

Foglio Campagna acquisizione HVSr

Campagna	Hvsr_p1	Data	Settembre 2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol.ir Di Bartolomeo Giorgio
Strumento Acquisitore	MAE	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s23920171024.sg2	FORMATO FILE	.sg2
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.562540		
Longitudine	13.080335		
Quota (m)	739		

**Indicazioni sul Sito: Ussita**

Mappa



**INSTALLAZIONE SISMOMETRO: ACCOPPIAMENTO**

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

Foglio Campagna acquisizione HVSR

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

- |   |  |  |                                       |
|---|--|--|---------------------------------------|
| <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 checked="" 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 type="checkbox"/> Edifici_scarsi    | <input type="checkbox"/> Edifici_densi |                                   |

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

**strutture\_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 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 type="checkbox"/> Pedoni_nessuno        | <input type="checkbox"/> Pedoni_pochi          | <input type="checkbox"/> Pedoni_tanti        |

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

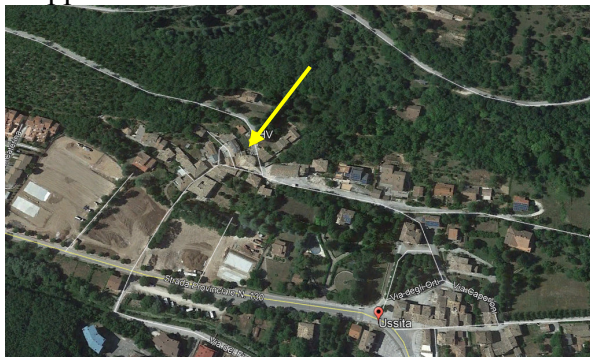
.....  
.....

Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	<b>Hvsr2_p3</b>	Data	12/08/2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol Lara Nibbi
Strumento Acquisitore	Pasi	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	ussita_hvsr7_12-8.SAF	FORMATO FILE	.SAF
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.944611		
Longitudine	13.136344		
Quota (m)	745		

**Indicazioni sul Sito:** Ussita

Mappa



**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 type="checkbox"/> Terreno_secco |
| <input type="checkbox"/> Cemento         | <input type="checkbox"/> Sterrato         | <input checked="" type="checkbox"/> Pavimentazione | <input type="checkbox"/> Marciapiede   |

**Modalità Accoppiamento Sismometro Terreno:**

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA**

☐ Roccia      ☐ Terreno      ☒ Detrito      ☐ Riporto

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

☐ Città\_via\_principale      ☐ Città\_via\_secondaria      ☒ Città\_cortile      ☐ Città\_parco  
☐ Strada\_principale      ☐ Strada\_secondaria      ☐ Mura      ☐ Mura\_antiche  
☐ Aperta\_campagna      ☐ Galleria      ☐ Cunicolo

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

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

☐ Fiume      ☐ Canale      ☐ Fabbrica      ☐ Cantiere  
☐ Lavori\_stradali      ☐ Alberi      ☐ Ponti      ☐ Viadotti  
☐ Mura      ☐ Gallerie      ☐ fognature  
☐ Edifici\_nessuno      ☒ Edifici\_scarsi      ☐ Edifici\_densi

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

**strutture\_sotterranee:** .....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

☐ vento\_forte      ☒ vento\_debole      ☐ no\_vento  
☐ pioggia\_forte      ☐ pioggia\_debole      ☐ no\_pioggia

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

**RUMORE RILEVABILE:**

☐ Auto\_nessuna      ☐ Auto\_poche      ☐ Auto\_tante  
☐ Mezzi\_pesanti\_nessuno      ☒ Mezzi\_pesanti\_pochi      ☐ Mezzi\_pesanti\_tanti  
☐ Pedoni\_nessuno      ☐ Pedoni\_pochi      ☐ Pedoni\_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....  
 .....

Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	Hvsr_p4	Data	Settembre 2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol.ir Giorgio di Bartolomeo
Strumento Acquisitore	MAE	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s23920171016.sg2	FORMATO FILE	.sg2
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.563277		
Longitudine	13.081890		
Quota (m)	722		

**Indicazioni sul Sito: Ussita**

Mappa



**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 checked="" 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**

☐ Roccia      ☐ Terreno      ☒ Detrito      ☐ Riporto

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

☐ Città\_via\_principale      ☐ Città\_via\_secondaria      ☐ Città\_cortile      ☒ Città\_parco  
☐ Strada\_principale      ☐ Strada\_secondaria      ☐ Mura      ☐ Mura\_antiche  
☐ Aperta\_campagna      ☐ Galleria      ☐ Cunicolo

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

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

☐ Fiume      ☐ Canale      ☐ Fabbrica      ☐ Cantiere  
☐ Lavori\_stradali      ☐ Alberi      ☐ Ponti      ☐ Viadotti  
☐ Mura      ☐ Gallerie      ☐ fognature  
☐ Edifici\_nessuno      ☒ Edifici\_scarsi      ☐ Edifici\_densi

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

**strutture\_sotterranee:** .....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

☐ vento\_forte      ☒ vento\_debole      ☐ no\_vento  
☐ pioggia\_forte      ☐ pioggia\_debole      ☐ no\_pioggia

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

**RUMORE RILEVABILE:**

☐ Auto\_nessuna      ☒ Auto\_poche      ☐ Auto\_tante  
☐ Mezzi\_pesanti\_nessuno      ☐ Mezzi\_pesanti\_pochi      ☐ Mezzi\_pesanti\_tanti  
☐ Pedoni\_nessuno      ☐ Pedoni\_pochi      ☐ Pedoni\_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....  
 .....



Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	Hvsr_p5	Data	Settembre 2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol.ir Giorgio di Bartolomeo
Strumento Acquisitore	MAE	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s23920172852.sg2	FORMATO FILE	.sg2
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.563782		
Longitudine	13.022150		
Quota (m)	725		

**Indicazioni sul Sito:** Ussita



**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 checked="" 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**

☐ Roccia      ☐ Terreno      ☒ Detrito      ☐ Riporto

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

☐ Città\_via\_principale      ☐ Città\_via\_secondaria      ☐ Città\_cortile      ☒ Città\_parco  
☐ Strada\_principale      ☐ Strada\_secondaria      ☐ Mura      ☐ Mura\_antiche  
☐ Aperta\_campagna      ☐ Galleria      ☐ Cunicolo

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

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

☐ Fiume      ☐ Canale      ☐ Fabbrica      ☐ Cantiere  
☐ Lavori\_stradali      ☐ Alberi      ☐ Ponti      ☐ Viadotti  
☐ Mura      ☐ Gallerie      ☐ fognature  
☐ Edifici\_nessuno      ☒ Edifici\_scarsi      ☐ Edifici\_densi

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

**strutture\_sotterranee:** .....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

☐ vento\_forte      ☒ vento\_debole      ☐ no\_vento  
☐ pioggia\_forte      ☐ pioggia\_debole      ☐ no\_pioggia

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

**RUMORE RILEVABILE:**

☐ Auto\_nessuna      ☒ Auto\_poche      ☐ Auto\_tante  
☐ Mezzi\_pesanti\_nessuno      ☐ Mezzi\_pesanti\_pochi      ☐ Mezzi\_pesanti\_tanti  
☐ Pedoni\_nessuno      ☐ Pedoni\_pochi      ☐ Pedoni\_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

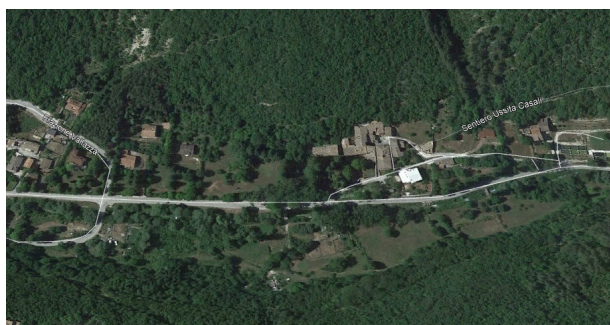
.....  
 .....



Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	Hvsr_p6	Data	Settembre 2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol.ir Giorgio di Bartolomeo
Strumento Acquisitore	MAE	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s23920174332.sg2	FORMATO FILE	.sg2
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.564174		
Longitudine	13.085118		
Quota (m)	752		

**Indicazioni sul Sito:** Ussita



**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 checked="" 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 .....

Foglio Campagna acquisizione HVSR

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA**

☐ Roccia ☐ Terreno ☒ Detrito ☐ Riporto

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

☐ Città\_via\_principale ☐ Città\_via\_secondaria ☐ Città\_cortile ☐ Città\_parco  
☐ Strada\_principale ☒ Strada\_secondaria ☐ Mura ☐ Mura\_antiche  
☐ Aperta\_campagna ☐ Galleria ☐ Cunicolo

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

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

☐ Fiume ☐ Canale ☐ Fabbrica ☐ Cantiere  
☐ Lavori\_stradali ☒ Alberi ☐ Ponti ☐ Viadotti  
☐ Mura ☐ Gallerie ☐ fognature  
☐ Edifici\_nessuno ☐ Edifici\_scarsi ☐ Edifici\_densi

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

**strutture\_sotterranee:** .....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

☐ vento\_forte ☒ vento\_debole ☐ no\_vento  
☐ pioggia\_forte ☐ pioggia\_debole ☐ no\_pioggia

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

**RUMORE RILEVABILE:**

☐ Auto\_nessuna ☒ Auto\_poche ☐ Auto\_tante  
☐ Mezzi\_pesanti\_nessuno ☐ Mezzi\_pesanti\_pochi ☐ Mezzi\_pesanti\_tanti  
☐ Pedoni\_nessuno ☐ Pedoni\_pochi ☐ Pedoni\_tanti

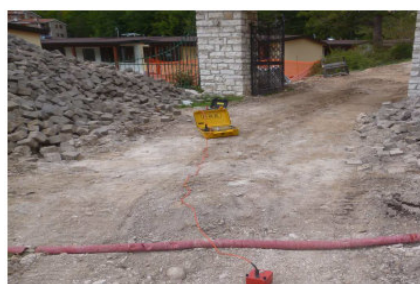
**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....  
 .....

Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	Hvsr_p7	Data	Settembre 2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol.ir Giorgio di Bartolomeo
Strumento Acquisitore	MAE	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s23920174952	FORMATO FILE	.sg2
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.563646		
Longitudine	13.080435		
Quota (m)	711		

**Indicazioni sul Sito:** Ussita



Durata registrazione: 0h 30' 00"  
Frequenza di campionamento: 125 Hz

**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 type="checkbox"/> Terreno_secco |
| <input type="checkbox"/> Cemento         | <input checked="" type="checkbox"/> Sterrato | <input type="checkbox"/> Pavimentazione  | <input type="checkbox"/> Marciapiede   |

**Modalità Accoppiamento Sismometro Terreno:**

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA**

☐ Roccia      ☐ Terreno      ☒ Detrito      ☐ Riporto

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

☐ Città\_via\_principale      ☐ Città\_via\_secondaria      ☐ Città\_cortile      ☐ Città\_parco  
☒ Strada\_principale      ☐ Strada\_secondaria      ☐ Mura      ☐ Mura\_antiche  
☐ Aperta\_campagna      ☐ Galleria      ☐ Cunicolo

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

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

☐ Fiume      ☐ Canale      ☐ Fabbrica      ☐ Cantiere  
☒ Lavori\_stradali      ☐ Alberi      ☐ Ponti      ☐ Viadotti  
☐ Mura      ☐ Gallerie      ☐ fognature  
☐ Edifici\_nessuno      ☐ Edifici\_scarsi      ☐ Edifici\_densi

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

**strutture\_sotterranee:** .....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

☐ vento\_forte      ☒ vento\_debole      ☐ no\_vento  
☐ pioggia\_forte      ☐ pioggia\_debole      ☐ no\_pioggia

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

**RUMORE RILEVABILE:**

☐ Auto\_nessuna      ☒ Auto\_poche      ☐ Auto\_tante  
☐ Mezzi\_pesanti\_nessuno      ☐ Mezzi\_pesanti\_pochi      ☐ Mezzi\_pesanti\_tanti  
☐ Pedoni\_nessuno      ☐ Pedoni\_pochi      ☐ Pedoni\_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....  
 .....

Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	Hvsr_p8	Data	Settembre 2017
Sito	Ussita	Operatore	Dott geol.ir Giorgio di Bartolomeo
Strumento Acquisitore	MAE	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	
Freq. Campionamento	125Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s23920175333.sg2	FORMATO FILE	.sg2
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	42.563642		
Longitudine	13.074732		
Quota (m)	700		

**Indicazioni sul Sito: Ussita**



**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 checked="" 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**

☐ Roccia      ☐ Terreno      ☒ Detrito      ☐ Riporto

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

**INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in**

☐ Città\_via\_principale      ☐ Città\_via\_secondaria      ☐ Città\_cortile      ☐ Città\_parco  
☒ Strada\_principale      ☐ Strada\_secondaria      ☐ Mura      ☐ Mura\_antiche  
☐ Aperta\_campagna      ☐ Galleria      ☐ Cunicolo

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

**INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA**

☐ Fiume      ☐ Canale      ☐ Fabbrica      ☐ Cantiere  
☐ Lavori\_stradali      ☐ Alberi      ☐ Ponti      ☐ Viadotti  
☐ Mura      ☐ Gallerie      ☐ fognature  
☐ Edifici\_nessuno      ☒ Edifici\_scarsi      ☐ Edifici\_densi

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

**strutture\_sotterranee:** .....

**CONDIZIONI ATMOSFERICHE :**

☐ vento\_forte      ☒ vento\_debole      ☐ no\_vento  
☐ pioggia\_forte      ☐ pioggia\_debole      ☐ no\_pioggia

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

**RUMORE RILEVABILE:**

☐ Auto\_nessuna      ☒ Auto\_poche      ☐ Auto\_tante  
☐ Mezzi\_pesanti\_nessuno      ☐ Mezzi\_pesanti\_pochi      ☐ Mezzi\_pesanti\_tanti  
☐ Pedoni\_nessuno      ☐ Pedoni\_pochi      ☐ Pedoni\_tanti

**ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

.....  
 .....