

MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Marzo 2024

Linea tracciato



CARATTERISTICHE DELLA LINEA

Determinazione: Italia - Montenegro

Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.

Tensione: 500 kV a doppio cavo interrata

Lunghezza tracciato: 445 km, di cui 16 km in Italia

Province attraversate: 2 (PE ; CH)

Comuni attraversati: 4 (Pescara; San Giovanni Teatino; Spoltore; Cepagatti)

San Giovanni Teatino



Lat: 42° 24' 24,29''

Long: 14° 08' 48,99''

Data: 21/03/2024

Orario: 10:45

Sito	Induzione magnetica (mT)				
		Tot	x	y	z
<u>Comune:</u> San Giovanni Teatino	Valore massimo	0.071	0.037	0.050	0.043
<u>Provincia:</u> Chieti	Valore minimo	0.071	0.035	0.049	0.043
<u>Località:</u> Aeroporto	Valore medio	0.071	0.036	0.050	0.043

Confronto con i valori raccomandati da ICNIRP	
Valore massimo raccomandato	0.500 mT
Campo magnetico terrestre stimato	0.040 mT
Valore medio totale misurato	0.071 mT

