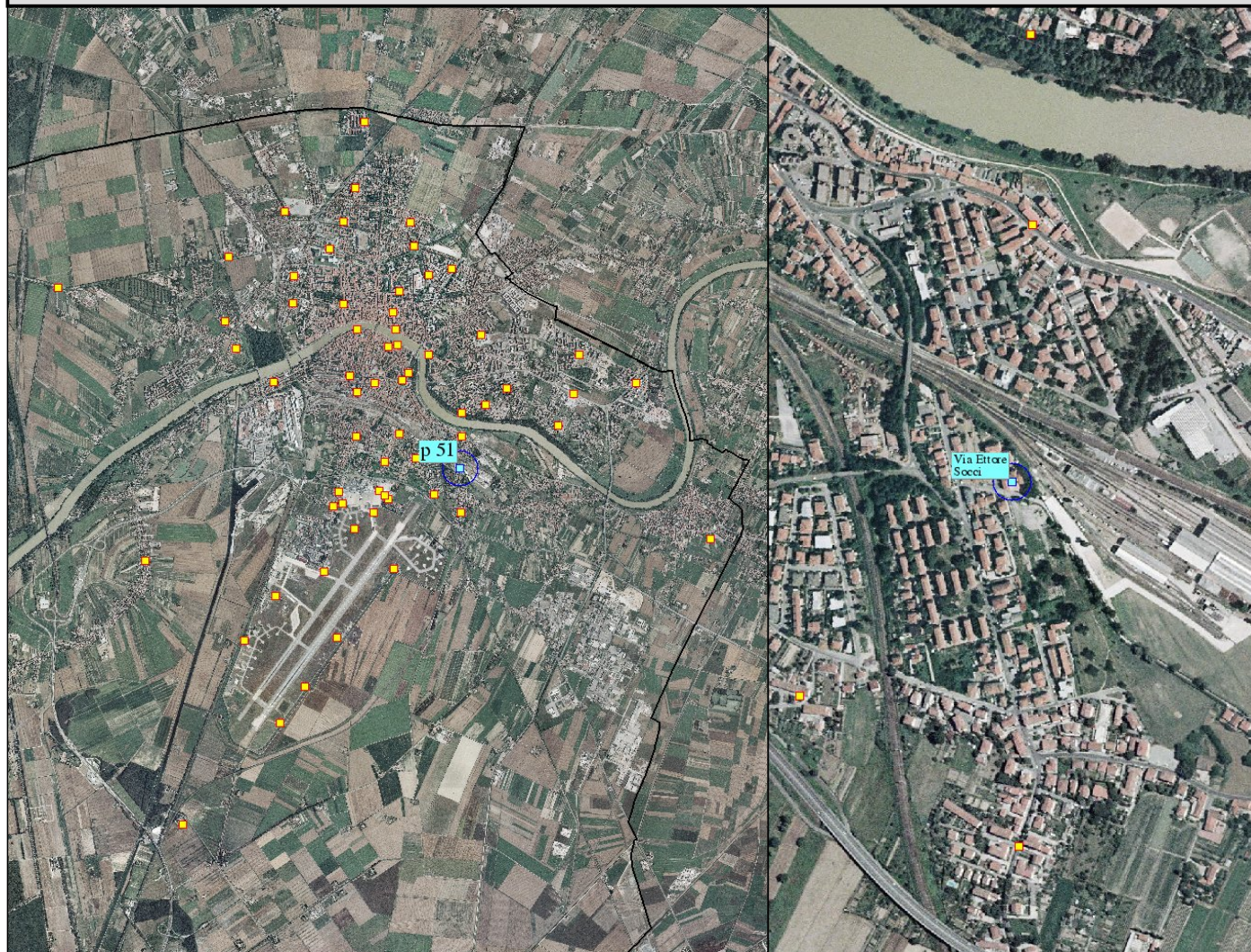


# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 51*

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

Dettagli del sito	
Codice sito	p 51
Città	Pisa
Indirizzo	Via Ettore Socci
CAP	56121
Tipo zona	URBANA AEROPORTO
Coord. GB Est	1613951
Coord. GB Nord	4839612
Note	Vicino scuola



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 51*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



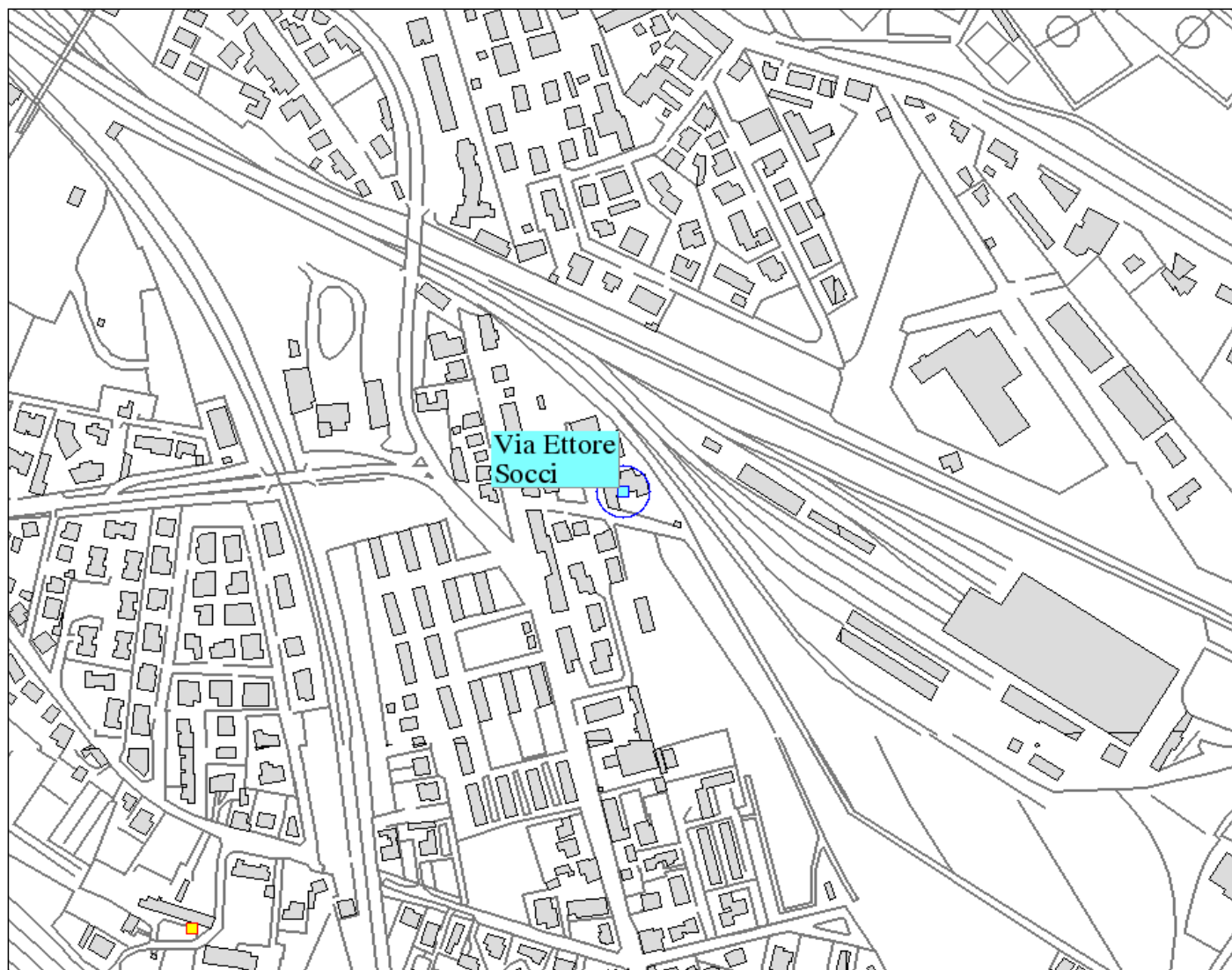
*Seconda vista laterale*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 51*

## Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via Ettore Socci			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	15/11/2011	13/03/2012
Ora inizio	11:45	12:45	09:30
Ora fine	12:10	13:00	09:45
Leggero	13	15	12
Pesante	1	2	4
Scooter	5	4	5
Autobus	0	0	0



*Localizzazione del sito su carta tecnica*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 51

## Concentrazioni inquinanti

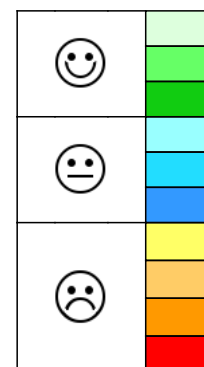
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>NO<sub>2</sub></b>	29	16	39	34	<b>29</b>

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	2.86	1.73	1.73	<b>2.10</b>
<b>Acetaldeide</b>	1.36	2.08	1.67	<b>1.70</b>
<b>Propionaldeide</b>	2.18	0.85	0.02***	<b>1.02</b>
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.21	0.28	<b>0.25</b>
<b>Aldeidi totali *</b>	4.92	3.70	3.03	<b>3.88</b>

Concentrazioni BTEX [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Benzene</b>	2.2	2.3	2.1	<b>2.2</b>
<b>Toluene</b>	3.6	2.1	5.1	<b>3.6</b>
<b>Etilbenzene</b>	0.7	1.2	0.8	<b>0.9</b>
<b>Xileni totali</b>	3.1	7.7	3.9	<b>4.9</b>

Indice riassuntivo del sito

5



\* Espresse come Formaldeide.

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