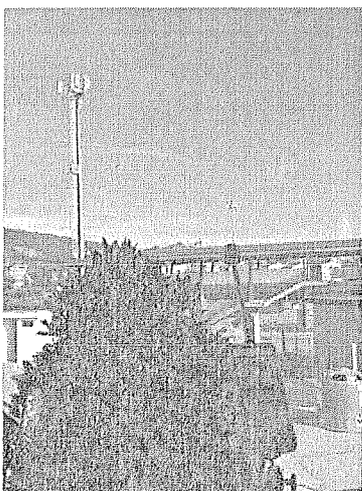


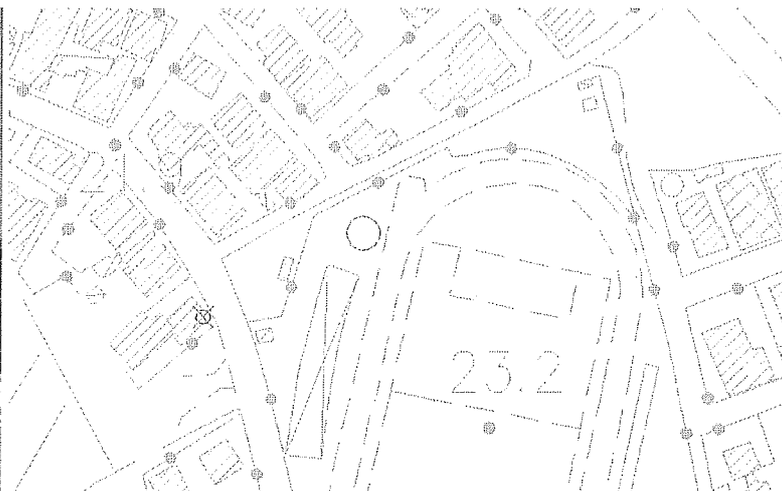
IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 8 di 16

Misura 1

Posizione: Via Fratelli Rosselli n.: , abitazione , terrazzo Piano1, distanza orizzontale dalla SRB circa 58 m



Vista della SRB dal punto di misura



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745

Acquisition Mode: 1 s Sampling

Start Date: 18.10.2012

Start Time: 15.13.19

Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	0,42	0,47

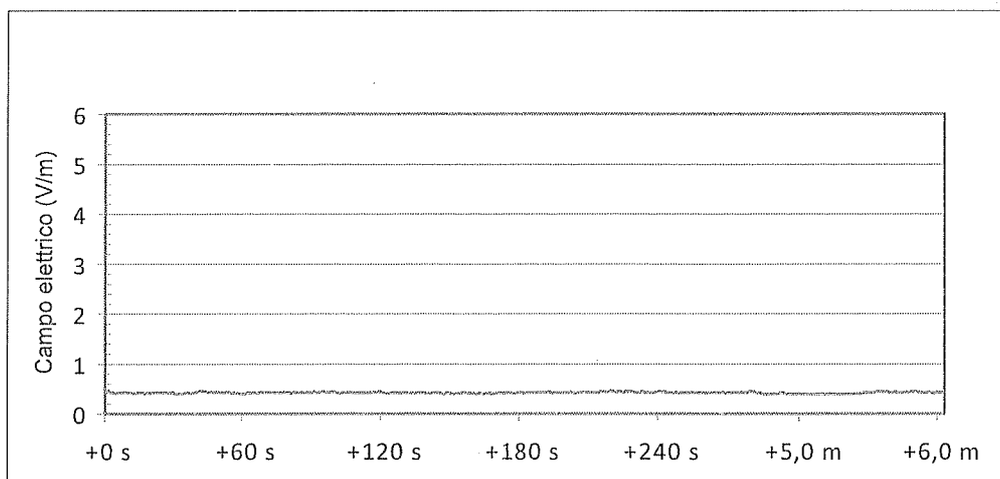
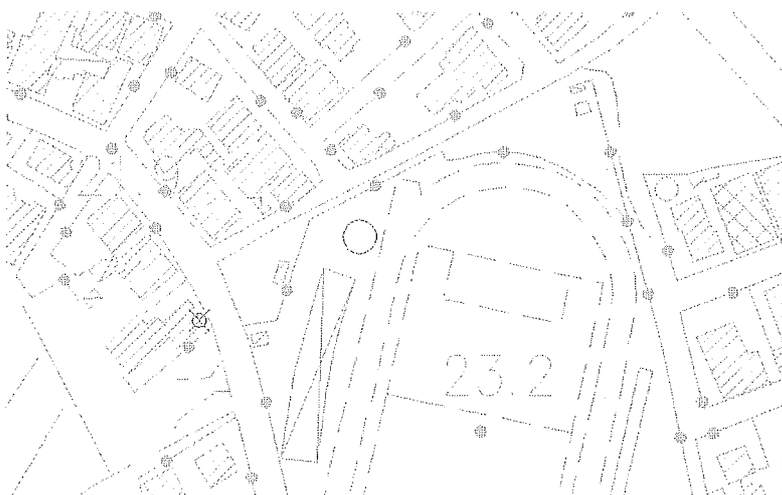


Grafico della storia temporale della misura

IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 9 di 16

Misura 2

Posizione: Via Fratelli Rosselli n. , abitazione , terrazzo Piano1, distanza orizzontale dalla SRB circa 58 m (come misura 1)



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745

Acquisition Mode: 1 s Sampling

Start Date: 18.10.2012

Start Time: 15.22.42

Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	0,42	0,49

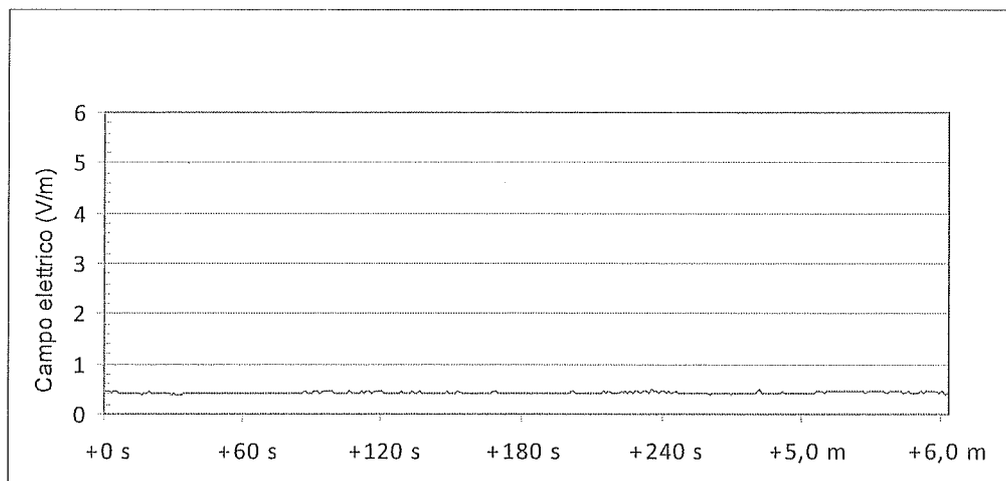
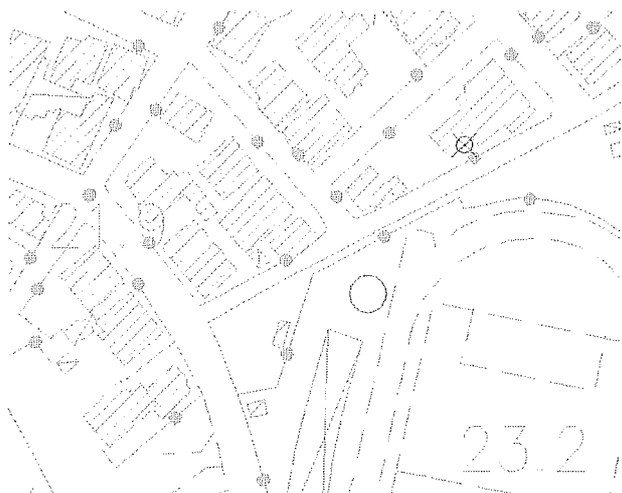


Grafico della storia temporale della misura

IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 10 di 16

Misura 3

Posizione: Via 25 Aprile n° , abitazione ' , soggiorno Piano1, distanza orizzontale dalla SRB circa 60 m



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745
 Acquisition Mode: 1 s Sampling
 Start Date: 18.10.2012
 Start Time: 16.01.56
 Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	<0,35 (limite di rilevabilità strumentale)	0,43

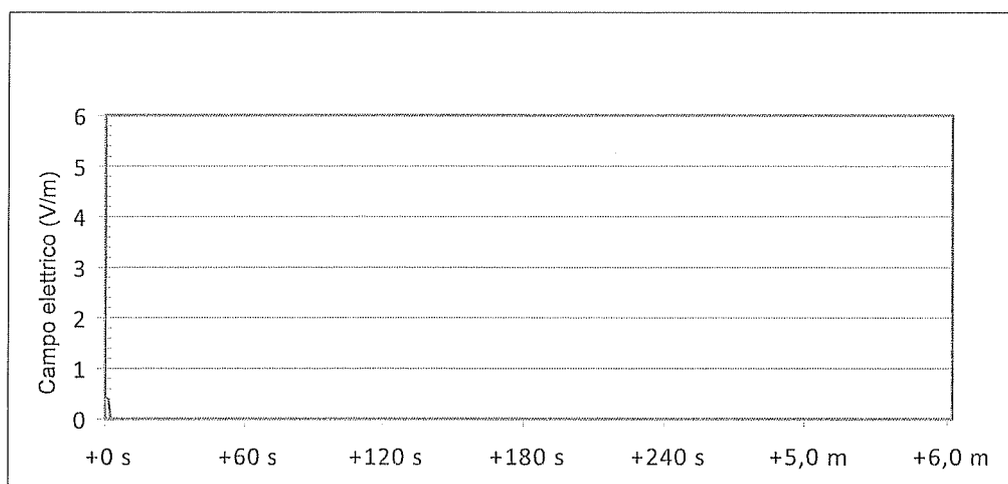


Grafico della storia temporale della misura

IDIS SRL	Misurazione GEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 11 di 16

Misura 4

Posizione: Via 25 Aprile n° , abitazione , terrazzo Piano 2, distanza orizzontale dalla SRB circa 67 m



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745

Acquisition Mode: 1 s Sampling

Start Date: 18.10.2012

Start Time: 16.16.37

Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+720 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	<0,35 (limite di rilevabilità strumentale)	0,39

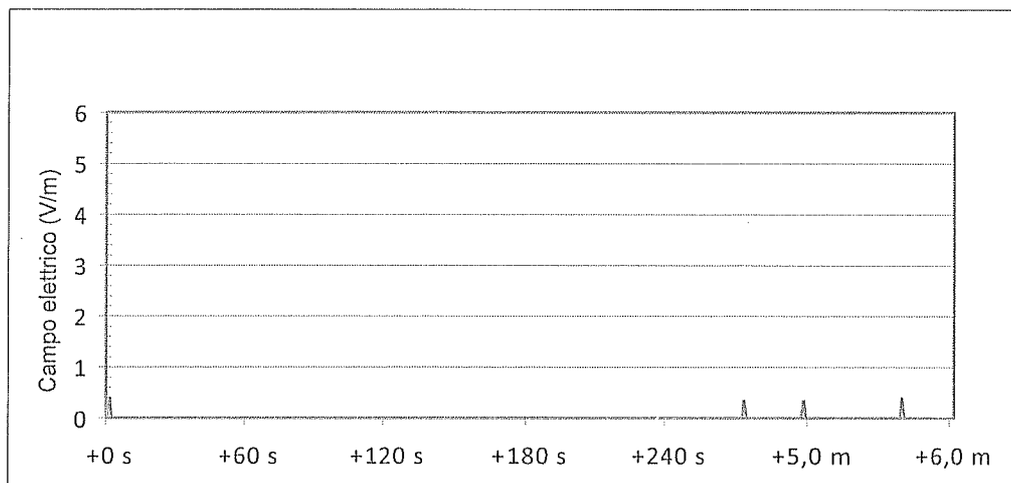
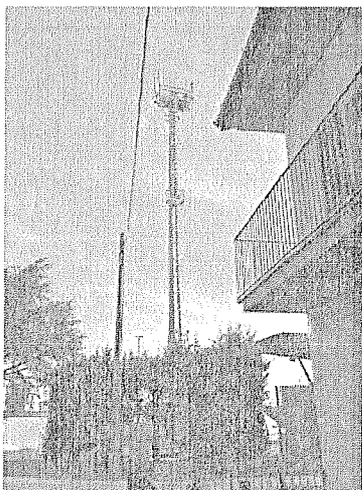


Grafico della storia temporale della misura

IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 12 di 16

Misura 5

Posizione: Via Gramsci n°: , abitazione , camera da letto Piano 3, distanza orizzontale dalla SRB circa 30 m



Vista della SRB dal punto di misura



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745

Acquisition Mode: 1 s Sampling

Start Date: 18.10.2012

Start Time: 16.44.46

Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	<0,35 (limite di rilevabilità strumentale)	0,48

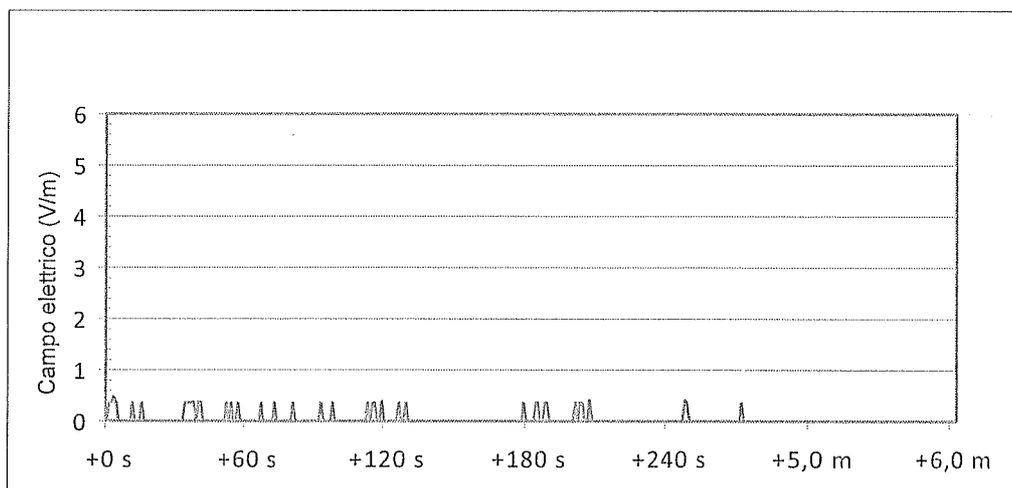
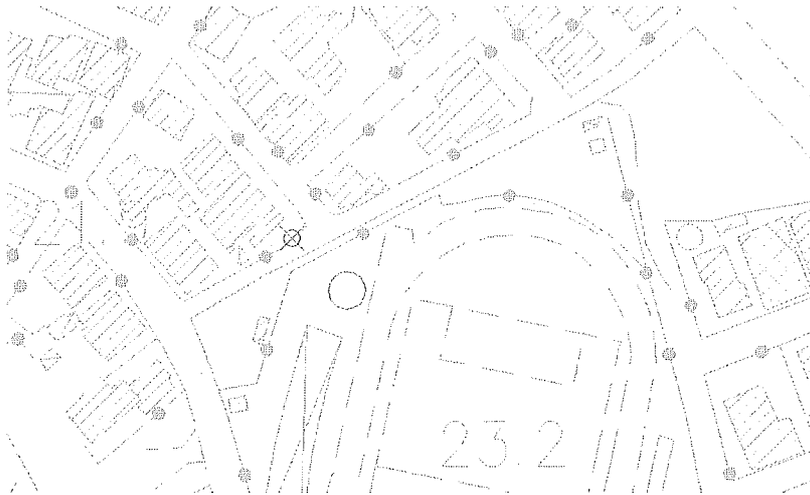


Grafico della storia temporale della misura

IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)	
	E1	Data: 30/11/2012 pagina 13 di 16

Misura 6

Posizione: Via Gramsci n° , abitazione , camera da letto Piano 3, distanza orizzontale dalla SRB circa 30 m



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745
 Acquisition Mode: 1 s Sampling
 Start Date: 18.10.2012
 Start Time: 16.53.11
 Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	<0,35 (limite di rilevabilità strumentale)	0,40

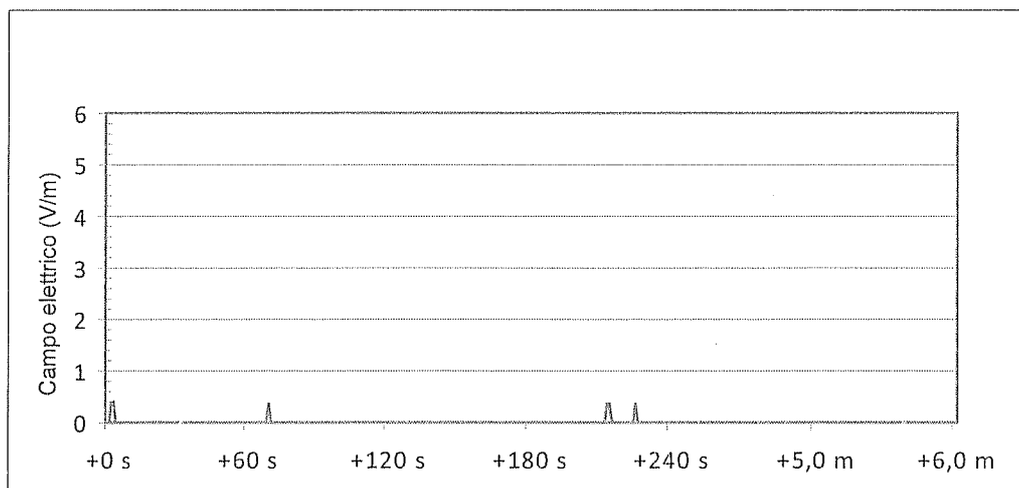
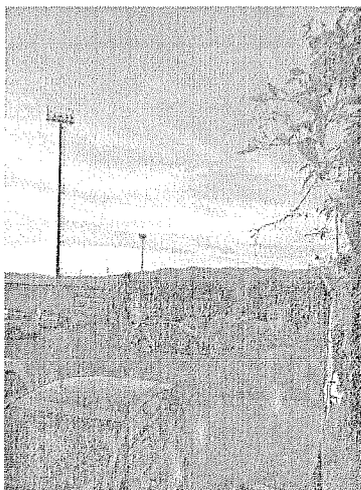


Grafico della storia temporale della misura

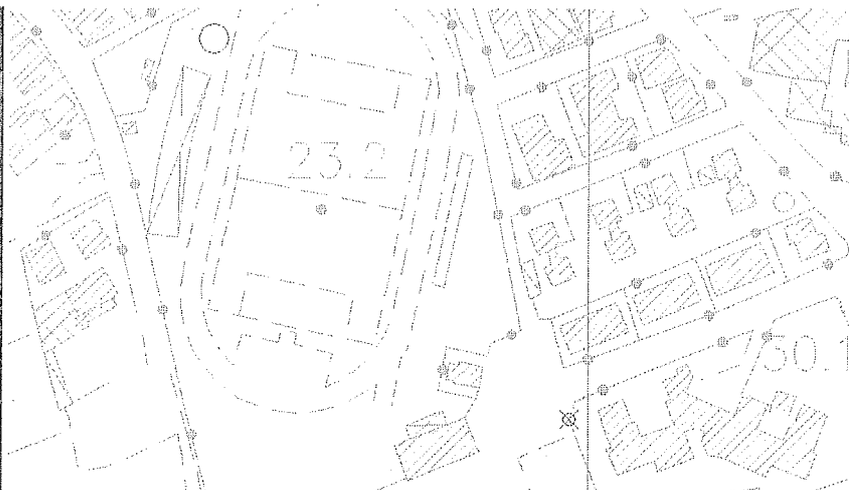
IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 14 di 16

Misura 7

Posizione: Asilo Nido, Via della Resistenza n°97, distanza orizzontale dalla SRB circa 196 m



Vista della SRB dal punto di misura



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745

Acquisition Mode: 1 s Sampling

Start Date: 18.10.2012

Start Time: 17.16.42

Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	<0,35 (limite di rilevabilità strumentale)	0,42

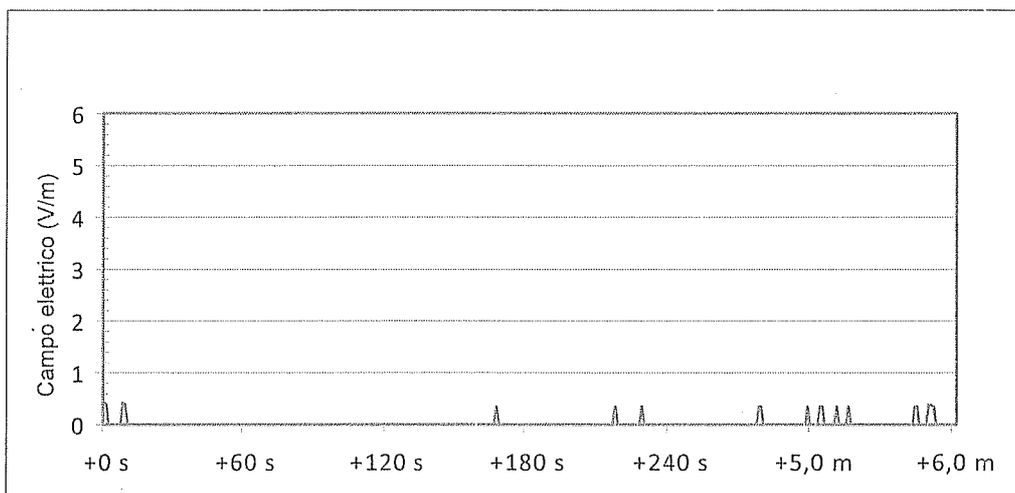
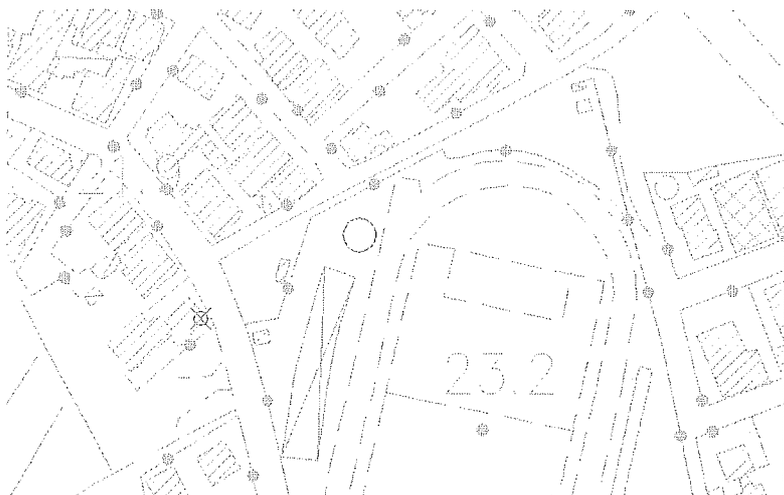


Grafico della storia temporale della misura

IDIS SRL	Misurazione CEM da stazione radio base Comune di Monsummano Terme (PT)		
	E1	Data: 30/11/2012	pagina 15 di 16

Misura 8

Posizione: Via Fratelli Rosselli n. . abitazione , terrazzo Piano1, distanza orizzontale dalla SRB circa 58 m (come misure 1 e 2)



Posizione del punto di misura

Probe: EP 745
 Acquisition Mode: 1 s Sampling
 Start Date: 18.10.2012
 Start Time: 17.37.00
 Total Duration: 6,0 min

Grandezza misurata	Valore medio 0+360 s	Valore massimo
Campo elettrico (V/m)	0,43	0,50

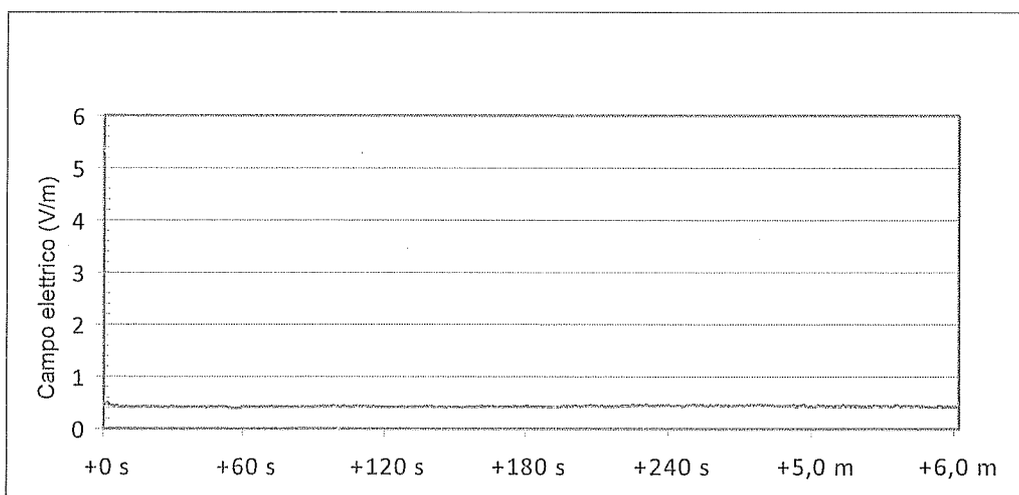


Grafico della storia temporale della misura