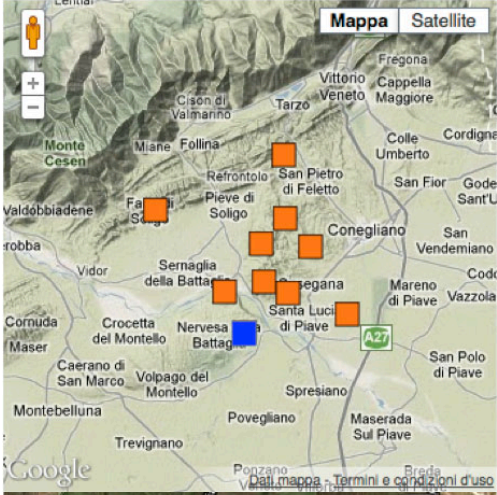

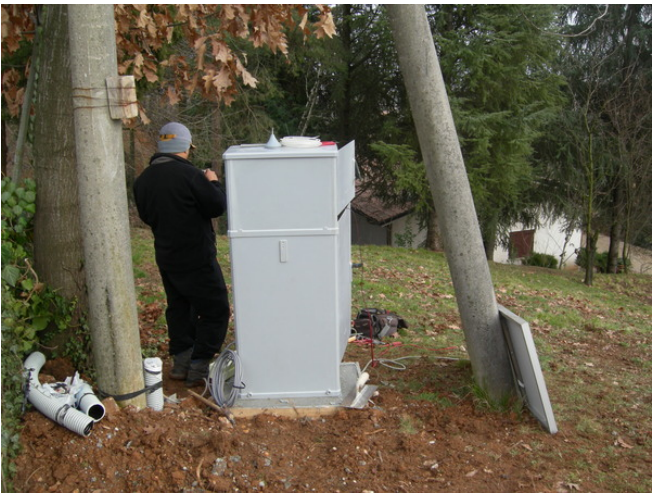



|   |   |
|---|---|
| <b>Codice Stazione:</b> ED07  | <b>Nome:</b> Nervesa della Battaglia  |
| <b>Tipo di stazione:</b> Stazione sismometrica con sismometro compatto e accelerometro  |   |
| <br> | <br> |
| <b>Località</b>   | Nervesa della Battaglia (TV)  |
| <b>Indirizzo</b>  | via F. Baracca 12, c/o sig. G. Zambenedetti   |
| <b>Quota (m s.l.m.)</b>   | 167 m   |
| <b>Coord (WGS84)</b>  | Lat, Lon = 45.822174, 12.189355   |
| <b>Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)</b>  | Fuso Ovest: Lat, Lon = 5085900.655, 1752519.794<br>Fuso Est: Lat, Lon = 5078153.430, 2301675.229  |
| <b>Monumentazione:</b>  | Pozzo: prof. = 14.55 m , $\square$ = 112 mm, sensore in fondo   |
| <b>Acquisitore:</b>   | Guralp-DM24S6EAM s/n 3224/A2940 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz   |
| <b>Sensore 1:</b>   | Sismometro compatto Guralp - CMG-SP1 s/n T37041 (T = 10 s, fmax = 100 Hz); Profondità = 14.55 m   |
| <b>Sensore 2:</b>   | Accelerometro Guralp - CMG-5TC s/n T5V93 Profondità 0 m   |
| <b>Trasmissione dati</b>  | Modem-router GPRS/EDGE Conel mod. ER75i   |
| <b>Data di prima installazione:</b>   | 28/02/2011  |