

Scuola Elementare “Giovanni Pascoli”

Indirizzo Via Pordenone 10

Circolo didattico 2°

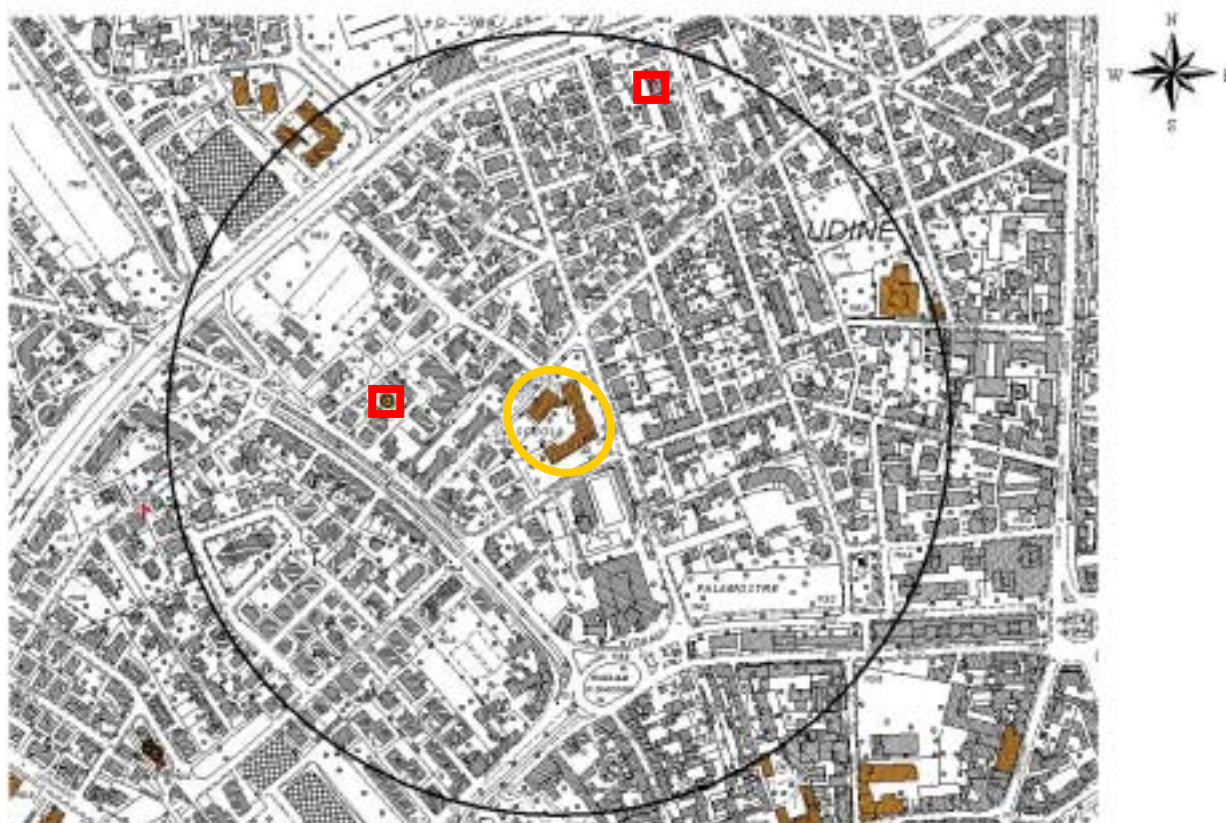
Data intervento 27 Febbraio 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interno scuola	< 0.3
2	Area esterna	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μ T)	E (V/m)
I	Seminterrato – corridoio c/o bagni	0.258	< 1
II	Seminterrato – atrio bagni	0.125	< 1
III	Seminterrato – fronte aula 8	< 0.100	< 1
IV	Seminterrato – fronte cabina ENEL	0.868	< 1
V	Seminterrato – fronte armadio quadri elettrici	1.521	17
VI	Esterno – lato via Pordenone – punto di ingresso linea	2.579	4
VII	Esterno – tra i pozzetti – circa 6m dal muro	0.190	4





Scuola elementare GIOVANNI PASCOLI

Scuola Elementare “IV Novembre”

Indirizzo Via Magrini 6
 Circolo didattico 2°
 Data intervento 27 Febbraio 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interno scuola – piano terra	< 0.3
2	Interno scuola – 1° piano	< 0.3
3	Area esterna	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interno scuola – piano terra	< 0.100	---
II	Interno scuola – 1° piano	< 0.100	---
III	Area esterna	< 0.100	---



Scuola Elementare “Silvio Pellico”

Indirizzo Via San Pietro 70

Circolo didattico 2°

Data intervento 28 Febbraio 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

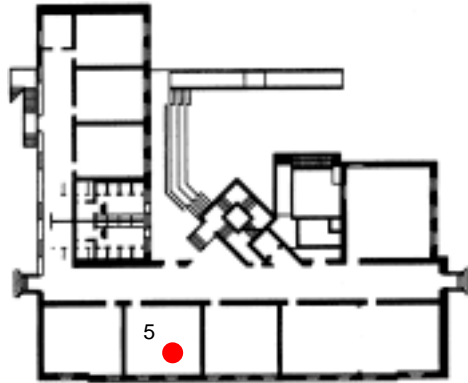
PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	1° p aula 9 attività integrative	0.47
2	1° p aula 10 cl. 5 ^A B	0.51
3	1° p aula 8 cl. 5 ^A A	0.55
4	1° p aula 1 cl. 2 ^A A	0.58
5	p.r. aula 16 1 ^A A	0.38
6	Giardino – presso garages	0.49
7	Esterno – presso ingresso posteriore	0.36

Misurazioni di induzione magnetica (B) e campo elettrico (E) ELF

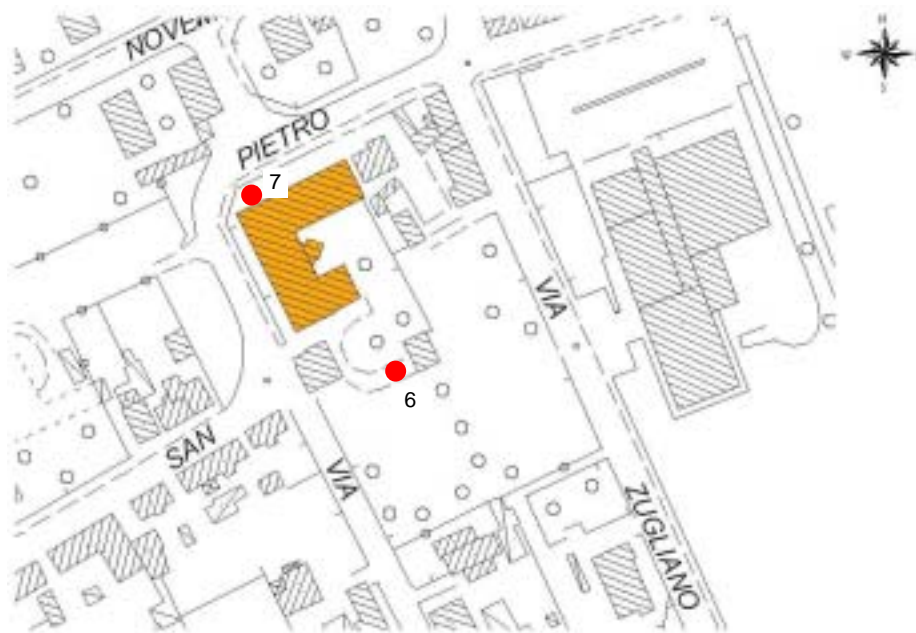
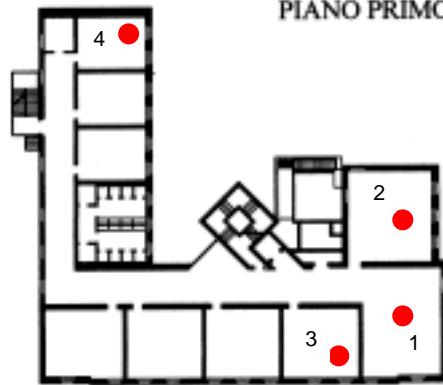
PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interno scuola – piano terra	< 0.100	---
II	Interno scuola – 1° piano	< 0.100	---
III	Area esterna	< 0.100	---



PIANO RIALZATO



PIANO PRIMO



Scuola elementare SILVIO PELLICO

Scuola Elementare “Lea D’Orlandi”

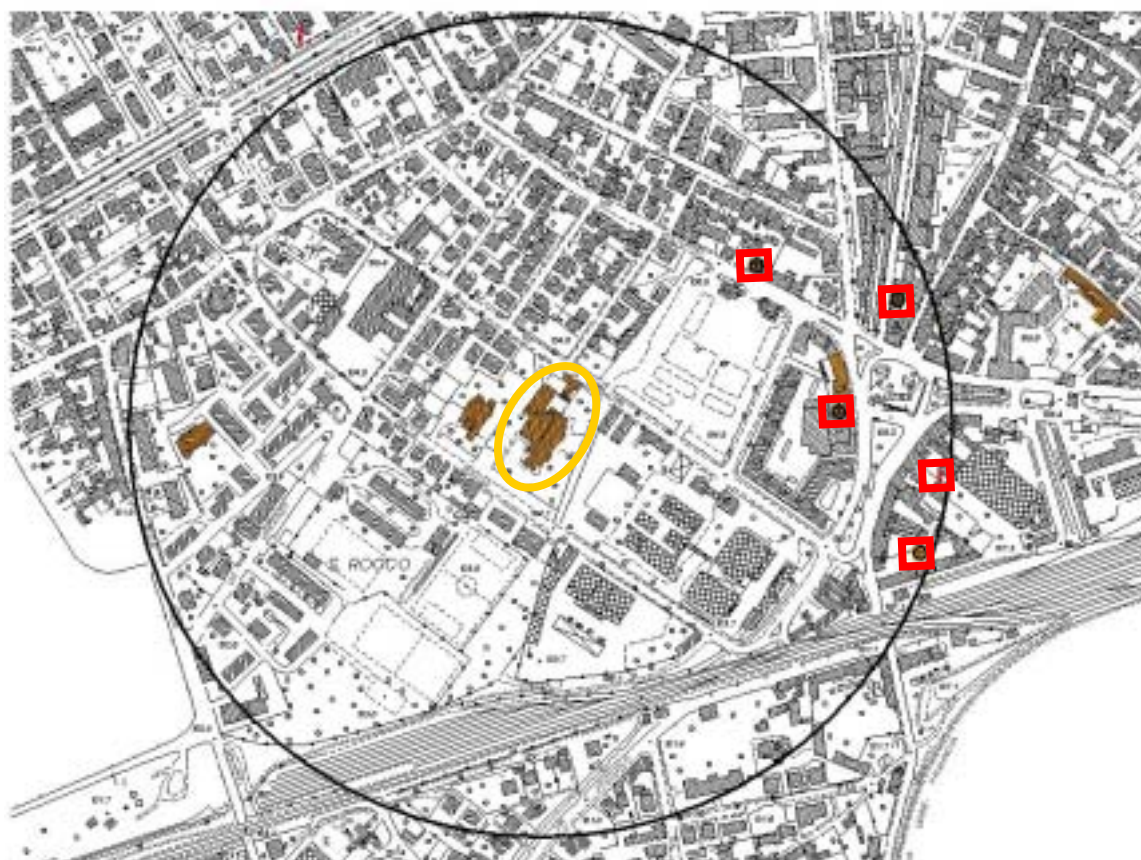
Indirizzo Via Sabbadini 52
 Circolo didattico 2°
 Data intervento 28 Febbraio 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interno scuola	< 0.3
2	Area esterna – via della Roggia	< 0.3
3	Area esterna – via Sabbadini	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interno scuola	< 0.100	---
II	Area esterna	< 0.100	---



Scuola **Materna “Monsignor Cossettini”**

Indirizzo Via Vipacco 9

Circolo didattico 2°

Data intervento 28 Febbraio 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interni	< 0.3
2	Area esterna	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interni	< 0.100	---
II	Area esterna	< 0.100	---



Scuola Elementare “Edmondo De Amicis”

Indirizzo Via Birago 1
 Circolo didattico 2°
 Data intervento 01 Marzo 2006

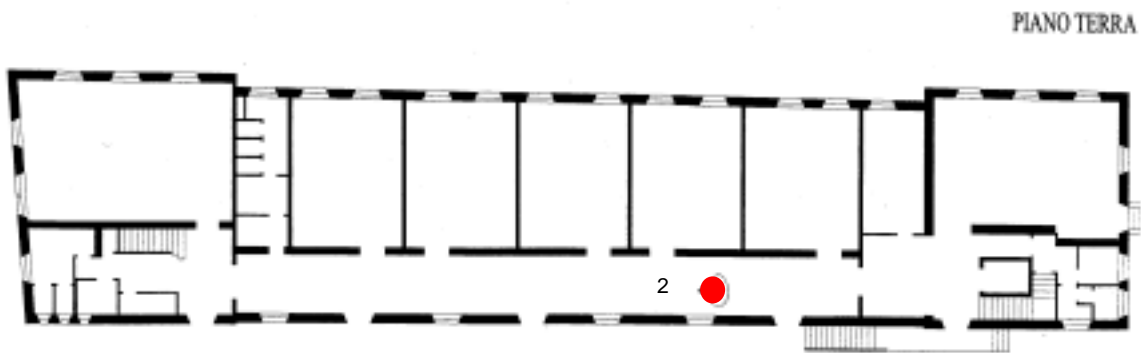
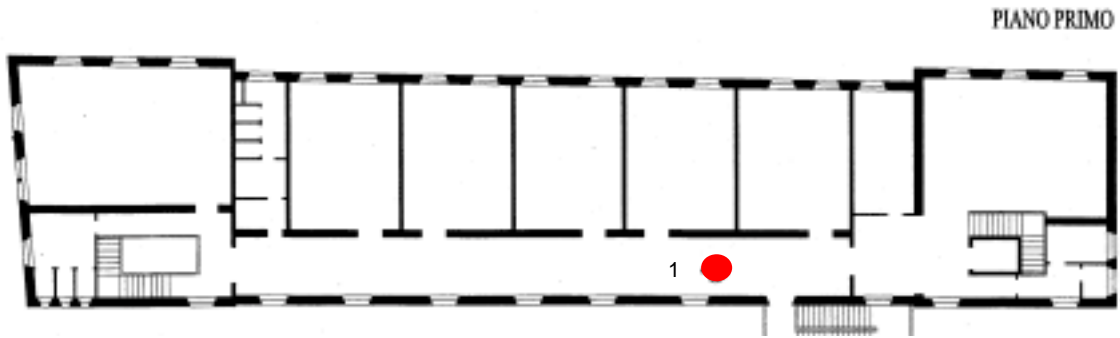
Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	1° p corridoio – presso la prima finestra	0.57
2	p.t. corridoio – presso la prima finestra	0.59
3	Area esterna – corrispondente al punto 2	0.58
4	Area esterna – giardino (via Birago)	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μ T)	E (V/m)
I	Interno scuola – piano terra	< 0.100	---
II	Interno scuola – 1° piano	< 0.100	---
III	Area esterna – giardino (via Birago)	< 0.100	---
IV	Area esterna	< 0.100	---





Scuola elementare EDMONDO DE AMICIS

Scuola Materna “Marco Volpe”

Indirizzo Via Marco Volpe, 30

Circolo didattico 2°

Data intervento 01 Marzo 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interno scuola	< 0.3
2	Area esterna – lato via Marco Volpe	< 0.3
3	Area esterna – lato viale Ledra	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interno scuola	< 0.100	---
II	Area esterna – lato via Marco Volpe	< 0.100	---
III	Area esterna – lato viale Ledra	< 0.100	---

