



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

Nome Impianto	RIV-CSO_ALLAMANO160-DIR-TORINO_V
Identificativo Impianto	0000002
Numero di serie Impianto	RIV-C2561-02-CV
Matricola Traffiphot IIISR-Photov&V	593-100/60936

sito c/o il Comune di Rivoli in Corso Allamano all'altezza del civico 160 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 S.p.A. 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 J872_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

Nome Impianto	RIV-CSO_ALLAMANO160-DIR-TORINO_V
Identificativo Impianto	0000002
Numero di serie Impianto	RIV-C2561-02-CV
Matricola Traffiphot IIISR-Photov&V	593-100/60936

Parametri Traffiphot III SR-Photov&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

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

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