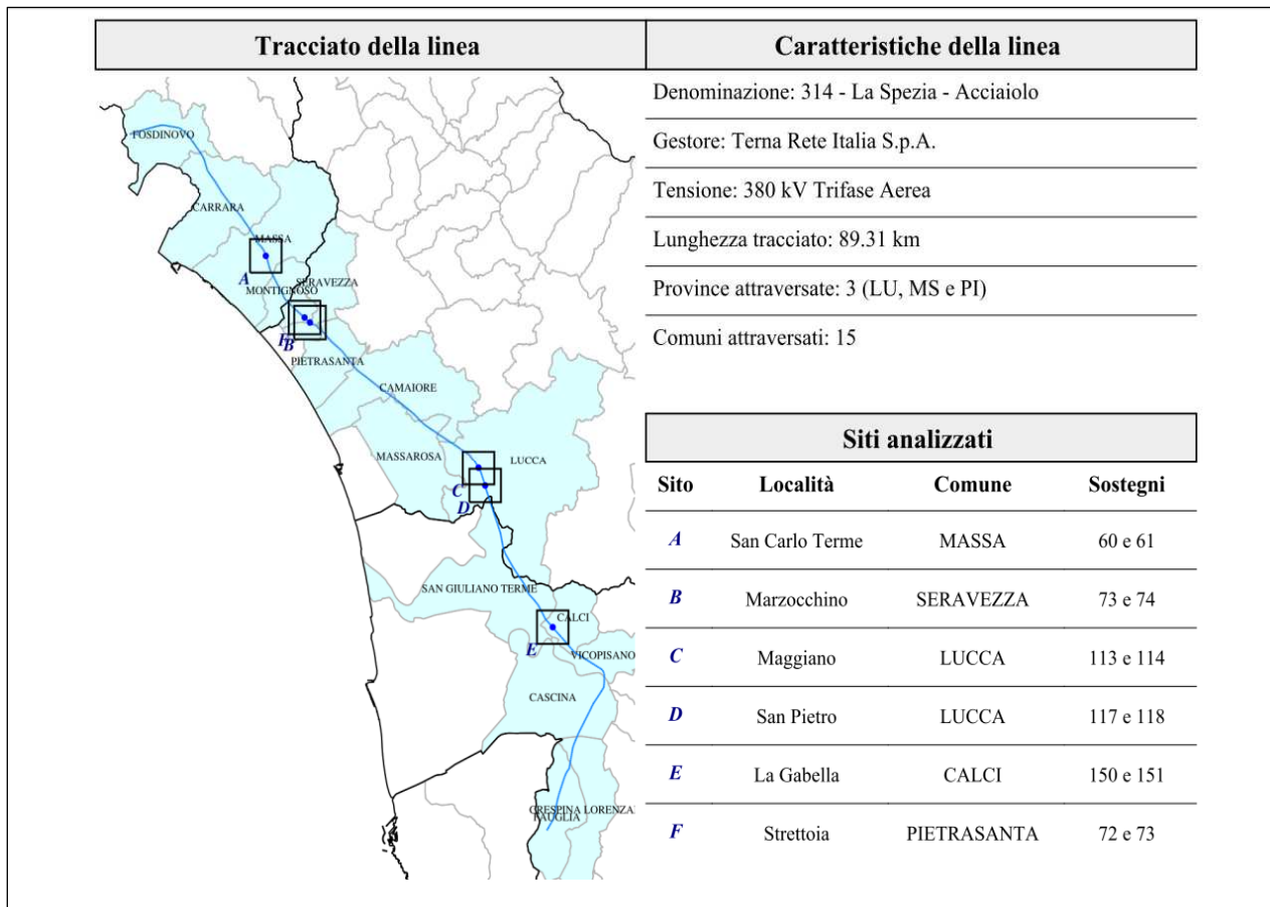


MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2025 – 28/02/2025



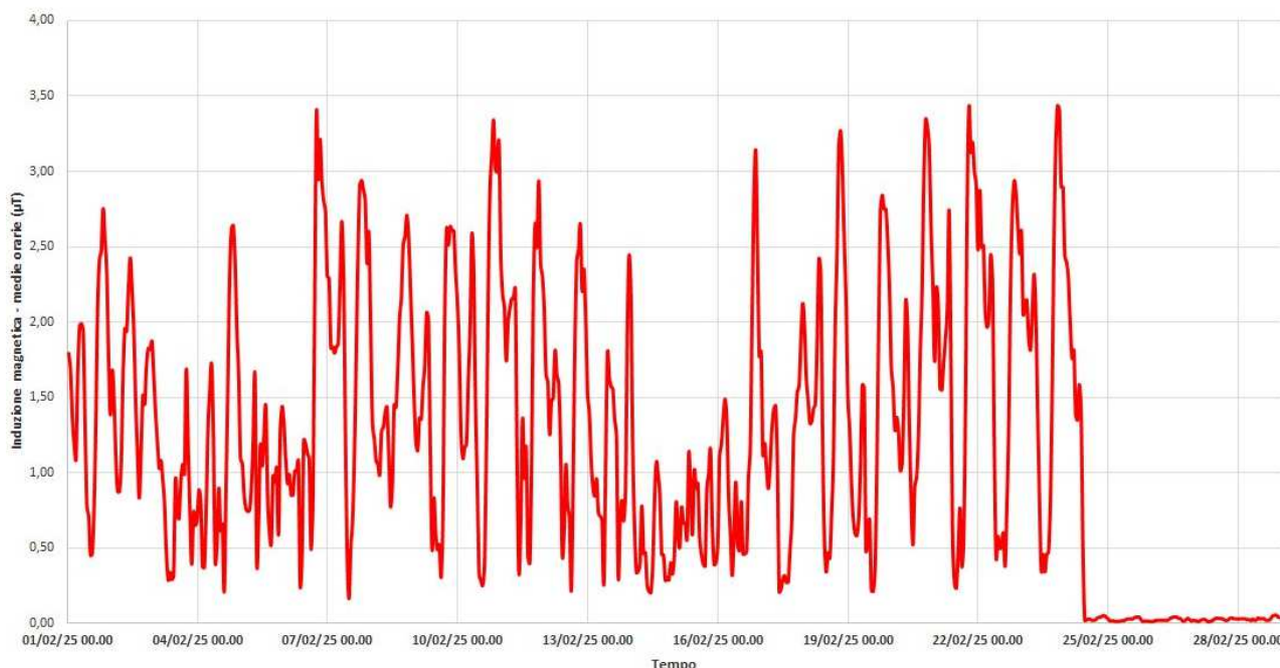
Correnti circolanti dedotte dal monitoraggio	Centralina di monitoraggio in continua
<p>Dal monitoraggio in continua dell'induzione magnetica e dalle correlazioni con i dati di corrente precedenti è possibile dedurre che nel periodo 01/01/2025 – 28/01/2025 è circolata:</p> <p>Corrente media: 322 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 577 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/02/2025</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 28/02/2025</p>	<p style="text-align: center;"><i>Località La Gabella, Calci (PI)</i></p>

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 294

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2025 – 28/02/2025



FEBBRAIO 2025



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 (μT) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune: MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,02
	Media	2,78
	Massima	8,79
	Massima mediana sulle 24 ore	4,98
	95° percentile	6,67

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	4,98 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 294

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2025 – 28/02/2025



Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,01
	Media	1,48
	Massima	4,68
	Massima mediana sulle 24 ore	2,65
	95° percentile	3,55

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 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,65 μT

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,02
	Media	2,00
	Massima	6,33
	Massima mediana sulle 24 ore	3,59
	95° percentile	4,80

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 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,59 μT

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,01
	Media	1,74
	Massima	5,51
	Massima mediana sulle 24 ore	3,12
	95° percentile	4,18

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 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,12 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 294

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2025 – 28/02/2025



Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,01
	Media	1,29
	Massima	4,08
	Massima mediana sulle 24 ore	2,31
	95° percentile	3,10

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 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,31 μT

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune: PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,01
	Media	1,66
	Massima	5,23
	Massima mediana sulle 24 ore	2,96
	95° percentile	3,97

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 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,96 μT