

CALABRIA

Committente:

Comune di Reggio Calabria

Oggetto:

Realizzazione di un Sistema di monitoraggio ambientale per il controllo del traffico nella città di Reggio Calabria

Inizio/Fine Lavori:

2002 - 2005

Consistenza Fornitura:

sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico costituito da 14 postazioni con l'impiego di schede di analisi video; sistema di informazione costituito da 2 pannelli a messaggio variabile; sistema di monitoraggio ambientale costituito da 4 stazioni fisse e 1 stazione mobile di rilevamento qualità dell'aria; 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 Reggio Calabria
Anno/Periodo:	2005
Descrizione:	6 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 Frascineto (CS)
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). 4 sistemi