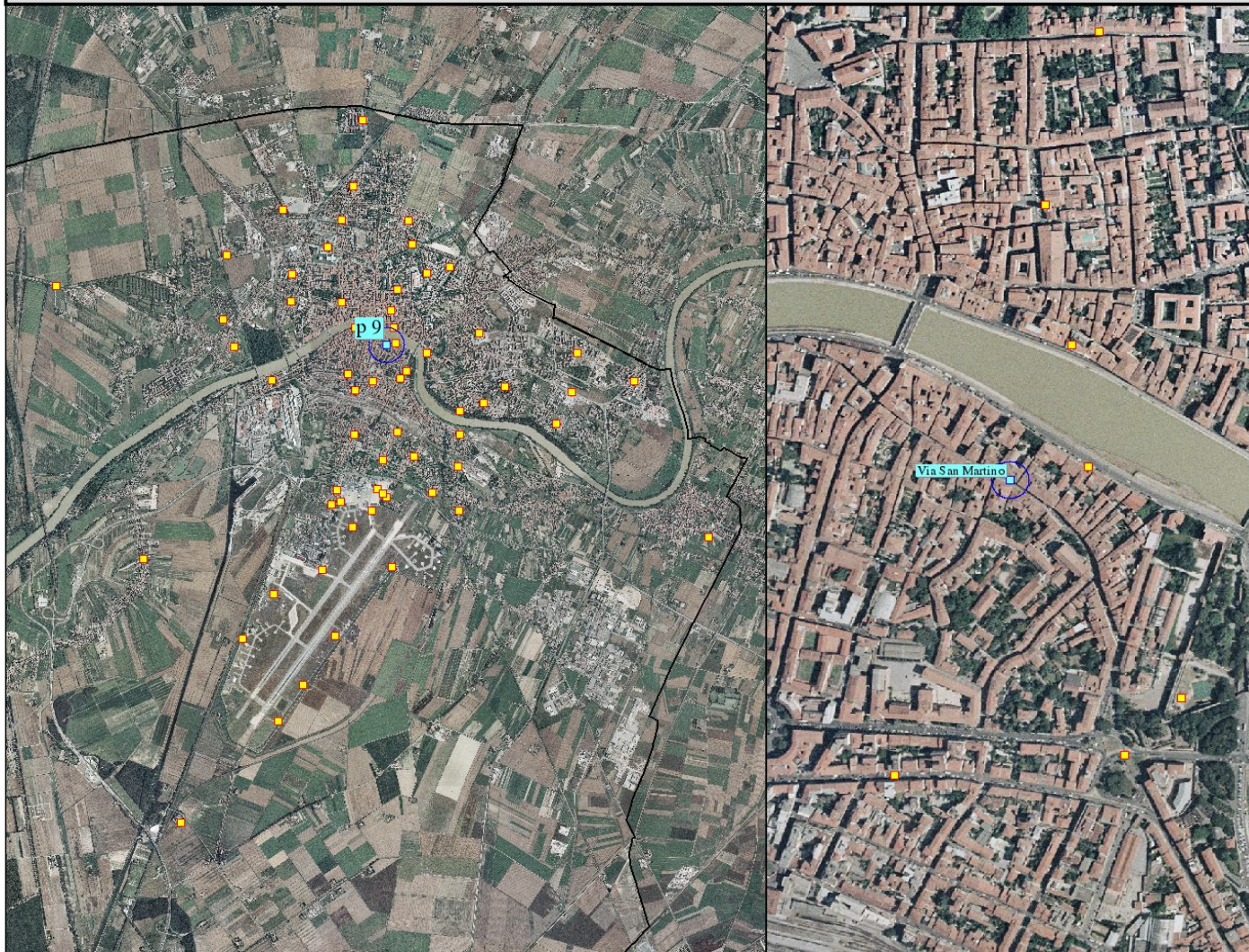


PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 9

Localizzazione geografica



Vista su ortofoto e dettaglio del sito

Dettagli del sito

Dettagli del sito	
Codice sito	p 9
Città	Pisa
Indirizzo	Via San Martino
CAP	56125
Tipo zona	URBANA BASSO TRAFFICO
Coord. GB Est	1613104
Coord. GB Nord	4841065

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 9

Foto del sito



Vista frontale



Prima vista laterale



Vista opposta



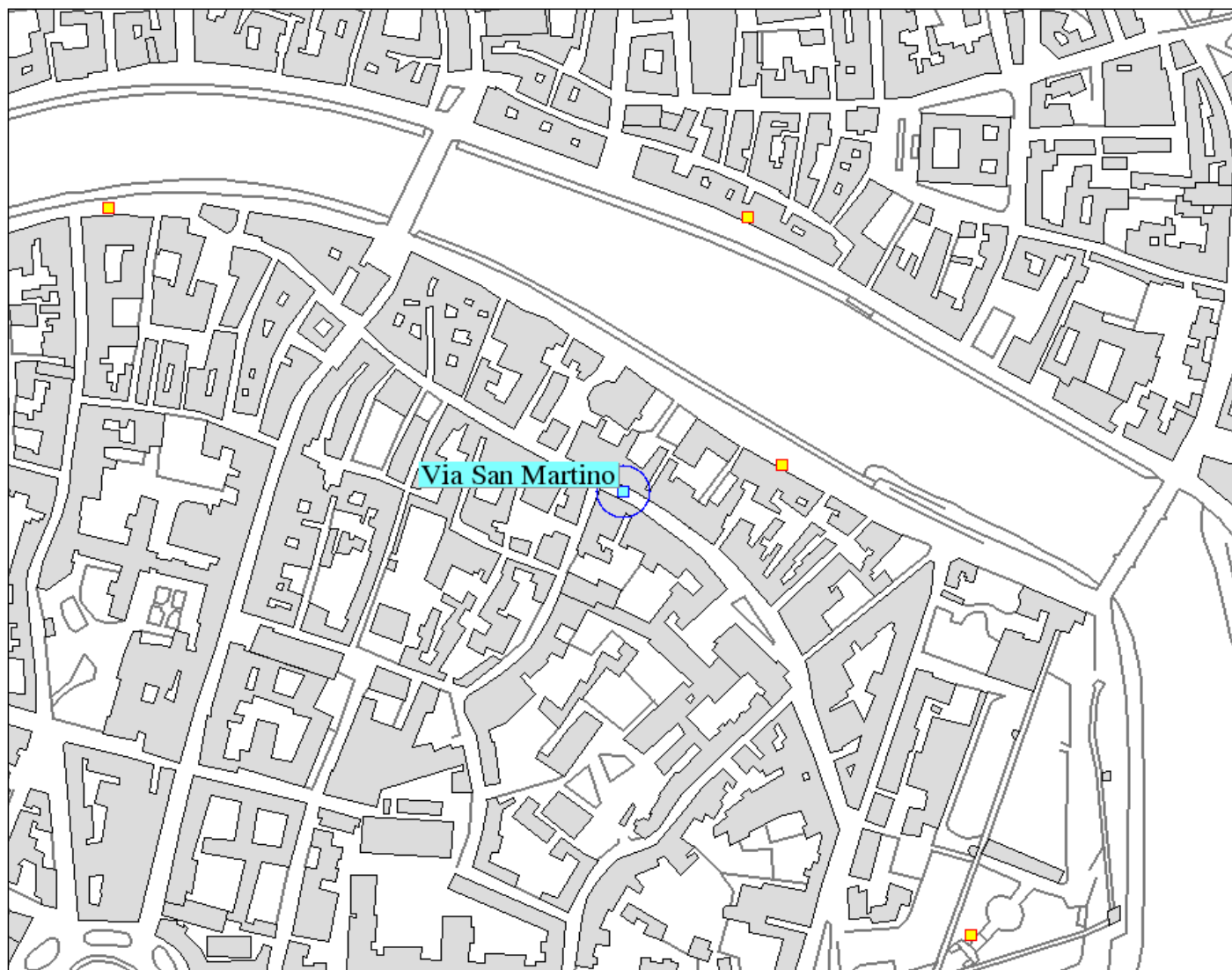
Seconda vista laterale

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 9

Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via San Martino			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	28/07/2011	19/11/2011	09/03/2012
Ora inizio	12:45	13:58	14:25
Ora fine	13:00	14:13	14:40
Leggero	11	15	25
Pesante	3	5	4
Scooter	14	8	19
Autobus	0	0	0



Localizzazione del sito su carta tecnica

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 9

Concentrazioni inquinanti

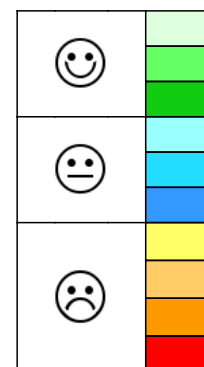
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
NO₂	40	20	53	46	40

Concentrazioni ALDEIDI [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
Formaldeide	3.94	1.77	2.00	2.57
Acetaldeide	3.66	3.52	2.69	3.29
Propionaldeide	4.76	1.50	0.02***	2.09
Acroleina	N.D.	0.10	0.33	0.22
Aldeidi totali *	8.90	5.00	4.03	5.98

Concentrazioni BTEX [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
Benzene	N.D.	4.3	4.9	4.6
Toluene	N.D.	4.2	6.8	5.5
Etilbenzene	N.D.	3.3	1.3	2.3
Xileni totali	N.D.	17.8	6.5	12.2

Indice riassuntivo del sito

7



* Espresse come Formaldeide.

*** Valore al di sotto del limite di rilevabilità strumentale, posto a metà dello stesso ai fini del calcolo del valore medio delle tre campagne (medium bound method).