

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	36	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P36
	Indirizzo	Via Chiesa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170826	Latitudine	5033291				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	126	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	36	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P36HVSR36						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T36		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T36.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	36	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P36HVSR36FR36		
<b>Quota</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	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 3 Hz				Data	24/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	37	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P37
	Indirizzo	Via Gorgo						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	172833	Latitudine	5033168				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	76	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	37	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P37HVSR37		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T37		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T37.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	37	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P37HVSR37FR37		
<i>Quota</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	10.37	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.5Hz			Data	24/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	38	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P38
	Indirizzo	Via Gorgo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172096	Latitudine	5033144				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	127	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	38	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P38HVSR38		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T38		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T38.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	38	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P38HVSR38FR38			
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.7 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz, discontinuità profonda a < 0.5 Hz)						Data	24/01/2014

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	39	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P39
	Indirizzo	Via Francesco Zomer						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174151	Latitudine	5036687				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	123	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	39	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P39HVSR39						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T39		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T39.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	39	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P39HVSR39FR39		
<b>Quota</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	5.94	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	40	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P40
	Indirizzo	Via Ospedaletto						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174497	Latitudine	5036694				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	116	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	40	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P40HVSR40						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T40		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T40.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	40	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P40HVSR40FR40		
<b>Quota</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	6.69	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 3.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	41	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P41
	Indirizzo	Via Ospedaletto						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174533	Latitudine	5036701				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	115	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	41	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P41HVSR41		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T41		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T41.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	41	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P41HVSR41FR41		
<b>Quota</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	9.84	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 3.8 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	42	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P42
	Indirizzo	Via Strada Madonna di Monte						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174934	Latitudine	5037012				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	93	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P42HVSR42		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T42		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T42.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	42	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P42HVSR42FR42		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 3.5 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	43	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P43
	Indirizzo	Via Bassa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174885	Latitudine	5036885				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	93	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P43HVSR43						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T43		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T43.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	43	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P43HVSR43FR43		
<b>Quota</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	12.63	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 5.5 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	44	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P44
	Indirizzo	Via 2 Giugno						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175161	Latitudine	5037025				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	92	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	44	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P44HVSR44		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T44		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T44.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	44	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P44HVSR44FR44		
<b>Quota</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	19.03	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 4 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	25/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	45	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P45
	Indirizzo	Via Campagnol						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175203	Latitudine	5036314				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	87	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	45	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P45HVSR45		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T45		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T45.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	45	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P45HVSR45FR45		
<b>Quota</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	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	25/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	46	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P46
	Indirizzo	Via Campagnol						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	175179	Latitudine	5036323				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	87	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P46HVSR46						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T46		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T46.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	46	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P46HVSR46FR46		
<i>Quota</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	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	47	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P47
	Indirizzo	Via Scuole						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178918	Latitudine	5037493				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	81	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	47	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P47HVSR47		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T47		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T47.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	47	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P47HVSR47FR47		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	48	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P48
	Indirizzo	Via Scuole						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178911	Latitudine	5037529				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	81	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P48HVSR48		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T48		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T48.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	48	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P48HVSR48FR48		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz				Data	25/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	49	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P49
	Indirizzo	Via Monsignor Oscar Romero						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179279	Latitudine	5037266				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	78	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	49	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P49HVSR49		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T49		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T49.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	49	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P49HVSR49FR49		
<b>Quota</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	0.28	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	25/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	50	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P50
	Indirizzo	Via Monsignor Oscar Romero						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	179240	Latitudine	5037264				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	78	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	50	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P50HVSR50		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T50		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	25/01/2014	Pagina		Documento	T50.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	50	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P50HVSR50FR50		
<i>Quota</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	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	25/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	51	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P51
	Indirizzo	Strada comunale dei Gazzini						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	169859	Latitudine	5034934				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	105	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	51	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P51HVSR51		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T51		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T51.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	51	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P51HVSR51FR51		
<b>Quota</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	10.94	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.7 Hz			Data	03/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	52	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P52
	Indirizzo	Strada comunale dei Gazzini						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	169618	Latitudine	5034103				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	76	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	52	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P52HVSR52		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T52		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T52.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	52	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P52HVSR52FR52		
<b>Quota</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	17.63	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.7 Hz			Data	03/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	53	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P53
	Indirizzo	Strada comunale dei Gazzini						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	169465	Latitudine	5034775				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	115	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	53	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P53HVSR53						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T53	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T53.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	53	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P53HVSR53FR53		
<b>Quota</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	18.06	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.5Hz)				Data	03/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	54	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P54
	Indirizzo	Via G. Malachini						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	170981	Latitudine	5033336				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	119	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	54	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P54HVSR54						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T54		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T54.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	54	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P54HVSR54FR54		
<i>Quota</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	7.69	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.5 Hz (artefatti alle medie frequenze)				Data	03/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	55	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P55
	Indirizzo	Località Montegodi						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	171137	Latitudine	5035151				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	102	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	55	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P55HVSR55						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T55		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T55.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	55	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P55HVSR55FR55		
<b>Quota</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	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.8 Hz (artefatti alle medie frequenze)				Data	03/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	56	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P56
	Indirizzo	Località Bagolina						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	171006	Latitudine	5034493				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	132	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	56	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
			Identificativo indagine	023082P56HVSR56				
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T56		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T56.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	56	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P56HVSR56FR56		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(artefatto a circa 4.5Hz)				Data	03/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	57	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P57
	Indirizzo	Strada per Sommacampagna						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	172017	Latitudine	5034515				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	107	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	57	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P57HVSR57						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T57	Nome precedente archivio					
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T57.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	57	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P57HVSR57FR57		
<i>Quota</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	18.59	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz			Data	03/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	58	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P58
	Indirizzo	Corte Cavalchina						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	171906	Latitudine	5034164				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	111	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	58	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P58HVSR58						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T58		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T58.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	58	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P58HVSR58FR58		
<i>Quota</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	8.91	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 4.1 Hz			Data	03/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	59	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P59
	Indirizzo	Via Cimitero Custoza						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172708	Latitudine	5034551				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	90	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	59	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P59HVSR59		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T59		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	03/01/2014	Pagina		Documento	T59.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	59	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P59HVSR59FR59			
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	03/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	60	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P60
	Indirizzo	Località Cappello						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	173509	Latitudine	5033711				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	76	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	60	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P60HVSR60		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T60		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	06/01/2014	Pagina		Documento	T60.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	60	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P60HVSR60FR60		
<i>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz			Data	06/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	61	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P61
	Indirizzo	Str. vic. 125 Tamburino Sardo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172367	Latitudine	5033606				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	139	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	61	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P61HVSR61						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T61	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	06/01/2014	Pagina		Documento	T61.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	61	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P61HVSR61FR61		
<b>Quota</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	0.22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.7 Hz (discontinuità profonda a < 0.5 Hz)				Data	06/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	62	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P62
	Indirizzo	Via dell'Industria						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175122	Latitudine	5034461				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	69	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	62	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P62HVSR62						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T62		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	06/01/2014	Pagina		Documento	T62.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	62	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P62HVSR62FR62		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	06/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	63	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P63
	Indirizzo	Via Caselle						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	175445	Latitudine	5036663				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	88	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	63	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P63HVSR63						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T63		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	06/01/2014	Pagina		Documento	T63.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	63	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P63HVSR63FR63		
<i>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	06/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	64	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P64
	Indirizzo	Via Circonvallazione Europa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175212	Latitudine	5035572				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	79	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	64	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P64HVSR64						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T64	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	06/01/2014	Pagina		Documento	T64.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	64	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P64HVSR64FR64		
<b>Quota</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	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	06/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	65	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P65
	Indirizzo	Via Guastalla						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	173176	Latitudine	5036722				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	132	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	65	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P65HVSR65		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T65		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T65.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	65	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P65HVSR65FR65		
<i>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz				Data	09/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	66	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P66
	Indirizzo	Golf Club - Lato Nord						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172108	Latitudine	5035824				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	120	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	66	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P66HVSR66		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T66		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T66.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	66	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P66HVSR66FR66		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz			Data	09/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	67	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P67
	Indirizzo	Via Piaso						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174499	Latitudine	5036101				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	97	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	67	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P67HVSR67						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T67		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T67.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	67	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P67HVSR67FR67		
<i>Quota</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	12.81	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	09/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	68	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P68
	Indirizzo	Via Dossobuono						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174966	Latitudine	5036233				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	87	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	68	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P68HVSR68		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T68		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T68.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	68	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P68HVSR68FR68		
<i>Quota</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	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	09/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	69	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P69
	Indirizzo	Via Crocetta						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174726	Latitudine	5035439				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	77	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	69	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P69HVSR69						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T69	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T69.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	69	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P69HVSR69FR69		
<b>Quota</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	17.47	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	09/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	70	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P70
	Indirizzo	Via Sabaina						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174919	Latitudine	5036624				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	93	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	70	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P70HVSR70						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T70	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T70.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	70	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P70HVSR70FR70		
<b>Quota</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	17.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	09/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	71	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P71
	Indirizzo	Via Villanova						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	173933	Latitudine	5035277				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	88	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	71	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P71HVSR71						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T71	Nome precedente archivio					
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T71.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	71	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P71HVSR71FR71			
<i>Quota</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	16.47	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 3 Hz (artefatto a circa 1.0Hz,2.0Hz, 3.5Hz)					Data	09/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	72	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P72
	Indirizzo	Via Pezzarara						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173019	Latitudine	5035368				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	150	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	72	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P72HVSR72						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T72		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T72.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	72	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P72HVSR72FR72		
<b>Quota</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	5.31	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	09/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	73	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P73
	Indirizzo	Via Dossobuono						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175717	Latitudine	5035563				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	79	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	73	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P73HVSR73						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T73	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T73.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	73	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P73HVSR73FR73		
<b>Quota</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	14.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	09/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	74	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P74
	Indirizzo	Via Barco						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	176098	Latitudine	5034268				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	68	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P74HVSR74		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T74		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T74.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	74	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P74HVSR74FR74		
<i>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz				Data	09/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	75	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P75
	Indirizzo	Località Accademia						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	177222	Latitudine	5034693				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	69	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P75HVSR75						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T75	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T75.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	75	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P75HVSR75FR75		
<b>Quota</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	19.69	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	09/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	76	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P76
	Indirizzo	Località Coa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	176929	Latitudine	5036094				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	77	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P76HVSR76		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T76		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T76.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	76	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P76HVSR76FR76		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	artefatto a circa 1.0-2.0 Hz			Data	09/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	77	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P77
	Indirizzo	Via Tezze						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	177363	Latitudine	5037096				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	82	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P77HVSR77		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T77		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	09/01/2014	Pagina		Documento	T77.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	77	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P77HVSR77FR77		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	09/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	78	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P78
	Indirizzo	Località Guastalla						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	172529	Latitudine	5037189				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	124	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P78HVSR78		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T78		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T78.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	78	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P78HVSR78FR78		
<i>Quota</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	18.59	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	10/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	79	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P79
	Indirizzo	Strada San Giorgio						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173601	Latitudine	5037466				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	103	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P79HVSR79						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T79	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T79.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	79	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P79HVSR79FR79		
<b>Quota</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	16.34	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.4Hz			Data	10/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	80	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P80
	Indirizzo	Via Libia						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174111	Latitudine	5038387				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	110	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P80HVSR80		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T80		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T80.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	80	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P80HVSR80FR80		
<i>Quota</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	18.13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.7 Hz			Data	10/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	81	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P81
	Indirizzo	Madonna di Monte						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174590	Latitudine	5038146				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	125	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P81HVSR81						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T81		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T81.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	81	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P81HVSR81FR81		
<b>Quota</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	11.19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	82	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P82
	Indirizzo	Madonna di Monte						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174598	Latitudine	5037735				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	120	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P82HVSR82		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T82		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T82.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	82	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P82HVSR82FR82		
<i>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	10/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	83	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P83
	Indirizzo	Impianti sportivi Sommacampagna						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174809	Latitudine	5036967				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	94	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	83	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P83HVSR83		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T83		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T83.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	83	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P83HVSR83FR83		
<b>Quota</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	18.13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	84	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P84
	Indirizzo	Impianti sportivi Sommacampagna						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174670	Latitudine	5036939				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	107	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P84HVSR84		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T84		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T84.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	84	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P84HVSR84FR84		
<i>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.8 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	10/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	85	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P85
	Indirizzo	Parco giochi via Vigo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175276	Latitudine	5037169				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	97	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	85	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P85HVSR85		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T85		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T85.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	85	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P85HVSR85FR85		
<b>Quota</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	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	86	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P86
	Indirizzo	Via Bussolengo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175598	Latitudine	5038771				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	90	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	86	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P86HVSR86		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T86		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T86.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	86	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P86HVSR86FR86		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(artefatti)			Data	10/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	87	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P87
	Indirizzo	Località Siberie						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	176679	Latitudine	5038275				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	90	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	87	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P87HVSR87		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T87		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T87.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	87	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P87HVSR87FR87		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	88	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P88
	Indirizzo	Località Ceolara						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	177825	Latitudine	5037671				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	85	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	88	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P88HVSR88		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T88		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T88.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	88	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P88HVSR88FR88		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	89	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P89
	Indirizzo	Via Vigo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175320	Latitudine	5037105				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	94	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	89	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P89HVSR89		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T89		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T89.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	89	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P89HVSR89FR89		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0Hz, 2.0Hz, 3.5Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	90	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P90
	Indirizzo	Monte Molin						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174116	Latitudine	5037176				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	114	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	90	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P90HVSR90		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T90		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	10/01/2014	Pagina		Documento	T90.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	90	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P90HVSR90FR90		
<b>Quota</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	6.75	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a circa 1.0Hz-2.0Hz)				Data	10/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	91	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P91
	Indirizzo	Via Casa Quindici Caselle						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178159	Latitudine	5035943				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	75	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	91	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P91HVSR91						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T91	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T91.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	91	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P91HVSR91FR91		
<b>Quota</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	13.75	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.5 Hz (artefatto a circa 1.0Hz)				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	92	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P92
	Indirizzo	Via Casa Quindici Caselle						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178367	Latitudine	5036580				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	79	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	92	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P92HVSR92						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T92	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T92.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	92	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P92HVSR92FR92		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.2 Hz			Data	11/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	93	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P93
	Indirizzo	Via Brolo delle Tezze						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178624	Latitudine	5037334				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	82	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	93	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P93HVSR93						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T93		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T93.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	93	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P93HVSR93FR93		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(artefatto a circa 1.0Hz)				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	94	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P94
	Indirizzo	Via Belvedere						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178906	Latitudine	5037892				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	83	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	94	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P94HVSR94						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T94		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T94.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	94	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P94HVSR94FR94		
<b>Quota</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	19.69	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.8 Hz (artefatto a circa 1.0Hz - 2.0Hz)				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	95	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P95
	Indirizzo	Via Macaccara						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	179945	Latitudine	5037486				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	78	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	95	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P95HVSR95						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T95		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T95.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	95	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P95HVSR95FR95		
<i>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	artefatto a circa 1.0 Hz				Data	11/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	96	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P96
	Indirizzo	Via Ciro Ferrari						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179389	Latitudine	5036943				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	77	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	96	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P96HVSR96		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T96		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T96.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	96	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P96HVSR96FR96		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(artefatto a circa 1.0Hz)				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	97	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P97
	Indirizzo	Via Aereoporto						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	180037	Latitudine	5036014				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	71	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	97	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P97HVSR97		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T97		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T97.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	97	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P97HVSR97FR97		
<b>Quota</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	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0Hz)				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	98	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P98
	Indirizzo	Strada Valbusa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170121	Latitudine	5033082				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	110	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	98	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P98HVSR98						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T98		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T98.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	98	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P98HVSR98FR98			
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	99	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P99
	Indirizzo	Località Caselle di Custoza						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	169950	Latitudine	5032641				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	69	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	99	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P99HVSR99						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T99	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T99.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	99	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P99HVSR99FR99		
<b>Quota</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	12.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 4.5 Hz				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	100	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P100
	Indirizzo	Località Pirlar						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	176076	Latitudine	5037530				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	87	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	100	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P100HVSR100		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T100		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	11/01/2014	Pagina		Documento	T100.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	100	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P100HVSR100FR100		
<b>Quota</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	18.75	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0Hz-2.0Hz)				Data	11/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	101	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P101
	Indirizzo	Ossario						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170693	Latitudine	5033676				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	172	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	101	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P101HVSR101						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T101		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	19/02/2014	Pagina		Documento	T101.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	101	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P101HVSR101FR101		
<b>Quota</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	0.23	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatto alle medie frequenze)				Data	19/02/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	102	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P102
	Indirizzo	Via Nuova						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	171265	Latitudine	5034881				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	113	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	102	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	023082P102PA102		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	1	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164950				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	120	Spessore complessivo (m)	120		
	Quota del top (m)	113	Quota del bottom (m)	-7				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1990	Pagina		Documento	1.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	102	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P102PA102SG102			
<i>Quota</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	68	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1990	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	103	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P103
	Indirizzo	Via Gorgo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172428	Latitudine	5032934				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	80	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	103	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	023082P103PA103
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	2	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164894				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	84	Spessore complessivo (m)	84		
	Quota del top (m)	80	Quota del bottom (m)	-4				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1998	Pagina		Documento	2.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	103	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P103PA103SG103			
<b>Quota</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	32	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data	01/01/1998		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	104	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P104
	Indirizzo	Località Canova						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173630	Latitudine	5036337				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	115	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	104	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	023082P104PA104						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	3	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164972				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	89	Spessore complessivo (m)	89		
	Quota del top (m)	115	Quota del bottom (m)	26				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1989	Pagina		Documento	3.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	104	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P104PA104SG104			
<b>Quota</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	64	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	01/01/1989	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	105	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P105
	Indirizzo	Via Villanova						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174309	Latitudine	5035559				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	82	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	105	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	023082P105PA105						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	4	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164899				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	82	Spessore complessivo (m)	82		
	Quota del top (m)	82	Quota del bottom (m)	0				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1997	Pagina		Documento	4.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	105	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P105PA105SG105		
<b>Quota</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	32	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1997		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	106	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P106
	Indirizzo	Circonvallazione Europa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175140	Latitudine	5035176				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	74	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	106	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	023082P106PA106						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	5	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164803				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	63	Spessore complessivo (m)	63		
	Quota del top (m)	74	Quota del bottom (m)	11				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1991	Pagina		Documento	5.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	106	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P106PA106SG106			
<b>Quota</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	27	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data	01/01/1991		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	107	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P107
	Indirizzo	Casello autostrada A4						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175473	Latitudine	5037418				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	92	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	107	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	023082P107PA107		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	6		Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164883			
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	90	Spessore complessivo (m)	90		
	Quota del top (m)	92	Quota del bottom (m)	2				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1999	Pagina		Documento	6.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	107	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P107PA107SG107			
<b>Quota</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	50	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data	01/01/1999		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	108	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P108
	Indirizzo	Località Colombarola						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	175433	Latitudine	5038750				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	98	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	108	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	023082P108PA108		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	7	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164936				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	75	Spessore complessivo (m)	75		
	Quota del top (m)	98	Quota del bottom (m)	23				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1998	Pagina		Documento	7.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	108	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P108PA108SG108			
<i>Quota</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	48	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1998	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	109	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P109
	Indirizzo	Località Accademia						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	177281	Latitudine	5034848				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	69	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	109	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	023082P109PA109
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	8	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164922				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	71	Spessore complessivo (m)	71		
	Quota del top (m)	69	Quota del bottom (m)	-2				
<b>Varie</b>	Data	01/01/2000	Pagina		Documento	8.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	109	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P109PA109SG109			
<b>Quota</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	22	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data	01/01/2000		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	110	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P110
	Indirizzo	Via Tezze						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	178232	Latitudine	5037245				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	80	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	110	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	023082P110PA110						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	9	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164931				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	60	Spessore complessivo (m)	60		
	Quota del top (m)	80	Quota del bottom (m)	20				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1990	Pagina		Documento	9.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	110	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P110PA110SG110			
<b>Quota</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	34	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	01/01/1990	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	111	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P111
	Indirizzo	Via Rampa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179190	Latitudine	5038525				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	85	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	111	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	023082P111PA111						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	10	Nome precedente archivio	Pozzo ISPRA 164800				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	61	Spessore complessivo (m)	61		
	Quota del top (m)	85	Quota del bottom (m)	24				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1999	Pagina		Documento	10.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	111	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P111PA111SG111		
<b>Quota</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	34	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1999		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	112	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P112
	Indirizzo	Via Erta						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170858	Latitudine	5033125				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	138	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	112	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	023082P112S112
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	11	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	138	Quota del bottom (m)	128				
<b>Varie</b>	Data	01/01/2002	Pagina		Documento	11.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	113	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P113
	Indirizzo	Via Gidino						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174577	Latitudine	5036627				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	113	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	113	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	023082P113S113
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	12	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	113	Quota del bottom (m)	98				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1996	Pagina		Documento	12.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	112	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P113S113SG112			
<b>Quota</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	5.8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	01/01/1996	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	114	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P114
	Indirizzo	Via Bassa						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174886	Latitudine	5037007				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	94	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	114	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	023082P114S114
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	13	Nome precedente archivio					
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	94	Quota del bottom (m)	79				
<i>Varie</i>	Data	01/01/2008	Pagina		Documento	13.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<i>Quota</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		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<i>Quota</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		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<i>Quota</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		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<i>Quota</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		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<i>Quota</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		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<i>Quota</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		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	115	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P115
	Indirizzo	Stazione Servizio Monte Baldo Nord						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179269	Latitudine	5036874				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	78	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	115	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	023082P115S115
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	14	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	37	Spessore complessivo (m)	37		
	Quota del top (m)	78	Quota del bottom (m)	41				
<b>Varie</b>	Data	01/01/2003	Pagina		Documento	14.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	113	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P115S115SG113			
<b>Quota</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	27.1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	01/01/2003	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	116	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P116
	Indirizzo	A22 Sovrappasso A4						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	180221	Latitudine	5036423				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	71	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	116	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	023082P116S116
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	15	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	25	Spessore complessivo (m)	25		
	Quota del top (m)	71	Quota del bottom (m)	46				
<b>Varie</b>	Data	01/01/2010	Pagina		Documento	15.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	114	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P116S116SG114			
<b>Quota</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	22.5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	01/01/2010	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	117	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P117
	Indirizzo	Via Don Malachini						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	171061	Latitudine	5033410				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	116	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	117	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	T	Identificativo indagine	023082P117T117
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	16	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	116	Quota del bottom (m)	112				
<b>Varie</b>	Data	01/01/2000	Pagina		Documento	16.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	115	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	023082P117T117SG115			
<b>Quota</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	2.1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	01/01/2000	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	118	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P118
	Indirizzo	Via Villanova - Loc. Monte del Frà						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173279	Latitudine	5034640				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	93	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	118	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	T	Identificativo indagine	023082P118T118
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	17	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	93	Quota del bottom (m)	87				
<b>Varie</b>	Data	01/01/2008	Pagina		Documento	18.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
<b>Quota</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		Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	1	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P1
	Indirizzo	Via Bussolengo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175552	Latitudine	5037975				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	92	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P1HVSR1						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T1		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T1.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	1	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P1HVSR1FR1		
<b>Quota</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	17.19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a 1.0 Hz)				Data	16/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	2	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P2
	Indirizzo	Località Zemine						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175149	Latitudine	5038065				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	110	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	2	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P2HVSR2						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T2		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T2.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	2	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P2HVSR2FR2		
<b>Quota</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	18.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.8 Hz (artefatto a 1.0-2.0 Hz)				Data	16/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	3	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P3
	Indirizzo	Strada Madonna di Monte						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174857	Latitudine	5038354				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	146	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P3HVSR3		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T3		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T3.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	3	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P3HVSR3FR3		
<b>Quota</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	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.8 Hz (artefatto a 1.72 Hz)			Data	16/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	4	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P4
	Indirizzo	Via Canova						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	180155	Latitudine	5036889				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	74	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P4HVSR4		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T4		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	16/06/2014	Pagina		Documento	T4.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	4	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P4HVSR4FR4			
<i>Quota</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	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.8 Hz (artefatto a 1.03 Hz, discontinuità profonda a < 0.5 Hz)					Data	16/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	5	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P5
	Indirizzo	Via Belvedere						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179432	Latitudine	5038095				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	83	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P5HVSR5		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T5		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T5.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	5	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P5HVSR5FR5		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	16/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	6	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P6
	Indirizzo	Località Betlemme						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	177931	Latitudine	5038605				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	88	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P6HVSR6						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T6		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T6.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	6	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P6HVSR6FR6		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.4 Hz (artefatto a circa 1.8 Hz)				Data	16/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	7	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P7
	Indirizzo	Località Pirlar						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	176132	Latitudine	5037523				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	87	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P7HVSR7						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T7	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T7.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	7	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P7HVSR7FR7		
<b>Quota</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	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.5 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	16/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	8	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P8
	Indirizzo	Via Caselle						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	176308	Latitudine	5036538				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	80	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	8	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P8HVSR8		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T8		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T8.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	8	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P8HVSR8FR8			
<i>Quota</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	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz, discontinuità profonda a < 0.5 Hz)						Data	16/01/2014

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note							Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note							Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note							Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note							Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<i>Quota</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		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note							Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	9	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P9
	Indirizzo	Via dell'Artigianato						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	177955	Latitudine	5036867				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	80	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P9HVSR9		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T9		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T9.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	9	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P9HVSR9FR9			
<b>Quota</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	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.5 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz, discontinuità profonda a < 0.5 Hz)						Data	16/01/2014

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	10	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P10
	Indirizzo	Via Pantina						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	177276	Latitudine	5035526				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	74	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	10	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P10HVSR10		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T10		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	16/01/2014	Pagina		Documento	T10.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	10	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P10HVSR10FR10		
<i>Quota</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	19.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)			Data	16/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	11	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P11
	Indirizzo	Strada Madonna di Monte						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174650	Latitudine	5037434				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	117	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P11HVSR11						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T11		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T11.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	11	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P11HVSR11FR11		
<b>Quota</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	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.7 Hz (artefatto a circa 0.7-1.8 Hz)				Data	21/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	12	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P12
	Indirizzo	Località Guastalla Nord						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173912	Latitudine	5037693				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	102	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P12HVSR12		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T12		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T12.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	12	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P12HVSR12FR12		
<b>Quota</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	13.44	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.4 Hz (artefatto a circa 1.5Hz)			Data	21/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	13	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P13
	Indirizzo	Piazza Castello						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	174796	Latitudine	5036609				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	118	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P13HVSR13		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T13		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T13.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	13	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P13HVSR13FR13		
<i>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 3 Hz (artefatto a circa 0.7-1.8 Hz)			Data	21/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	14	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P14
	Indirizzo	Località Casazze						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172828	Latitudine	5037485				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	111	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	14	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P14HVSR14		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T14		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T14.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	14	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P14HVSR14FR14		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	21/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	15	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P15
	Indirizzo	Via Professor Augusto Zanella						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	173830	Latitudine	5036324				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	108	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	15	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P15HVSR15						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T15	Nome precedente archivio					
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T15.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	15	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P15HVSR15FR15		
<i>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatto a circa 0.6-2.0 Hz)				Data	21/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	16	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P16
	Indirizzo	Via Località Cà Belvedere						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174888	Latitudine	5033756				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	66	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	16	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P16HVSR16		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T16		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T16.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	16	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P16HVSR16FR16		
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.7 Hz (artefatto a circa 0.9Hz)			Data	21/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	17	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P17
	Indirizzo	Via dell'Industria						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174963	Latitudine	5035134				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	76	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	17	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P17HVSR17						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T17		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T17.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	17	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P17HVSR17FR17		
<b>Quota</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	0.25	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatti armonici a 1.0Hz, 2.5Hz, 4.3Hz, discontinuità profonda a 20.6 Hz)						

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note							

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note							

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note							

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note							

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note							

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	18	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P18
	Indirizzo	Via Guastalla						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172855	Latitudine	5036262				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	136	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	18	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P18HVSR18		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T18		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T18.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	18	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P18HVSR18FR18		
<b>Quota</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	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.9 Hz (artefatto a circa 1.1Hz)				Data	21/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	19	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P19
	Indirizzo	Via Guastalla						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172003	Latitudine	5036557				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	124	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	19	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P19HVSR19		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T19		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T19.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	19	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P19HVSR19FR19		
<b>Quota</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	0.32	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.7 Hz (artefatto a circa 1.2Hz)				Data	21/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	20	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P20
	Indirizzo	Via Lodigo						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173915	Latitudine	5035902				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	111	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	20	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P20HVSR20		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T20		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	21/01/2014	Pagina		Documento	T20.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	20	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P20HVSR20FR20		
<b>Quota</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	9.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.7 Hz (artefatto a circa 0.9 Hz)				Data	21/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	21	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P21
	Indirizzo	Via Fredda						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173956	Latitudine	5034423				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	77	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	21	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P21HVSR21						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T21		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T21.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	21	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P21HVSR21FR21		
<b>Quota</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	14.84	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz (artefatto a circa 0.9-1.8Hz)				Data	22/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	22	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P22
	Indirizzo	Via Villanova						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	173297	Latitudine	5034685				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	91	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P22HVSR22		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T22		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T22.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	22	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P22HVSR22FR22			
<b>Quota</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	12.19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 3.9 Hz (artefatto a circa 1.3 Hz, discontinuità profonda a < 0.5 Hz)						Data	22/01/2014

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	23	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P23
	Indirizzo	Località Balconi Rossi						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	172149	Latitudine	5034962				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	99	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	23	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P23HVSR23						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T23	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T23.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	23	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P23HVSR23FR23		
<b>Quota</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	0.28	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.7 Hz (artefatto a circa 1.3Hz)				Data	22/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	24	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P24
	Indirizzo	Strada Staffalo						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	171279	Latitudine	5035794				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	105	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	24	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P24HVSR24						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T24	Nome precedente archivio					
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T24.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	24	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P24HVSR24FR24		
<i>Quota</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	5.22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.4 Hz (artefatto a circa 1.5Hz)				Data	22/01/2014	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	25	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P25
	Indirizzo	Strada Staffalo - Monte Godi						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	171415	Latitudine	5035069				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	108	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	25	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P25HVSR25						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T25	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T25.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	25	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P25HVSR25FR25			
<b>Quota</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	19.97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.3 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz, discontinuità profonda a < 0.5 Hz)						Data	22/01/2014

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note							Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	26	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P26
	Indirizzo	Strada Ossario						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170876	Latitudine	5034289				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	144	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	26	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P26HVSR26		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T26		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T26.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	26	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P26HVSR26FR26		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	artefatto a circa 0.6-3.0 Hz				Data	22/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	27	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P27
	Indirizzo	Strada Ossario						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170764	Latitudine	5033738				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	165	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	27	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P27HVSR27		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T27		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T27.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	27	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P27HVSR27FR27		
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	(discontinuità profonda a < 0.5 Hz)			Data	22/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	28	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P28
	Indirizzo	Via Bellavista						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170737	Latitudine	5032836				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	130	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	28	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P28HVSR28						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T28		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T28.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	28	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P28HVSR28FR28			
<b>Quota</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	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note	Spettro piatto				Data	22/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note					Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	29	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P29
	Indirizzo	Via Tre Ponti						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170596	Latitudine	5032421				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	75	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	29	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P29HVSR29						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T29		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T29.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	29	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P29HVSR29FR29		
<b>Quota</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	0.22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 1.7 Hz (artefatto a circa 1.0-2.0 Hz)				Data	22/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	30	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P30
	Indirizzo	Via Gorgo						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	171719	Latitudine	5033536				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	102	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P30HVSR30						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T30		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T30.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	30	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P30HVSR30FR30		
<i>Quota</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	8.13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 4.6 Hz			Data	22/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	31	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P31
	Indirizzo	Strada Comunale detta Sgaripola						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170387	Latitudine	5034545				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	84	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P31HVSR31						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T31	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	22/01/2014	Pagina		Documento	T31.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	31	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P31HVSR31FR31		
<b>Quota</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	17.75	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 4.2 Hz			Data	22/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	32	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P32
	Indirizzo	Strada Comunale del Casino						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	169485	Latitudine	5034348				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	77	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	32	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P32HVSR32						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T32		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T32.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	32	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P32HVSR32FR32		
<b>Quota</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	10.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz (artefatto a circa 1.3 Hz)				Data	24/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	33	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P33
	Indirizzo	Via Santa Lucia						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170567	Latitudine	5033225				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	135	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	33	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P33HVSR33		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T33		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T33.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	33	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P33HVSR33FR33		
<b>Quota</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	5.94	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2 Hz			Data	24/01/2014		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	34	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P34
	Indirizzo	Strada Valbusa						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	170527	Latitudine	5033263				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	136	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	34	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P34HVSR34						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	T34	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T34.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	34	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P34HVSR34FR34		
<b>Quota</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	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.2 Hz (artefatti alle basse frequenze)				Data	24/01/2014	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<b>Quota</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		Tabella valori			
<b>Varie</b>	Note					Data		

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	35	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P35
	Indirizzo	Via Giuseppe Lugo						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	170918	Latitudine	5033533				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	132	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	14/06/2014	Note					

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	35	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	023082P35HVSR35		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	T35		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	24/01/2014	Pagina		Documento	T35.pdf		

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	35	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P35HVSR35FR35		
<i>Quota</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	4.88	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note	Ampiezza picco H/V= 2.1 Hz			Data	24/01/2014		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
<i>Quota</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		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data			

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	119	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P119
	Indirizzo	via cesarina						
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	176677	Latitudine	5037070				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità			
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	83	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	119	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	023082P119HVSR119						
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM01		Nome precedente archivio				
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	1	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	116	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P119HVSR119FR116			
<b>Quota</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	2,00	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data	15/06/2022	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
<b>Quota</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		Tabella valori				
<b>Varie</b>	Note						Data		

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	120	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P120
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175175	Latitudine	5036909				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	90	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	05/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	120	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P120HVSR120
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM02	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	3	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	117	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P120HVSR120FR117	
<b>Quota</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	2,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	05/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	121	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P121
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179743	Latitudine	5037035				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	82	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	05/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	121	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P121HVSR121
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM03	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	5	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	118	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P121HVSR121FR118	
<b>Quota</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	1,55	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	122	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P122
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	175572	Latitudine	5037066				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	88	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	122	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P122HVSR122
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM04	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	7	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	119	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P122HVSR122FR119	
<b>Quota</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	1,55	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	123	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P123
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174281	Latitudine	5035363				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	78	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	123	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P123HVSR123
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM05	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	9	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	120	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P123HVSR123FR120	
<b>Quota</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	1,10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	124	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P124
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174105	Latitudine	5036211				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	102	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	124	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P124HVSR124
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM06	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	11	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	121	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P124HVSR124FR121	
<b>Quota</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	1,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	125	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P125
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	179266	Latitudine	5037511				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	78	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	125	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P125HVSR125
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM07	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	13	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	122	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P125HVSR125FR122	
<b>Quota</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	1,55	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	126	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P126
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174211	Latitudine	5034223				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	76	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	126	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P126HVSR126
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM08	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	15	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	123	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P126HVSR126FR123	
<b>Quota</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	1,20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	127	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P127
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	174201	Latitudine	5037056				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	109	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	127	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P127HVSR127
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM09	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	17	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	124	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P127HVSR127FR124	
<b>Quota</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	8,45	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria	128	Provincia	023	Comune	082	Identificativo sito	023082P128
	Indirizzo							
<b>Ubicazione</b>	Longitudine	169513	Latitudine	5034236				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità					
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m)	766	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Note					

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	128	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	023082P128HVSR128
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	SOMM10	Nome precedente archivio					
	Note							
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
<b>Varie</b>	Data	15/06/2022	Pagina	19	Documento	Schede_hvsr_Sommacampagna.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	125	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	023082P128HVSR128FR125	
<b>Quota</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	13,55	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	15/06/2022

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<b>Quota</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		Tabella valori		
<b>Varie</b>	Note					Data	