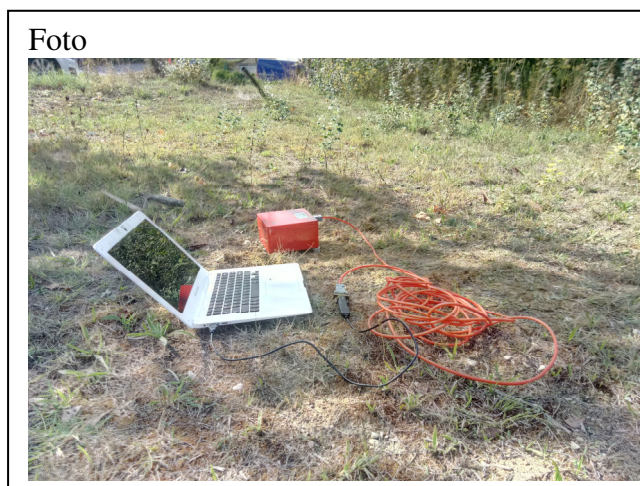
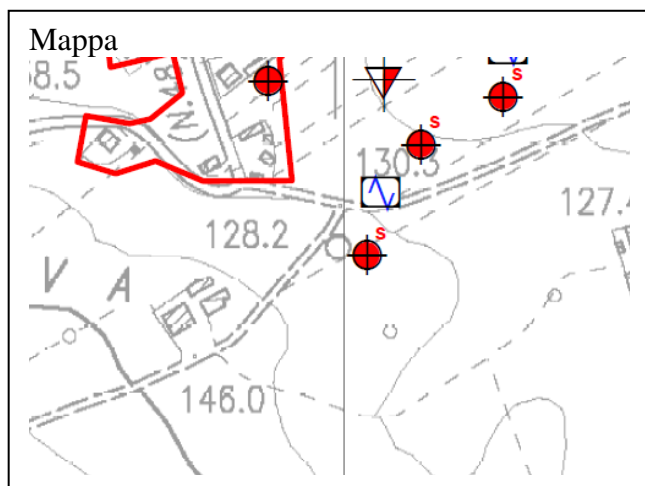


Foglio Campagna acquisizione HVSr

Campagna	Massa Fermana MS.	Data	15-09-2017
Sito	HVSr1	Operatore	Paolo Giacomelli
Strumento Acquisitore	Sara Geobox SR04HS	Sismometro Tipo	3 veloc. integr. 4,5 hz
Frequenza Sismometro	4,5 hz	Fondo scala	0,2
Freq. Campionamento	300	GPS LOC	No
Inizio Registrazione	15.24	Durata (sec)	1200
NOME FILE	MT_20170915_152934	FORMATO FILE	.saf
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	---	4779884.52	---
Longitudine	---	377023.37	---
Quota (m)	127		

**Indicazioni sul Sito:** contrada Selva



**INSTALLAZIONE SISMOMETRO: ACCOPPIAMENTO**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Roccia          | <input type="checkbox"/> Asfalto          | <input type="checkbox"/> Sabbia          | <input type="checkbox"/> Erba                     |
| <input type="checkbox"/> Terreno Riporto | <input type="checkbox"/> Terreno_compatto | <input type="checkbox"/> Terreno_bagnato | <input checked="" type="checkbox"/> Terreno_secco |
| <input type="checkbox"/> Cemento         | <input type="checkbox"/> Sterrato         | <input type="checkbox"/> Pavimentazione  | <input type="checkbox"/> Marciapiede              |

**Modalità Accoppiamento Sismometro Terreno:**

(appoggiato, interrato, cementato)...APPOGGIATO.....

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA**

- |                                 |   |                                  |                                  |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Roccia | <input checked="" type="checkbox"/> Terreno | <input type="checkbox"/> Detrito | <input type="checkbox"/> Riporto |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|

**altro/commento:** .....

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

Foglio Campagna acquisizione HVSR

<input type="checkbox"/> Città_via_principale	<input type="checkbox"/> Città_via_secondaria	<input type="checkbox"/> Città_cortile	<input type="checkbox"/> Città_parco
<input type="checkbox"/> Strada_principale	<input checked="" type="checkbox"/> Strada_secondaria	<input type="checkbox"/> Mura	<input type="checkbox"/> Mura_antiche
<input type="checkbox"/> Aperta_campagna	<input type="checkbox"/> Galleria	<input type="checkbox"/> Cunicolo	

**altro/commento:**.....

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

<input type="checkbox"/> Fiume	<input type="checkbox"/> Canale	<input type="checkbox"/> Fabbrica	<input type="checkbox"/> Cantiere
<input type="checkbox"/> Lavori_stradali	<input type="checkbox"/> Alberi	<input type="checkbox"/> Ponti	<input type="checkbox"/> Viadotti
<input type="checkbox"/> Mura	<input type="checkbox"/> Gallerie	<input type="checkbox"/> fognature	
<input type="checkbox"/> Edifici_nessuno	<input checked="" type="checkbox"/> Edifici_scarsi	<input type="checkbox"/> Edifici_densi	

distanza\_edificio\_vicino:80 M ...numero\_piani\_edificio\_vicino:...2.....

**strutture\_sotterranee:** NON CONOSCIUTE.....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

<input type="checkbox"/> vento_forte	<input type="checkbox"/> vento_debole	<input checked="" type="checkbox"/> no_vento
<input type="checkbox"/> pioggia_forte	<input type="checkbox"/> pioggia_debole	<input type="checkbox"/> no_pioggia

**altro/commento**.....

**RUMORE RILEVABILE:**

<input type="checkbox"/> Auto_nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Auto_poche	<input type="checkbox"/> Auto_tante
<input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_nessuno	<input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_pochi	<input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_tanti
<input checked="" type="checkbox"/> Pedoni_nessuno	<input type="checkbox"/> Pedoni_pochi	<input type="checkbox"/> Pedoni_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....

.....