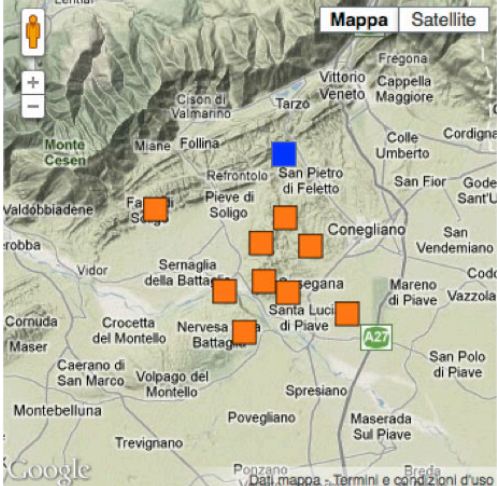





Codice Stazione: ED03	Nome: Corbanese
Tipo di stazione: Stazione sismometrica con sismometro compatto	
 	 
Località	Corbanese (Comune di Tarzo, TV)
Indirizzo	Via Foltran 33, c/o sig. L. Benotto
Quota (m s.l.m.)	235 m
Coord (WGS84)	Lat, Lon = 45.942908, 12.227786
Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5085900.655, 1752519.794 Fuso Est: Lat, Lon = 5091463.022, 2305126.607
Monumentazione:	Pozzo: prof. = 31.9 m, \square = 112 mm, sensore in fondo
Acquisitore:	Guralp–DM24S3EAM s/n 3223/A2703 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
Sensore 1:	Sismometro compatto Guralp - CMG-SP1 s/n T37039 (T = 10 s, fmax = 100 Hz); Profondità = 31.9 m
Sensore 2:	
Trasmissione dati	Modem-router GPRS/EDGE Conel mod. ER75i
Data di prima installazione:	1/12/2011