



**ALLEGATO A)**

**AL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DELLA VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA NEL  
COMUNE DI SAN ROCCO AL PORTO**

Nell'anno 2015 è stato realizzato un sistema di videosorveglianza con finalità di controllo del territorio e sicurezza urbana così strutturato:

**NUMERO TOTALE TELECAMERE DI CONTESTO 10 di cui:**

**8 DOME**

**2 FISSE**

**(n. 7 trasmissione dati modalità wireless, 1 via cavo)**

**(trasmissione dati rete fissa)**

con segnali convergenti su videoregistratore NVR collocato al piano mansardato del municipio, protetto da armadio dotato di chiusura la cui chiave è conservata dal Responsabile del Trattamento. Le immagini sono visualizzabili dal Responsabile del trattamento e dagli incaricati designati, su PC dedicato posto nell'ufficio di polizia locale.

Ubicazione	Zona di ripresa	Numero e tipologia telecamere
Via I Maggio in prossimità dell'intersezione con via dell'Artigianato	Intersezione via I Maggio, via dell' Artigianato e via Campagna	n. 1 Telecamera di contesto dome
Via 2 Giugno	Rotatoria S.P. 145, Via Gramsci, Via 2 Giugno	n. 1 Telecamera dome di contesto
Via Monsignor Mezzadri	Intersezione via Mons. Mezzadri con S.P. 145	n. 1 Telecamera dome di contesto
Via Manzoni angolo via S. G. Bosco	Intersezione con Via S.G. Bosco e veicoli provenienti e diretti in direzione S.S. 9	n. 1 Telecamera dome di contesto
P.zza della Vittoria, palazzo comunale	P.zza della Vittoria	n. 1 Telecamera dome di contesto
Via Manzoni civico 18	Vicinanze R.s.A	n. 1 Telecamera dome di contesto
Via Manzoni, retro palazzo municipale	Accesso secondario al palazzo comunale e ai garage	n. 2 Telecamere fisse
Parco di via L. da Vinci	Parco e ingresso da Via Bellaria	n. 2 telecamere dome

Nel corso degli anni alcune delle telecamere suindicate, a causa dell'usura, si sono guastate irreparabilmente, pertanto nell'anno 2021 l'Amministrazione Comunale ha ritenuto opportuno riquilibrare l'impianto implementando le telecamere esistenti e introducendo sistemi innovativi di lettura targhe. **La situazione aggiornata con i lavori del 2015 e del 2021 è la seguente:**

NUMERO TOTALE TELECAMERE 20 DI CUI

14 FISSE

6 DOME

**FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA:** la trasmissione dati avviene su registratore NVR, per quanto riguarda l'impianto preesistente (meglio in premessa descritto), mentre per quanto riguarda il sistema realizzato nell'anno 2021/2022, la trasmissione dati avviene su server (centrale operativa) mediante connessione VDSL. Il server è custodito in armadio chiuso all'interno dell'ufficio di P.L. Le chiavi dell'armadio sono custodite dal Responsabile del Trattamento dati e dagli incaricati ad hoc nominati. L'accesso al PC, ai software AVIGILON E TRAFFIC SCANNER, è consentito solo al personale designato mediante l'utilizzo di credenziali personali.

	UBICAZIONE telecamere	DESCRIZIONE TIPOLOGIA E ZONA OGGETTO DI RIPRESA	NUMERO TELECAMERE
1.	<b><u>VIA MANZONI:</u></b>	<b>VARCO: composto da n. 2 telecamere:</b> 1 telecamera FISSA a 2 MegaPixel di lettura targhe e di n.1 telecamera FISSA a 5 mega Pixel. Le utenze fanno capo alla Centrale Operativa (Avigilon) ubicata all'interno dell'ufficio di polizia locale. La connettività con i PC/SERVER di gestione è realizzata mediante VDSL 100/20Mbps e la trasmissione avviene via wireless. <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: <u>ingresso e uscita da e per S.S. 9 via Emilia e intersezione via S. G. Bosco.</u></b>	<b>2 FISSE OCR</b>
	<b>1. INTERSEZIONE CON VIA S.G. BOSCO</b>	<b>N. 1 TELECAMERA DOME</b> collegata via wireless al NVR ubicato al piano mansardato del municipio. <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: <u>via Manzoni prossimità RSA</u></b>	<b>1 DOME</b>
	<b>2. R.S.A CASA FAMIGLIA CIVICI 18-20</b>	<b>N. 2 TELECAMERE FISSE</b> collegate al pc/server NVR via cavo. <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: ingressi secondari al palazzo comunale e accesso alle autorimesse</b>	2 FISSE
3.	<b>3. RETRO PALAZZO COMUNALE</b>	<b>N. 1 DOME</b> collegata al NVR via cavo. <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: P.zza della Vittoria</b>	1 DOME
	<b><u>P.ZZA DELLA VITTORIA</u></b>		
	<b>1. EDIFICIO COMUNALE</b>		

3.	<u>VIA I MAGGIO</u>  1. PROSSIMITA' CIVICO 20  2. INTERSEZIONE CON VIA ARTIGIANATO	<b>VARCO:</b> composto da n. 2 telecamere: 1 telecamera FISSA a 2 MegaPixel di lettura targhe e di n.1 telecamera FISSA a 5 mega Pixel di contesto a palo. Le utenze faranno capo alla Centrale Operativa posizionata all'interno dell'ufficio polizia locale. Il collegamento con i PC/SERVER di gestione realizzato via rete wireless. <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: ingresso e uscita da e per via Corvi- S.S 9/Via Emilia</b>	2 FISSE OCR
		<b>N. 1 TELECAMERA DOME</b> collegata via wireless al NVR ubicato al piano mansardato del municipio. <b>ZONA DI RIPRESA: intersezione vie: Campagna, I Maggio e dell' Artigianato</b>	1 DOME
4.	<u>VIA 2 GIUGNO</u> 1. PROSSIMITA' INTERSEZIONE CON SP 145	<b>1 TELECAMERA DOME</b> collegata con l' NVR in modalità wireless. <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: intersezione tra via 2 Giugno, via Gramsci e S.P. 145</b>	1 DOME
5	<u>VIA MONSIGNOR MEZZADRI:</u>  1.FRONTE CIVICO 76-78	<b>VARCO:</b> composto da n. 2 telecamere, 1 telecamera FISSA a 2 MegaPixel di lettura targhe e di n.1 telecamera FISSA a 5 megaPixel. Le utenze faranno capo alla Centrale Operativa e il collegamento con i PC/SERVER di gestione realizzato via rete wireless. <b>ZONA DI RIPRESA: veicoli provenienti e diretti verso s.p. 145</b>	+ 2 FISSE OCR
		<b>N. 1 TELECAMERA DOME</b> collegata con pc/NVR via wireless <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: intersezione di via Mons. Mezzadri con S.P. 145</b>	1 DOME
6	<u>PARCO DI VIA L. DA VINCI:</u>	<b>1 DOME</b> collegamento con pc/NVR via wireless <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: PANORAMICA GENERALE DEL PARCO</b>	1 DOME
		<b>N. 4 TELECAMERE FISSE</b> bullet 8.0 megapixel con trasmissione segnale alla centrale operativa via wireless <b>ZONA OGGETTO DI RIPRESA: accesso da via Bellaria e zona retro del portico (inquadratura dall'alto); PARCO</b>	4 FISSE
7	<u>VIA GRAMSCI</u> 1. PROSSIMITA' DELL'INTERSEZIONE CON VIA SAN DISASIO	<b>VARCO</b> composto di n. 1 telecamera FISSA a 2 MegaPixel di lettura targhe e di n.1 telecamera FISSA a 5 Megapixel di contesto a palo. Le utenze fanno capo alla Centrale Operativa e il collegamento con i PC/SERVER di gestione è realizzato via rete wireless.	2 FISSE OCR

