



**Nominativo Cliente: Comune di Cervia**

**LOCAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI UNO STRUMENTO OMOLOGATO PER L'ACCERTAMENTO E RILEVAMENTO DELLE VIOLAZIONI ALLE NORME DEL CODICE DELLA STRADA EX. ART. 142 (LIMITI DI VELOCITA')**

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

L'anno 2015 addì 13 del mese di maggio, presso il seguente sistema di controllo:

- del passaggio col rosso  
 del superamento del limite di velocità

***Anagrafica Impianto***

<b>Nome Impianto</b>	<b>CER-SS16-KM170+560-DIR-CERVIA</b>
<b>Identificativo Impianto</b>	<b>0000001</b>
<b>Numero di serie Impianto</b>	<b>CER-T8112-01-CV</b>
<b>Matricola Traffiphot III SR-Photor&amp;V</b>	<b>593-100/60938</b>

sito in Cervia sulla SS16 al chilometro 17+560 in direzione Cervia, 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**, i sottoscritti:

- Sig. Mario Olivieri in qualità di Operatore della ditta Project Automation SpA di Monza (MB)  
e
- Il Vice Comandante Vicario Sergio Rusticali in qualità di Rappresentante dell'Organo accertatore

Prendono atto di quanto segue:

1. Mario Olivieri dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
2. Mario Olivieri unitamente a Sergio Rusticali procedono alla verifica della 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 J441\_2015\_ACCR**
- **Scheda di Configurazione impianto**

Letto, confermato e sottoscritto

Cervia, li 13/05/2015

**Per Project Automation SpA**  
L'Operatore



---

**Per l'Organo accertatore**  
Il Comandante della Polizia locale



Il Vice Comandante Vicario  
(Sergio Rusticali)

---

**Per Project Automation SpA**  
Il Responsabile



---

**Allegati:** c.s.d.





**Nominativo Cliente: Comune di Cervia**

**LOCAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI UNO STRUMENTO OMOLOGATO PER L'ACCERTAMENTO E RILEVAMENTO DELLE VIOLAZIONI ALLE NORME DEL CODICE DELLA STRADA EX. ART. 142 (LIMITI DI VELOCITA')**

**Scheda di Configurazione Impianto**

<b>Nome Impianto</b>	CER-SS16-KM170+560-DIR-CERVIA
<b>Identificativo Impianto</b>	0000001
<b>Numero di serie Impianto</b>	CER-T8112-01-CV
<b>Matricola Traffiphot III SR-Photor&amp;V</b>	593-100/60938

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

**Red limit** (velocità di soglia per il rilevamento del passaggio col rosso): - km/h

**Red delay** (ritardo di attivazione dalla fase di rosso): - s

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

- o Corsia 1: **70** km/h (limite stradale); **76** km/h (soglia di scatto) **R01** (distanza per seconda foto)

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

<b>Spira</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Loop distance [m]	2.4					
Sensitivity	7	7				
Frequency step	2	3				

**Parametri flash**

Potenza del flash interno 1: 1.5

Potenza del flash interno 2: 1.8

**Per Project Automation SpA**  
L'Operatore

**Per l'Organo accertatore**  
Il Comandante della Polizia locale

**Il Vice Comandante Vicario**  
(Sergio Iusticalli)