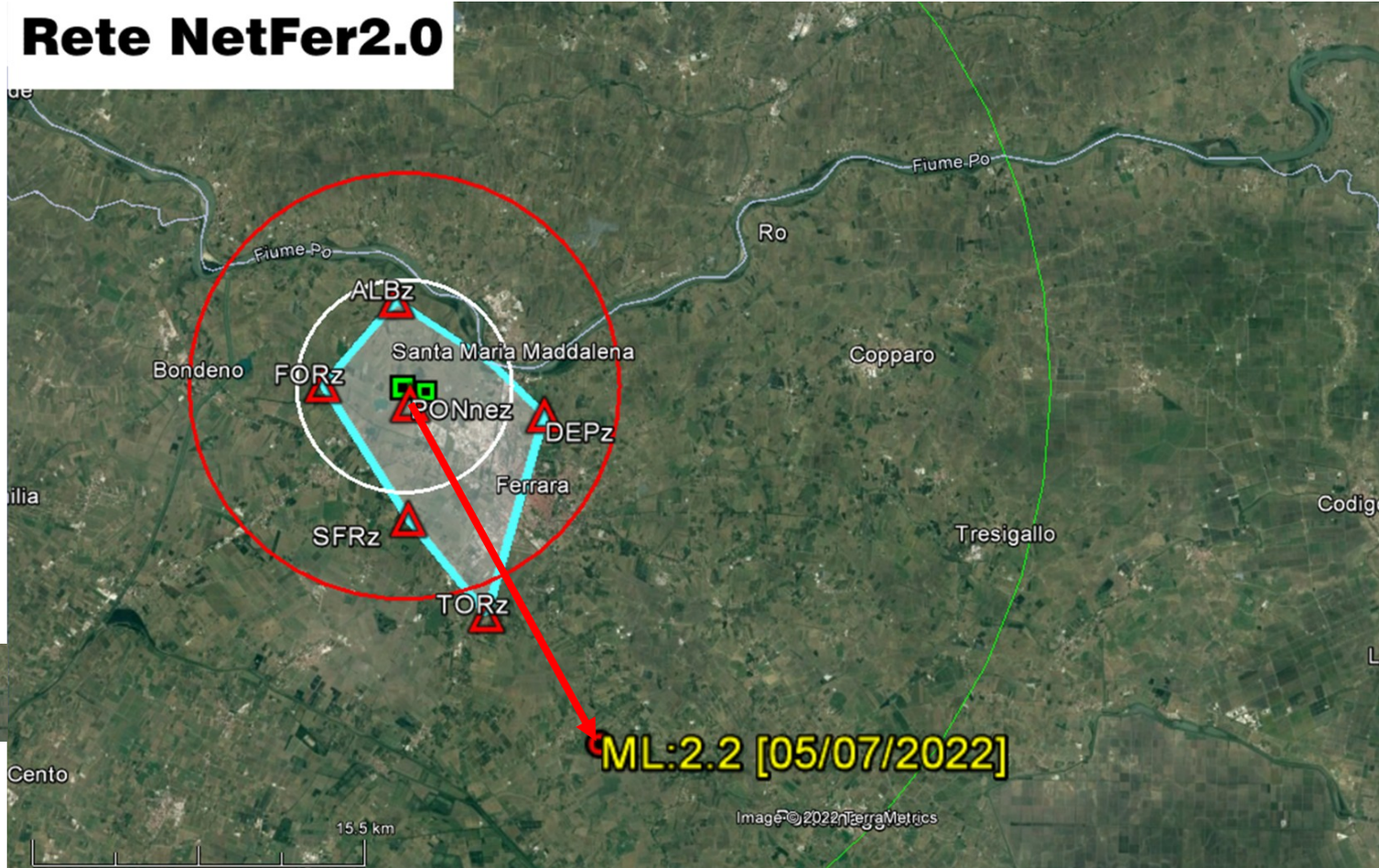


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $ML: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **6.80 km** (± 1.0 km) il 05/07/2022 alle ore 00:37:35utc (02:37:35IT). Il terremoto è stato localizzato a **18.3 Km** a SE della stazione PON, **2.5 km** a SW di Monestirolo, Ferrara (FE).

Le Coordinate sono: 44.7302°N, 11.6603°E. ID evento: **FERR01189**.

Rete NetFer2.0

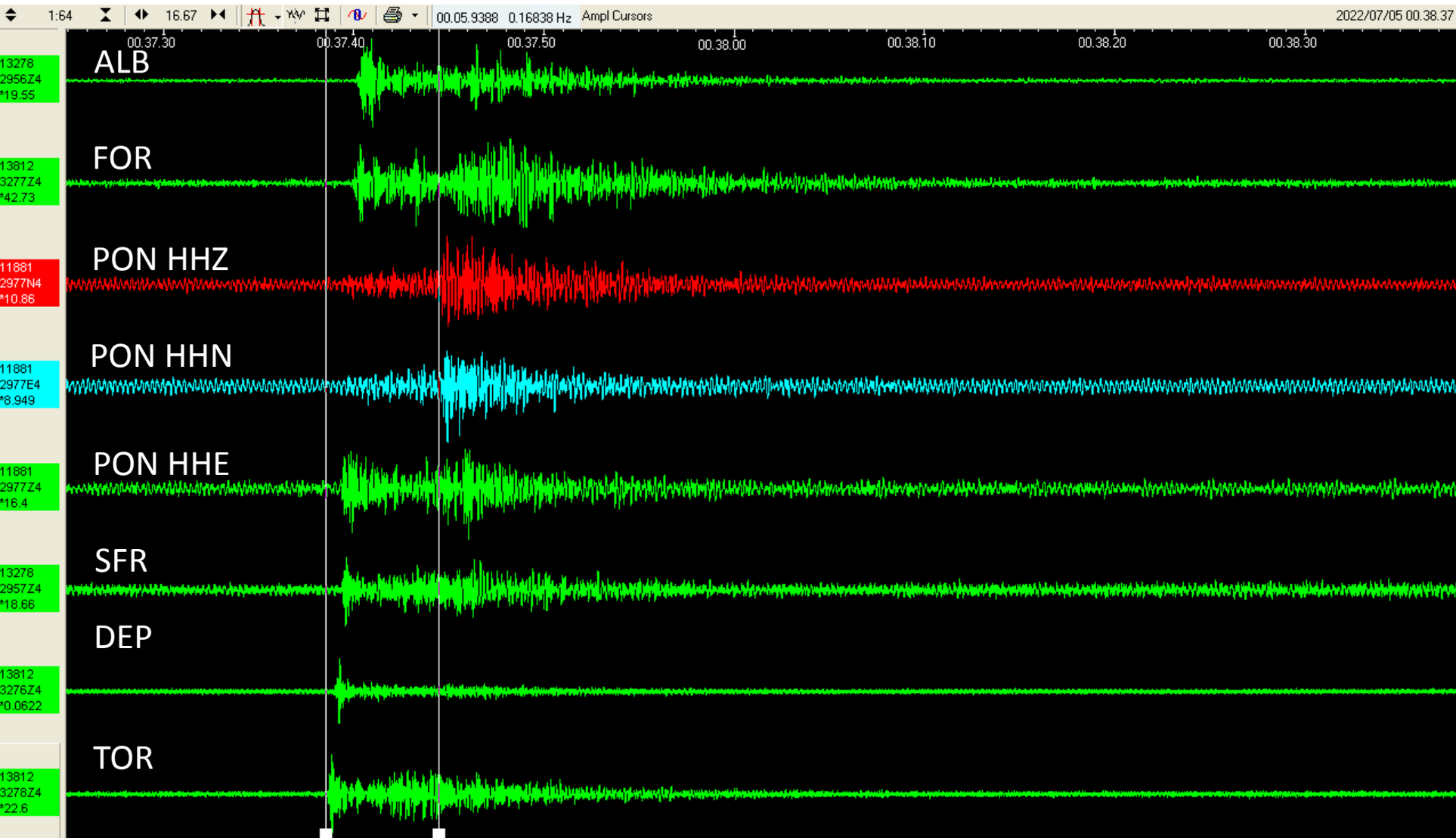


○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **6.80 km** (+/-1.0km) il 05/07/2022 alle ore 00:37:35utc (02:37:35IT). Il terremoto è stato localizzato a **18.3 Km** a SE della stazione PON, **2.5 km** a SW di Monestirolo, Ferrara (FE). Le Coordinate sono: 44.7302°N, 11.6603°E. ID evento: **FERR01189**.



202200705 00:37:35UTC (02:37:35IT) $M_l: 2.2$, prof. 6,8 km BW [5–20 Hz], a 18,3 km a SE di PON, 2,4 km a SW di Monestirolo, Ferrara (FE).