



**Nominativo Cliente: Provincia di Vercelli**

**Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature elettroniche per il controllo e la gestione del traffico da installarsi nel territorio della Provincia di Vercelli da parte della ditta Project Automation S.p.A. di Monza del 22.07.2008 e relativa Appendice del 20.11.2009**

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

L'anno 2014 addì 6 del mese di novembre, presso il seguente sistema di controllo:

- del passaggio col rosso  
 del superamento del limite di velocità

**Anagrafica Impianto**

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Nome Impianto</b>               | <b>SP31BIS-11+781-DIR-CHIVASSO</b> |
| <b>Identificativo Impianto</b>     | <b>0000002</b>                     |
| <b>Numero di serie Impianto</b>    | <b>VER-T7999-02-CV</b>             |
| <b>Matricola TraffiStar SR 520</b> | <b>593-071/65080</b>               |

sito c/o SP n.31 bis all'altezza del km. 11+781 direzione Chivasso, in accordo col decreto di **Omologazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 47177 del 04/06/2008 alla Lindblad & Piana srl**, i sottoscritti:

- Sig. OLIVIERI MARIO in qualità di Operatore della ditta Project Automation SpA di Monza (MI)
- D.SSA RANGHINO ANNA MARIA in qualità di Rappresentante dell'Organo accertatore

Prendono atto di quanto segue:

1. OLIVIERI MARIO dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
2. OLIVIERI MARIO unitamente a RANGHINO ANNA MARIA 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 Taratura LAT 101 I044\_2014\_ACCR**
- **Scheda di Configurazione impianto**

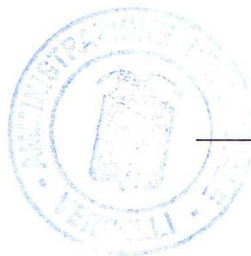
Letto, confermato e sottoscritto

Vercelli, li 06/11/2014

**Per Project Automation SpA**  
L'Operatore

PROJECT AUTOMATION S.p.A.  
20900 MONZA (MB) Italy

**Per l'Organo accertatore**  
Il Dirigente



**Per Project Automation SpA**  
Il Responsabile

PROJECT AUTOMATION S.p.A.  
20900 MONZA (MB) Italy

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





**Nominativo Cliente: Provincia di Vercelli**

**Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature elettroniche per il controllo e la gestione del traffico da installarsi nel territorio della Provincia di Vercelli da parte della ditta Project Automation S.p.A. di Monza del 22.07.2008 e relativa Appendice del 20.11.2009**

**Scheda di Configurazione Impianto**

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Nome Impianto</b>               | <b>SP31BIS-11+781-DIR-CHIVASSO</b> |
| <b>Identificativo Impianto</b>     | <b>0000002</b>                     |
| <b>Numero di serie Impianto</b>    | <b>VER-T7999-02-CV</b>             |
| <b>Matricola TraffiStar SR 520</b> | <b>593-071/65080</b>               |

**Parametri TraffiStar SR 520**

**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: 90 km/h (limite stradale); 96 km/h (soglia di scatto) R01 (distanza per seconda foto)

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

| <b>Spira</b>      | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>6</b> |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Loop distance [m] | 2.50     |          |          |          |          |          |

**Parametri flash**

Potenza del flash interno 1: 2  
Potenza del flash interno 2: 2

**Per Project Automation SpA**  
L'Operatore

**Per l'Organo accertatore**  
Il Dirigente

PROJECT AUTOMATION S.p.A.  
20900 MONZA (MB) Italy

