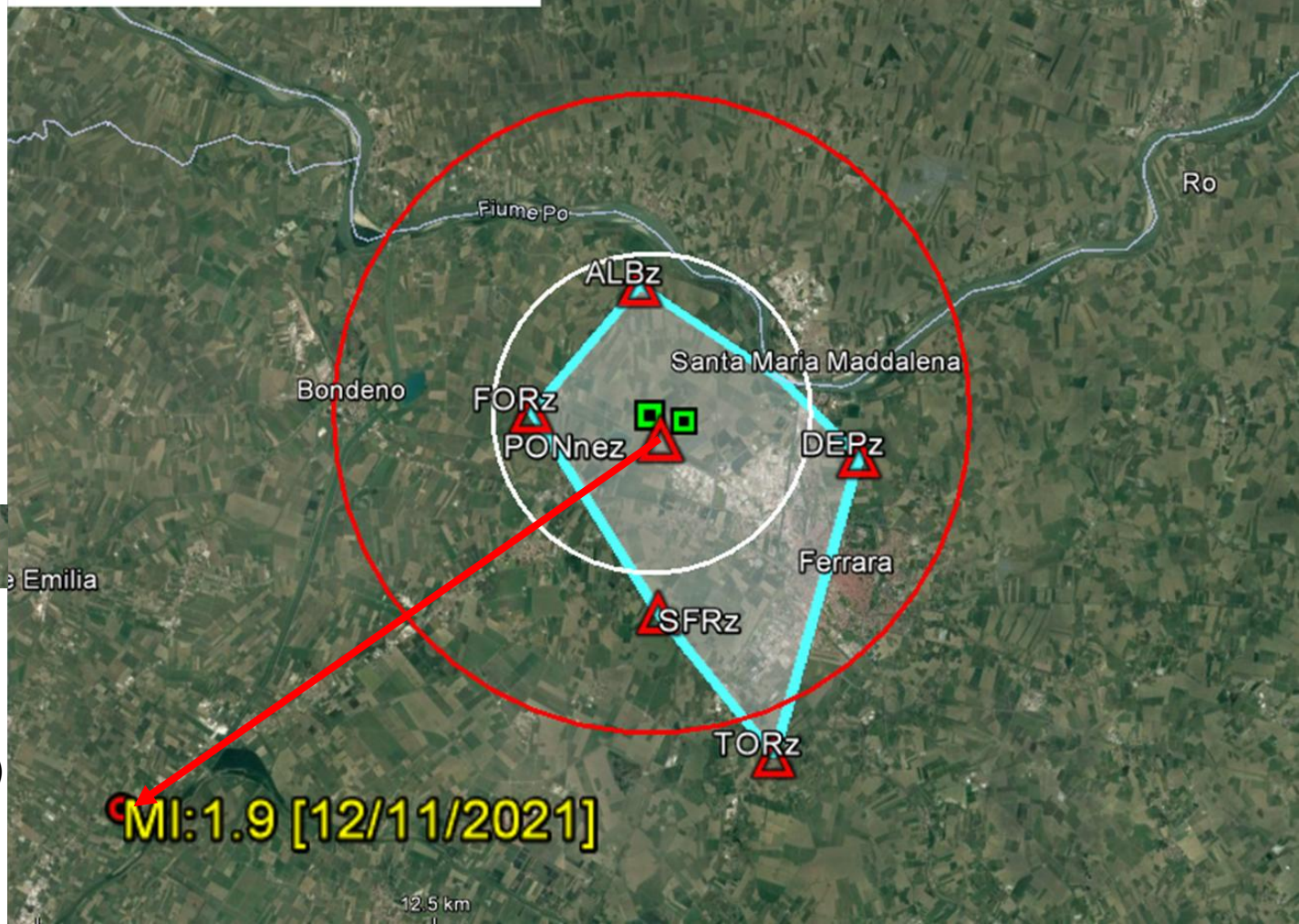


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.9 \pm 0.3$ alla profondità di 6.8 km (± 1.0) il 12/11/2021 alle ore 00:31:35.2utc (01:31:35.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **20.5 Km** a SW della stazione PON, Ico. Dosso (Sant'Agostino, FE).

Le coordinate sono: 44.7692°N , 11.3345°E . ID evento: **FERR01071**.

Rete NetFer2.0



MI:1.9 [12/11/2021]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

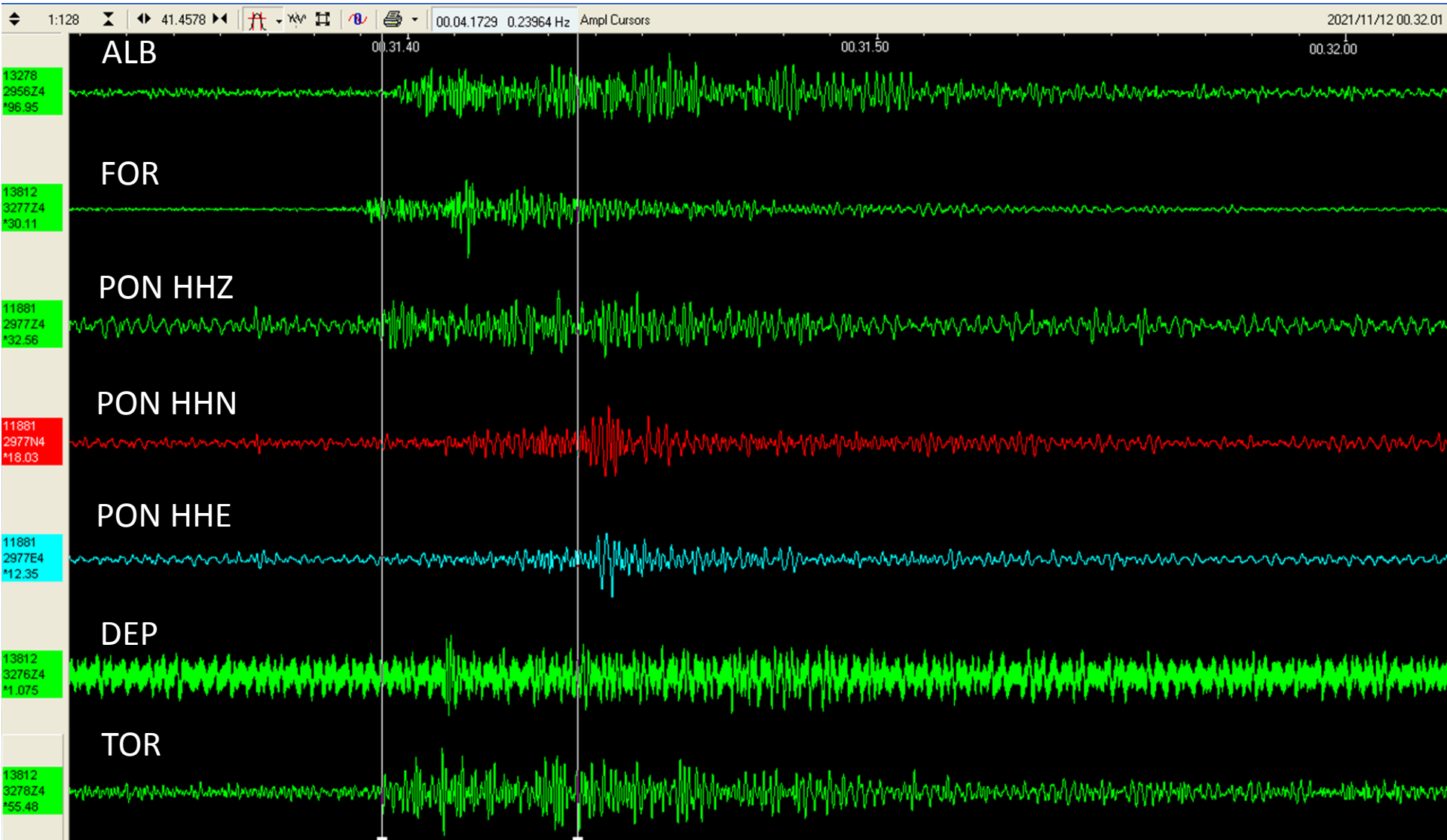
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.9 \pm 0.3$ alla profondità di **6.8 km** (+/-1.0) il 12/11/2021 alle ore 00:31:35.2utc (01:31:35.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **20.5 Km** a SW della stazione PON, lco. Dosso (Sant'Agostino, FE).

Le coordinate sono: 44.7692°N, 11.3345°E. ID evento: **FERR01071**.



20211112 00:31:35.2UTC (01:31:35.2IT) $M_l: 1.9$, prof. 6.8 km BW [5–25 Hz], a 20.5 km a SW di PON, loc. Dosso, Sant'Agostino, FE)