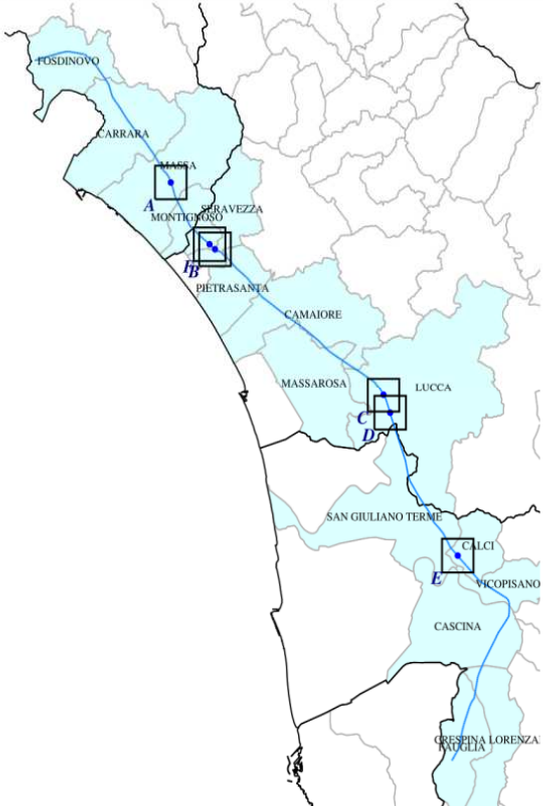


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/06/2023 – 30/06/2023



Tracciato della linea	Caratteristiche della linea																												
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiole																												
	Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.																												
	Tensione: 380 kV Trifase Aerea																												
	Lunghezza tracciato: 89.31 km																												
	Province attraversate: 3 (LU, MS e PI)																												
	Comuni attraversati: 15																												
	Siti analizzati																												
	<table border="1"><thead><tr><th>Sito</th><th>Località</th><th>Comune</th><th>Sostegni</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>A</i></td><td>San Carlo Terme</td><td>MASSA</td><td>60 e 61</td></tr><tr><td><i>B</i></td><td>Marzocchino</td><td>SERAVEZZA</td><td>73 e 74</td></tr><tr><td><i>C</i></td><td>Maggiano</td><td>LUCCA</td><td>113 e 114</td></tr><tr><td><i>D</i></td><td>San Pietro</td><td>LUCCA</td><td>117 e 118</td></tr><tr><td><i>E</i></td><td>La Gabella</td><td>CALCI</td><td>150 e 151</td></tr><tr><td><i>F</i></td><td>Strettoia</td><td>PIETRASANTA</td><td>72 e 73</td></tr></tbody></table>	Sito	Località	Comune	Sostegni	<i>A</i>	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61	<i>B</i>	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74	<i>C</i>	Maggiano	LUCCA	113 e 114	<i>D</i>	San Pietro	LUCCA	117 e 118	<i>E</i>	La Gabella	CALCI	150 e 151	<i>F</i>	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73
Sito	Località	Comune	Sostegni																										
<i>A</i>	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61																										
<i>B</i>	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74																										
<i>C</i>	Maggiano	LUCCA	113 e 114																										
<i>D</i>	San Pietro	LUCCA	117 e 118																										
<i>E</i>	La Gabella	CALCI	150 e 151																										
<i>F</i>	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73																										

## Correnti circolanti dedotte dal monitoraggio

Dal monitoraggio in continua dell'induzione magnetica e dalle correlazioni con i dati di corrente precedenti è possibile dedurre che nel periodo 01/06/2023 – 30/06/2023 è circolata:

Corrente media: 341 A

Massima mediana della corrente: 605 A

Primo dato ore 0:00 del 01/06/2023

Ultimo dato ore 23:59 del 30/06/2023

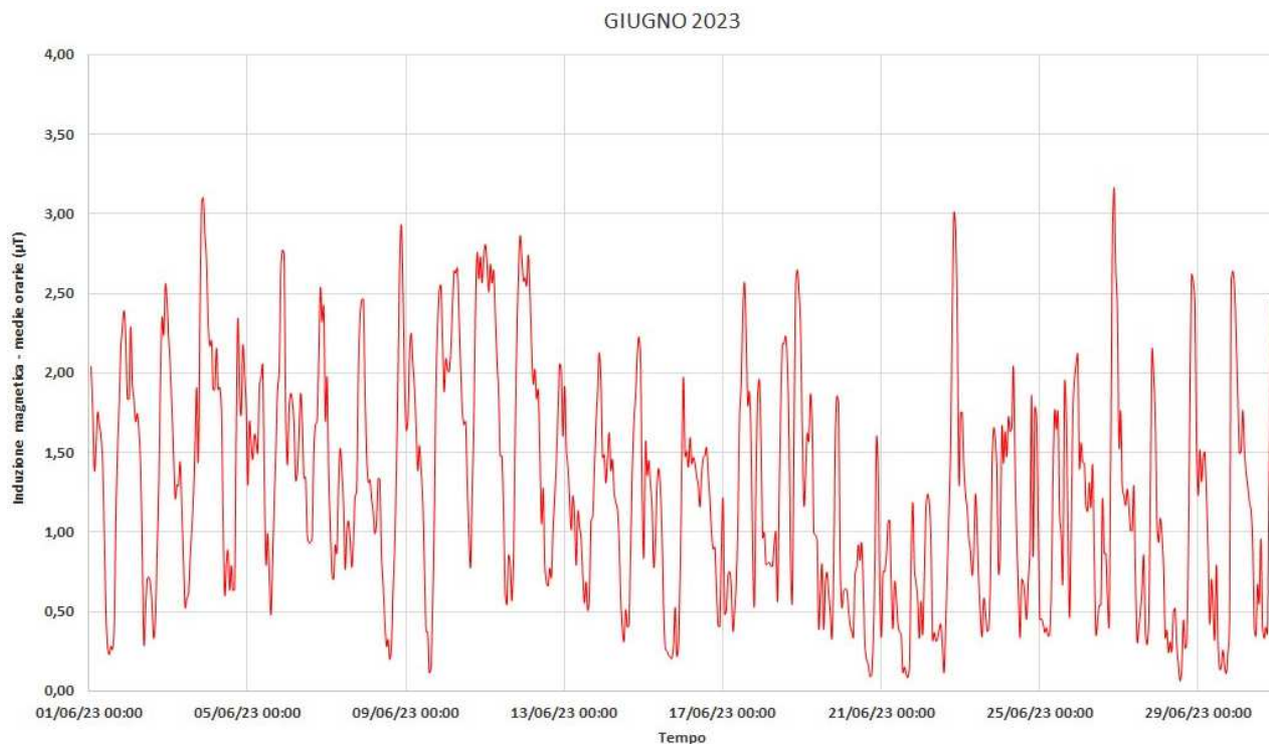
## Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/06/2023 – 30/06/2023



*Andamento nel tempo dei livelli medi orari dell'induzione magnetica, registrata dalla centralina di monitoraggio in località La Gabella a Calci (PI).*

Sono di seguito riportati i livelli di induzione magnetica calcolati per i 6 siti oggetto di approfondimento

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	0,09
	Media	2,94
	Massima	7,97
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>5,22</b>
	95° percentile	6,04

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito A	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	5,22 µT

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/06/2023 – 30/06/2023



Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,05
	Media	1,57
	Massima	4,25
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,78</b>
	95° percentile	3,22

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito B	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,78 $\mu$ T

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,07
	Media	2,12
	Massima	5,75
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,76</b>
	95° percentile	4,35

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,76 $\mu$ T

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,06
	Media	1,84
	Massima	5,00
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,27</b>
	95° percentile	3,78

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,27 $\mu$ T

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/06/2023 – 30/06/2023*



Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,04
	Media	1,37
	Massima	3,71
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,43</b>
	95° percentile	2,81

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito E	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,43 $\mu$ T

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,06
	Media	1,75
	Massima	4,75
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,11</b>
	95° percentile	3,59

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito F	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,11 $\mu$ T