



**Nominativo Cliente: Comune di Rivoli**

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI NUMERO 4 (QUATTRO) POSTAZIONI FISSE OMOLOGATE PER IL SERVIZIO DI CONTROLLO DELLA VELOCITA' CON SISTEMA DI RILEVAMENTO AUTOMATICO DI INFRAZIONI AL CODICE DELLA STRADA

**Scheda di Configurazione Impianto**

<b>Nome Impianto</b>	<b>RIV-CSO_ALLAMANO149-DIR-CENTRO_V</b>
<b>Identificativo Impianto</b>	<b>0000001</b>
<b>Numero di serie Impianto</b>	<b>RIV-C2561-01-CV</b>
<b>Matricola TraffiPhot IIISR-Photor&amp;V</b>	<b>593-100/60991</b>

**Parametri Traffiphot III SR-Photor&V**

**Speed limit** (limiti stradali di velocità e soglie di rilevamento):

- Corsia 1: **70 km/h** (limite stradale); **76 km/h** (soglia di scatto); **R 01** (distanza seconda foto)
- Corsia 2: **70 km/h** (limite stradale); **76 km/h** (soglia di scatto); **R 01** (distanza seconda foto)

**First photo position** (modalità di ripresa per la prima foto): LEAVE

<b>Spira</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Loop distance [m]	2500		2500			
Sensitivity	7	7	7	7		
Frequency step	2	3	7	6		

**Parametri flash**

Potenza del flash interno 1: 1,5  
Potenza del flash interno 2: 1,7  
Potenza flash esterno: 1,7

**Per Project Automation SpA**

**Per la Direzione della Polizia Locale della Città di Rivoli**