

**COMUNE DI TELVE DI SOPRA**

**ALLEGATO A) – IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA CON TELECAMERE LETTURA TARGHE - TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI**

Posizione	NR	Manutenzione dell'impianto	DESIGNATO del trattamento dei dati personali	SOFTWARE	Ripresa Video (SI/NO)	Ripresa audio (SI/NO)	Brandeggio	MARCA E MODELLO	Zoom ottico	Zoom digitale	TEMPO DI CONSERVAZIONE	Informativa al pubblico
COMUNE DI TELVE DI SOPRA– uscita paese intersezione S.P. 65 dir verso Comune di Torcegno	2		COMANDANTE PRO TEMPORE DEL CORPO DI POLIZIA LOCALE	TARGASYSTEM	SI	NO	NO	TargaSystem 3MPX-OCR	SI	NO	7 giorni *	Resa con modello semplificato cartello videosorveglianza Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<p>Telecamere fisse, Lettura targhe in doppia corsia, Streaming video e cattura immagine in contemporanea che consente video luminosi anche in notturna e lettura della targa. Il sistema OCR Deep Learning permette il riconoscimento di targa, tipologia, marca, modello e colore del veicolo di più di 50 paesi Europei. Possibilità di configurazione avanzata del dispositivo. Osd, esposizione video e lettura delle targhe indipendenti.</p> <p>Funzionalità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia Dual Shutter con immagini di contesto a colori anche di notte.</li> <li>• Catalogazione della Tipologia, Marca, Modello e Colore del veicolo (9 colori).</li> <li>• Memoria Espandibile con SSD da 1 tb.</li> <li>• Due interfacce ethernet Lan 10/100/1000.</li> <li>• Interfacciamento con sensore di inquinamento da polveri Sottili PM 10 E PM 2.5 (opzionali).</li> <li>• Sensore Nebbia</li> <li>• OCR e Led IR integrati nella telecamera.</li> <li>• Lettura free flow o con collegamento a dispositivi esterni.</li> <li>• Lettura codice Kemler e doppio FTP.</li> <li>• Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rts.</li> <li>• Interfaccia per configurazione e visione transiti</li> </ul>											
<b>FOTOGRAFIA AREA DI RIPRESA</b>	<p>1</p> 											