lux IR Distanza 30 m RJ-45 10/100 BaseT Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR Compatibile con ONVIF PoE IEEE802.3af Impermeabile IP67 Antivandalo IK10	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
1	Telecamera	Piazza Marconi - Via Roma alta	pressi piazza	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica fissa 2.8mm	Camera IP Ultra Low Light 1/2" Progressive Scan CMOS 8 Megapixel (3840x2160) Lente 2.8 mm WDR H.265+ / H.265 IR CUT 0 Lux IR Distanza 30 m RJ-45 10/100 BaseT Memorizzazione interna scheda MicroSD Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR Compatibile con ONVIF PoE IEEE802.3af Impermeabile IP67 Antivandalo IK10	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
2	Telecamera	Piazza Marconi	pressi piazza	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica varifocale motorizzata 3.1mm 8.4mm	5.0 MP, WDR, LightCatcher, Day/Night, Indoor/Outdoor, Bullet Camera, 3.1-8.4mm f/1.6, Integrated IR Next-Generation Analytics. Junction box, ACC 7 Enterprise camera channel	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
3	Telecamera	Streda Dolomites fronte Hotel Dolomiti	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica varifocale motorizzata 3.1mm 8.4mm	3.0 MP, WDR, LightCatcher, Day/Night, Outdoor Bullet Camera, 3.1-8.4mm f/1.6, Integrated IR. Junction box, Pole Mount. ACC 7 Enterprise camera channel. Quadro QP poliest.cieco 405x650x200 IP66. Piastra di fondo isol.quadro 405x650. Serratura a chiave con maniglia. Staffa a palo per armadio gewiss 46004. Quadro elettrico per armadi di videosorveglianza. Multipresa a 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5 M. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A. UPS emerson 650VA 230V minitower 14x41x28cm. MikroTik, SXTsq 5 ac, RBSXTsqG, 5acD with 16dBi 5GHz antenna, Dual Chain 802.11ac wireless. Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802.3af/at/BT (up to 60w), 1x Alarm, 1x Sensor. AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti

4	Telecamera	Streda de Pareda fronte impianto di risalita	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	copertura 180°	Quadro QP poliest.cieco 405x650x200 IP66. Piastra di fondo isol.quadro 405x650. Serratura a chiave con maniglia. Staffa a palo per armadio gewiss 46004. Quadro elettrico per armadi di videosorveglianza. Multipresa a 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5 M. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A. UPS emerson 650VA 230V minitower 14x41x28cm. MikroTik, QRT 5 ac, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11ac RouterOS L4). Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802.3af/at/BT (up to 60w), 1x Alarm, 1x Sensor. AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A. 4x5 MP, WDR, LightCatcher, 2.8mm, Camera Only. Outdoor pendant mount adapter. Outdoor Dome Cover for H4 Multisensor. Pedant wVideo mount adapter, Optional IR illuminator ring, up to 30m. Indoor sigle port Gigabit PoE++ 60W. ACC 7 Enterprise camera channel	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
5	Telecamera	Parco Giochi Gries - streda Roma	parco giochi, strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica fissa 2.8mm	MikroTik, QRT 5 ac, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11ac RouterOS L4) Quadro QP poliest.cieco 405x650x200 IP66. Piastra di fondo isol.quadro 405x650. Serratura a chiave con maniglia. Staffa a palo per armadio gewiss 46004. Quadro elettrico per armadi di videosorveglianza. Multipresa a 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5 M. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A. UPS emerson 650VA 230V minitower 14x41x28cm. 4x3 MP, WDR, LightCatcher, 2.8mm, Camera Only. Outdoor pendant mount adapter. Outdoor Dome Cover for H4 Multisensor. Pendant mount adapter. Optional IR illuminator ring, up to 30m. Indoor single port Gigabit PoE++ 60W. ACC 7 Enterprise camera channel. Quadro QP poliest.cieco 405x650x200 IP66. Piastra di fondo isol.quadro 405x650. Serratura a chiave con maniglia. Staffa a palo per armadio gewiss 46004. Quadro elettrico per armadi di videosorveglianza. Multipresa a 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5 M. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A. MikroTik, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11ac RouterOS L4). Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802.3af/at/BT (up to 60w), 1x Alarm, 1x Sensor. AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
6	Telecamera	Strèda Dolomites accesso paese da Campitello di Fassa a fianco tabella alberghi	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	risoluzione 5Mpx	QUADRO QP POLIEST.CIECO 405X650X200 IP 66, PIASTRA DI FONDO ISOL. QUADRO 405X650, SERRATURA A CHIAVE CON MANIGLIA, STAFFA A PALO PER ARMADIO GEWISS 46004, QUADRO ELETTRICO PER ARMADI DI VIDEOSORVEGLIANZA MULTIPRESA A 4 PRESE BIPASSO ITALO/TEDESCHE 2P+T 16A CAVO 1,5 M. 3G1, H05VV-F SPINA A SQUADRA ITALIANA 2P+T 16A, UPS EMERSON 650VA 230V MINITOWER 14X41X28 CM, MikroTik, QRT 5 ac, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11ac RouterOS L4), Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802,3af/at/BT (up to 60W), 1x Alarm, 1x Sensor, AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A, Telecamera OCR lettura targhe, rilevamento fino a 2 corsie, risoluzione 5Mpx, velocità di rilevamento fino a 250 km/h, certificazione UNI 10772/2016, Tecnologia DUAL SHUTTER con immagini a colori anche di notte, doppio fotogramma (dettaglio + contesto) riconoscimento Marca, Modello e Colore, classificazione veicoli (9 classi), registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rtps. Grado di protezione IP67 IK10. Compreso il Modulo Poe. Alimentazione 20 W a 12 VDC - 25 W a 24 VDC - 60 W con POE+ 48 VDC. Temperatura: -40°C t o + 80°C. Umidità: 5% to 95% a +40°C, TS STAFFA PER 3/5/9 MPX, TS-SW SERVER TARGA SUSTEM (FINO A 64 CAM), TS-SW CLIENT TELECAMERA TARGASYSTEM (1° ANNO DI ASSISTENZA COMPRESO) TS-MODULO Cont. Ministero DA 1 A 5 CAM PREZZO A CAM.	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
7	Telecamera	Strèda Dolomites (accesso col cimitero di Canazei)	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica varifocale motorizzata 4.9mm 8mm	6,0 MP WDR, LightCatcher, 4.9-8mm f/1.8 P-iris lens, Integrated IR, Next-Generation Analytics, Junction box, Pole Mount, ACC 7 Enterprise camera channel	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti

8	Telecamera	Strèda de Magoa (fronte chiesa Sacro Cuore di Gesù)	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica fissa 2.8mm	4x 3 MP, WDR, LightCatcher, 2.8mm, Camera Only, Outdoor pendant mount adapter, Outdoor Dome Cover for H4 Multisensor, Pedant wVideo mount adapter, Optional IR illuminator ring, up to 30m, Indoor single port Gigabit PoE++ 60W, ACC 7 Enterprise camera channel, QUADRO QP POLIEST.CIECO 405X650X200 IP 66, PIASTRA DI FONDO ISOL. QUADRO 405X650, SERRATURA A CHIAVE CON MANIGLIA, STAFFA A PALO PER ARMADIO GEWISS 46004, QUADRO ELETTRICO PER ARMADI DI VIDEOSORVEGLIANZA, MULTIPRESA A 4 PRESE BIPASSO ITALO/TEDESCHE 2P+T 16A CAVO 1,5 M. 3G1, H05VV-F SPINA A SQUADRA ITALIANA 2P+T 16A, UPS EMERSON 650VA 230V MINITOWER 14X41X28 CM, MikroTik, QRT 5 ac, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11ac RouterOS L4), Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802,3af/at/BT (up to 60W), 1x Alarm, 1x Sensor, AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
9	Telecamera (2)	Streda del Piz Parcheggio centro acquatico Dolaondes	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	CPE radio per ricezione e rilancio segnale radio	ARMAD. STRAD. ARE/D 900x500 SERR.RETECO, PIASTRA FONDO PVC ARMAD. ARE/D, TELAIO FISS. PAVIM. ARMAD. ARE/D, QUADRO ELETTRICO PER ARMADI DI VIDEOSORVEGLIANZA, MULTIPRESA A 4 PRESE BIPASSO ITALO/TEDESCHE 2P+T 16A CAVO 1,5 M. 3G1 H05VV-F SPINA A SQUADRA ITALIANA 2P+T 16A. MikroTik, QRT 5 ac, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11 ac RouterOS L4). Managed Industrial Poe Switch 8X ETH(10/100/1000), 4x SFP 24V Passive 48V 802.3af/at/BT (up to 60W), 1x Alarm, 1x Sensor. AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
10	Telecamera	Piazza di Alba in Strèda de Costa incrocio Strèda de Sorapera	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	copertura 270°	3x 3 MP, WDR, LightCatcher, 2,8mm, Camera Only, Outdoor pendant mount adapter, Outdoor Dome Cover for H4 Multisensor, Pedant wVideo mount adapter, Optional IR illuminator ring, up to 30m, Indoor single port Gigabit PoE++ 60W, ACC 7 Enterprise camera channel, QUADRO QP POLIEST.CIECO 405X650X200 IP 66, PIASTRA DI FONDO ISOL. QUADRO 405X650, SERRATURA A CHIAVE CON MANIGLIA, STAFFA A PALO PER ARMADIO GEWISS 46004, QUADRO ELETTRICO PER ARMADI DI VIDEOSORVEGLIANZA MULTIPRESA A 4 PRESE BIPASSO ITALO/TEDESCHE 2P+T 16A CAVO 1,5 M. 3G1, H05VV-F SPINA A SQUADRA ITALIANA 2P+T 16A, UPS EMERSON 650VA 230V MINITOWER 14X41X28 CM, MikroTik, SXTsq 5 ac, RBSXTsqG, 5acD with 16dBi 5GHz antenna, Dual Chain 802.11ac wireless, Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802,3af/at/BT (up to 60W), 1x Alarm, 1x Sensor, AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
11	Telecamera	Strèda de Ciamp Trujan presso parco giochi Penia	strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica varifocale motorizzata 3.1mm 8.4mm	QUADRO QP POLIEST.CIECO 405X650X200 IP 66, PIASTRA DI FONDO ISOL. QUADRO 405X650, SERRATURA A CHIAVE CON MANIGLIA, STAFFA A PALO PER ARMADIO GEWISS 46004, QUADRO ELETTRICO PER ARMADI DI VIDEOSORVEGLIANZA MULTIPRESA A 4 PRESE BIPASSO ITALO/TEDESCHE 2P+T 16A CAVO 1,5 M. 3G1, H05VV-F SPINA A SQUADRA ITALIANA 2P+T 16A, UPS EMERSON 650VA 230V MINITOWER 14X41X28 CM, MikroTik, SXTsq 5 ac, RBSXTsqG, 5acD with 16dBi 5GHz antenna, Dual Chain 802.11ac wireless, Managed Industrial Poe Switch 5X ETH (10/100/1000), 1x SFP 24V Passive 48V 802,3af/at/BT (up to 60W), 1x Alarm, 1x Sensor, AC-DC Industrial DIN rail power supply 48V DC 2.5A, 5,0 MP, WDR, LightCatcher, Day/Night, Indoor7Outdoor Bullet Camera, 3.1-8.4mm f/1.6, Integrated IR, Junction box, Pole Mount, ACC 7 Enterprise camera channel	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti

12	Telecamera	Strèda Parèda ecocentro	Ecocentro, strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica varifocale motorizzata 3.1mm 8.4mm	Telecamera bullet 5.0 MP, WDR, LightCatcher, Day/Night, Indoor7Outdoor Bullet Camera, 3.1-8.4mm f/1.6, Integrated IR. Junction box, Pole Mount inclusi, Licenza ACC 7 Enterprise camera channel, armadio a palo per videosorveglianza, Cloud Smart Switch 610-8P-2S-IT with 8 x Gigabit 802.3af/at PoE-out ports, 2 x SFP, cages, SwOS, desktop case, PSU, Hiperlan MultiCPE MiMo 802.11ac client per base station a 5 Ghz con antenna integrata Dual Pol 24.5dBi anche dual slant, viene fornito con supporto da palo orientabile e senza cavo ethernet, staffa palo ponte radio. palo telescopico mt 2 + 2	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti
13	Telecamera	Strèda de Costa ecocentro fronte impianti Dolèda	Ecocentro, strada, marciapiede	Com. Ruggiero Gianluca	SI	NO	NO	NO	ottica varifocale motorizzata 4.3mm 10.8mm	Telecamera AVA Bullet White, wide lens, 30 days onboard retention. 5MP, AI-powered camera, IR and advanced microphone array, indoor and outdoor, up to 10 year warranty with an active Aware license, tettuccio, back box, adattatore a palo e staffa a palo inclusi. Subscription to Ava Aware Cloud, per camera. Real-time video-analytics. Including 30 days cloud storage. Armadio a palo per videosorveglianza, MikroTik, QRT 5 ac, QRT 5 ac (24dBi 11 degree Dual Chain 5 GHz802, 11ac RouterOS L4)	7 GG	SI	c/o sede Comune di Canazei c/o sede G.A. Moena	Al termine dei 7gg le immagini vengono sovrascritte da nuove immagini quindi i dati vengono distrutti e non più recuperabili, salvo quelli che su valutazione del Corpo Polizia Locale Val di Fassa vengono mantenute in seguito a violazioni o reali eseguiti