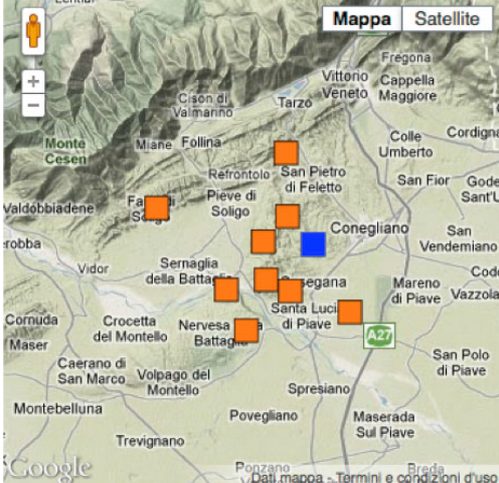


<b>Codice Stazione:</b> ED05	<b>Nome:</b> S. Michele di Feletto
<b>Tipo di stazione:</b> Stazione sismometrica con sismometro compatto e accelerometro	
 	 
<b>Località</b>	S. Michele di Feletto (Comune di S. Pietro di Feletto, TV)
<b>Indirizzo</b>	Via delle Caneve 7, c/o sig.ra D. Titton
<b>Quota (m s.l.m.)</b>	110 m
<b>Coord (WGS84)</b>	Lat, Lon = 45.880123, 12.253799
<b>Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)</b>	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5085900.655, 1752519.794 Fuso Est: Lat, Lon = 5084417.472, 2306902.736
<b>Monumentazione:</b>	Pozzo prof. = 14.5 m, $\square$ = 112 mm, sensore in fondo
<b>Acquisitore:</b>	Guralp-DM24S6EAM s/n 3212/A2941 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
<b>Sensore 1:</b>	Sismometro compatto Guralp - CMG-SP1 s/n T37040 (T = 10 s, fmax = 100 Hz); Profondità = 14.5 m
<b>Sensore 2:</b>	Accelerometro Guralp - CMG-5TC Profondità 0 m
<b>Trasmissione dati</b>	Modem-router GPRS/EDGE Conel mod. ER75i
<b>Data di prima installazione:</b>	1/12/2011