

MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Gennaio 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)



Certificato N° 50 100 16416
(IAF 34, 37)

Cepagatti / Spoltore



Lat: 42° 24' 24,29''

Long: 14° 08' 48,99''

Data: 19/01/2024

Orario: 11:08

| Sito | Induzione magnetica (mT) | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Tot | x | y | z |
| Comune: Cepagatti / Spoltore | Valore massimo | 0.079 | 0.036 | 0.041 | 0.062 |
| Provincia: Pescara | Valore minimo | 0.077 | 0.033 | 0.041 | 0.058 |
| Località: Calcasacco | Valore medio | 0.078 | 0.034 | 0.041 | 0.060 |

| Confronto con i valori raccomandati da ICNIRP | |
|---|----------|
| Valore massimo raccomandato | 0.500 mT |
| Campo magnetico terrestre stimato | 0.040 mT |
| Valore medio totale misurato | 0.078 mT |

