

UMBRIA

Committente:

Comune di Assisi

Oggetto:

Fornitura e posa in opera di un sistema di monitoraggio del traffico e informazione viabilità

Inizio/Fine Lavori:

2008-2010

Consistenza Fornitura:

sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico sulle strade comunali costituito da 8 postazioni di conteggio e classificazione a spire induttive; sistema di informazione mediante 3 pannelli a messaggio variabile; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

Committente:

Provincia di Perugia

Oggetto:

Sistema di monitoraggio del traffico

Inizio/Fine Lavori:

2009-2010

Consistenza Fornitura:

sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico sulle strade provinciali costituito da 8 postazioni di conteggio e classificazione a spire induttive; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

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

Cliente:	Comune di Perugia
Anno/Periodo:	1999 - 2005
Descrizione:	5 varchi

Cliente:	Centro Multimediale di Terni
Anno/Periodo:	1999 - 2006
Descrizione:	10 varchi

Cliente:	Comune di Orvieto (TR)
Anno/Periodo:	2007 - 2008
Descrizione:	6 varchi

Cliente:	Comune di Spoleto (PG)
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	2 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.

Cliente:	Comune di Terni
Anno/Periodo:	2006
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146). 4 sistemi

Cliente:	Comune di Perugia
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	Contratto di fornitura, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146). 12 sistemi