



**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

**VERBALE DI VERIFICA INSTALLAZIONE E CORRETTA  
FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO**

L'anno 2025 addì 6 del mese di ottobre, presso il seguente sistema di controllo:

- del passaggio col rosso  
 del superamento del limite di velocità

**Anagrafica Impianto**

<b>Nome Impianto</b>	<b>RIV-CSO_FRANCIA35-DIR-CENTRO_V</b>
<b>Identificativo Impianto</b>	<b>0000003</b>
<b>Numero di serie Impianto</b>	<b>RIV-C2561-03-CV</b>
<b>Matricola Traffiphot IIISR-Photov&amp;V</b>	<b>593-100/60987</b>

sito c/o il Comune di Rivoli in Corso Francia all'altezza del civico 35 e in accordo col decreto di **Omologazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 4130 del 24/12/2004 alla Lindblad & Piana srl.**

Il sottoscritto Sig. Rossetti Marco in qualità di operatore della ditta Project Automation SpA di Monza (MB)

dichiara quanto segue:

1. di aver verificato l'installazione del suddetto impianto
2. di aver verificato la corretta funzionalità dell'impianto, in accordo con quanto riportato nel Manuale per l'Utente e di Installazione consegnati all'Organo accertatore (come prescritto dal Decreto di Omologazione)



Si attesta inoltre che le prove di verifica funzionale hanno evidenziato la perfetta efficienza dell'impianto e si procede pertanto alla chiusura della presente verbalizzazione di cui è parte integrante la seguente documentazione:

- **Certificato di Taratura 00135LAT J875\_2025\_ACCR\_MI**
- **Scheda di Configurazione impianto**

Letto, confermato e sottoscritto

Rivoli, li 6 ottobre 2025

**Per Project Automation SpA**  
L'Operatore

**Per Project Automation SpA**  
Il Responsabile

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



**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_FRANCIA35-DIR-CENTRO_V</b>
<b>Identificativo Impianto</b>	<b>0000003</b>
<b>Numero di serie Impianto</b>	<b>RIV-C2561-03-CV</b>
<b>Matricola Traffiphot IIISR-Photov&amp;V</b>	<b>593-100/60987</b>

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

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

- Corsia 1: **50 km/h** (limite stradale); **56 km/h** (soglia di scatto); **R 01** (distanza seconda foto)
- Corsia 2: **50 km/h** (limite stradale); **56 km/h** (soglia di scatto); **R 01** (distanza seconda foto)
- Corsia 3: **50 km/h** (limite stradale); **56 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		2500	
Sensitivity	7	7	7	7	7	7
Frequency step	5	6	4	3	2	1

**Parametri flash**

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

**Per Project Automation SpA**

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