

SICILIA

Committente:

Comune di Catania

Oggetto:

Fornitura e posa in opera di un Sistema Integrato per il controllo del traffico urbano della città di Catania

Inizio/Fine Lavori:

2004 - in corso

Consistenza Fornitura:

sistema di regolazione semaforica centralizzata costituito da 36 incroci; sistema di monitoraggio del traffico mediante analisi video costituito da 21 postazioni; sistema di videosorveglianza costituito da 9 telecamere; realizzazione del centro di controllo e della rete di telecomunicazione

Committente:

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Oggetto:

Costruzione delle opere relative al completamento del tratto stradale Catania - Siracusa

Inizio/Fine Lavori:

2009 - in corso

Consistenza Fornitura:

sistema di rilevamento e classificazione dei dati di traffico mediante l'utilizzo di sensori "above ground" a tripla tecnologia costituito da 42 sensori

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

Cliente:	Comune di Palermo
Anno/Periodo:	2003 - 2006
Descrizione:	9 varchi

Cliente:	Comune di Taormina
Anno/Periodo:	2009
Descrizione:	5 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:	Vecar S.r.L. (Messina)
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 Giarre (CT)
Anno/Periodo:	2008
Descrizione:	Contratto di noleggio, installazione e manutenzione di apparecchiature digitali per il rilevamento delle infrazioni al Codice della Strada (art. 146). 3 sistemi