


MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



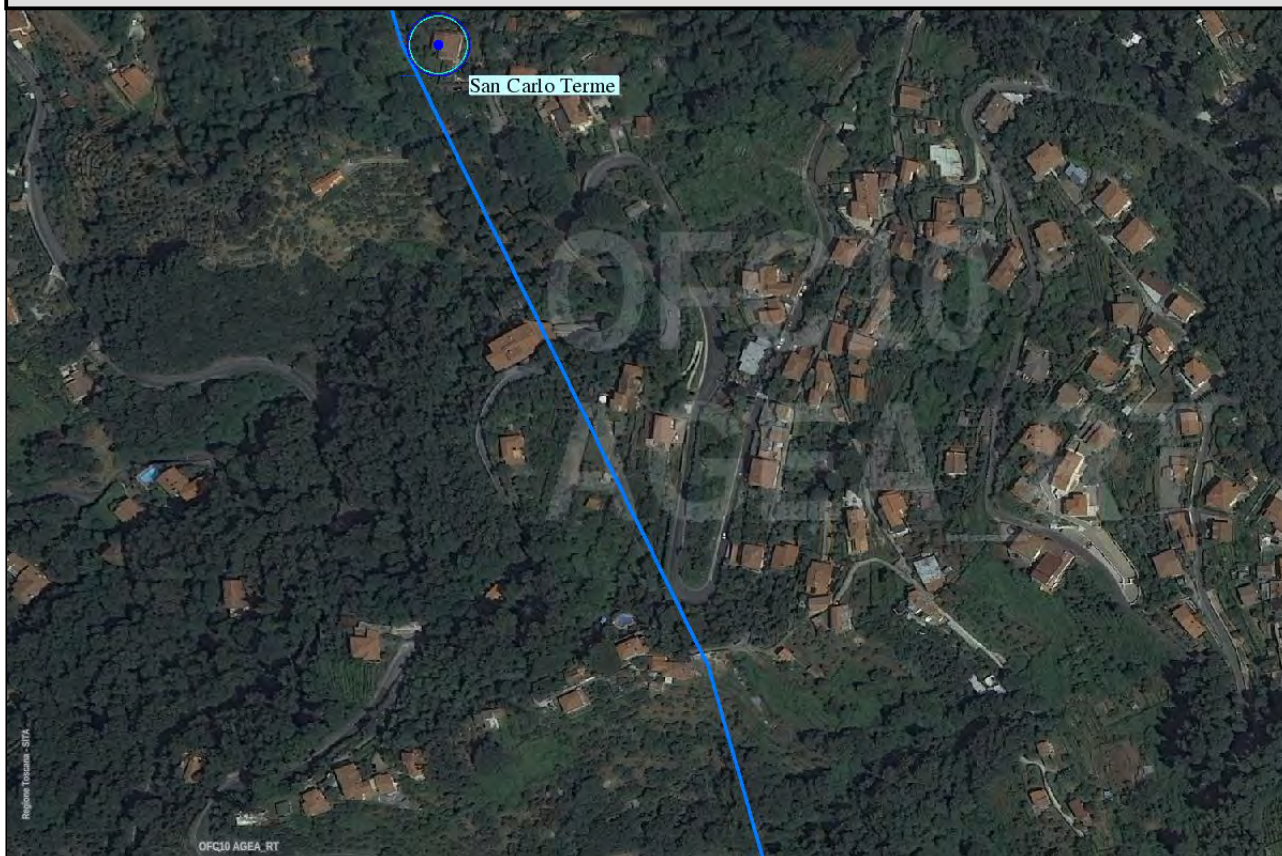
Tracciato della linea	Caratteristiche della linea			
	Denominazione: 314 - "La Spezia - Acciaiole"			
	Gestore: TERNA Spa			
	Tensione: 380 kV			
	Lunghezza tracciato: 89.31 km			
	Provincie attraversate: 3 (LU, MS e PI)			
	Comuni attraversati: 15			
Siti analizzati				
Sito	Località	Comune	Campata sostegni nn.	
A	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61	
B	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74	
C	Maggiano	LUCCA	113 e 114	
D	San Pietro	LUCCA	117 e 118	
E	La Gabella	CALCI	150 e 151	
F	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73	

Correnti circolanti dedotte dal monitoraggio	Centralina di monitoraggio in continua
<p>Dal monitoraggio in continua dell'induzione magnetica e dalle correlazioni con i dati di corrente precedenti è possibile dedurre che nel periodo periodo 01/02/2014 - 28/02/2014 è circolata:</p> <p>Corrente media: 209 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 361 A</p> <p>Primo dato: ore 00:00:58 del 01/02/2014</p> <p>Ultimo dato: ore 23:59:40 del 28/02/2014</p>	<p>Via Case Rosse, Seravezza</p>

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014

Scheda descrittiva del sito A (San Carlo Terme)



Vista aerea del sito

Descrizione del sito A	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune: MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0.06 μT
	Media	1.80 μT
	Massima	6.63 μT
	Max mediana 24 ore	3.11 μT
	95° percentile	4.40 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3.11 μT

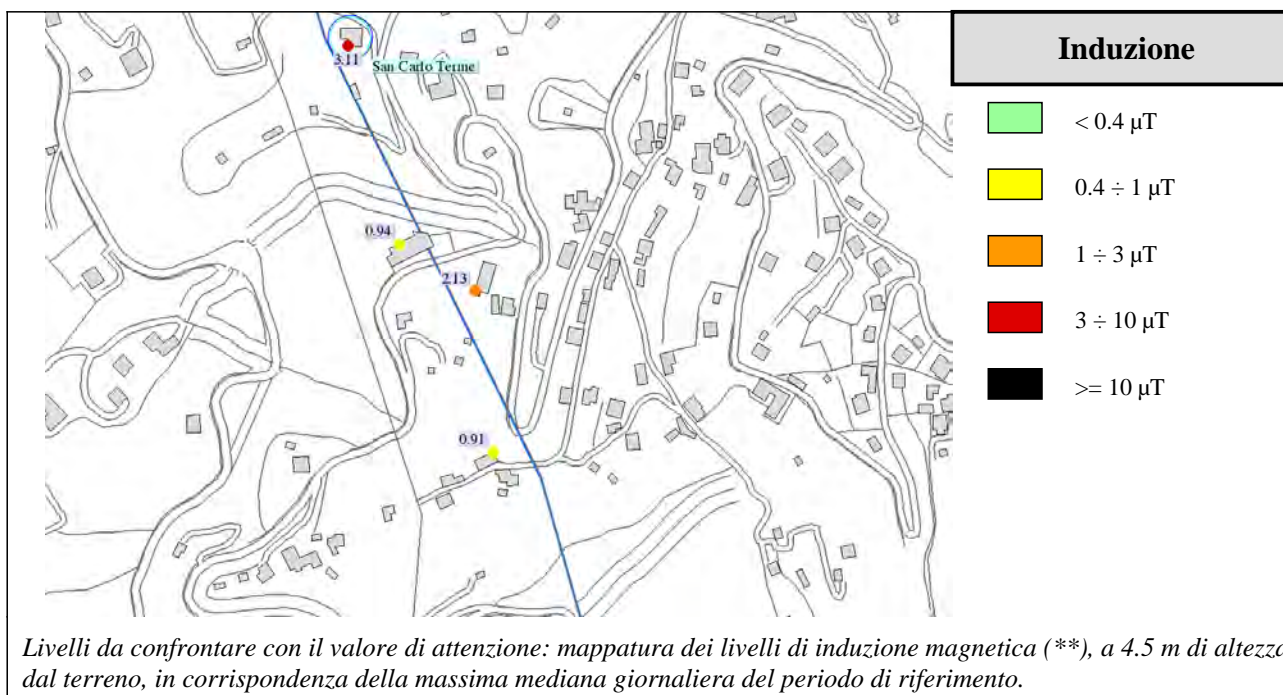
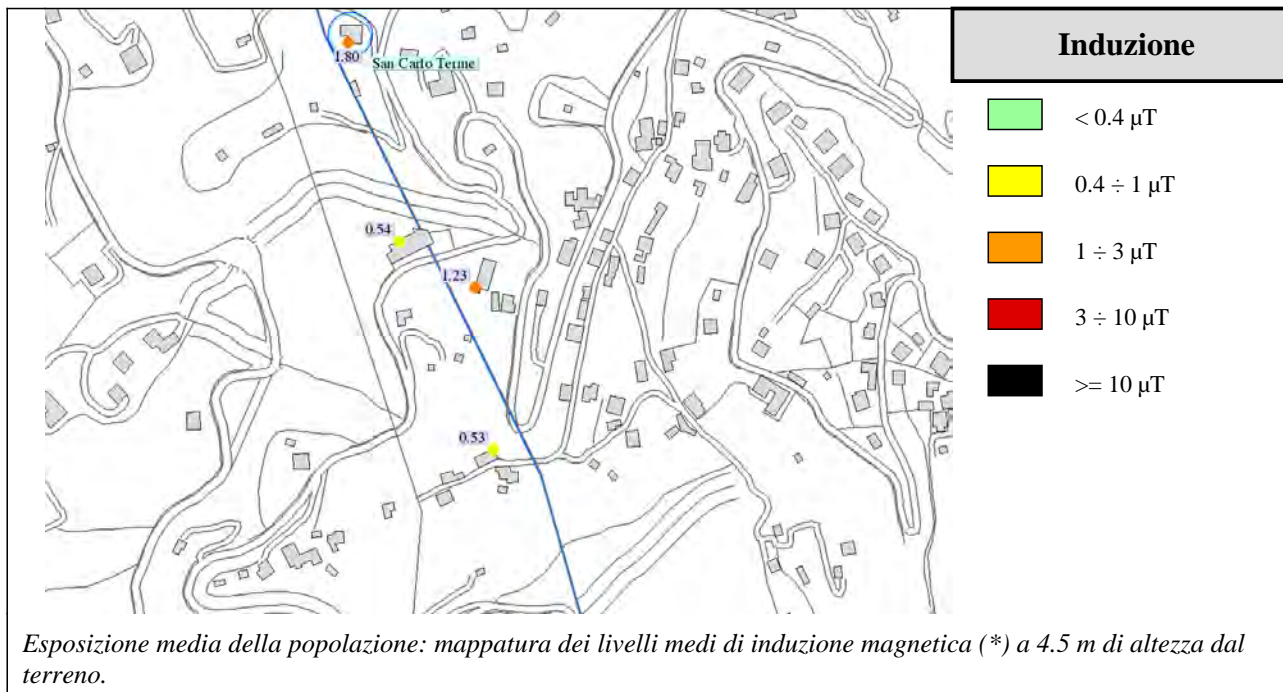
MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Mappatura del sito A (San Carlo Terme)

Planimetria della zona Via dei Colli e Via Eschignano in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



(*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

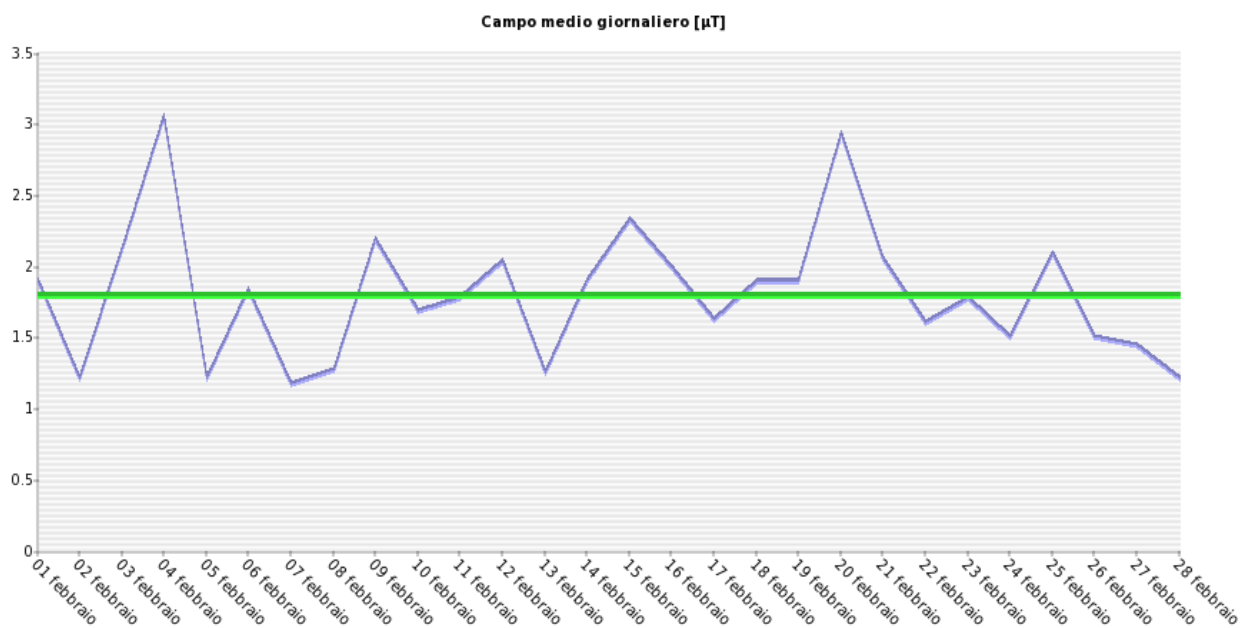
(**) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

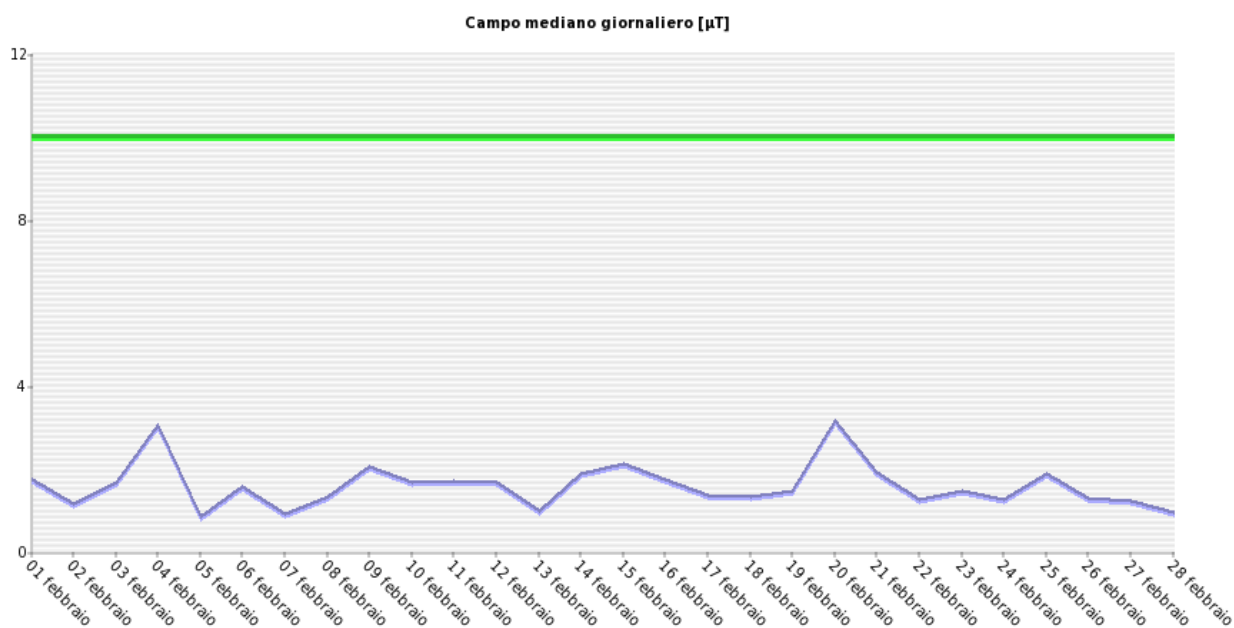
Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito A (San Carlo Terme) in corrispondenza al recettore più esposto



Valori medi giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.



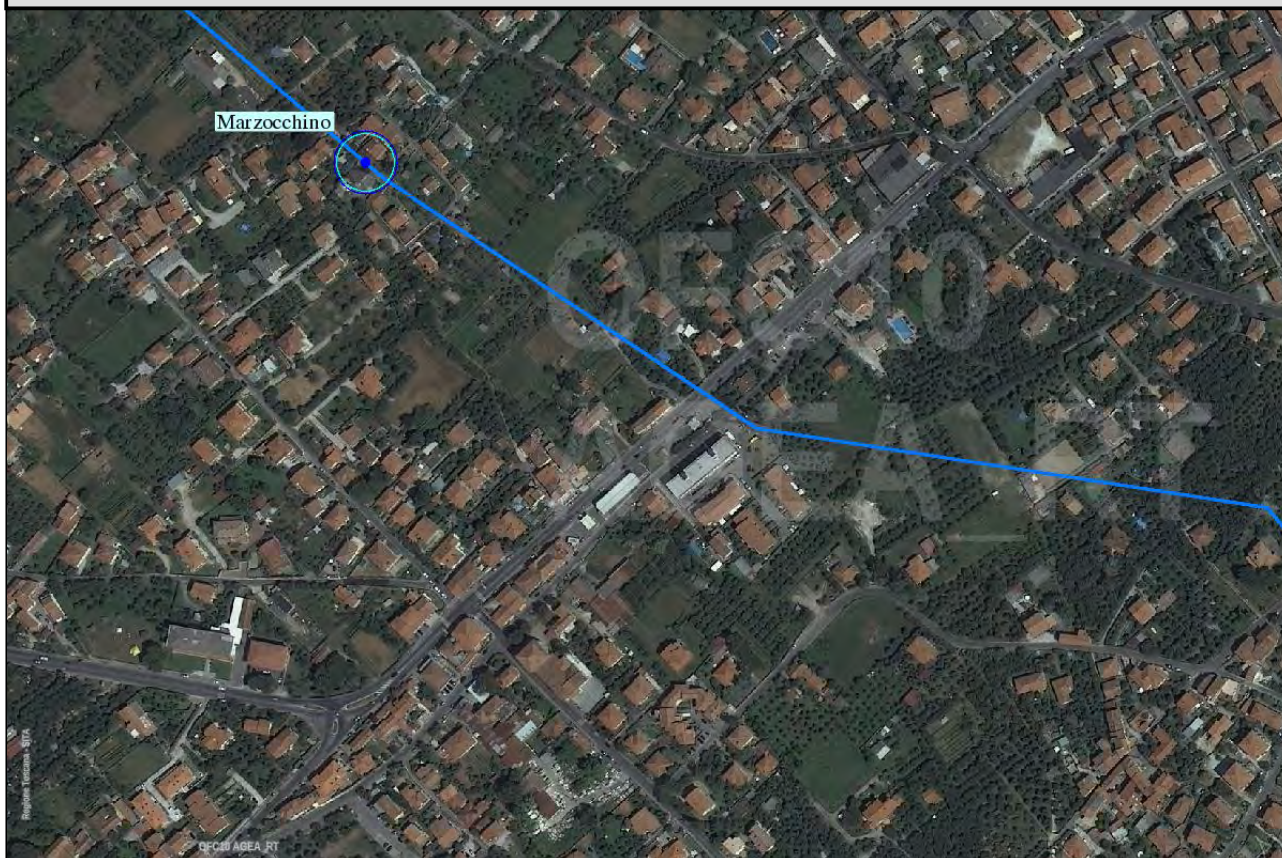
Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Scheda descrittiva del sito B (Marzocchino)



Vista aerea del sito

Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0.03 μT
	Media	0.96 μT
	Massima	3.54 μT
	Max mediana 24 ore	1.66 μT
	95° percentile	2.35 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.66 μT

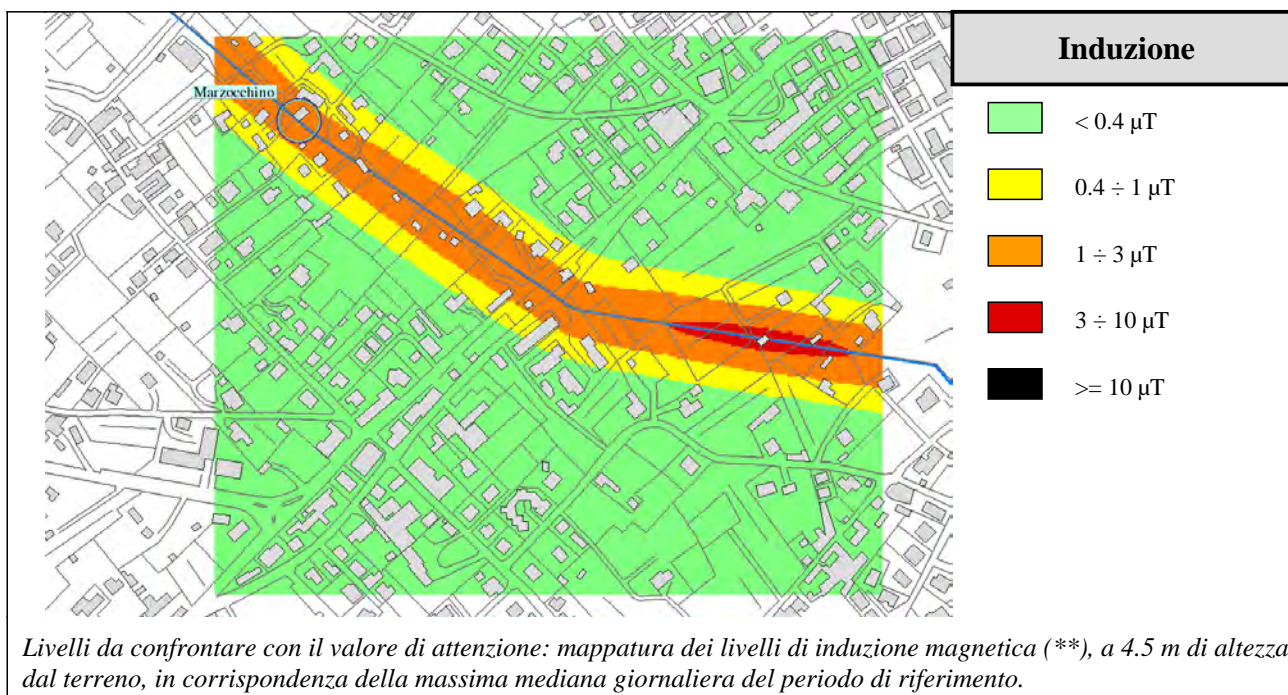
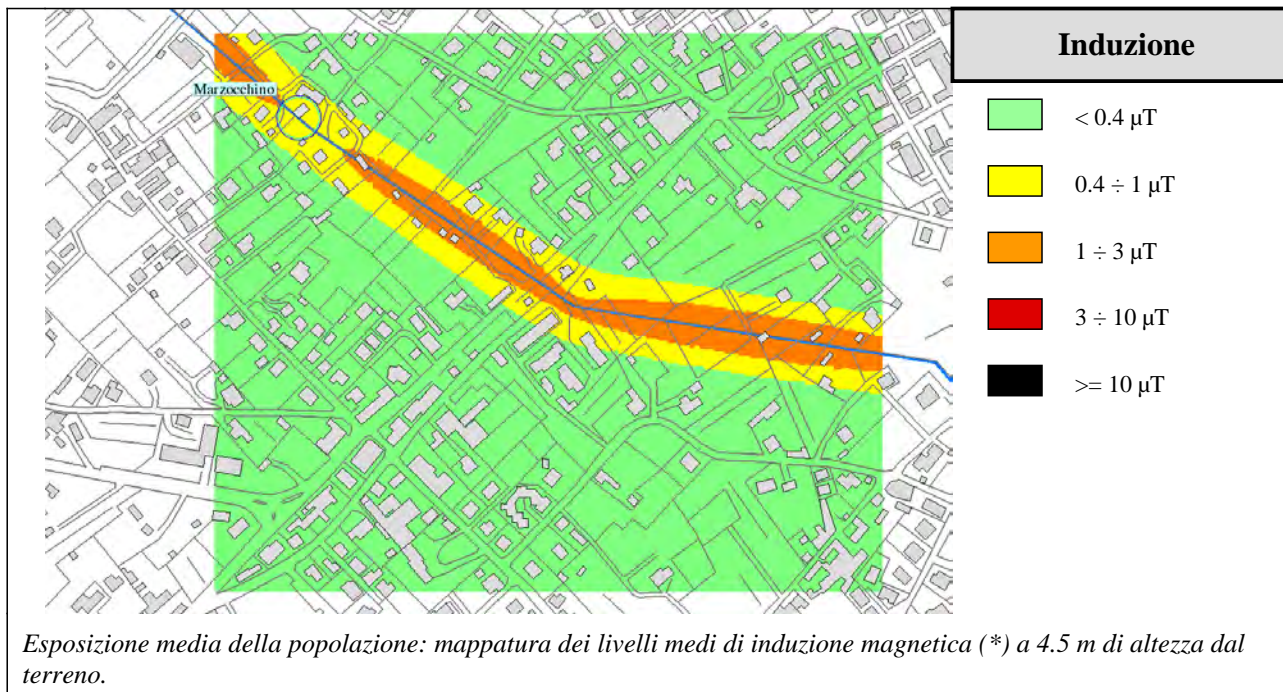
MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Mappatura del sito B (Marzocchino)

Planimetria della zona Via Franchetti in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



(*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

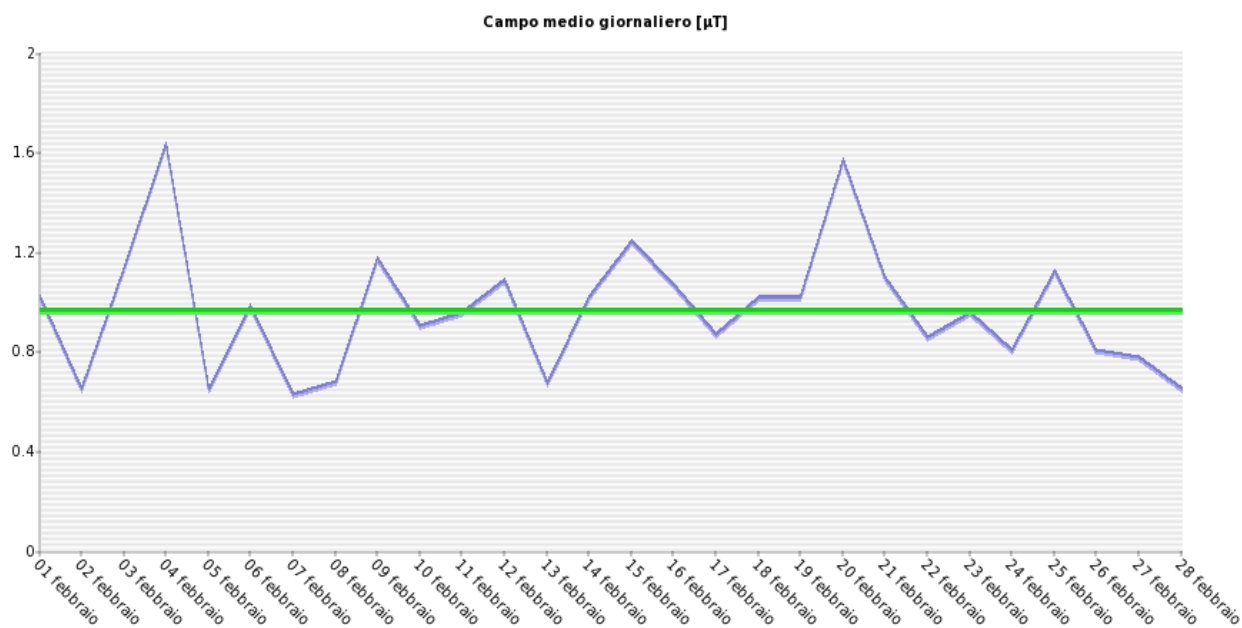
(**) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

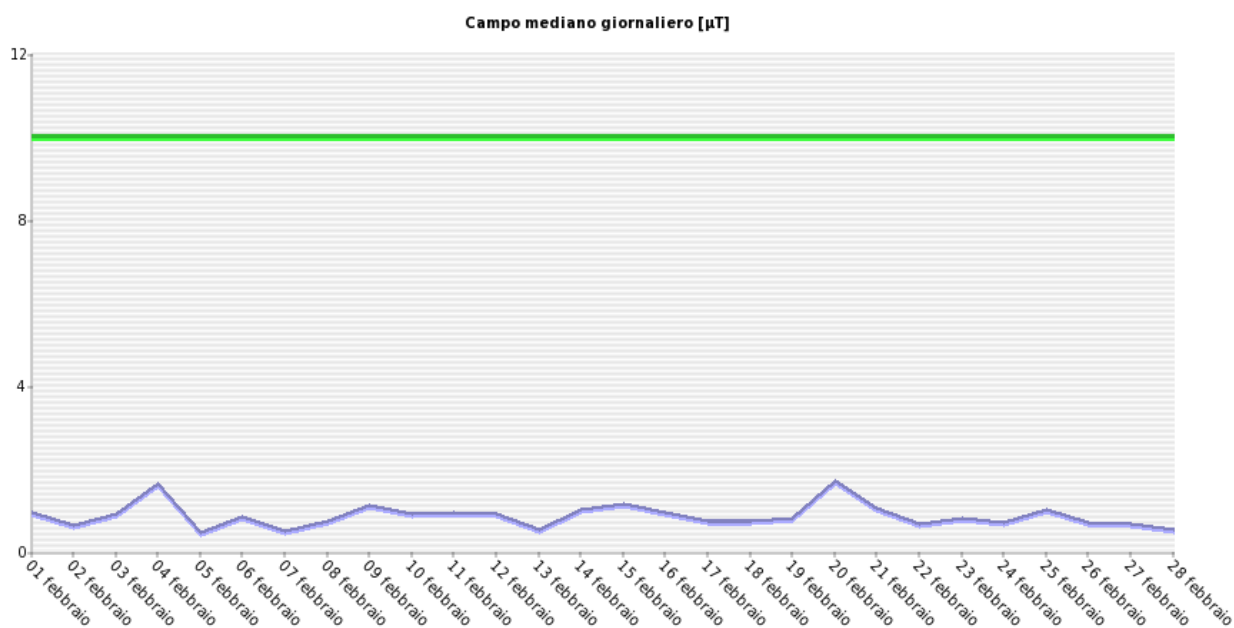
Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito B (Marzocchino) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*

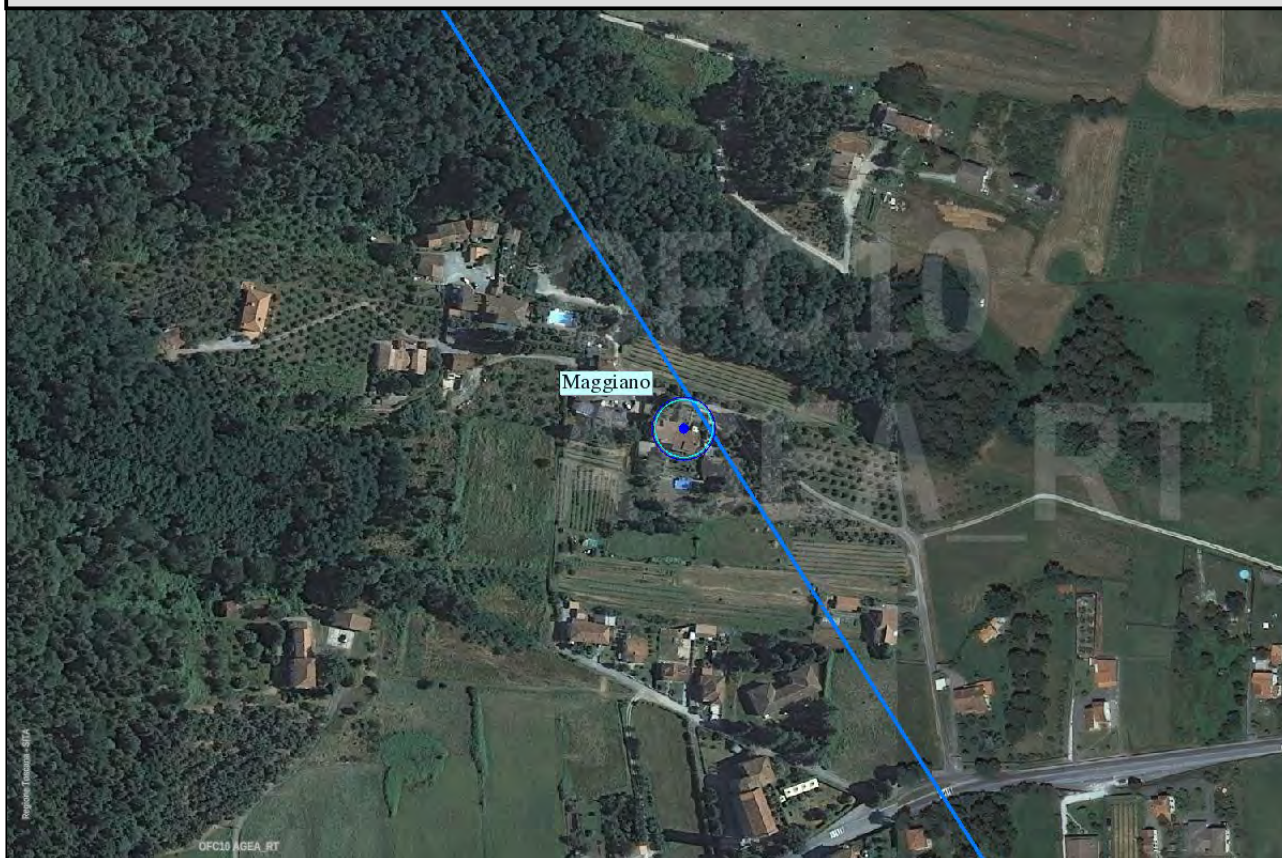


*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014

Scheda descrittiva del sito C (Maggiano)



Vista aerea del sito

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0.04 μ T
	Media	1.30 μ T
Comune: LUCCA	Massima	4.77 μ T
	Max mediana 24 ore	2.24 μ T
Indirizzo: Via del Palazzo	95° percentile	3.16 μ T

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2.24 μ T

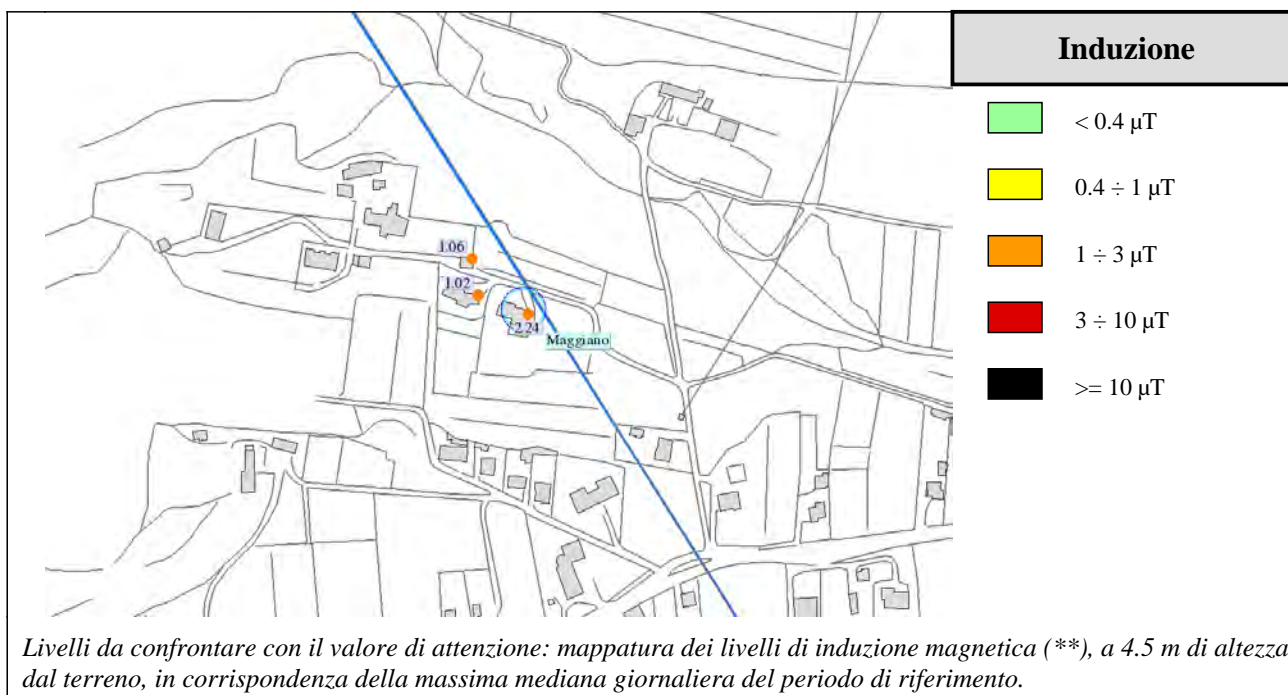
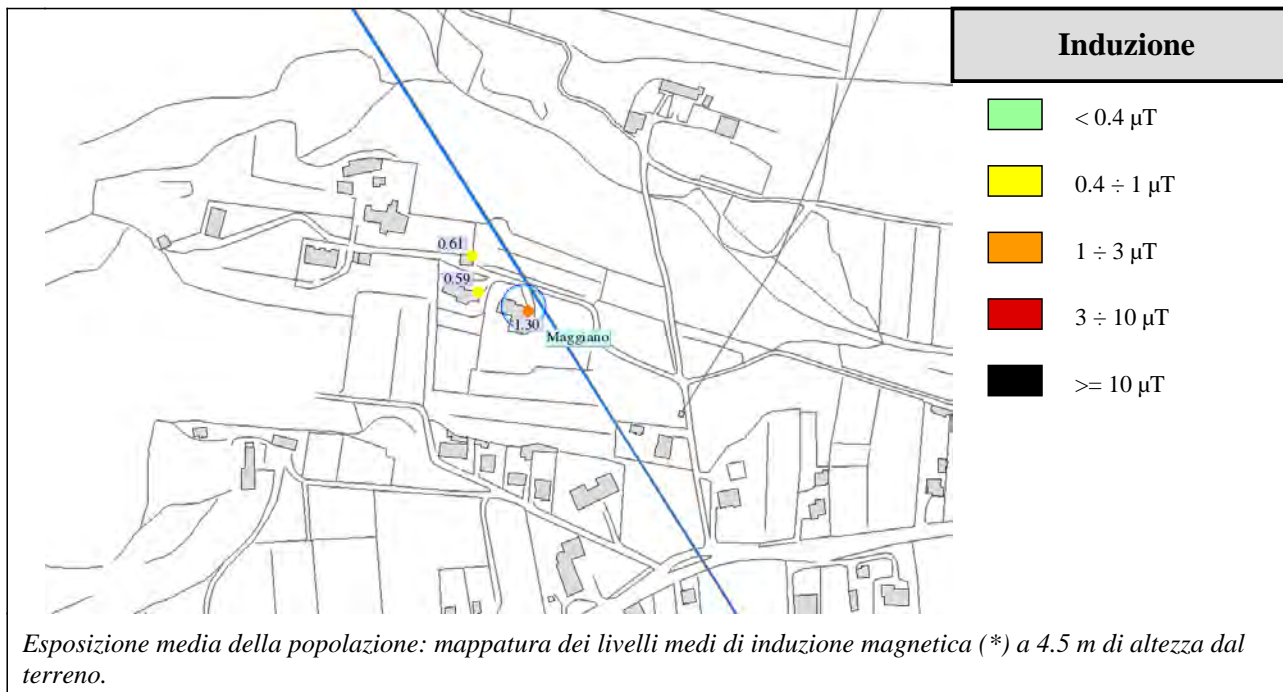
MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Mappatura del sito C (Maggiano)

Planimetria della zona Via del Palazzo in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



(*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

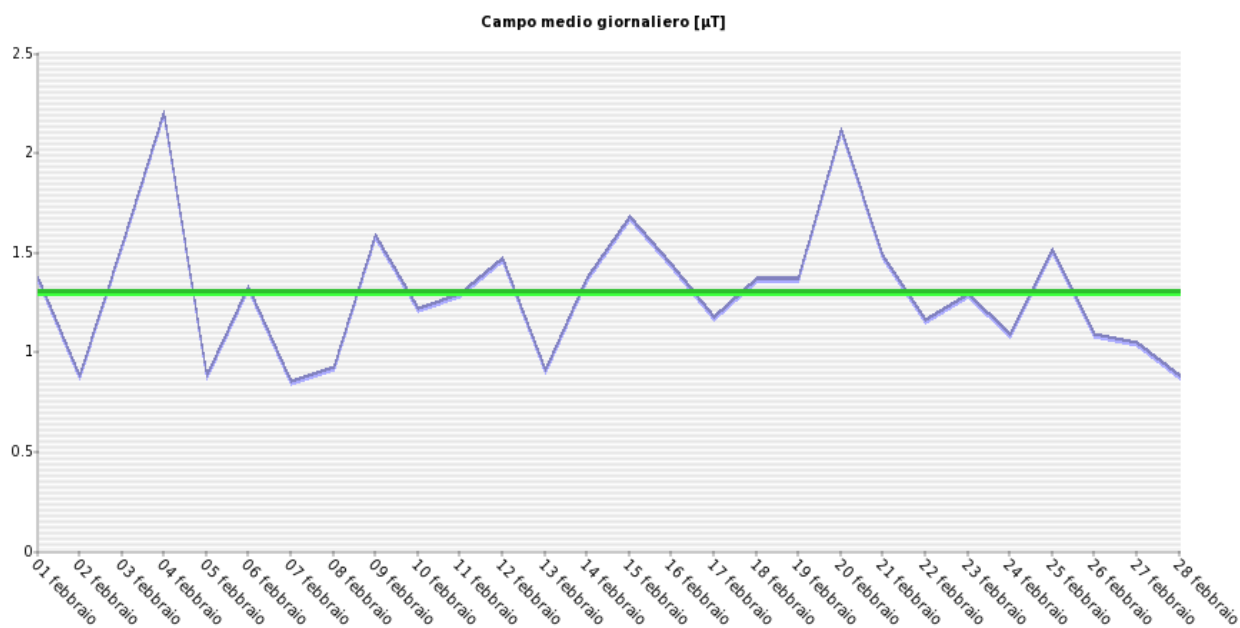
(**) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

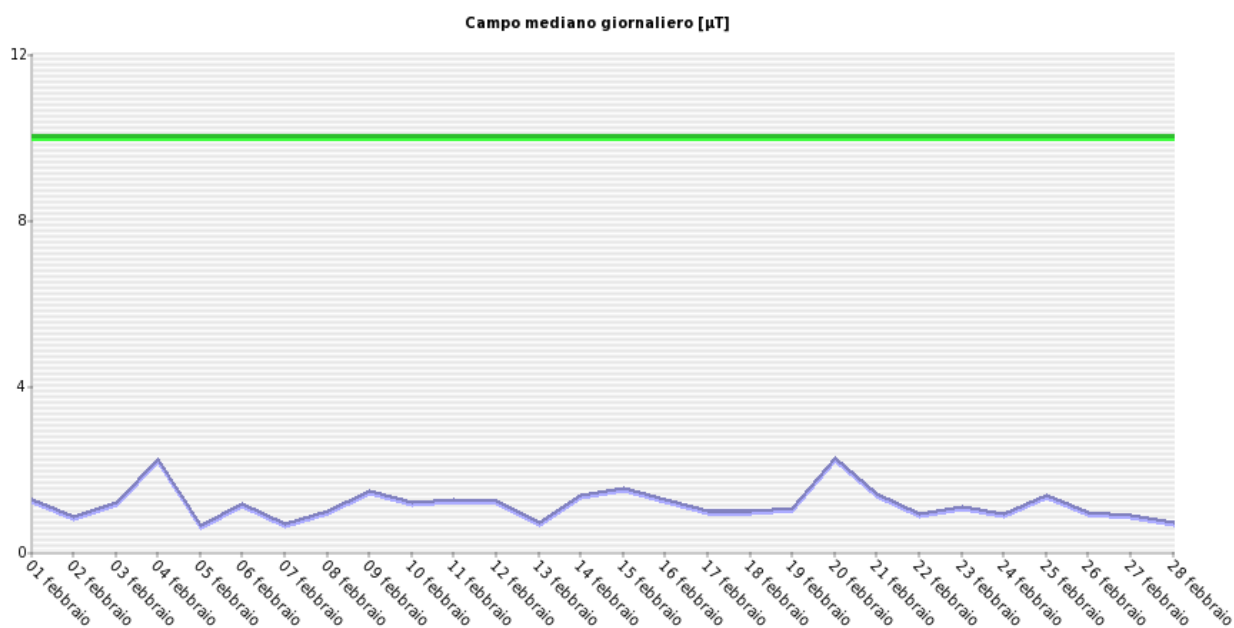
Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito C (Maggiano) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



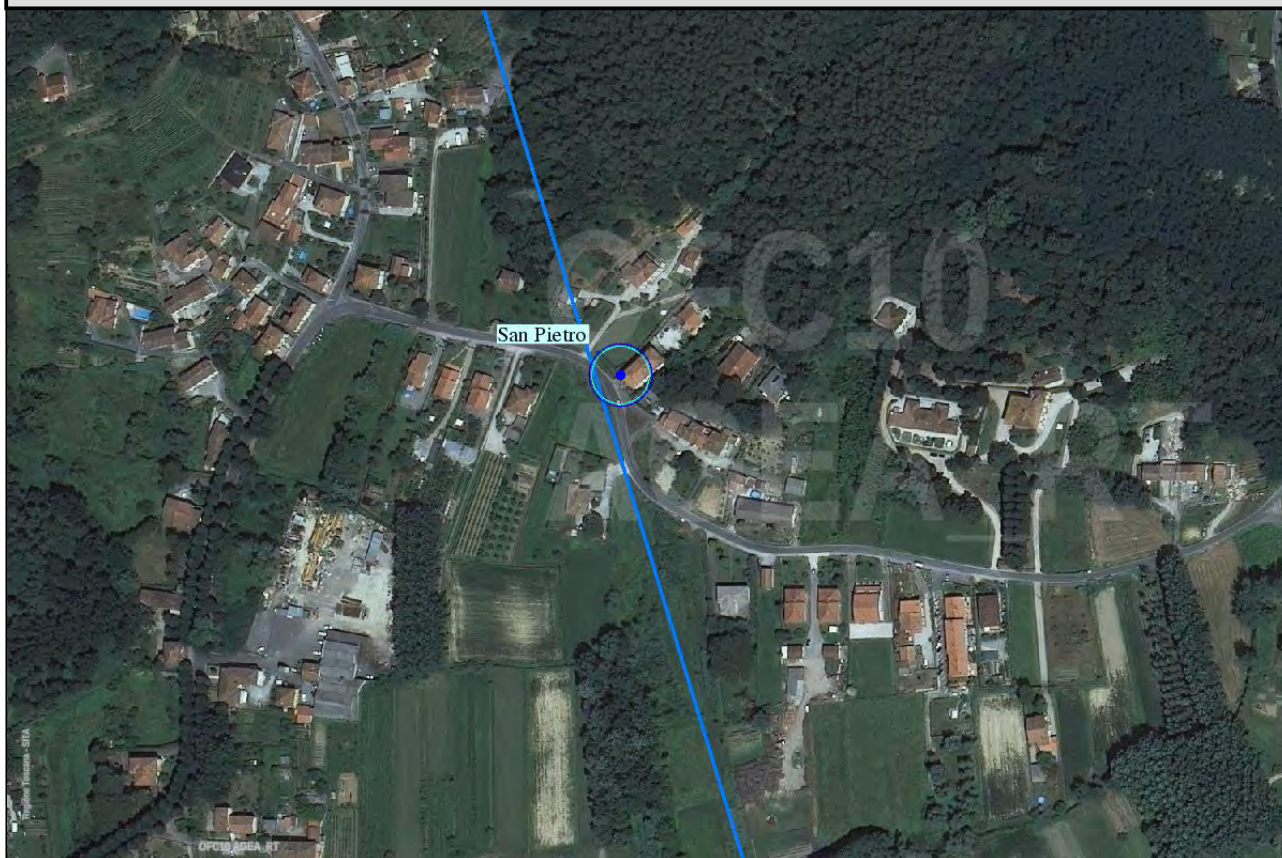
*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Scheda descrittiva del sito D (San Pietro)



Vista aerea del sito

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0.04 μT
	Media	1.13 μT
Comune: LUCCA	Massima	4.15 μT
Indirizzo: Via della Bordogna	Max mediana 24 ore	1.95 μT
	95° percentile	2.76 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.95 μT

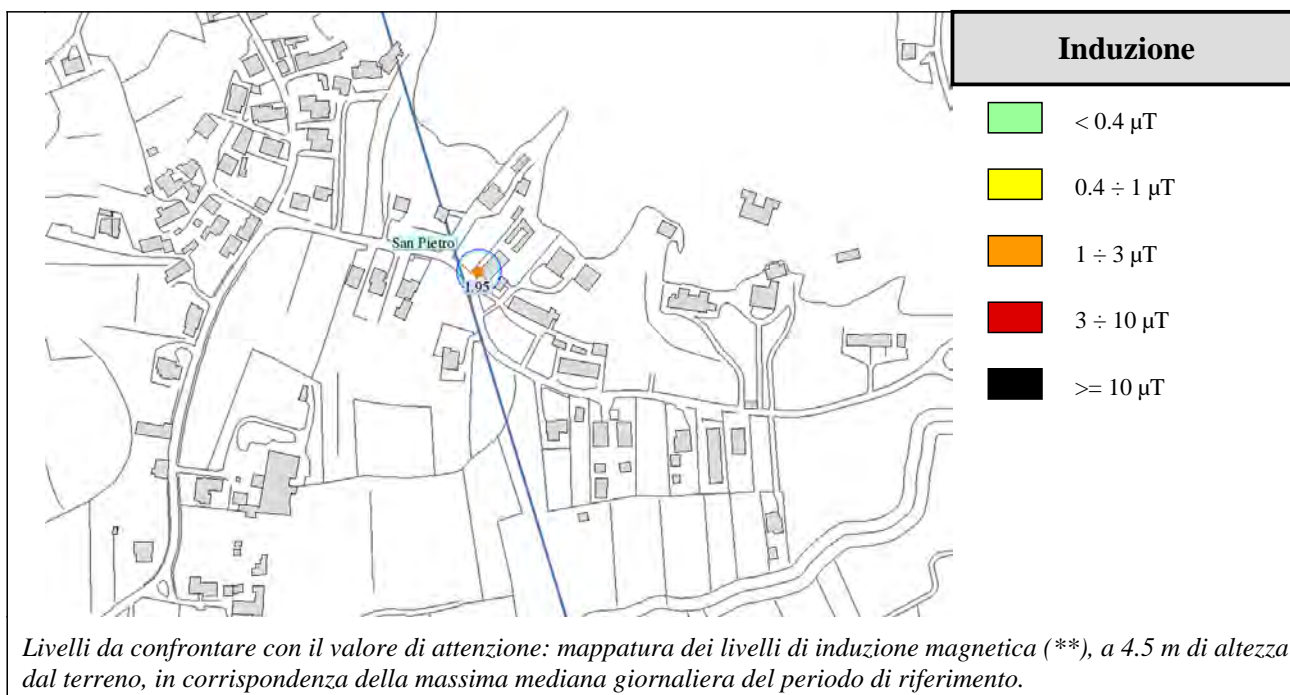
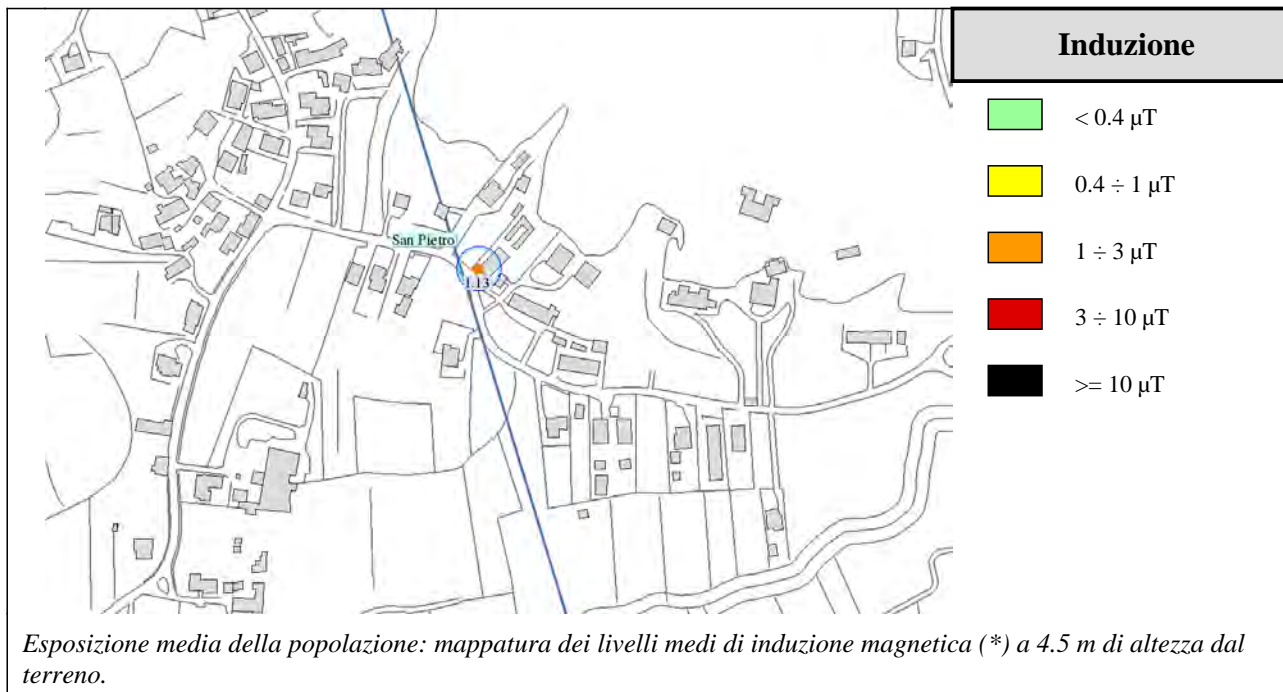
MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Mappatura del sito D (San Pietro)

Planimetria della zona Via della Bordogna in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



(*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

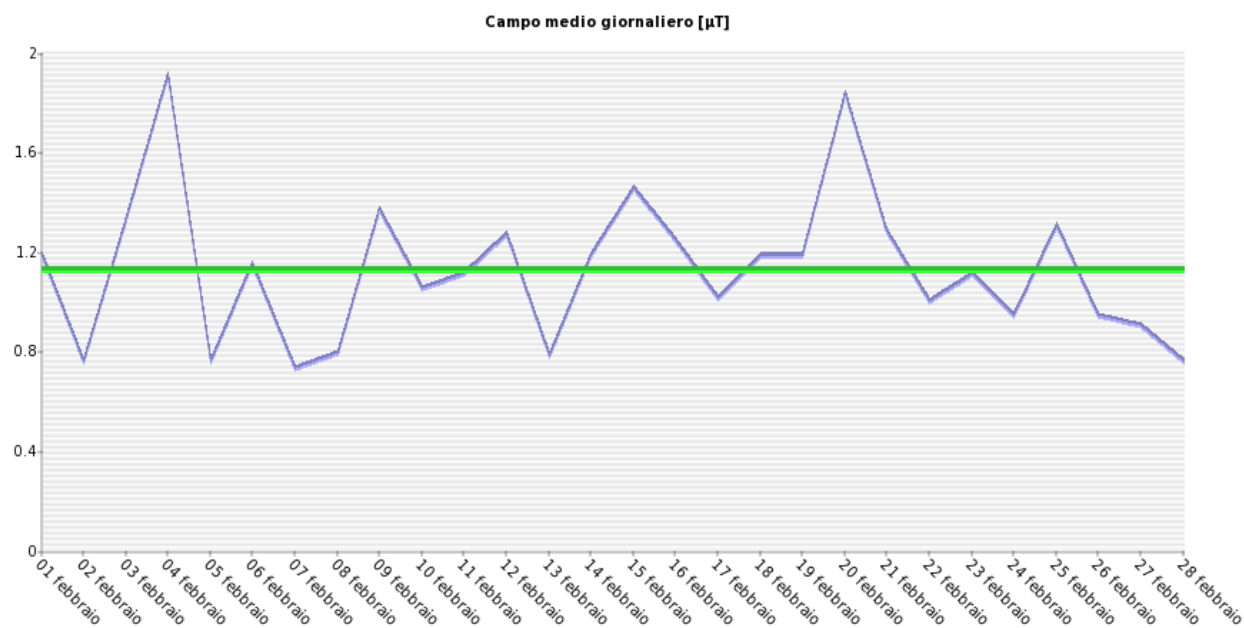
(**) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

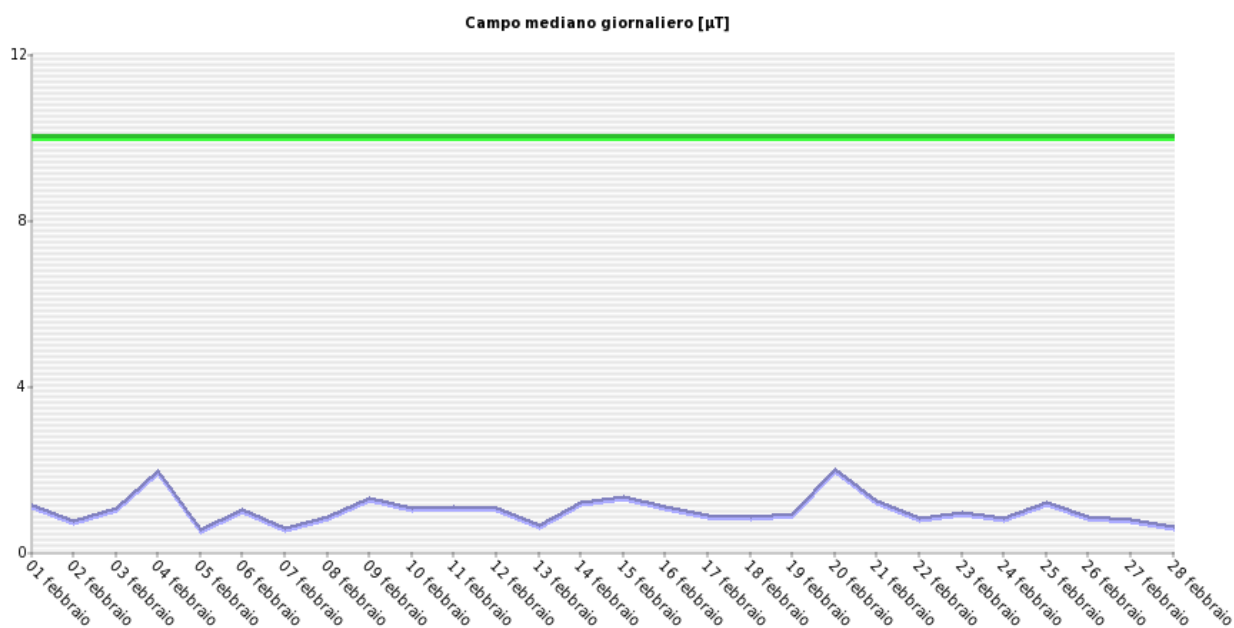
Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito D (San Pietro) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014

Scheda descrittiva del sito E (La Gabbella)



Vista aerea del sito

Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabbella	Minima	0.03 μT
	Media	0.84 μT
Comune: CALCI	Massima	3.07 μT
Indirizzo: Via Calcesana	Max mediana 24 ore	1.44 μT
	95° percentile	2.04 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.44 μT

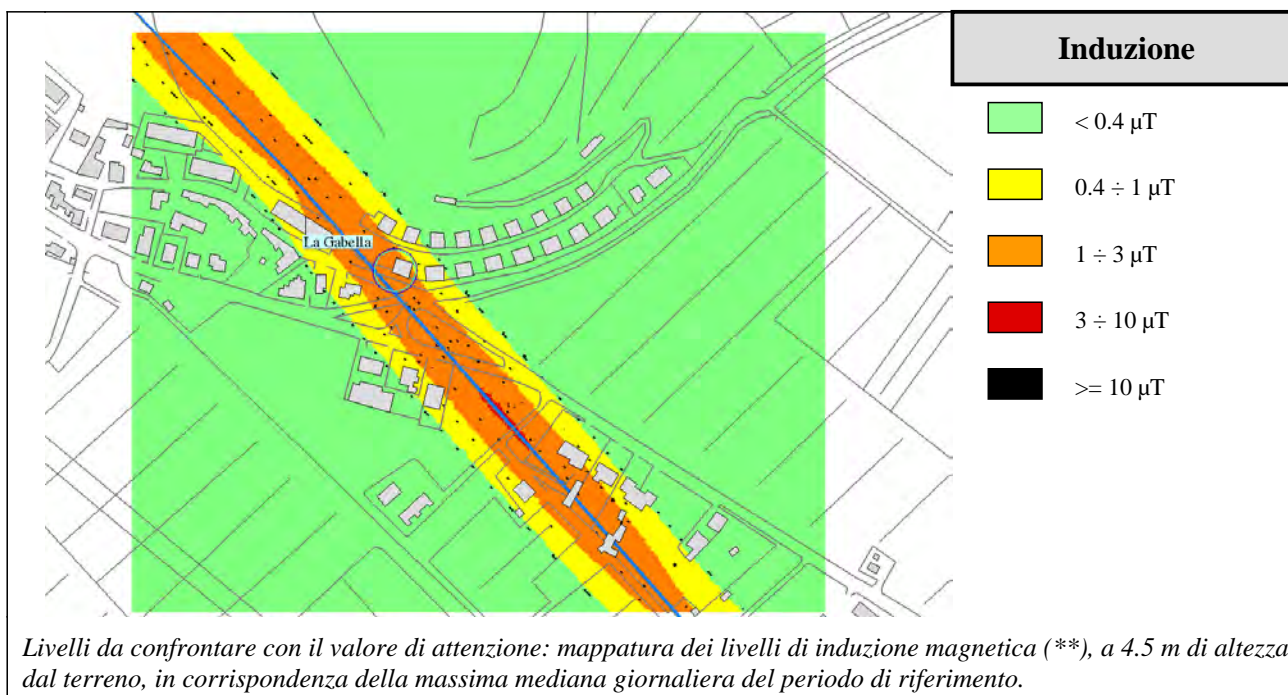
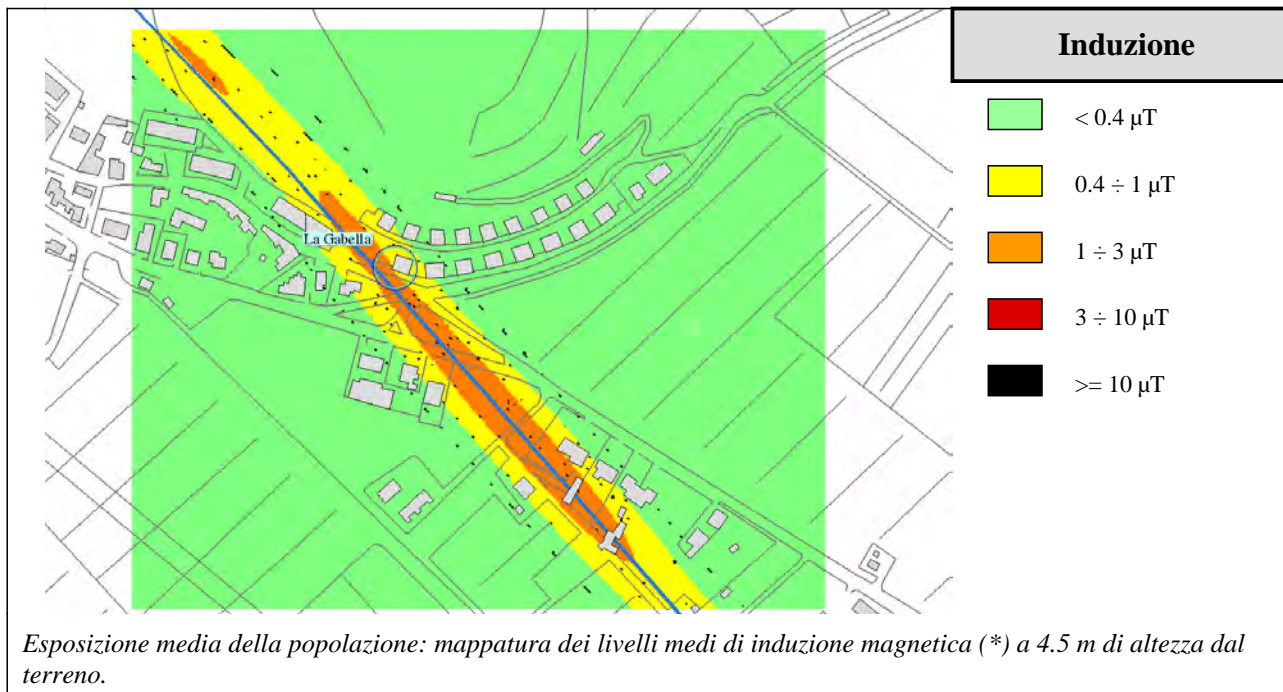
MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Mappatura del sito E (La Gabella)

Planimetria della zona Via Calcesana in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



(*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

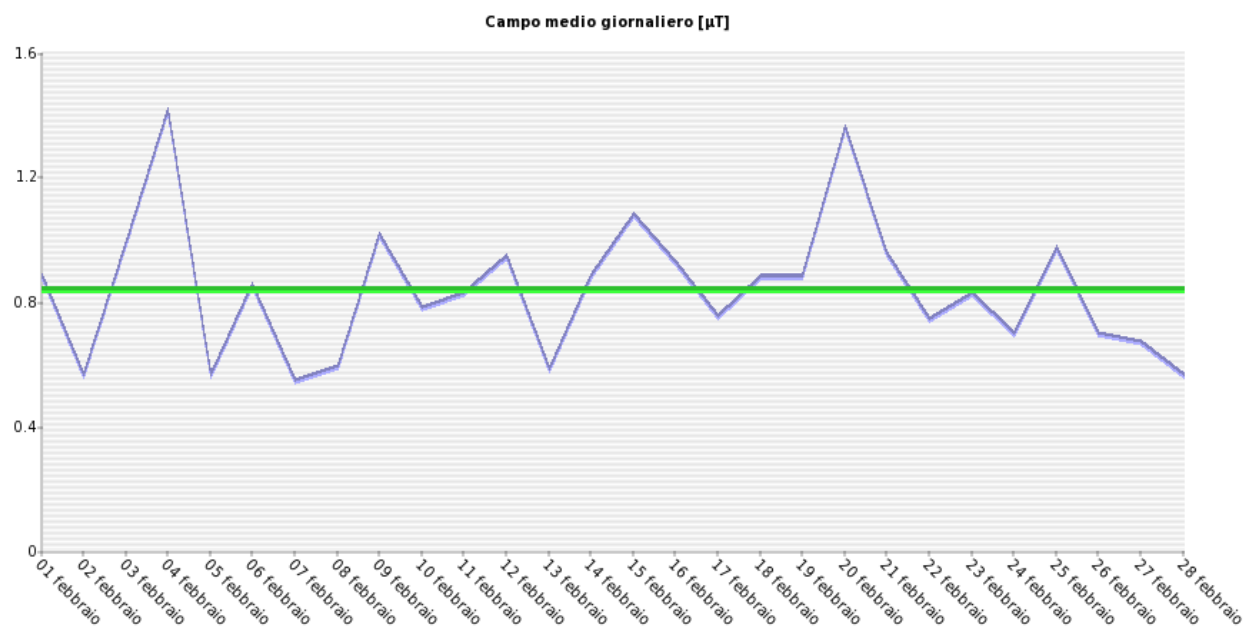
(**) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

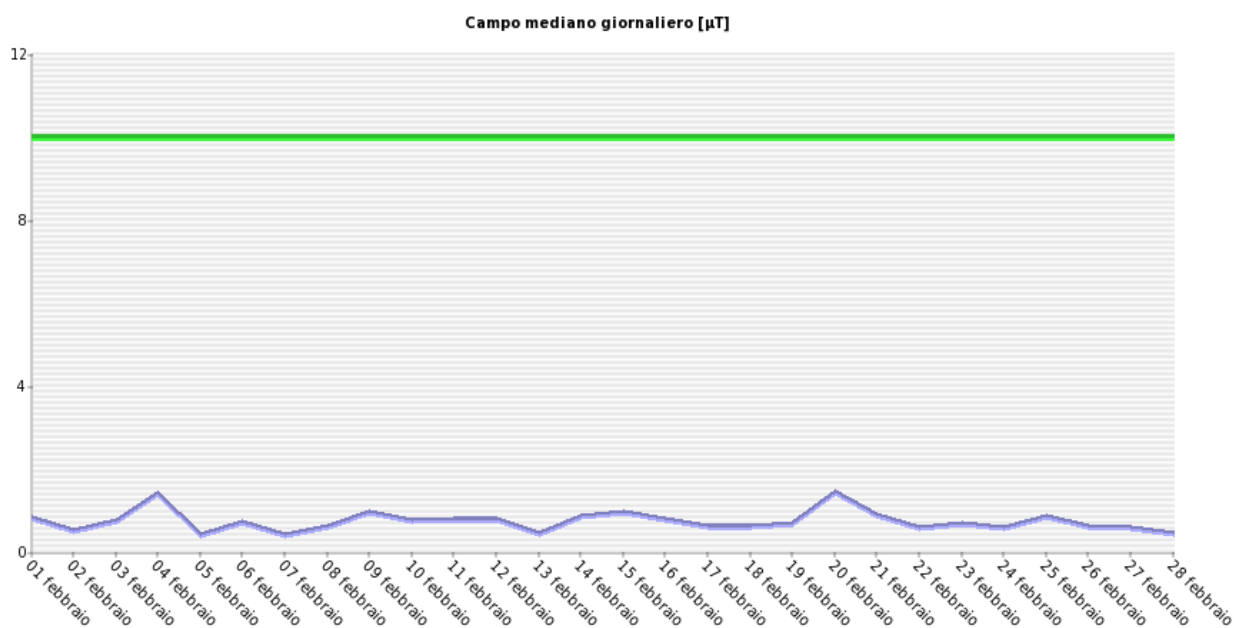
Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito E (La Gabbella) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



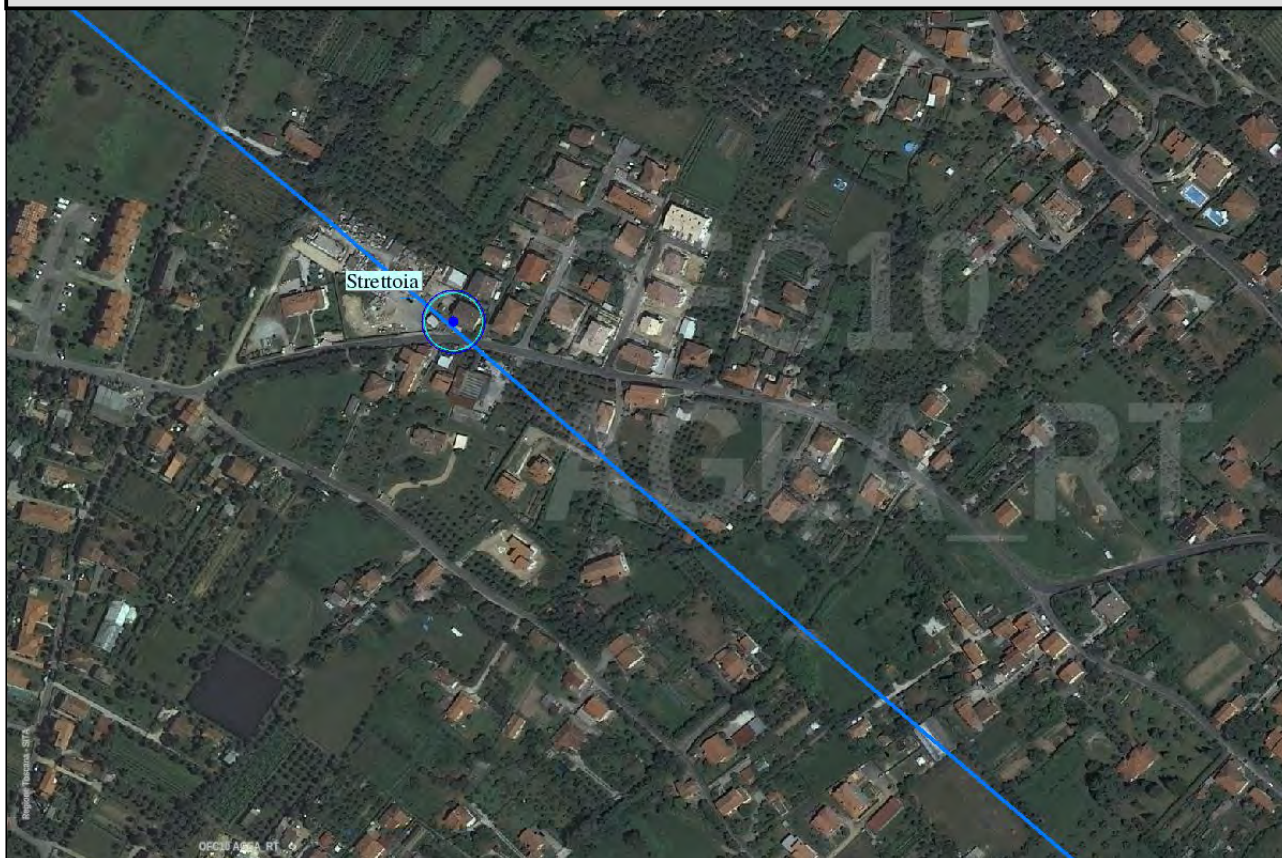
*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Scheda descrittiva del sito F (Strettoia)



Vista aerea del sito

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0.03 μ T
	Media	1.07 μ T
Comune: PIETRASANTA	Massima	3.94 μ T
Indirizzo: Via Romana	Max mediana 24 ore	1.85 μ T
	95° percentile	2.61 μ T

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.85 μ T

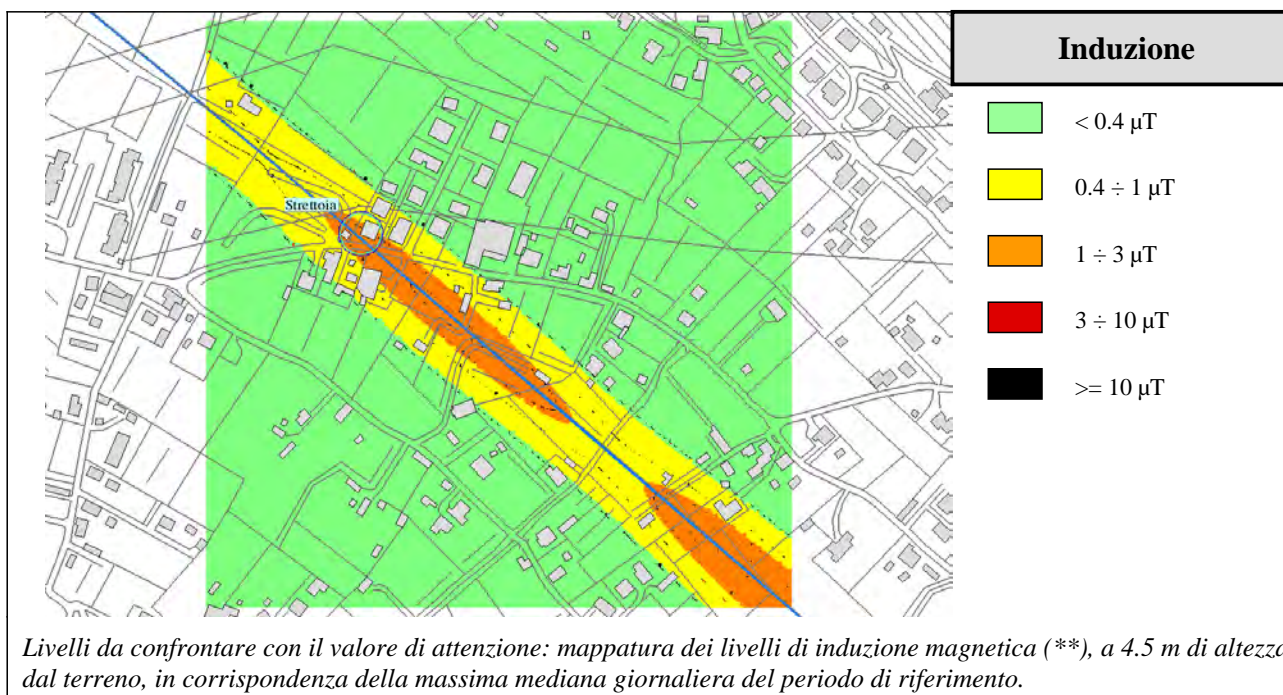
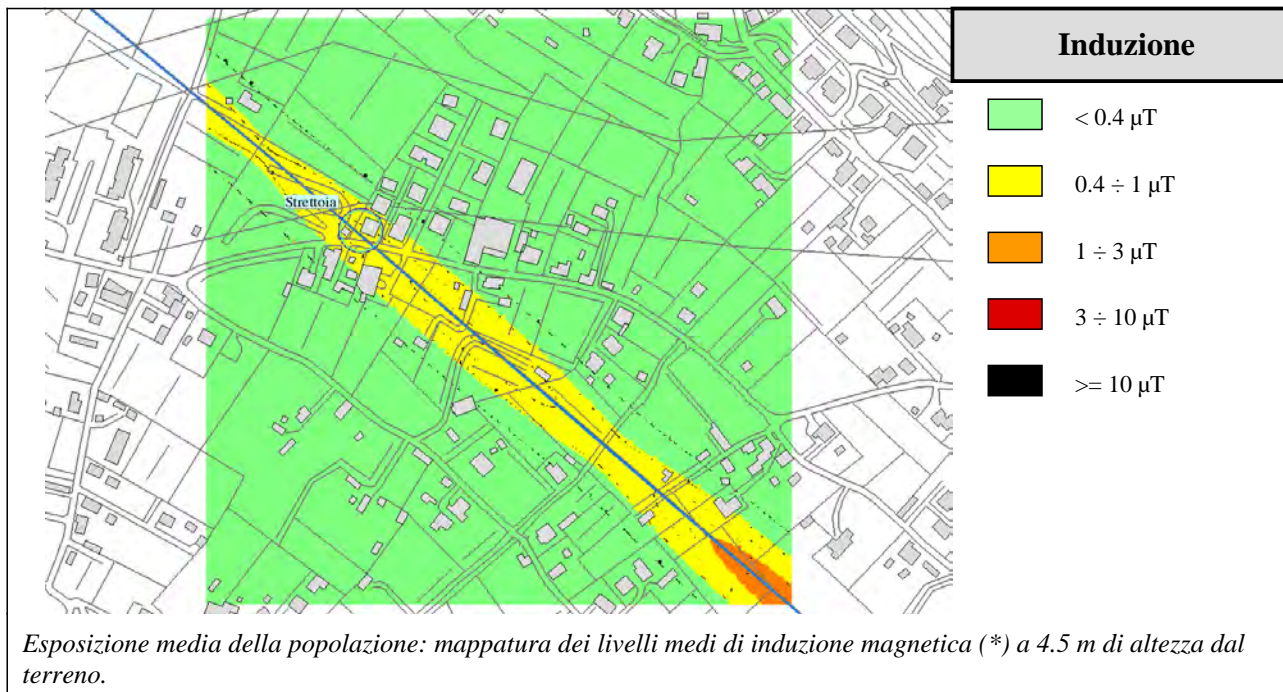
MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Mappatura del sito F (Strettoia)

Planimetria della zona Via Romana in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



(*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

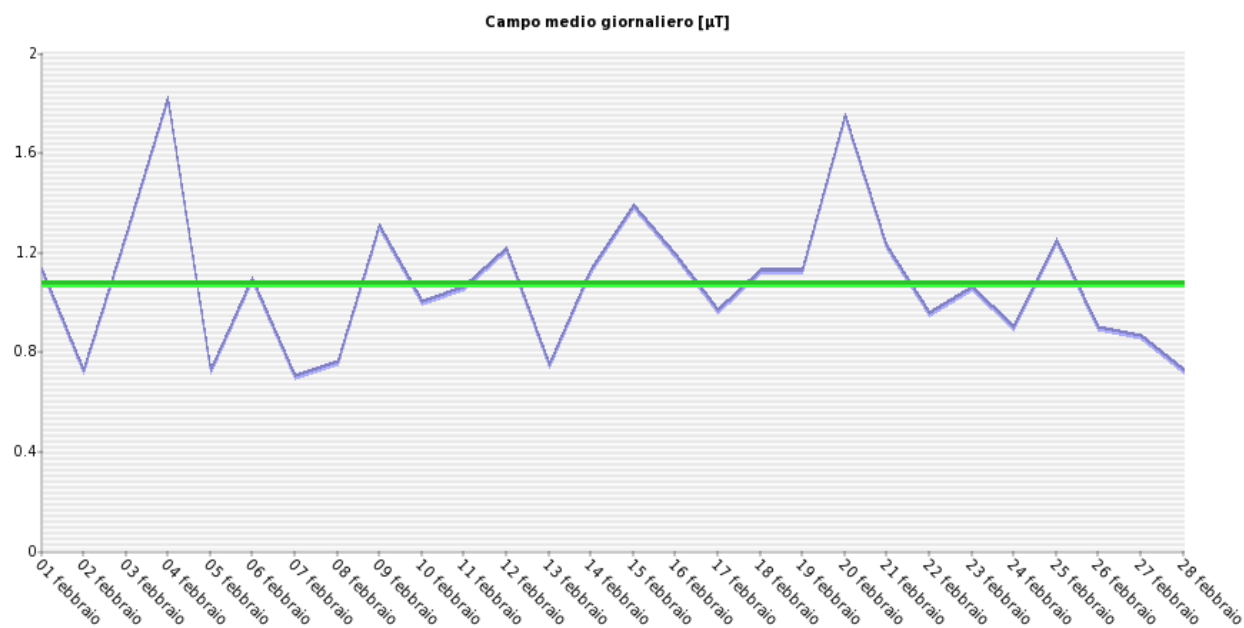
(**) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

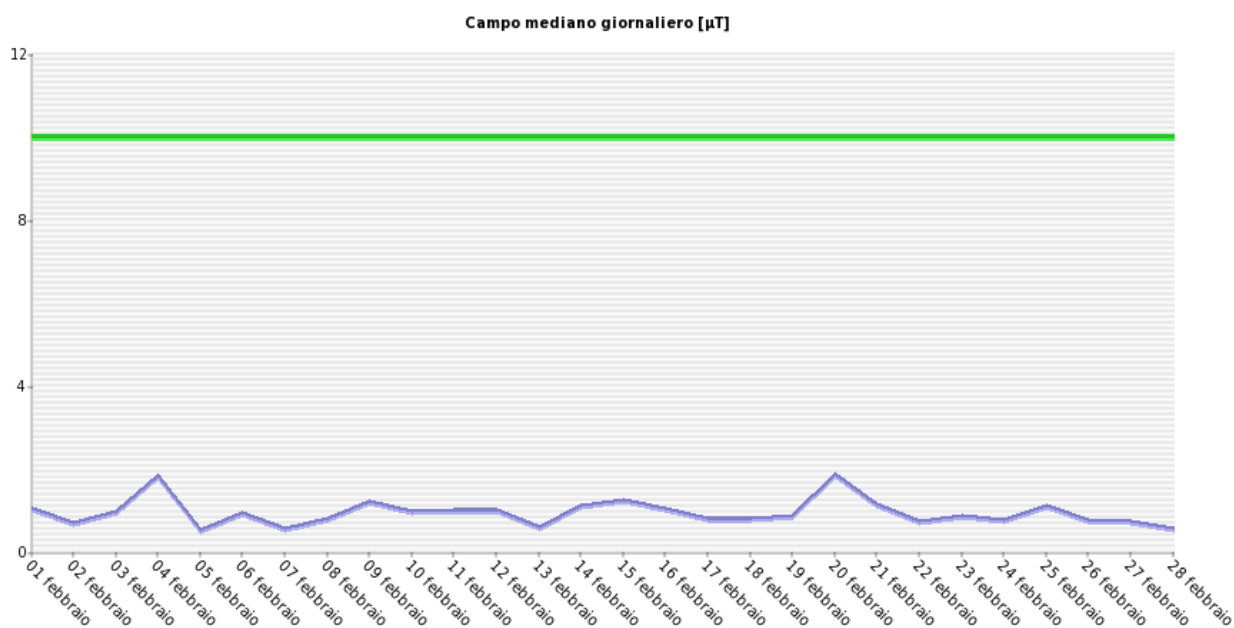
Bollettino del periodo 01/02/2014 - 28/02/2014



Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito F (Strettoia) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [μT] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*