COMUNE DI AGLIANA

Valutazione di Impatto del sistema di videosorveglianza Urbana

VALUTAZIONE DI IMPATO SUL TRATTAMENTO DEI DATI DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA PUBBLICA

Comune di Agliana A cura del Titolare e del RPD

Comune di Agliana

Valutazione di Impatto del sistema di videosorveglianza Urbana Regolamento di videosorveglianza approvato con delibera n. 8 del 11/03/2022 dal Consiglio Comunale

Valutazione di impatto (DPIA) e rischio del trattamento

Privacy Impact Analysis (DPIA)

(Art. 35 Regolamento UE 2016/679)

Relativo ai seguenti trattamenti per motivi di sicurezza pubblica

DATA DI REDAZIONE DEL DOCUMENTO 29/3/2022

1. Aggiornamento al 4/6/2024

1. Premessa

Il regolamento generale sulla protezione dei dati, prevede che i titolari del trattamento attuino misure adeguate volte a garantire il rispetto del regolamento UE 2016/679, tenendo conto dei rischi per i diritti e le libertà delle persone fisiche.

In tema di Videosorveglianza il provvedimento generale del Garante privacy dell'8 aprile 2010 prescriveva di sottoporre a valutazione preventiva del garante:

- i sistemi di videosorveglianza abbinati a dati biometrici;
- gli impianti dotati di software, che consentono il riconoscimento delle persone;
- i sistemi c.d. intelligenti quelli cioè che sono in grado di rilevare automaticamente comportamenti o eventi anomali, segnalarli ed eventualmente registrarli;
- i sistemi integrati di videosorveglianza;
- la casistica di allungamento dei tempi di conservazione delle immagini oltre il previsto termine massimo di sette giorni.

Con l'entrata in vigore dell'articolo 35 del GDPR i casi sopracitati, che nella vigenza delle norme del Codice ora abrogate, erano rimesse alla valutazione preventiva del Garante ora, invece, spettano al Titolare del trattamento con supporto del DPO in sede di DPIA.

Il Garante con provvedimento n. 467 del 10 ottobre 2018, ha stabilito l'elenco dei trattamenti soggetti al requisito di una valutazione d'impatto sulla protezione dei dati ai sensi dell'art. 35, comma 4, del Regolamento (UE) n. 2016/679.

In materia di sicurezza urbana recenti disposizioni legislative hanno attribuito ai sindaci il compito di sovrintendere alla vigilanza ed all'adozione di atti che sono loro attribuiti dalla legge e dai regolamenti in materia di ordine e sicurezza pubblica, nonché allo svolgimento delle funzioni affidate dalla legge in materia di sicurezza e di polizia giudiziaria.

Al fine di prevenire e contrastare determinati pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana, il sindaco può adottare provvedimenti, anche contingibili e urgenti, nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento. Infine, il sindaco, quale ufficiale del Governo, concorre ad assicurare la cooperazione della polizia locale con le forze di polizia statali, nell'ambito delle direttive di coordinamento impartite dal Ministero dell'interno.

Da tale quadro emerge che sussistono specifiche funzioni attribuite sia al sindaco, quale ufficiale del Governo, sia ai Comuni, rispetto alle quali i medesimi soggetti possono utilizzare sistemi di videosorveglianza in luoghi pubblici o aperti al pubblico al fine di tutelare la sicurezza urbana.

Nell'ambito della previsione dell'art. 35 del GDPR 2016/679, la DPIA per il Comune ha, per quanto attiene ai profili della Videosorveglianza Urbana, base giuridica nei compiti istituzionali propri del Comune e nell'esercizio di un pubblico potere.

I dispositivi di videosorveglianza hanno, infatti, la finalità di poter fare adempiere al Comune di funzioni e dell'esercizio di un potere che trova la sua base giuridica nella legge in particolare nel D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, nel D.P.R. 24 luglio 1977, n. 616, nel D. Lgs. 31 marzo 1998, n. 112, dalla legge 7 marzo 1986 n. 65, sull'ordinamento della Polizia Locale e dalla relativa normativa della Regione Toscana nonché nello statuto dell'Ente e nei regolamenti comunali adottati.

Laddove sarà stipulato apposito protocollo d'intesa con le forze di sicurezza pubblica, le immagini saranno visibili anche presso le sale operative delle forze dell'ordine, per la prevenzione e l'accertamento di reati, per motivi di ordine pubblico e per finalità di sicurezza urbana integrata.

Sul presupposto giuridico di tali fonti normative il titolare con l'assistenza del RPD ha adottato la presente DPIA.

2. Fonte normativa (Base Giuridica della prevista attività)

La presente DPIA ha lo scopo di valutazione di impatto in ordine al sistema di videosorveglianza urbana di cui al D.L. 20 febbraio 2017 n. 14 "Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle città" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 93 del 21 aprile 2017, convertito con modificazioni dalla Legge 18 aprile 2017 n. 48 e ha base giuridica nelle seguenti disposizioni normative:

- Direttiva UE n. 2016/680 del 27 aprile 2016 relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti ai fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la decisione quadro 2008/977/GAI del Consiglio;
- D. Lgs. 18 maggio 2018, n. 51, recante attuazione della direttiva (UE) 2016/680 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la decisione quadro 2008/977/GAI del Consiglio;
- Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (GDPR Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati);
- D.L. 20 febbraio 2017 n. 14 "Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle città" (cd. Decreto Sicurezza), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 93 del 21 aprile 2017, convertito con modificazioni dalla Legge 18 aprile 2017 n. 48;
- Direttiva UE n. 2016/680 del 27 aprile 2016 relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti ai fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la decisione quadro 2008/977/GAI del Consiglio;
- D. Lgs. 18 maggio 2018, n. 51, recante attuazione della direttiva (UE) 2016/680 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la decisione quadro 2008/977/GAI del Consiglio;
- Decreto-legge 14 giugno 2019, n. 53 (c.d. Decreto sicurezza-bis) coordinato con la legge di conversione, con modifiche, 8 agosto 2019, n. 77;
- Legge 14 giugno 2019, n. 55 (c.d. Sblocca cantieri) e successiva conversione in legge;
- Direttiva del M.I. 30 aprile 2015 "Nuove linee strategiche per il controllo coordinato del territorio";
- Circolare MIN INT 29 novembre 2013, "Sistemi di videosorveglianza. Trattamento dei dati personali";
- Circolare del Ministero dell'Interno 558/SICPART/421.2/70/224632 del 2 marzo 2012 recante "Sistemi di videosorveglianza in ambito comunale. Direttiva";
- D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, come modificato dal D. Lgs. 101/2018 recante: recante "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;
- Art. 54 del D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 e successive modificazioni;
- Decalogo del 29 novembre 2000 promosso dal Garante per la protezione di dati personali;
- Circolare del Ministero dell'Interno dell'8 febbraio 2005, n. 558/A/471;
- D.L. 23 febbraio 2009 n. 11, recante: "Misure urgenti in materia di sicurezza pubblica e di contrasto alla violenza sessuale, nonché in tema di atti persecutori", ed in particolare dall'art. 6;

- "Provvedimento in materia di videosorveglianza" Garante dell'8 aprile 2010 e successive determinazioni, pareri e provvedimenti;
- Le Linee guida dell'European Data Protection Board EDPB del 03/2019 sul trattamento dei dati personali attraverso dispositivi video adottate il 29 gennaio 2020;
- FAQ del 5.12.2020 del Garante privacy.
- Vista la delibera n. 8 del 11/03/2022 è stato approvato dal Consiglio Comunale il Regolamento Videosorveglianza,
- Vista la delibera n. 9 del 11/03/2022 è stato approvato dal Consiglio Comunale il Regolamento Privacy.

3. Caratteristica, posizionamento in relazione alle finalità e limitazioni

Il presente documento di valutazione di impatto della protezione dei dati è rivolto a:

- a) individuare gli impianti di videosorveglianza fissi, mobili e di lettura targhe circolanti, i dispositivi di rilevamento sono tutti di proprietà del Comune;
- b) definire le caratteristiche tecniche e le modalità di utilizzo degli impianti di videosorveglianza come da regolamento approvato dal Consiglio Comunale;
- c) disciplinare gli adempimenti, le garanzie e le tutele per il legittimo e pertinente trattamento dei dati personali acquisiti mediante l'utilizzo degli impianti di videosorveglianza.

Gli impianti di videosorveglianza attivati nel territorio del Comune Agliana:

- 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 in corrispondenza dei luoghi indicati nel presente documento;
- d) sono dotati delle caratteristiche tecniche indicate in questo atto e come da documentazione allegata in cartella informatica .rar
- e) sono installati e gestiti dal responsabile della gestione tecnica degli impianti di videosorveglianza designato dal titolare.
- Il sistema di videosorveglianza del Comune non consente il rilevamento della targa dei veicoli e il sistema è predisposto ai soli fini della sicurezza urbana.

L'utilizzo di dispositivi elettronici per la rilevazione di violazioni al Codice della strada, rientra, per la peculiarità nei fini istituzionali perseguiti dal Comune, ed è disciplinata nel Regolamento approvato con delibera n. 8 dell'11.3.2022 del Consiglio Comunale e resta assoggettata per il trattamento dei relativi dati alla disciplina alle disposizioni dal Garante della privacy nonché dalla specifica normativa di settore per la cui valutazione d'impatto.

4. Metodologia della DPIA Analisi del rischio ex art. 35 Lett. A)

Il WP29 ha raccomandato che il titolare si consulti con il RPD (Responsabile Protezione Dati) sui seguenti punti: se condurre o meno una DPIA; la metodologia da adottare nel condurre la DPIA; se condurre la DPIA con le risorse interne ovvero esternalizzandola; quali salvaguardie applicare, comprese le misure tecniche e organizzative, per attenuare i rischi per i diritti e gli interessi delle persone coinvolte e infine la valutazione delle conclusioni raggiunte.

Per l'art. 35 del GDPR 2016/679 quando un tipo di trattamento prevede l'uso di nuove tecnologie, considerati la natura, l'oggetto, il contesto e le finalità del trattamento, può presentare un rischio elevato per i diritti e le libertà delle persone fisiche, deve essere eseguita la valutazione, la quale contiene:

- a) una descrizione sistematica dei trattamenti previsti e delle finalità del trattamento, compreso, se del caso, l'interesse legittimo perseguito dal titolare del trattamento;
- b) una valutazione della necessità e proporzionalità dei trattamenti in relazione alle finalità;
- c) una valutazione dei rischi per i diritti e le libertà degli interessati;

d) le misure previste per affrontare i rischi, includendo le garanzie, le misure di sicurezza e i meccanismi per garantire la protezione dei dati personali e dimostrare la conformità al regolamento, tenuto conto dei diritti e degli interessi legittimi degli interessati e delle altre persone in questione.

Inoltre la valutazione d'impatto sulla protezione dei dati è richiesta in particolare nei seguenti casi di interesse alla presente fattispecie:

- a) una valutazione sistematica e globale di aspetti personali relativi a persone fisiche, basata sul trattamento automatizzato, compresa la profilazione, e sulla quale si fondano decisioni che hanno effetti giuridici o incidono allo stesso modo significativamente su dette persone fisiche;
- b) la sorveglianza sistematica di una zona accessibile al pubblico su larga scala.

5. Finalità del Trattamento

Essendo la finalità del trattamento della videosorveglianza relativa a dati personali che vengono "trattati" mediante l'attivazione dell' impianto di video nel territorio urbano gestito dal Comune per mezzo della struttura operativa della Polizia Locale anche sulla base di accordi con le Forze dell'Ordine deve sempre svolgersi nel rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali, nonché della dignità delle persone fisiche, con particolare riferimento alla riservatezza e all'identità personale. Il sistema informativo, come da schede allegate costituito da software configurato nel rispetto dell'art. 32 del GDPR.

Nei locali di esclusiva disponibilità della Polizia Locale saranno posizionati i monitor per la visione in diretta delle immagini riprese dalle telecamere. In tale locale potrà accedervi solo il personale espressamente autorizzato dal responsabile al trattamento. I video che proiettano le immagini in diretta non dovranno essere visibili dalla porta d'ingresso o dalle finestre dello stesso locale dall'esterno.

Possono essere installati sistemi integrati, sistemi intelligenti e sistemi per rilevare delle violazioni al codice della strada. Per i sistemi intelligenti in grado di riprese con identificazione biometriche l'Ente prima dell'istallazione si munirà del relativo provvedimento autorizzativo del Garante Privacy nazionale in quanto i sistemi intelligenti sono dotati di software che permettono l'associazione di immagini a dati biometrici.

La presenza di sistemi di rilevazione delle violazioni al codice della strada dovrà essere segnalata da appositi cartelli che devono essere conformi a quelli previsti dal Garante. Le telecamere utilizzate nello specifico consentono di riprendere la targa del veicolo e gli altri elementi necessari per la predisposizione del verbale di accertamento delle violazioni, ad es. il tipo del veicolo, il giorno, l'ora e il luogo nei quali la violazione è avvenuta. Le fotografie e i video minimizzano le immagini e i dati per completare la verbalizzazione e non saranno inviate al domicilio dell'interessato del veicolo, che potrà sempre richiedere di visionare la documentazione. Al momento dell'accesso, se ripresa la presenza di persone a bordo, dovranno opportunamente essere oscurati i relativi dati di immagine. Per i varchi non sono previste informative e il rilevamento dei dati identificativi dei veicoli avviene sulla base delle relative procedure previste.

In relazione ai principi di pertinenza e di non eccedenza, il sistema informativo e i programmi informatici sono configurati riducendo al minimo l'utilizzazione dei dati personali e di dati identificativi, in modo da escluderne il trattamento quando le finalità perseguite nei singoli casi possono essere realizzati mediante dati anonimi od opportune modalità che permettano di identificare l'interessato solo in caso di necessità.

6. Normativa specifica per la DPIA

Il Regolamento UE 2016/679, radica in capo al titolare la valutazione del rischio sui diritti e la dignità delle persone i cui dati sono convolti nel trattamento. Il titolare, sentito il Responsabile al trattamento e alla protezione dei dati, è tenuto a fare preventivamente la valutazione dell'impatto e del rischio, valutando quindi in concreto in primis le concrete ipotesi di rischio, rilevabili dalla fattispecie del trattamento e, in secundis, proteggere i dati dell'utente. La valutazione di impatto è, quindi, lo strumento con il quale si valuta la responsabilità sia del titolare che del responsabile del trattamento tenendo conto della natura, della portata, del contesto e delle finalità del trattamento, nonché della probabilità e della gravità dei rischi per i diritti e le libertà degli utenti come definiti al Considerando n. 75.

7. Dotazione dei dispositivi di videosorveglianza

1)- Numero dei dispositivi di videosorveglianza e le caratteristiche tecniche (numero di matricola\modello del dispositivo e le caratteristiche tecniche - modalità di funzionamento; algoritmo dei flussi; risoluzione immagine; compensazione controluce; allarme anti manomissione ecc. - dei dispositivi di videosorveglianza adattata dal Comune di Agliana è di seguito descritta:

01- Numero dei dispositivi di videosorveglianza; singole caratteristiche tecniche (matricola\modello del dispositivo e caratteristiche tecniche (es.: modalità di funzionamento; algoritmo dei flussi; risoluzione immagine; compensazione controluce; allarme)

tecilici	ie (e	S IIIOuali	ita ui	TUTIZIOI	iainen	to; aigori	uno	ueri	iussi ;	risoluzione illinagine, coi	mpensazione controluce; allarme)
NOME	CATE GORI A	TIPOLOGIA	PROD UTTO	NUMBER	SERIAL NUMBE R		RISOL UZIO N	1117	ALGOR ITMO FLUSSI	IMPOSTAZIONI VIDEO	IMPOSTAZIONI
	amer e	Telecamer a Bullet 4K Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD368 5G0-IZS	E2373 2251	REGISTRA ZIONE CONTINU A	3840x 2160		Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.C AR2- TLC02	amer e	Telecamer a Bullet 4K Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD368 5G0-IZS	E2853 4980	REGISTRA ZIONE CONTINU A	3840x 2160	20fps	H.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.C API- TLC01	amer e	Telecamer a Bullet 4K Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD368 5G0-IZS	E2853 4983	REGISTRA ZIONE CONTINU A	3840x 2160	20fps	H.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Anomalia Audio: NON ABILITATO, Rilevazione Fuori Fucoc: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Uscita Area: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Biggetto: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.C API- TLC02	amer e	Telecamer a Bullet 4K Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD2685 FWD-IZS	E0096 0493	REGISTRA ZIONE CONTINU A	3840x 2160	20fps	H.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.S GA1- TLC01	amer e	Telecamer a Bullet 4K Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD368 5G0-IZS		REGISTRA ZIONE CONTINU A	3840x 2160	20fps	Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Anomalia Audio: NON ABILITATO, Rilevazione Fuori Fuoco: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Ingresso Area: NON ABILITATO; Rilevazione Uscita Area: NON ABILITATO; Rilevazione Uscita Area: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.S GA2- TLC02		Telecamer a Bullet 4K Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD368 5G0-IZS	E2373 2297	REGISTRA ZIONE CONTINU A	3840x 2160	20fps	H.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO
AGLI.S EL1- TLC01	amer e	Telecamer a Bullet 4Mp Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD2645 FWD-IZS	E2645 2273	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2688x 1520	20fps	Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.S EL1- TLC02	amer e	Telecamer a Bullet 5Mp Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD2655 FWD-IZS	R1653 77887	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2560x 1440	20fps	Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.S EL2-		Telecamer a Bullet 4Mp Varifocale	Hikv ision		E0096 0714	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2560x 1440	20fps	Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.S EL2- TLC02	amer e	Telecamer a Bullet 4Mp Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD2645 FWD-IZS	E2645 2144	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2688x 1520	20fps	Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.LI VO- TLC01	Telec amer	PANOV	Hikv ision		E9696 7502	REGISTRA ZIONE CONTINU A	1920x 1080	20fps	H.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO
AGLI.F ERR- TLC01	Telec amer	PANOV	Hikv ision	DS- 2CD6D5 4FWD- IZS	E9696 7493	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2560x 1920	20fps	H.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO
	Telec	Telecamer a Bullet 4K	Hikv ision		C2570 3590	REGISTRA ZIONE CONTINU	1920x 1080	25fps	Н.265	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON

	Cont	Varifocale				A					ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.P ER1-		Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07909	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	20fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
	amer e	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07884	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	20fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.M ICH.TL	amer	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07877	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Cigetto: NON ABILITATO
AGLI.M ORO- TLC01	amer e	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS		REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	20fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.M AGN- TLC01	Telec amer e	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07929	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.4 NOV- TLC01	Telec	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07916	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.G RAM-	amer e	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07935	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.R ESI-	Telec amer e	Telecamer a Bullet 3MP Varifocale	Hikv ision	DS- 2CD4A3 5FWD- IZS	R5775 07932	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.M GNA- TLC01	Telec amer e	Telecamer a Bullet 5MP Varifocale	Avig ilon	3.0W- H3- BO1-IR	14037 725	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
	Telec amer e	Telecamer a Bullet 5MP Varifocale	Avig ilon	3.0W- H3- BO1-IR	14037 440	REGISTRA ZIONE CONTINU A	2048x 1536	12fps	H.264	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	Rilevazione Movimento: NON ABILITATO; Oscuramento: NON ABILITATO; Rilevazione Cambio Scena: NON ABILITATO; Rilevazione visi: NON ABILITATO; Rilevazione Intrusioni: NON ABILITATO; Rilevazione Attraversamento Linea: NON ABILITATO; Rilevazione Bagaglio Incustodito: NON ABILITATO; Rilevazione Rimozione Oggetto: NON ABILITATO
AGLI.M ISE.LP	Telec amer a ANP R	Telecamera Lettura Targhe		iDS- TCM203- A		INVIO IMMAGI NI FTP	1920x 1080	N/A	N/A	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	
	Telec amer a ANP R	Telecamera Lettura Targhe	Hikv ision	iDS- TCM203- A		INVIO IMMAGI NI FTP	1920x 1080	N/A	N/A	ESPOSIZIONE: AUTO WDR: AUTO COMMUTAZIONE D/N: AUTO BIL.BIANCO: AUTO	
AGLI.C OMU- NVR03	NVR. 03	DVR 4 Canali	Hikv ision	DS- 7204HQ HI-K1	E82434 424WC VU						
AGLI.C OMU- NVR02	NVR. 02	DVR 4 Canali	Hikv ision	DS- 7204HQ HI-K1	E82434 614WC VU						
AGLI.CO MU- NVR01	NVR. 01	NVR 32 Canali	Hikvi sion	DS- 7732NI-l4	E23313 318WC VU						

8. Le Caratteristiche tecniche del server presso il quale saranno allocate le immagini e le registrazioni sul database e software di gestione, tipologia di rete e configurazione.

Le immagini di lettura targhe vengono memorizzate su server e gestite da software Connet, mentre le registrazioni video vengono memorizzate in continua su NVR e gestite da software Hikcentral su server.

- La tipologia di rete è di tipo a Stella, non condivisa con la rete Comunale con modalità di trasporto rame mista radio.
 - Fare riferimento per le specifiche Server all'allegato 02b
 - Fare riferimento per le specifiche NVR all'allegato 02c
 - Fare riferimento per le specifiche NVR all'allegato 02d

9 Rete in dotazione e collegamenti

La rete di collegamento tra dispositive di rilevamento e server è solo locale ed esiste un collegamento diretto solo con la banca dati del Ministero degli Interni atto ad individuare gli autoveicoli privi di assicurazione o oggetto di furto. Il Sistema di rilevamento non attiva dispositive di alert automatici. Inoltre allo stato attuale di redazione della presente DPIA non ci sono collegamenti diretti con Carabinieri o con la Polizia di Stato. (Questura).

10 Schede tecniche dettagliate descrittive (se si intende anche predisporre ZTL).

Non sono gestiti varchi ZTL

11 Planimetria di allocazione sul territorio dei dispositivi di videosorveglianza e indicazione dell'allocazione dei relativi cartelli informativi ex art. 13 GDPR 2016/679 onomastica dettaglio della vista e angolo di ripresa del dispositivo)

I dispositive di rilevamento sono presso le seguente vie del Comune di Agliana:



TLC.09 ROTATORIA VIA SELVA
TLC.10 ROTATORIA VIA SELVA
TLC.11 GIARDINI PUBBLICI VIA LIVORNO
TLC.12 FERRUCCIA
TLC.13 PARCO PERTINI
TLC.14 PARCO PERTINI
TLC.15 PARCO PERTINI
TLC.18 VIA MAGNI
TLC.19 PIAZZA IV NOVEMBRE
TLC.20 PIAZZA GRAMSCI
TLC.21 PIAZZA DELLA RESISTENZA
TLC.22 PIAZZA MAGNANI
TLC.23 PIAZZA MAGNANI
LPR.01 VIA GALILEI
LPR.02 VIA TOSCANA
TLC.24 COMUNE - SALA DI ATTESA
CONTROL GALLADIATION
TLC.16 PIAZZA MICHELUCCI
LEG. 10 PIAZZA WIGHELUGGI
TLC.17 PIAZZA ALDO MORO
. 20.17 1 111111111111111111111111111111111

L'elenco dell'allocazione dei singoli dispositi di rilevamento è accessibile dal wev al seguente indirizzo

https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1R6mb3Tf Z99Rbqwbr3ZknQsBlfHk19cp&ll=43.896234350099995%2C11.00049549999998z=14

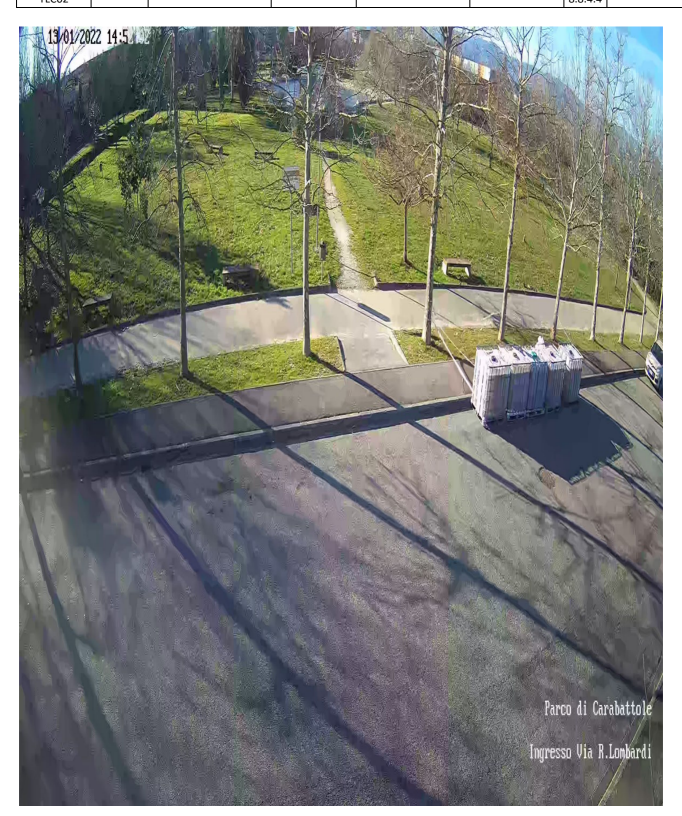
12. Elenco- tabella contenente Denominazione postazione di allocazione; IP dispositivo; Dettaglio telecamera; sigla telecamera; indirizzo; vista telecamera. Allocazione visuale e cartelli conformi alle prescrizioni del Garante privacy

AGLI.CAR1-TLC01 Hikvision DS-2CD3685G0-IZS 192.168.99.1 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 193.204.114.232 ac:cb:51:5c:83:ac



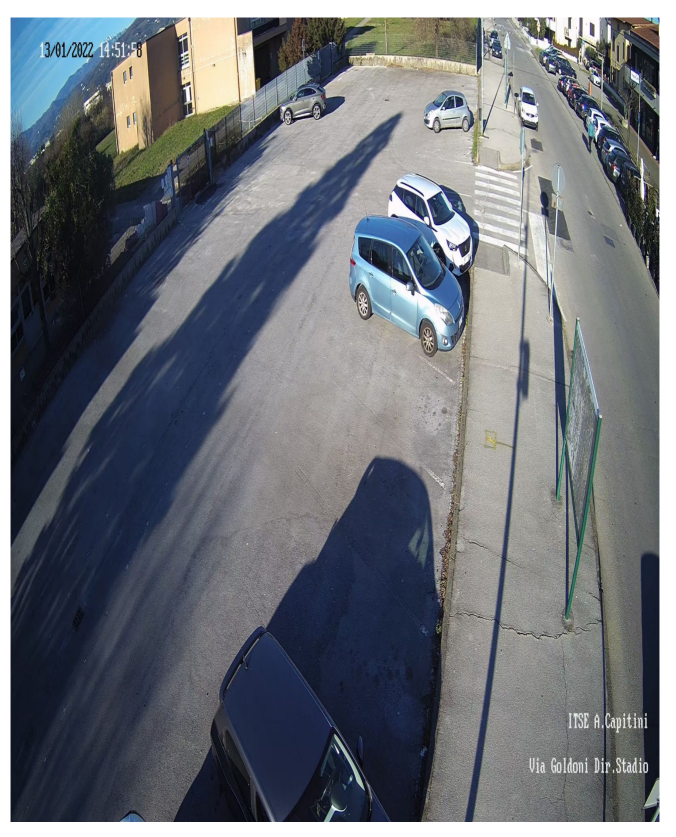


AGLI.CAR2-TLC02 Hikvision DS-2CD3685G0-IZS 192.168.99.2 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232



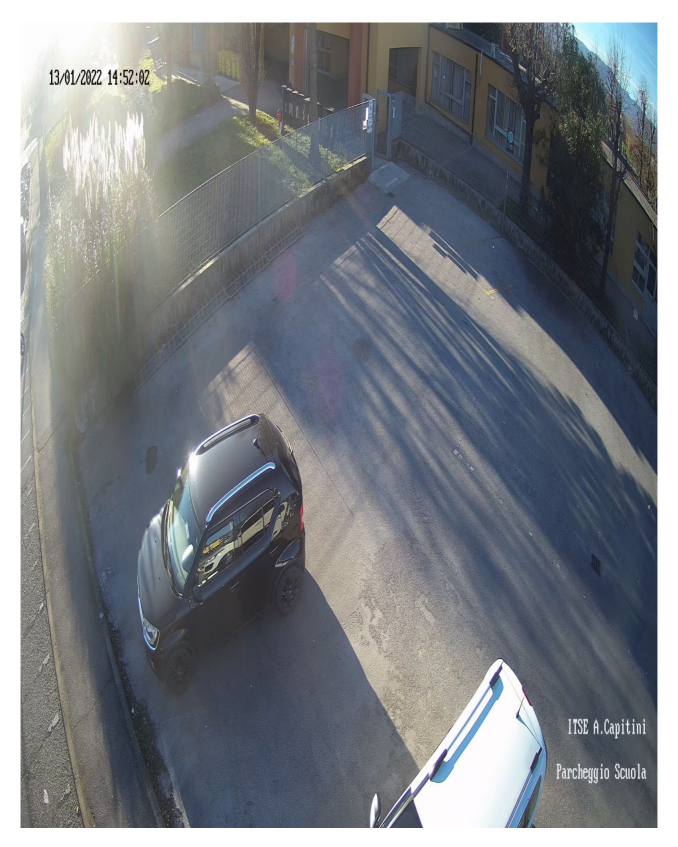
AGLI.CAPI-	Hikvision	DS-2CD3685G0-IZS	192.168.99.3	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8	193.204.114.232
TI C01						8.8.4.4	





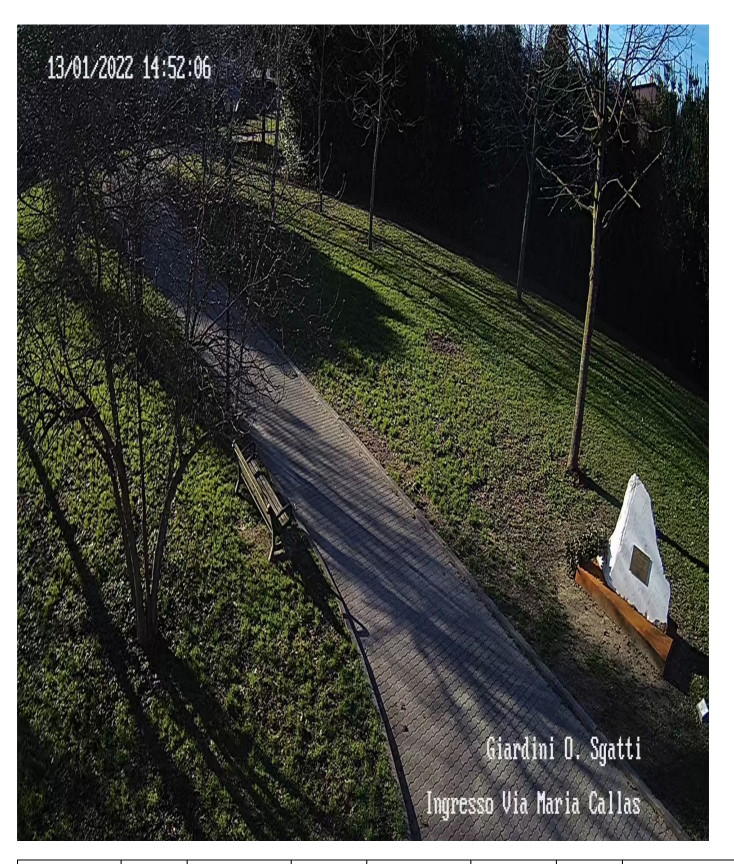
 AGLI.CAPI-TLC02
 Hikvision
 DS-2CD2685FWD-IZS
 192.168.99.4
 255.255.255.0
 192.168.99.254
 8.8.8.8 8.8.4.4
 193.204.114.232





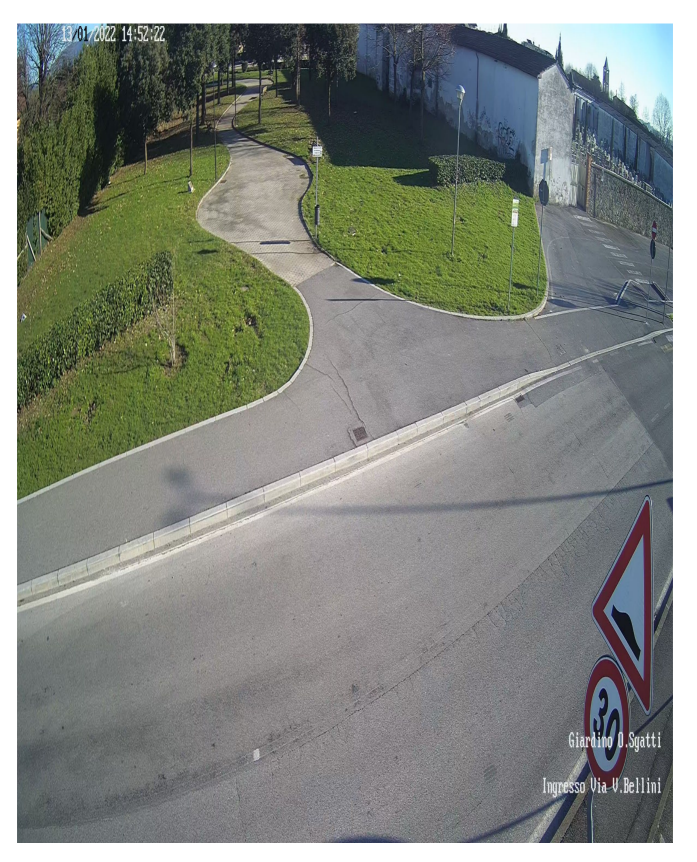






AGLI.SGA2-TLC02 Hikvision DS-2CD3685G0-IZS 192.168.99.6 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 193.204.114.232





AGLI.SEL1- TLC01	Hikvision	DS- 2CD2645FWD- IZS	192.168.99.7	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8 8.8.4.4	193.204.114.232
---------------------	-----------	---------------------------	--------------	---------------	----------------	--------------------	-----------------



AGLI.SEL1-TLC02 Hikvision DS-2CD2655FWD-IZS 192.168.99.8 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232





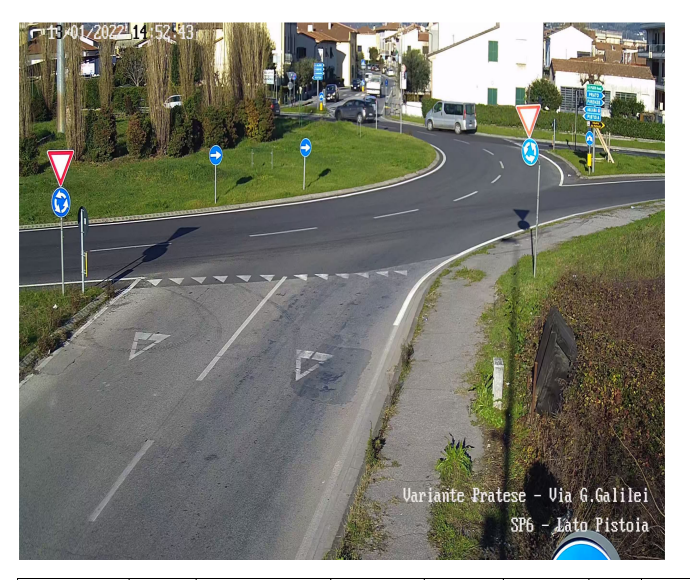
AGLI.SEL2- TLC01	Hikvision	DS- 2CD2685FWD- IZS	192.168.99.9	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8 8.8.4.4	193.204.114.232
---------------------	-----------	---------------------------	--------------	---------------	----------------	--------------------	-----------------





AGLI.SEL2-TLC02	Hikvision	DS-2CD2645FWD-IZS	192.168.99.10	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8 8.8.4.4	193.204.114.232





AGLI.LIVO-TLC01 Hikvision DS-2CD6D54FWD-IZS 192.168.99.11 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 193.204.114.232









AGLI.FERR- TLC01	Hikvision	DS-2CD6D54FWD-IZS	192.168.99.12	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8 8.8.4.4	193.204.114.232
---------------------	-----------	-------------------	---------------	---------------	----------------	--------------------	-----------------













AGLI.PER3-TLC01	Hikvision	DS-2CD2643G0-IZS	192.168.99.13	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8	193.204.114.2
AGLI.FLK3-TLC01	TIIKVISIOII	D3-2CD2043G0-I23	132.106.33.13	233.233.233.0	132.100.33.234	8.8.4.4	193.204.114.2.





AGLI.PER1-TLC01 Hikvision DS-2CD4A35FWD-IZS 192.168.99.14 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232



AGLI.PER2-TLC01 Hikvision DS-2CD4A35FWD- 192.168.99.15 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 193.204.114.232





AGLI.MICH.TLC01	Hikvision	DS-2CD4A35FWD-IZS	192.168.99.16	255.255.255.0	192.168.99.254	8.8.8.8 8.8.4.4	193.204.114.232
						8.8.4.4	



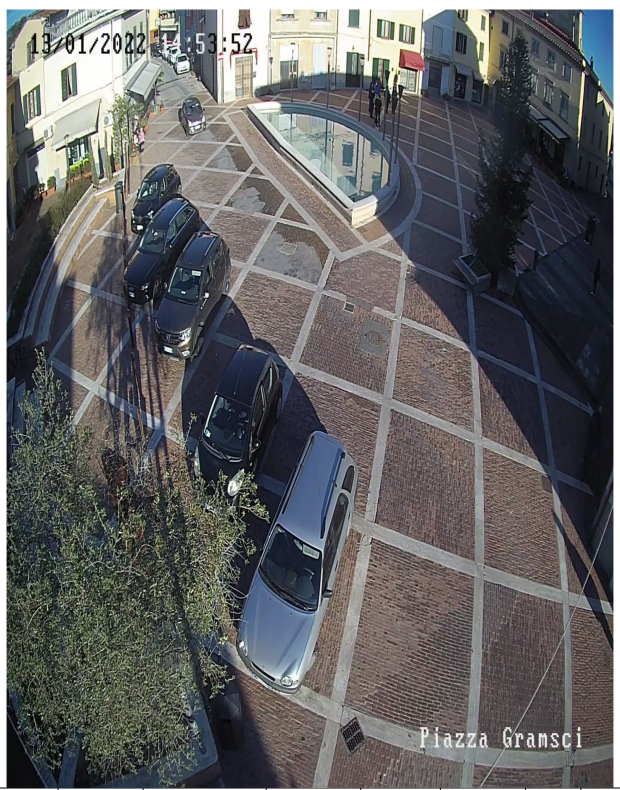


AGLI.MAGN-TLC01 Hikvision DS-2CD4A35FWD-IZS 192.168.99.18 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 193.204.114.232





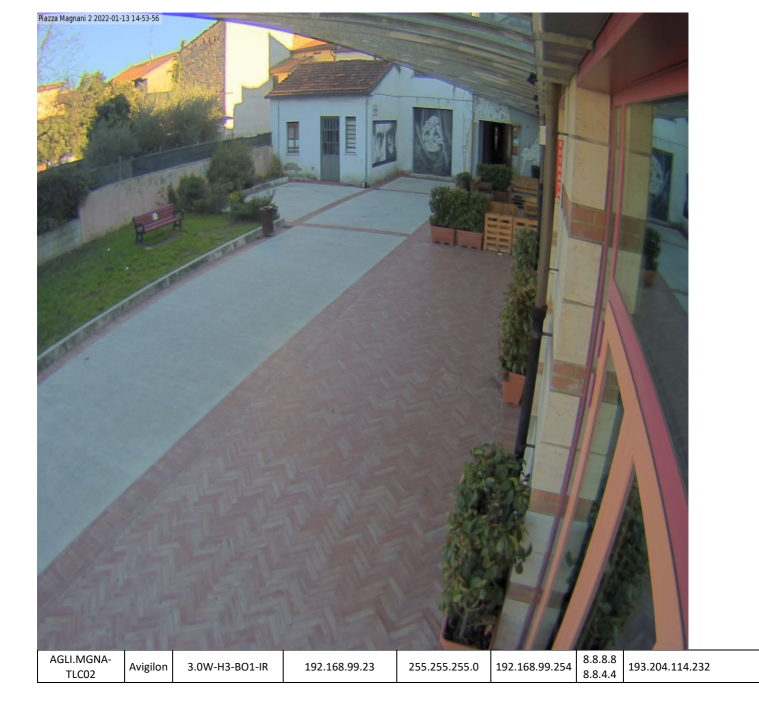
AGLI.GRAM-TLC01 Hikvision DS-2CD4A35FWD- 192.168.99.20 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 193.204.114.232



AGLI.RESI-TLC01 Hikvision DS-2CD4A35FWD-IZS 192.168.99.21 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232



AGLI.MGNA-TLC01 Avigilon 3.0W-H3-BO1-IR 192.168.99.22 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232





AGLI.MISE.LPR01 Hikvision iDS-TCM203-A 192.168.99.31 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232



AGLI.TOSC.LPR02 Hikvision iDS-TCM203-A 192.168.99.32 255.255.255.0 192.168.99.254 8.8.8.8 8.8.4.4 193.204.114.232



12-bis Dispositivi aggiunti al Giugno 2024

Si prevede per questo mese di giugno 2024 l'attivazione del nuovo software di lettura targhe

Obiettivi

Il progetto prevede sia l'implementazione dell'impianto di videosorveglianza comunale per il controllo del territorio, attraverso l'installazione di un sistema di telecamere di contesto, che di un software di lettura targhe con versioni di ultima generazione e funzionalità avanzate che saranno dettagliate nell'allegato tecnico. Nello specifico si installano telecamere di contesto speciali di tipo **PANOVU 20MP** e **BULLET 8Megapixel(4k)** con ottica motorizzata 2.8-12mm e illuminatori IR 50mt e telecamere specifiche per la lettura delle targhe. **PANOVU** è una telecamera 20Mpx multi-ottica, all'interno della medesima scocca sono infatti presenti 4 sensori varifocali 2.8- 12mm da 5Mpx; la telecamera dotata di illuminatori IR 30mt, con sensibilità pari a 0.002 Lux in B/W e 0.006 Lux in COLOR mode. Quest'ultima imposta una lunghezza focale in modo indipendente per ciascuna ottica e si comporta come 4 telecamere bullet con altissima definizione 5Mpx ma con l'enorme vantaggio di avere tutto racchiuso in unico corpo camera.

Le telecamere **bullet**, oltre ad avere ottiche 8MPx (4k), sono dotate di analisi video a bordo, sistema audio direzionale per la gestione di situazioni di emergenza, programmatore automatico per la gestione di allarmi. Le telecamere di lettura targhe avranno capacità di rilevamento fino a 2 corsie, risoluzione

3Mpx, 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).

L'intero impianto sarà collegato con la Stazione dei Carabinieri (oltre che con le altre forze dell'ordine che ne faranno richiesta) per consentire il monitoraggio e la gestione delle immagini.

Le telecamere saranno installate in piazze e punti strategici della città in particolare controllano:

- 1. *Via Berlinguer* N°1 telecamera di contesto di tipo PANOVU 20MPX con 4 ottiche indipendenti da 5 MPX. La postazione trasmetterà al server centrale attraverso una rilancio radio a 5ghz.
- 2. *Via Mallemort rotatoria Via Bellini* N°1 telecamera di contesto di tipo PANOVU 20MPX con 4 ottiche indipendenti da 5 MPX. La postazione trasmetterà al server centrale attraverso una rilancio radio a 5ghz.
- 3. *Via Roma* N°1 telecamera di contesto bullet 8 MPX. La postazione trasmetterà al server centrale attraverso una rilancio radio a 5ghz.
- 4. *Via Serragliolo-Via Pratese* N°1 telecamera di contesto bullet 8 MPX. La postazione trasmetterà al server centrale attraverso una rilancio radio a 5ghz.
- 5. *Via Giovannella* N°1 telecamera di contesto bullet 8 MPX. La postazione trasmetterà al server centrale attraverso una rilancio radio a 5ghz.
- 6. *Via Pratese loc. Stazione* N°1 telecamera di lettura targhe doppia corsia 3 MPX. La postazione trasmetterà al server centrale attraverso modem 4G.

Le telecamere dialogheranno con il server centrale localizzato negli uffici comunali attraverso una infrastruttura con dorsale radio a 5 Ghz e attraverso rilanci sulle postazioni radio attualmente in uso, sono previsti inoltre collegamenti con rete dati 4G/5G per le postazioni remote lontane dalla visibilità dei ponti radio.

Presso il comando della Polizia Municipale sarà implementata la centrale video per l'acquisizione e analisi delle immagini sia di contesto che di lettura targhe, presso le postazioni remote delle altre forze dell'ordine saranno installati gli applicativi web o client per la visualizzazione e consultazione delle immagini.

Trattandosi di videosorveglianza di sicurezza stradale la DPIA, ai sensi dell'art. 35 del GDPR 2016/679, è sufficiente in relazione alla finalità e sulla base delle dichiarazioni del progetto tecnico allegato alla presente DPIA aggiornata che ne trae fondamento.

13. Scheda delle caratteristiche tecniche dei dispositivi

Allegata (alla presente DPIA) in cartella.rar (aggiornata alla data della sottoscrizione).

14. Analisi del rischio ex art. 35 Lett. A)

Ai sensi dell'art. 35 lett. a) del GDPR 2016/679 i trattamenti, mediante il sistema di videosorveglianza, avranno finalità di solo controllo di sicurezza relativamente alle facoltà attribuite dalla legge che ne è base giuridica. Il trattamento di videosorveglianza corrisponde al legittimo interesse perseguito dal titolare all'ordinata erogazione del servizio pubblico, al quale è preposto per ragioni d'istituto e per legge e per perseguire le finalità proprie.

I sistemi elettronici di rilevamento delle infrazioni inerenti violazioni del codice della strada saranno segnalati da cartelli che indicheranno la presenza di tali sistemi, cartelli conformi alla disciplina di settore. Inoltre saranno raccolti solo dati pertinenti e non eccedenti per il perseguimento delle finalità istituzionali, sarà delimitata la dislocazione e l'angolo visuale delle riprese dei dispositivi. La ripresa del veicolo non comprendere i soggetti non coinvolti nell'accertamento amministrativo (es. eventuali pedoni o altri utenti della strada saranno resi non riconoscibili). I video che attestano l'infrazione non saranno inviati al domicilio dell'intestatario del veicolo, ma l'interessato, ossia la persona eventualmente ritratta nelle immagini, può richiederne copia oppure esercitare il diritto di accesso ai propri dati, ma in tali casi saranno oscurati o resi comunque non riconoscibili i passeggeri se presenti a bordo del veicolo.

Per i dispositivi il cui raggio di azione riprende persone obbligatorio è il posizionamento di cartelloni ex art. 13 GDPR conformi a quelli varati dal Garante Privacy.

15.Art. 35 lett. b) valutazione della proporzionalità in relazione alle finalità

I dispositivi di rilevazione delle immagini avvengono nel rispetto, oltre che della disciplina in materia di protezione dei dati personali, anche delle altre disposizioni dell'ordinamento applicabili e la videosorveglianza sarà effettuata nel rispetto del principio di minimizzazione dei dati e comunque pertinenti e non eccedenti rispetto alle finalità perseguite e in conformità delle "Linee guida 2020" approvate il 29 gennaio dall'European Data Protection Board (EDPB). Le linee guida sulla videosorveglianza chiariscono in quali termini il Regolamento 2016/679 UE (GDPR) si applichi al trattamento dei dati personali mediante dispositivi video e anche di raccolta di immagini fotografiche

16.Art. 35 lett. c) valutazione dei rischi per i diritti e le libertà degli interessati

La libertà è la dignità delle persone riprese quali interessati è assicurata dalla informativa resa ex art. 13 del Regolamento. L'informativa viene fornita utilizzando un modello semplificato che contiene, tra le altre informazioni, le indicazioni sul titolare del trattamento e sulla finalità perseguita. L'informativa è collocata in prossimità delle zone sorvegliate in modo che l'interessato capisca che sia in una zona coperta da una telecamera. L'informativa rinvia a un testo completo contenente tutti gli elementi di cui all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

17.Art. 35 lett. d) misure tecniche e organizzative rischi, misure di sicurezza, meccanismi per garantire la protezione dei dati personali (caratteristiche tecniche dei dispositivi)

La valutazione del rischio è stata fatta sotto il profilo dell'incidenza sui dati personali e gli interessi legittimi degli interessati e delle altre persone in questione è stata fatta sulla base delle misure

tecniche e organizzative in base alle quali Per la visualizzazione, la consultazione e l'asportazione delle immagini l'accesso è consentito in modalità di rete interna. In modalità diretta solo dal CED comunale e dal personale autorizzato. Inoltre che in ognuno di questi casi l'accesso è possibile solo con credenziali personalizzate e solo a seguito di autorizzazione del responsabile dell'impianto di videosorveglianza, che è il Comandante comunale della Polizia Locale, che provvede a registrare gli accessi, dietro apposita richiesta motivata e rilasciare i filmati necessari alle autorità competenti.

18.Analisi delle interferenze del rischio derivante dal personale della urbana sulla base dei dati della Direzione Generale e Risorse Umane Servizio Risorse Umane

Sulla base dei provvedimenti di nomina da parte del titolare non vi sono interferenze di rischio derivante dal personale che sarà addetto al controllo e all'utilizzo.

19. Tempi di conservazione delle immagini di videosorveglianza

Le immagini saranno conservate per il periodo di 7 giorni e non potranno essere conservati più a lungo di quanto necessario per le finalità per le quali sono trattati (articolo 5, paragrafo 1, lettere c) ed e) del GDPR). I dati sono necessari per la memorizzazione per un periodo di tempo limitato idoneo tuttavia alla protezione della proprietà e conservazione delle prove. Per la presente attività di videosorveglianza nel rispetto della normativa italiana in tema di videosorveglianza si ritiene di fare riferimento al Provvedimento del Garante della Privacy dell'8 aprile 2010. In particolare al punto 3.4 del Provvedimento dove è stabilito che la durata della conservazione delle immagini registrate il limite è di 48 ore e in relazione alle specifiche esigenze di pubblica sicurezza la conservazione massima è di 7 giorni.

20.Conclusioni

Ai sensi del GDPR 2016/679 spetta al titolare del trattamento, con il supporto del RPD, di condurre, in quanto necessario, una valutazione di impatto sulla protezione dei dati, sulla base dei necessari presupposti normativi, tecnologici, di sicurezza e fattuali e di dare pubblicità per estratto.

Il RPD nella presente valutazione d'impatto ha assistito il titolare nello svolgimento della valutazione in ossequio al principio di "protezione dei dati fin dalla fase di progettazione" (Data Protection By Design) e nel rispetto dell'art. 35, secondo paragrafo, avendo il titolare consultato il RPD nella valutazione del rischio. Ai sensi dell'art. 39, primo paragrafo lettera c) il RPD dichiara che ha sorvegliato lo svolgimento dell'analisi del rischio ai sensi dell'articolo 35 in ordine al sistema di videosorveglianza urbana del Comune di Agliana, la cui base giuridica della specifica attività è prevista dalla normativa in epigrafe citata di attribuzione di pubblico potere al Comune di Agliana.

Sulla base della positiva valutazione d'impatto, sui diritti, libertà e dignità delle persone, si rileva che la finalità della videosorveglianza, per motivi di Pubblica Sicurezza e connesse attività di Polizia Giudiziaria, pone in capo al titolare la predisposizione di misure di sicurezza tecniche ed organizzative adeguate e i relativi trattamenti saranno conformi alle previsioni del Regolamento Europeo vigente.

Sulla base della descrizione dei dispositivi, delle misure tecniche e organizzative predisposte dal titolare, le informative predisposte, la mappatura di allocazione sul territorio comunale, il sistema di rilevamento e di trasmissione e di informativa, fanno ritenere che il rischio sia basso. Sulla base delle misure tecniche ed organizzative adottate, in relazione all'art. 30 par. 1, è da ritenere che devono essere valutate come idonee e come possibile un rischio basso\medio per i diritti e le libertà di persone

fisiche. Il periodo massimo di conservazione allo stato attuale, in relazione all'atto di adozione del presente documento di valutazione di impatto è stato portato alla conservazione massima di 7 giorni e perciò non è necessario fare alcuna richiesta di autorizzazione al garante privacy in merito.

Il presente documento è approvato dall'Ente tramite Delibera di Giunta e sarà soggetto a modifiche ed aggiornamenti ogni qualvolta si renderà necessario e gli aggiornamenti saranno rilevati dal Responsabile per la Protezione dei Dati, che ne verificherà la rispondenza ai termini di legge.

Allegati: Cartella.Rar dei requisiti tecnici del sistema e dei dispositivi di videosorveglianza;

Agliana, DPIA aggiornata al 4.6.2024

IL RPD (Avv. Michele Gorga)

IL SINDACO