

#### 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

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

L'anno 2019 addì 1 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. <u>Paolo Barzaghi</u> 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:

- Paolo Barzaghi dichiara di aver ultimato l'Installazione e attivazione del suddetto impianto
- Paolo Barzaghi unitamente alla <u>D.ssa Ranghino Anna Maria</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 C083\_2019\_ACCR\_VX
- > Scheda di Configurazione impianto

Letto, confermato e sottoscritto

Vercelli, li 1 ottobre 2019

**Per Project Automation SpA** 

L'Operatore

Per l'Organo accertatore

Il Dirigente

Per Project Automation SpA

Il Responsabile

Verbale di collaudo SP31BIS-18+052-DIR-CASALE

Pag. 2 di 2

Rev.: 0 - Data: 01/10/2019

### 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

## Scheda di Configurazione Impianto

	CONTRACTOR OF DEP CACALE
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):

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

- S

Spira	1	2	3	4	4	6
Loop distance [m]	2.50					With the second

#### Parametri flash

Potenza del flash interno 1:

Potenza del flash interno 2:

Per Project Automation SpA

L'Operatore

Per l'Organo accertatore

Il Dirigente