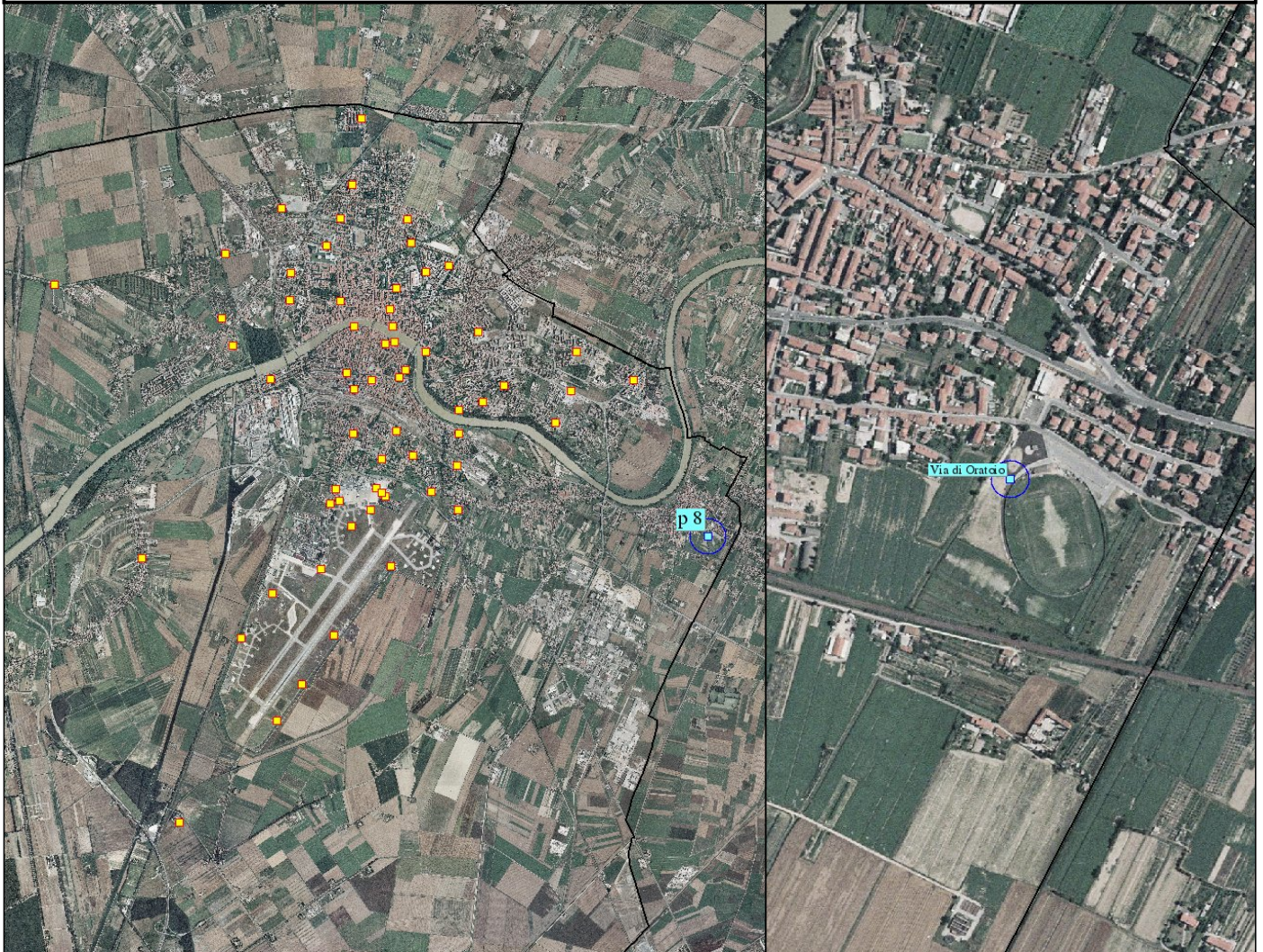


PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 8

Localizzazione geografica



Vista su ortofoto e dettaglio del sito

Dettagli del sito

Dettagli del sito	
Codice sito	p 8
Città	Pisa
Indirizzo	Via di Oratoio
CAP	56121
Tipo zona	URBANA BASSO TRAFFICO
Coord. GB Est	1616915
Coord. GB Nord	4838758
Note	Ex centralina ARPAT (ORATORIO)

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 8

Foto del sito



Vista frontale



Prima vista laterale



Vista opposta



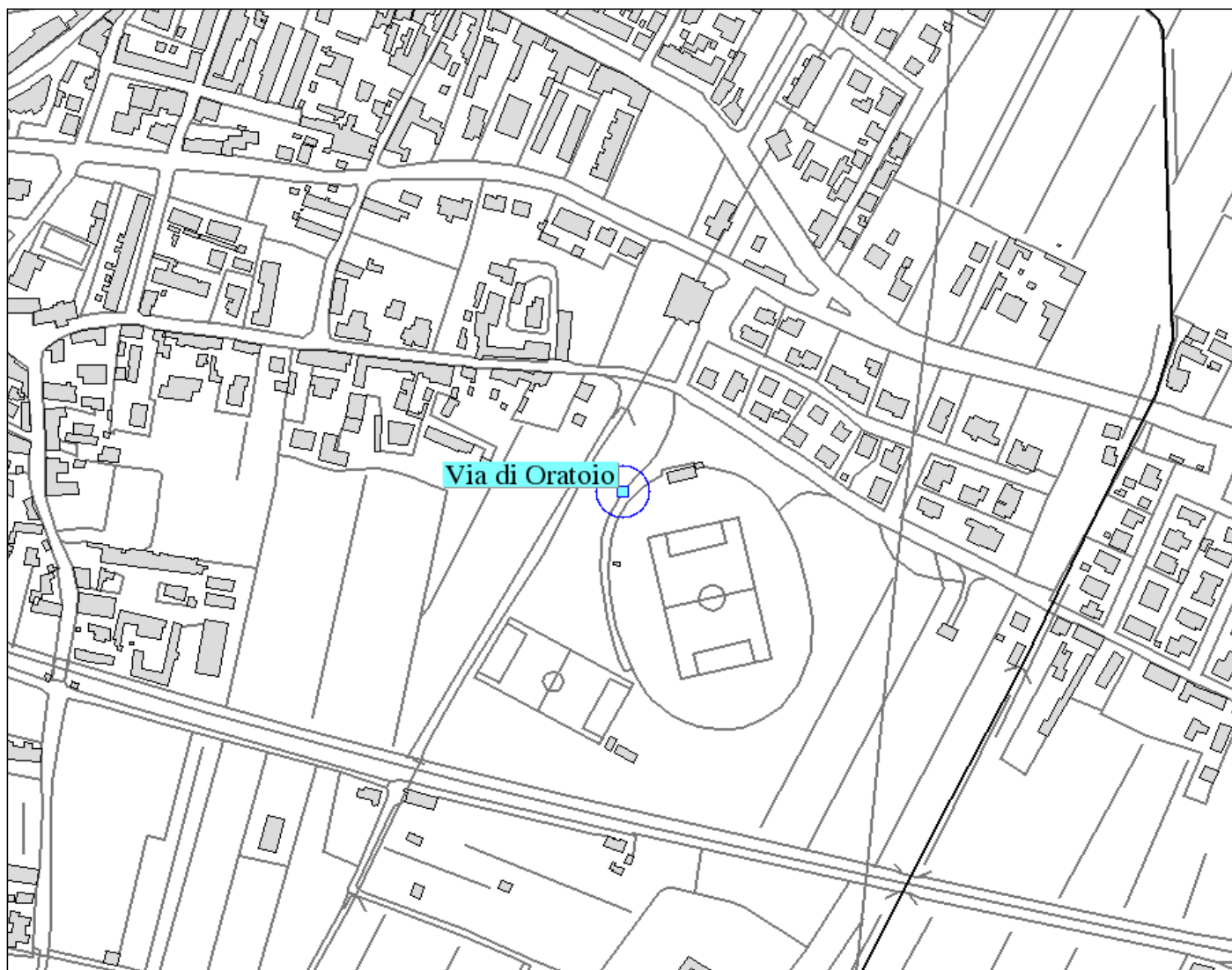
Seconda vista laterale

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 8

Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via di Oratoio			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	18/11/2011	12/03/2012
Ora inizio	10:07	09:30	09:30
Ora fine	10:22	09:45	09:45
Leggero	9	8	12
Pesante	2	2	3
Scooter	5	4	6
Autobus	0	0	0



Localizzazione del sito su carta tecnica

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 8

Caratterizzazione traffico nearby street

Conteggio traffico in Via Marsala			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	12/03/2012
Ora inizio	10:30	09:50	09:51
Ora fine	10:45	10:05	10:06
Leggero	281	235	221
Pesante	19	13	12
Scooter	38	9	16
Autobus	5	4	3

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 8

Concentrazioni inquinanti

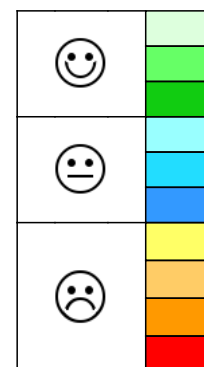
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
NO₂	18	11	30	25	21

Concentrazioni ALDEIDI [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
Formaldeide	3.71	1.31	2.09	2.37
Acetaldeide	1.96	1.57	2.28	1.94
Propionaldeide	2.75	0.85	0.02***	1.21
Acroleina	N.D.	0.22	0.47	0.35
Aldeidi totali *	6.47	2.94	3.91	4.44

Concentrazioni BTEX [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
Benzene	N.D.	2.2	2.7	2.5
Toluene	N.D.	1.3	3.7	2.5
Etilbenzene	N.D.	0.2	0.6	0.4
Xileni totali	N.D.	2.8	2.0	2.4

Indice riassuntivo del sito

4



* 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).