



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 2023 addì 12 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_ALLAMANO149-DIR-CENTRO_V
Identificativo Impianto	0000001
Numero di serie Impianto	RIV-C2561-01-CV
Matricola Traffiphot IIISR-Photor&V	593-100/60991

sito c/o il Comune di Rivoli in Corso Allamano all'altezza del civico 149 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 LAT 101 N199_2023_ACCR_VX**
- **Scheda di Configurazione impianto**

Letto, confermato e sottoscritto

Rivoli, li 12 ottobre 2023

Per Project Automation SpA
L'Operatore

Per Project Automation SpA
Il Responsabile

PROJECT AUTOMATION S.p.A.
Viale Elvezia, 42
20052 MONZA (MI)

Per la Direzione della Polizia Locale della Città di Rivoli
