

EMILIA ROMAGNA

Committente:

Comune di Ravenna

Oggetto:

Fornitura e posa in opera di un Sistema Integrato di rilevazione delle condizioni del traffico e di informazione ai conducenti su strade particolarmente a rischio nel territorio del Comune di Ravenna

Inizio/Fine Lavori:

2003-2006

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 costituito da 7 pannelli a messaggio variabile; sistema di monitoraggio meteorologico-ambientale costituito da una postazione di rilevamento; sistema di videosorveglianza di strade e aree cittadine mediante 6 telecamere; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

Committente:

Comune di Ferrara

Oggetto:

Fornitura e posa in opera di un Sistema Integrato di rilevazione delle condizioni del traffico e di informazione ai conducenti su strade particolarmente a rischio nel territorio del Comune di Ferrara.

Inizio/Fine Lavori:

2004-2006

Consistenza Fornitura:

sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico sulle strade comunali costituito da 11 postazioni di conteggio e classificazione mediante spire induttive e 7 a sensori magnetici; sistema di informazione costituito da 6 pannelli a messaggio variabile; sistema di monitoraggio meteorologico-ambientale costituito da una postazione di rilevamento; sistema di videosorveglianza di strade e aree cittadine costituito da 6 telecamere; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

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

Cliente:	Agenzia T.R.A.M. di Rimini
Anno/Periodo:	2004
Descrizione:	6 varchi

Cliente:	T.I.L. di Reggio Emilia
Anno/Periodo:	2004
Descrizione:	9 varchi

Cliente:	Infomobility S.p.A. - Parma
Anno/Periodo:	2009
Descrizione:	3 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 Sassuolo (MO)
Anno/Periodo:	2006
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146). 1 sistema

Cliente:	Comune di Maranello (MO)
Anno/Periodo:	2006
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146). 1 sistema

Cliente:	Comune di Fiorano Modenese (MO)
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:	Provincia di Bologna – Area Blu S.p.A.
Anno/Periodo:	2007
Descrizione:	Contratto di fornitura, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 14 sistemi

Cliente:	Comune di Lagosanto (FE)
Anno/Periodo:	2009
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 2 sistemi

Cliente:	Comune di Cento (FE)
Anno/Periodo:	2009
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 3 sistemi

Cliente:	Comune di Jolanda di Savoia (FE)
Anno/Periodo:	2009
Descrizione:	Estensione contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 142). 2 sistemi