



**Nominativo Cliente: Comune di Venaria Reale**

**DETERMINAZIONE N. 948 DEL 29/11/2018 – SISTEMA AUTOMATICO DI RILEVAZIONE DELLE INFRAZIONI AL CODICE DELLA STRADA – CONTRATTO DI MANUTENZIONE TRIENNIO 01/01/2019 – 31/12/2021 – AFFIDAMENTO ALLA SOCITA' PROJECT AUTOMATION S.P.A.**

**SCHEDA COLLAUDO IMPIANTO**

Nome Varco	VEN-GARIBALDI-DIR-CENTRO-82
Matricola Impianto	VEN-N1005-01-RV
Matricola Traffiphot III SR-Photor&V	593-100/60661
Prelievo alimentazione elettrica	Regolatore semaforico

**Parametri di configurazione**

**Red limit** (velocità di soglia per il rilevamento del passaggio col rosso): 10km/h

**Red delay** (ritardo di attivazione dalla fase di rosso): 1 secondo

**Speed limit** (limiti stradali di velocità e soglie di rilevamento):

- o Corsia 1: 50 km/h (limite stradale); 56 km/h (soglia di scatto)

Il giorno 04/03/2019, in accordo col decreto di **Omologazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 4130 del 24/12/2004 alla Lindblad & Piana srl**, sono stati verificati con esito positivo i parametri funzionali del sistema **Traffiphot III SR - Photor&V** adibito al controllo del passaggio col rosso sito c/o il Comune di Venaria Reale in Via Garibaldi direzione centro altezza civico 82.

Si allega il **Certificato di Taratura LAT 101 A438\_2019\_ACCR\_VX**.

**Per Project Automation**

**Per il Cliente**