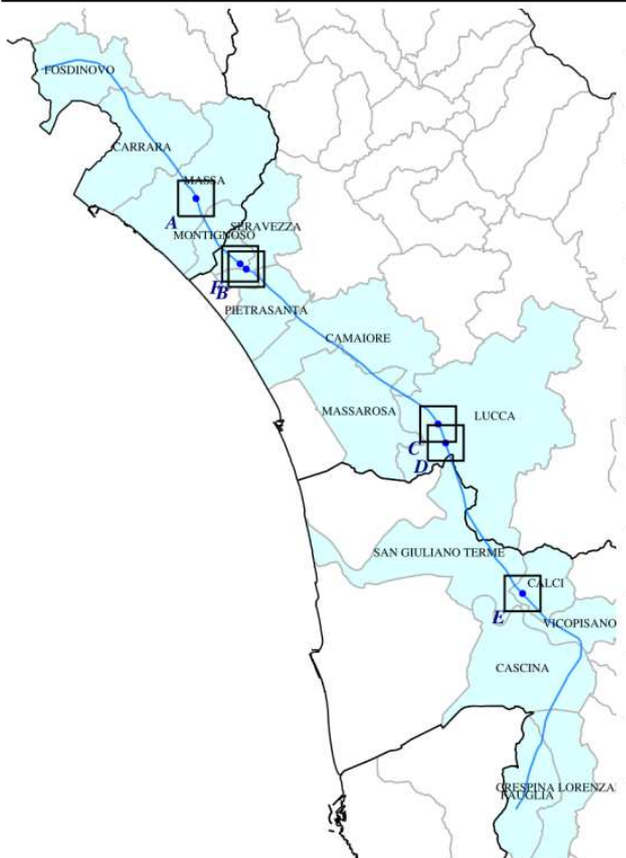


MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2017 – 30/11/2017

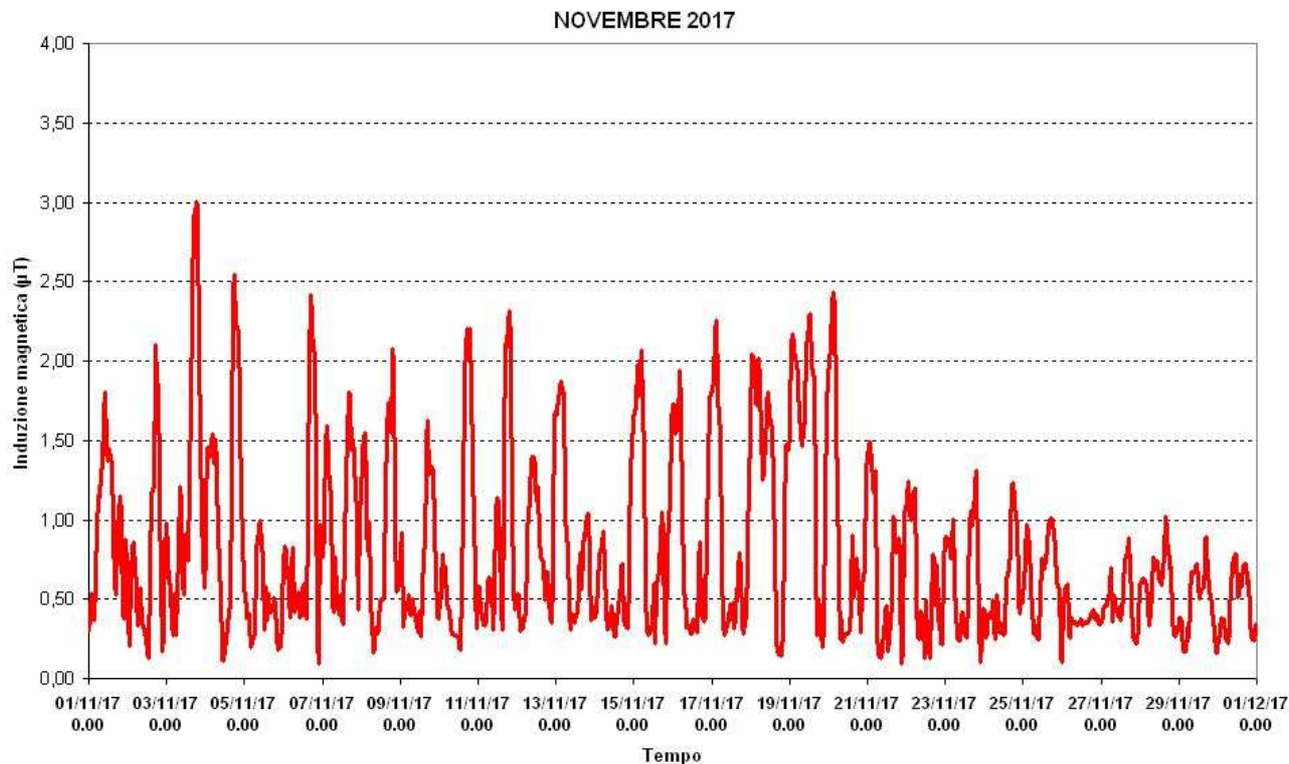


Tracciato della linea	Caratteristiche della linea																												
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiole																												
	Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.																												
	Tensione: 380 kV Trifase Aerea																												
	Lunghezza tracciato: 89.31 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	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 01/11/2017 – 30/11/2017 è circolata:</p> <p>Corrente media: 221 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 484 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/11/2017</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 30/11/2017</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Località La Gabella, Calci (PI)</i></p>

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2017 – 30/11/2017



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	0,04 µT
	Media	1,91 µT
	Massima	7,49 µT
	Massima mediana sulle 24 ore	4,18 µT
	95° percentile	4,78 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	4,18 µT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2017 – 30/11/2017



Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,02 μT
	Media	1,02 μT
	Massima	3,99 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,22 μT
	95° percentile	2,55 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	2,22 μT

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,03 μT
	Media	1,37 μT
	Massima	5,40 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	3,01 μT
	95° percentile	3,44 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	3,01 μT

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,03 μT
	Media	1,19 μT
	Massima	4,69 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,62 μT
	95° percentile	2,99 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	2,62 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2017 – 30/11/2017



Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,02 μT
	Media	0,89 μT
	Massima	3,48 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,94 μT
	95° percentile	2,22 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	1,94 μT

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,03 μT
	Media	1,13 μT
	Massima	4,46 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,49 μT
	95° percentile	2,84 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	2,49 μT