

MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Febbraio 2024

Linea tracciato



CARATTERISTICHE DELLA LINEA

Determinazione: Italia - Montenegro

Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.

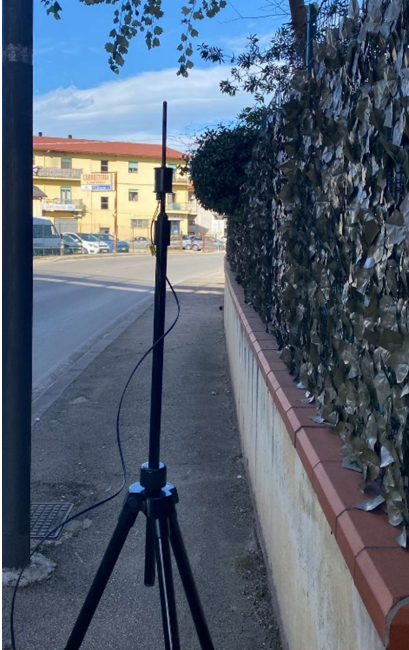
Tensione: 500 kV a doppio cavo interrata

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

Province attraversate: 2 (PE ; CH)

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

Pescara Fontanelle



Lat: 42° 26' 09,00''

Long: 14° 12' 16,82''

Data: 16/02/2024

Orario:12:03

Sito	Induzione magnetica (mT)				
		Tot	x	y	z
<u>Comune:</u> Pescara	Valore massimo	0.074	0.037	0.044	0.055
<u>Provincia:</u> Pescara	Valore minimo	0.068	0.030	0.042	0.045
<u>Località:</u> Fontanelle	Valore medio	0.072	0.035	0.044	0.052

Confronto con i valori raccomandati da ICNIRP	
Valore massimo raccomandato	0.500 mT
Campo magnetico terrestre stimato	0.040 mT
Valore medio totale misurato	0.072 mT

