

**Sito lineare**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	1	Provincia	025	Comune	006	Identificativo sito	025006L1
<b>Ubicazione</b>	Longitudine del punto A	284884	Longitudine del punto B	284864	Latitudine del punto A	5114611	Latitudine del punto B	5114640
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato		CTR005		Identificativo della modalità		ctr 063032	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	410	Quota sul livello del mare del punto B (m)	410				
<b>Varie</b>	Data	05/04/2013	Note	Prospezione sismica a rifrazione - Loc Cavarzano				

**Indagine lineare**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SR	Identificativo indagine	025006L1SR1
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	BS1	Nome precedente archivio	BS1				
	Note							
<b>Varie</b>	Data	12/05/1986	Pagina	10	Documento	S23 Relazione geologica nuovi alloggi Loc Cavarzano IACP.pdf		

**Parametri lineari**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura			
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura			
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura			
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura			
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura			
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura			
<b>Varie</b>	Note				Data	



**Sito lineare**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	2	Provincia	025	Comune	006	Identificativo sito	025006L2
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A	288108	Longitudine del punto B	288197	Latitudine del punto A	5114436	Latitudine del punto B	5114456
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR005	Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	375	Quota sul livello del mare del punto B (m)	375				
<i>Varie</i>	Data	05/04/2013	Note	Stendimento sismico 1 - Tecnica FTAN - Scuola materna Levego				

**Indagine lineare**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	2	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SASW	Identificativo indagine	025006L2SASW2
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	ST1	Nome precedente archivio	ST1				
	Note	Stendimento sismico 1 - Tecnica FTAN - Scuola materna Levego						
<i>Varie</i>	Data	01/07/2011	Pagina	22	Documento	S12 caratterizzazione sismica Scuola Materna Levego.pdf		

**Parametri lineari**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	1	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	025006L2SASW2VS1	
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	30	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore	512.7	Attendibilità della misura	2			
<i>Varie</i>	Note					Data	01/07/2011

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	



**Sito lineare**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	3	Provincia	025	Comune	006	Identificativo sito	025006L3
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A	288148	Longitudine del punto B	288152	Latitudine del punto A	5114463	Latitudine del punto B	5114399
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR005	Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	375	Quota sul livello del mare del punto B (m)	375				
<i>Varie</i>	Data	05/04/2013	Note	Stendimento sismico 2 - Tecnica FTAN - Scuola materna Levego				

**Indagine lineare**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SASW	Identificativo indagine	025006L3SASW3
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	ST2	Nome precedente archivio	ST2				
	Note	Stendimento sismico 2 - Tecnica FTAN - Scuola materna Levego						
<i>Varie</i>	Data	01/07/2011	Pagina	23	Documento	S12 caratterizzazione sismica Scuola Materna Levego.pdf		

**Parametri lineari**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	4	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	025006L3SASW3VS4	
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	30	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore	557.5	Attendibilità della misura	2			
<i>Varie</i>	Note					Data	01/07/2011

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	



**Sito lineare**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	4	Provincia	025	Comune	006	Identificativo sito	025006L4
<b>Ubicazione</b>	Longitudine del punto A	288088	Longitudine del punto B	288128	Latitudine del punto A	5114282	Latitudine del punto B	5114301
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR005	Identificativo della modalità
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	388	Quota sul livello del mare del punto B (m)	388				
<b>Varie</b>	Data	05/04/2013	Note	Stendimento sismico 1 - Tecnica FTAN - Loc Levego Via Meassa				

**Indagine lineare**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SASW	Identificativo indagine	025006L4SASW4
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	ST1	Nome precedente archivio	ST1				
	Note	Stendimento sismico 1 - Tecnica FTAN - Loc Levego Via Meassa						
<b>Varie</b>	Data	01/07/2010	Pagina	50	Documento	S20 Relazione geologica e Sismica Loc. Levego Via Meassa ATER		

**Parametri lineari**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	3	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	025006L4SASW4VS3	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	30	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore	525.2	Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	01/07/2010

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	



**Sito lineare**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	5	Provincia	025	Comune	006	Identificativo sito	025006L5
<b>Ubicazione</b>	Longitudine del punto A	288080	Longitudine del punto B	288102	Latitudine del punto A	5114314	Latitudine del punto B	5114257
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						ALTCAR	Identificativo della modalità
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	385	Quota sul livello del mare del punto B (m)	385				
<b>Varie</b>	Data	05/04/2013	Note	Stendimento sismico 2 - Tecnica FTAN - Loc Levego Via Meassa				

**Indagine lineare**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SASW	Identificativo indagine	025006L5SASW5
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	ST2	Nome precedente archivio	ST2				
	Note	Stendimento sismico 2 - Tecnica FTAN - Loc Levego Via Meassa						
<b>Varie</b>	Data	01/07/2010	Pagina	50	Documento	S20 Relazione geologica e Sismica Loc. Levego Via Meassa ATER		

**Parametri lineari**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	2	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	025006L5SASW5VS2	
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	30	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore	525.2	Attendibilità della misura	1			
<b>Varie</b>	Note					Data	01/07/2010

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<b>Valore</b>	Valore		Attendibilità della misura				
<b>Varie</b>	Note					Data	



Sito lineare								
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	6	Provincia	025	Comune	006	Identificativo sito	025006L6
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A	286169	Longitudine del punto B	286115	Latitudine del punto A	5111330	Latitudine del punto B	5111338
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						ALTCAR	Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	426	Quota sul livello del mare del punto B (m)	426				
<i>Varie</i>	Data	05/04/2013	Note	Stendimento sismico - Tecnica FTAN - Loc Castion				

Indagine lineare								
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SASW	Identificativo indagine	025006L6SASW6
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	ST1	Nome precedente archivio	ST1				
	Note	Stendimento sismico 1 - Tecnica FTAN - Loc Castion						
<i>Varie</i>	Data	01/03/2013	Pagina	18	Documento	S22 relazione geologica e sismica Loc. Castion ATER.pdf		

Parametri lineari							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura				
<i>Varie</i>	Note					Data	