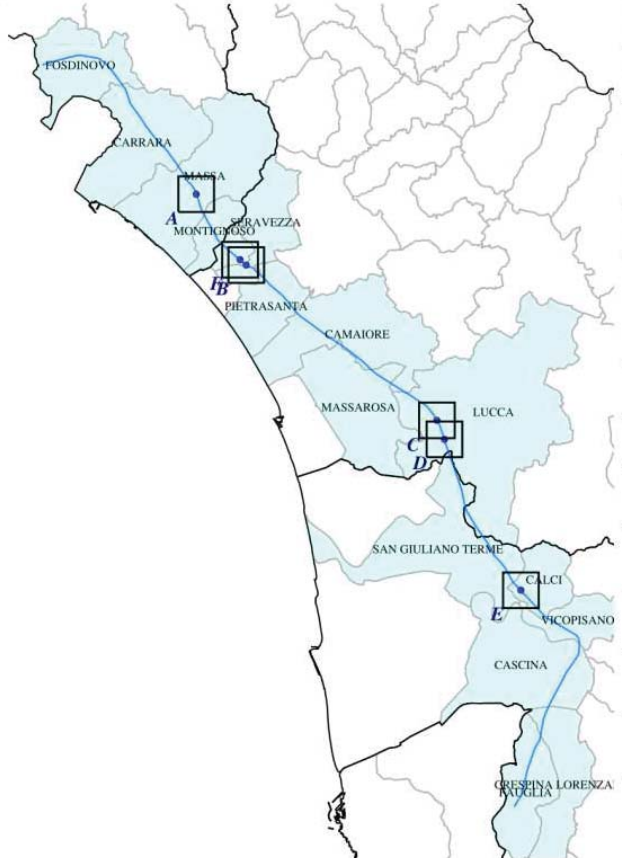


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2016 – 31/10/2016



Tracciato della linea	Caratteristiche della linea		
	<p>Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiolo</p> <p>Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.</p> <p>Tensione: 380 kV Trifase Aerea</p> <p>Lunghezza tracciato: 89.31 km</p> <p>Province attraversate: 3 (LU, MS e PI)</p> <p>Comuni attraversati: 15</p>		
Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
<b>A</b>	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
<b>B</b>	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
<b>C</b>	Maggiano	LUCCA	113 e 114
<b>D</b>	San Pietro	LUCCA	117 e 118
<b>E</b>	La Gabella	CALCI	150 e 151
<b>F</b>	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 01/10/2016 – 31/10/2016 è circolata:</p> <p>Corrente media: 253 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 357 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/10/2016</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/10/2016</p>	 <p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2016 – 31/10/2016



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	0,19 µT	
	Media	2,18 µT	
	Massima	6,47 µT	
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,08 µT</b>	
	95° percentile	4,38 µT	

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito A	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,08 µT

Descrizione del sito B		Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino  Comune : SERAVEZZA  Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,10 µT	
	Media	1,16 µT	
	Massima	3,45 µT	
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,64 µT</b>	
	95° percentile	2,34 µT	

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito B	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,64 µT

Descrizione del sito C		Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano  Comune : LUCCA  Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,14 µT	
	Media	1,57 µT	
	Massima	4,66 µT	
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,22 µT</b>	
	95° percentile	3,16 µT	

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,22 µT

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2016 – 31/10/2016



Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,12 µT
Comune : LUCCA	Media	1,37 µT
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima	4,05 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,93 µT</b>
	95° percentile	2,75 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,93 µT

Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,09 µT
Comune : CALCI	Media	1,01 µT
Indirizzo: Via Calcesana	Massima	3,01 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,43 µT</b>
	95° percentile	2,04 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito E	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,43 µT

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,11 µT
Comune : PIETRASANTA	Media	1,30 µT
Indirizzo: Via Romana	Massima	3,85 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,83 µT</b>
	95° percentile	2,61 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito F	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,83 µT