



**Allegato B) – Impianti di videosorveglianza con trattamento di dati personali**

*È opportuno allegare o inserire ulteriormente una descrizione sintetica ma chiara delle caratteristiche generali e tecniche del sistema di videosorveglianza e degli impianti che lo compongono*

n.	Localizzazione	Designato per la gestione del sistema di videosorveglianza	Ripresa video (SI/NO)	Ripresa audio (SI/NO)	Numero di telecamere dotate di brandeggio	Brandeggi o verticale (SI/NO)	Brandeggi o orizzontale (SI/NO)	Numero telecamere fisse	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)
1	S.S. 48 KM 64,360	RUGGIERO GIANLUCA	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	1	NO	NO	1	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 nazioni 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).	30 GG	SI
2	S.S. 48 KM 64,360	RUGGIERO GIANLUCA	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	1	NO	NO	1	PVZoom 15-25		30 GG	SI
3	S.S. 641 KM 4067	RUGGIERO GIANLUCA	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	1	NO	NO	1	PVZoom 15-25		30 GG	SI
4	S.S. 641 KM 4067	RUGGIERO GIANLUCA	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO - FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	1	NO	NO	1	PVZoom 15-25		30 GG	SI
5	Piazza Marconi	RUGGIERO GIANLUCA	SI	NO	0	NO	NO	1	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	30 GG	SI
6	Municipio piano terra (atrio principale)	RUGGIERO GIANLUCA	SI	NO				2	ottica da 3,5 a 8 mm	Alta sensibilità 0,0005 lux, alta risoluzione 570 linee, back light, ELC, AGC: high-Low, iris elettronico, sincronismo Line Lock. Alimentazione 24 V.	30 GG	SI
7	Municipio piano rialzato (atrio principale)	RUGGIERO GIANLUCA	SI	NO				2	ottica da 3,5 a 8 mm		30 GG	SI

8	Centro raccolta Materiale	RUGGIERO GIANLUCA	SI	NO	0	NO	NO	6	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	3GG	SI
---	------------------------------	----------------------	----	----	---	----	----	---	-----------------------	---	-----	----