



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 2015 addì 16 del mese di ottobre, presso il seguente sistema di controllo:

- del passaggio col rosso
 del superamento del limite di velocità

Anagrafica Impianto

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Nome Impianto | SP31BIS-18+052-DIR-CASALE |
| Identificativo Impianto | 0000016 |
| Numero di serie Impianto | VER-T7999-16-CV |
| Matricola TraffiStar SR 520 | 593-071/71459 |

sito c/o SP n.31 bis all'altezza del km. 18+052 direzione Casale, in accordo col decreto di **Omologazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 47177 del 04/06/2008 e prot. 2217 del 19/04/2011 alla Lindblad & Piana srl**, i sottoscritti:

- Sig. Mario Olivieri 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. Mario Olivieri dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
2. Mario Olivieri unitamente alla D.ssa 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 K967_2015_ACCR**
- **Scheda di Configurazione impianto**

Letto, confermato e sottoscritto

Vercelli, li 16/10/2015

Per Project Automation SpA
L'Operatore


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

Per l'Organo accertatore
Il Dirigente




IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Dott.ssa Anna Maria Ranghino)

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

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Nome Impianto | SP31BIS-18+052-DIR-CASALE |
| Identificativo Impianto | 0000016 |
| Numero di serie Impianto | VER-T7999-16-CV |
| Matricola TraffiStar SR 520 | 593-071/71459 |

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

| Spira | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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

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

Per l'Organo accertatore
Il Dirigente



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Dott.ssa Anna Maria Ranghino)