

## LAZIO

**Committente:**

**Comune di Latina**

Oggetto:

Realizzazione di un Sistema Integrato di controllo e gestione del traffico urbano della città di Latina

Inizio/Fine Lavori:

2005 - 2007

Consistenza Fornitura:

sistema di regolazione semaforica centralizzata costituito da 17 incroci; sistema di conteggio e classificazione del traffico mediante spire induttive costituito da 8 postazioni; sistema di informazione costituito da 2 pannelli a messaggio variabile; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

### Sistemi di Controllo Accessi a Zone a Traffico Limitato, Centri Storici, corsie riservate

<b>Cliente:</b>	<b>Bi-Lab S.R.L. – Civitavecchia (RM)</b>
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	4 varchi

Le tabelle seguenti riportano le principali referenze di Project Automation S.p.A. relativamente alla fornitura e/o al noleggio di sistemi digitali di rilevamento delle infrazioni al C.d.S. (art. 142 Superamento Limiti e art. 146 Passaggio con il semaforo rosso) realizzati con apparato Traffiphot III SR Photor&V.

<b>Cliente:</b>	<b>Comune di Castel Sant'Angelo (RI)</b>
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 2 sistemi

<b>Cliente:</b>	<b>Comune di Fiumicino (RM)</b>
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 13 sistemi

<b>Cliente:</b>	<b>Provincia di Rieti</b>
Anno/Periodo:	2008

Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 8 sistemi
--------------	---