

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 2016 addì 07 del mese di settembre, presso il seguente sistema di controllo:
☑ del passaggio coi rosso ☑ del superamento del limite di velocità

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>Mario Olivieri</u> in qualità di Operatore della ditta Project Automation SpA di Monza (MB)
- Dott.ssa Annamaria Ranghino in qualità di Rappresentante dell'Organo accertatore

Prendono atto di quanto segue:

- 1. <u>Mario Olivieri</u> dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
- Mario Olivieri 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)

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 0749_2016_ACCR
- > Scheda di Configurazione impianto

Letto, confermato e sottoscritto

Vercelli, li 07/09/2016

Per Project Automation SpA

L'Operatore

Per l'Organo accertatore

Il Dirigente

Per Project Automation SpA

Il Responsabile

XOJECT AUTOMATION S.p.A. 20900 M<u>ONEA (MB)</u> 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	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

(MB) Italy

Per l'Organo accertatore

Il Dirigente



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

Anagrafica Impianto	
del passaggio col rosso	
L'anno 2016 addì 07 del mese di settembre, presso il seguente sistema di controllo:	

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>Mario Olivieri</u> in qualità di Operatore della ditta Project Automation SpA di Monza (MB)
- Dott.ssa Annamaria Ranghino in qualità di Rappresentante dell'Organo accertatore

Prendono atto di quanto segue:

- Mario Olivieri dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
- 2. <u>Mario Olivieri</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)



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 0749_2016_ACCR
- > Scheda di Configurazione impianto

Letto, confermato e sottoscritto

Vercelli, li 07/09/2016

Per Project Automation SpA

L'Operatore

Per l'Organo accertatore

Il Dirigente

Per Project Automation SpA

Il Responsabile

Allegati: c.s.d.