


Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	MS3 – Polino	Data	20.09.2017
Sito	P5-055027P5	Operatore	Dott.Tonino Uffreduzzi
Strumento Acquisitore	MAE - A6000S	Sismometro Tipo	MAE - S3S
Frequenza Sismometro	4.5 hz	Fondo scala	
Freq. Campionamento	250	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s20920174726.sg2	FORMATO FILE	txt – sg2
Coordinate			
	GPS	WGS84-UTM33	ALTRO
Latitudine			
Longitudine			
Quota (m)			

**Indicazioni sul Sito:** Centro storico vicino Parcheggio interrato

<p>Mappa</p>          <p>Vedi cartografia</p>	<p>Foto</p> 
---	---

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO: ACCOPPIAMENTO**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Roccia          | <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> Roccia | <input 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 checked="" type="checkbox"/> Città_via_secondaria	<input type="checkbox"/> Città_cortile	<input type="checkbox"/> Città_parco
<input type="checkbox"/> Strada_principale	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Mura	<input type="checkbox"/> Gallerie	<input checked="" type="checkbox"/> fognature	
<input type="checkbox"/> Edifici_nessuno	<input checked="" type="checkbox"/> Edifici_scarsi	<input checked="" type="checkbox"/> Edifici_densi	

distanza\_edificio\_vicino: 5...numero\_piani\_edificio\_vicino: 2

**trutture\_sotterranee:**.....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

<input type="checkbox"/> vento_forte	<input checked="" type="checkbox"/> vento_debole	<input type="checkbox"/> no_vento
<input type="checkbox"/> pioggia_forte	<input type="checkbox"/> pioggia_debole	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_nessuno	<input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_pochi	<input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_tanti
<input type="checkbox"/> Pedoni_nessuno	<input checked="" type="checkbox"/> Pedoni_pochi	<input type="checkbox"/> Pedoni_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....  
.....