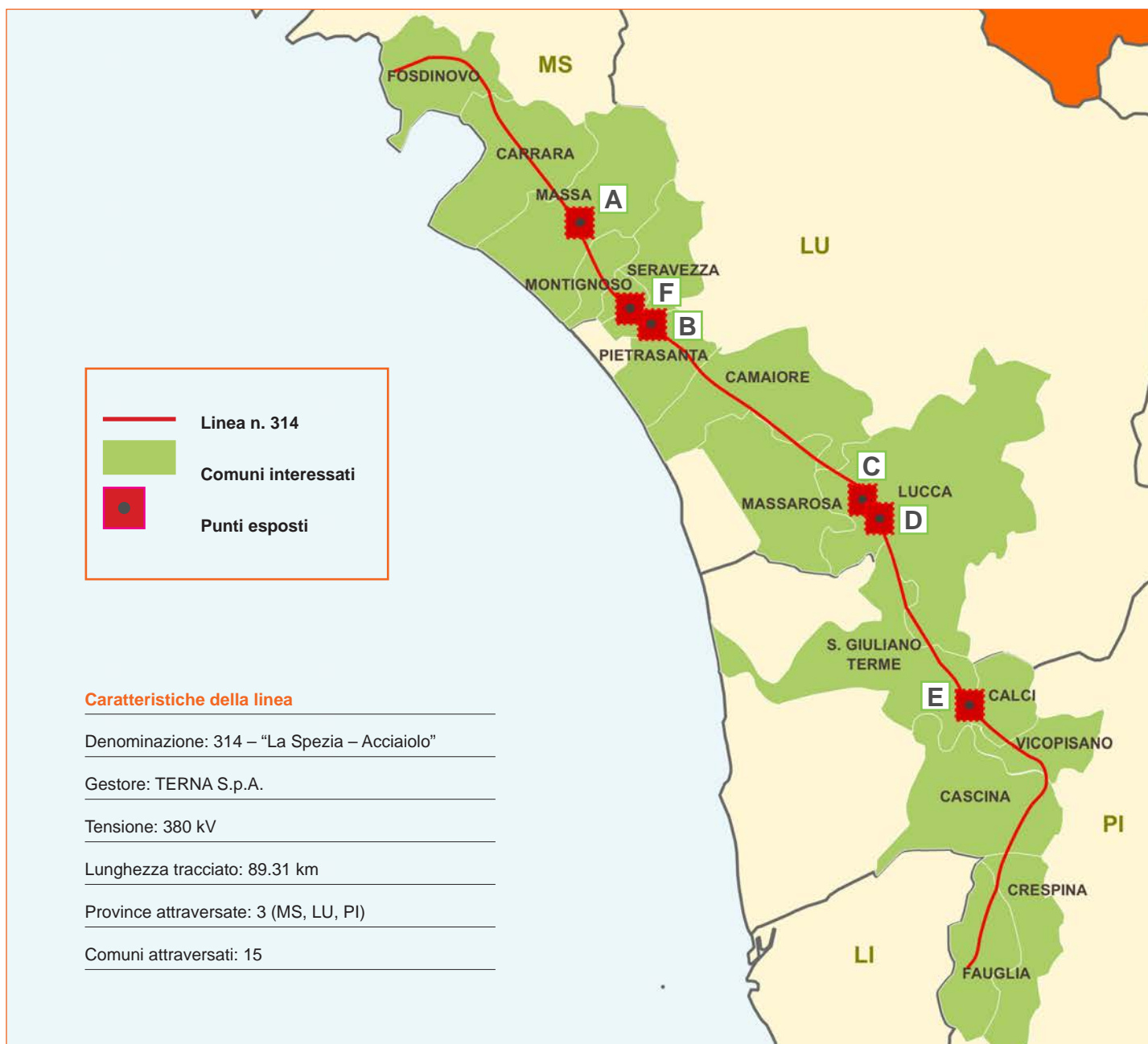


Monitoraggio continuo linea n.314 La Spezia - Acciaio. Induzione magnetica



Siti analizzati				Induzione magnetica (μT) (01/01/2016 – 31/12/2016)				Valore normativo di riferimento mediana su 24 ore
Sito	Località	Comune	Campata sostegni nn.	Minima	Media	Massima	Max mediana su 24 ore	
A	San Carlo Terme	Massa	60 e 61	0.00	1.95	9.95	5.01	10 μT
B	Marzocchino	Seravezza	73 e 74	0.00	1.04	5.30	2.67	
C	Maggiano	Lucca	113 e 114	0.00	1.40	7.17	3.61	
D	San Pietro	Lucca	117 e 118	0.00	1.22	6.23	3.14	
E	La Gabella	Calci	150 e 151	0.00	0.90	4.62	2.33	
F	Strettoia	Pietrasanta	72 e 73	0.00	1.16	5.92	2.98	

Approfondimenti: www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/campi_elettromagnetici

Bollettino monitoraggio elettrodotto “La Spezia-Acciaio”: www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-elettrodotto-la-spezia-acciaio



Nel corso del 2016 il valore della massima mediana su 24 ore dell'induzione magnetica (cioè del valore da confrontare con il valore normativo di riferimento) è risultato superiore di circa il 5% rispetto all'anno precedente in tutti i siti monitorati; la corrente media è risultata superiore di circa il 9% rispetto all'anno precedente (2015, anno con la corrente media più bassa dal 2005 ad oggi) indice di un corrispondente aumento della corrente circolante nell'elettrodotto.