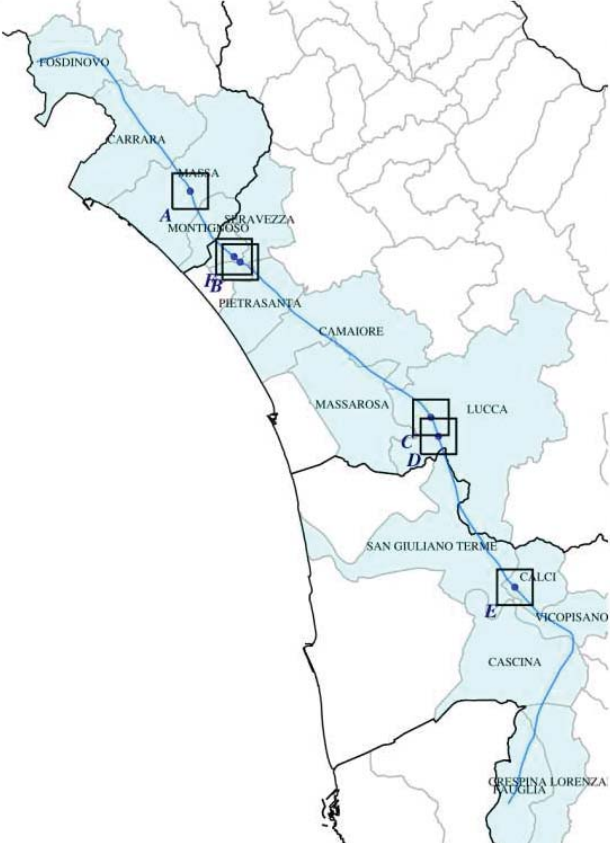


MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

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



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																																
<table><tr><th colspan="4">Siti analizzati</th></tr><tr><th>Sito</th><th>Località</th><th>Comune</th><th>Sostegni</th></tr><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></table>		Siti analizzati				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
Siti analizzati																																	
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 01/10/2016 – 31/10/2016 è circolata:

Corrente media: 253 A

Massima mediana della corrente: 357 A

Primo dato ore 00:00 del 01/10/2016

Ultimo dato ore 23:59 del 31/10/2016

Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)

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 μ T
	Media	2,18 μ T
	Massima	6,47 μ T
	Massima mediana sulle 24 ore	3,08 μT
	95° percentile	4,38 μ T

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

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

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

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

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

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 Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,12 μ T
	Media	1,37 μ T
	Massima	4,05 μ T
	Massima mediana sulle 24 ore	1,93 μT
	95° percentile	2,75 μ T

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

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

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

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

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