

PIEMONTE

Committente: **5T S.c.r.l. – Tecnologie Telematiche per i Trasporti e il Traffico a Torino per conto della Provincia di Torino**

Oggetto: Realizzazione di un Sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico in area olimpica montana 2005 - 2007

Inizio/Fine Lavori:

Consistenza Fornitura:

sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico costituito da 30 postazioni di conteggio e classificazione con sensori spire induttive e da 10 postazioni di conteggio e classificazione con sensori a tripla tecnologia; sistema di videosorveglianza costituito da 11 telecamere; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

Committente: **Sinelec S.p.A.**

Oggetto: Fornitura e messa in servizio di sistema TVCC e AID (Automatic Incident Detection) sul tratto autostradale A4 Torino - Milano

Inizio/Fine Lavori:

Consistenza Fornitura:

2005 - 2006
sistema di rilevamento incidenti mediante spire virtuali con l'impiego di schede di analisi video costituito da 4 postazioni; sistema di videosorveglianza costituito da 11 telecamere; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

Committente: **Sinelec S.p.A.**

Oggetto: Estensione del contratto di fornitura e messa in servizio di sistema TVCC e AID (Automatic Incident Detection) sul tratto autostradale A4 Torino - Milano

Inizio/Fine Lavori:

Consistenza Fornitura:

2008 - 2009
sistema di rilevamento incidenti mediante spire virtuali con l'impiego di schede di analisi video costituito da 12 postazioni; sistema di videosorveglianza costituito da 18 telecamere; integrazione nel centro di controllo e della rete di telecomunicazione esistenti

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

Cliente:	5T (Tecnologie Telematiche per i Trasporti e il Traffico a Torino) - Comune di Torino
Anno/Periodo:	2003 - 2004
Descrizione:	9 varchi

Cliente:	Comune di Asti
Anno/Periodo:	2005 - 2006
Descrizione:	8 varchi

Cliente:	Comune di Alessandria
Anno/Periodo:	2006
Descrizione:	4 varchi

Cliente:	Comune di Casale Monferrato (AL)
Anno/Periodo:	2013-2015
Descrizione:	2 varchi

Cliente:	Comune di Caselle Torinese (TO)
Anno/Periodo:	2015
Descrizione:	2 varchi

Cliente:	Comune di Pinerolo (TO)
Anno/Periodo:	2015
Descrizione:	2 varchi

Cliente:	Comune di Ivrea
Anno/Periodo:	2011
Descrizione:	3 ZTL

Cliente:	Comune di Vercelli
Anno/Periodo:	2011
Descrizione:	7 ZTL

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.

Cliente:	Provincia di Alessandria
Anno/Periodo:	2006
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146 e art. 142). 22 sistemi

Cliente:	Comune di Ivrea (TO)
Anno/Periodo:	2007
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146 e art. 142). 1 sistema

Cliente:	Comune di Grugliasco (TO)
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146 e art. 142). 9 sistemi

Cliente:	Provincia di Vercelli
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146 e art. 142). 15 sistemi

Cliente:	Provincia di Rivoli (TO)
Anno/Periodo:	2012
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 4 sistemi