

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 11 del mese di settembre, presso il seguente sistema di controllo:
del passaggio col rosso

Anagrafica Impianto

Nome Impianto	SP31-9+104-DIR-VERCELLI		
Identificativo Impianto	0000011		
Numero di serie Impianto	VER-T7999-11-CV		
Matricola TraffiStar SR 520	593-071/60437		

sito c/o SP n.31 direzione Vercelli all'altezza del km. 9+104, 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. <u>Olivieri Mario</u> in qualità di Operatore della ditta Project Automation SpA di Monza (MB)
- <u>Dott.ssa Annamaria Ranghino</u> in qualità di Rappresentante dell'Organo accertatore

Prendono atto di quanto segue:

- 1. <u>Olivieri Mario</u> dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
- 2. <u>Olivieri Mario</u> unitamente a <u>Dott.ssa Annamaria Ranghino</u> 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)

Rev.: 0 - Data: 11/09/2014



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 H561_2014_ACCR
- > Scheda di Configurazione impianto

Letto, confermato e sottoscritto

Vercelli, li 11/09/2014

Per Project Automation SpA

L'Operatore

PROJECT AUTOMATION S.p.A.

Per l'Organo accertatore
Il Dirigente

Per Project Automation SpA

Il Responsabile

PROJECT AUTOMATION S.P.A.

20980 MONZA (MB) Italy

Allegati: c.s.d.

Rev.: 0 - Data: 11/09/2014



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	SP31-9+104-DIR-VERCELLI		
Identificativo Impianto	0000011		
Numero di serie Impianto	VER-T7999-11-CV		
Matricola TraffiStar SR 520	593-071/60437		

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):

 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	5	6
Loop distance [m]	2.50					

Parametri flash

Potenza del flash interno 1:

1.5

Potenza del flash interno 2:

1.7

Per Project Automation SpA

L'Operatore

Per l'Organo accertatore

Il Dirigente

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

Scheda configurazione SP31-9+104-DIR-VERCELLI

Pagina 1 di 1

Rev.: 0 - Data: 11/09/2014