

INDAGINI PUNTUALI

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	18	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P18
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396104	Latitudine	4746824				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	68	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	22/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	18	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
					Identificativo indagine	044013P18HVSr18		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione		Nome precedente archivio	Microzonazione			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	68	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	22/02/2017	Pagina	33	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	88	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P18HVSr18FR88		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	68	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	16,6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	22/02/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	19	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P19
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396281	Latitudine	4747084				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	125	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	23/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	19	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
	Identificativo indagine	044013P19HVSr19						
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione		Nome precedente archivio	Microzonazione			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	125	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2017	Pagina	38	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	89	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P19HVSr19FR89		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	125	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	4,505	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	23/02/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	20	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P20
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396258	Latitudine	4747248				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	129	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	23/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	20	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	044013P20HVSR20
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)	129	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2017	Pagina	44	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	90	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P20HVSR20FR90	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	129	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	15,993	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	23/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	21	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P21
	Indirizzo	S.Silvestro		
Ubicazione	Longitudine	396005	Latitudine	4747525
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	131	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	23/02/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	21	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P21HVSR21
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	131	Quota del bottom (m)	
Varie	Data	23/02/2017	Pagina	50
	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	91	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P21HVSR21FR91
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	131	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	12,789	Attendibilità della misura	2
Varie	Note			Data
				23/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	22	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P22
	Indirizzo	S.Silvestro		
Ubicazione	Longitudine	396073	Latitudine	4747907
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	142	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	23/02/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P22HVSR22
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	142	Quota del bottom (m)	
Varie	Data	23/02/2017	Pagina	56
	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	92	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P22HVSR22FR92
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	142	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	8,489	Attendibilità della misura	2
Varie	Note			Data
				23/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	23	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P23
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396013	Latitudine	4748188				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	147	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	24/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	23	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
	Identificativo indagine	044013P23HVSR23				
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)	
	Quota del top (m)	147	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	24/02/2017	Pagina	62	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	93	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P23HVSR23FR93	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	147	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,985	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	24/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	24	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P24
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396348	Latitudine	4748185				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	143	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	24/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	24	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
					Identificativo indagine	044013P24HVSr24		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione		Nome precedente archivio	Microzonazione			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	143	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	24/02/2017	Pagina	68	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	94	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P24HVSr24FR94		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	143	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1,912	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/02/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	25	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P25
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396107	Latitudine	4749604				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	215	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	25	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P25SS25		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	215	Quota del bottom (m)	203				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	1	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	95	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P25SS25L95		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	4,5		
	Quota del top (m)	215	Quota del bottom (m)	210,5				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	96	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P25SS25L96		
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	4,5		
	Quota del top (m)	210,5	Quota del bottom (m)	206				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	97	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P25SS25L97		
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	206	Quota del bottom (m)	203				
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	26	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P26
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	395986	Latitudine	4749687				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		210	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	26	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P26SS26
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	210	Quota del bottom (m)	198				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	2	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	98	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P26SS26L98
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	4,5
	Quota del top (m)	210	Quota del bottom (m)	205,5		
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	99	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P26SS26L99
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	4,5
	Quota del top (m)	205,5	Quota del bottom (m)	201		
Valore	Valore	AL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	100	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P26SS26L100
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	201	Quota del bottom (m)	198		
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Sito puntuale								
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	27	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P27
	Indirizzo	Capoluogo						
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	396814	Latitudine	4749338				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
<i>Varie</i>	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	27	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	
					Identificativo indagine	044013P27SS27	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note						
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7	
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	173			
<i>Varie</i>	Data	02/04/2008	Pagina	3	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf	

Parametri puntuali							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	101	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P27SS27L101	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2	
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	178			
<i>Valore</i>	Valore	ML	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	102	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P27SS27L102	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	5	
	Quota del top (m)	178	Quota del bottom (m)	173			
<i>Valore</i>	Valore	ALS	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

<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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	28	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P28
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396578	Latitudine	4749705				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	203	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	28	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SDS		
					Identificativo indagine	044013P28SDS28		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8	Spessore complessivo (m)	8		
	Quota del top (m)	203	Quota del bottom (m)	195				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	4	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	103	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P28SDS28L103		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	203	Quota del bottom (m)	202				
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	104	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P28SDS28L104		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	202	Quota del bottom (m)	200				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	105	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P28SDS28L105		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	200	Quota del bottom (m)	198				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	106	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P28SDS28L106		
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	198	Quota del bottom (m)	195				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	29	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P29
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	395930	Latitudine	4750223				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		222	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	29	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P29SS29
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	222	Quota del bottom (m)	212				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	5	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	107	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P29SS29L107	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2	
	Quota del top (m)	222	Quota del bottom (m)	220			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	108	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P29SS29L108	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	5	
	Quota del top (m)	220	Quota del bottom (m)	215			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	109	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P29SS29L109	
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	3	
	Quota del top (m)	215	Quota del bottom (m)	212			
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	30	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P30
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396362	Latitudine	4748974				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	164	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P30DP30
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,9	Spessore complessivo (m)	6,9		
	Quota del top (m)	164	Quota del bottom (m)	157,1				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	6	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	110	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT110
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	164	Quota del bottom (m)	163,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	111	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT111
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	163,7	Quota del bottom (m)	163,4		
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	112	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT112
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	163,4	Quota del bottom (m)	163,1		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	113	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT113
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	163,1	Quota del bottom (m)	162,8		
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	114	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT114
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	162,8	Quota del bottom (m)	162,5		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	115	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT115
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	162,5	Quota del bottom (m)	161,9		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	30	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P30
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396362	Latitudine	4748974				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	164	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P30DP30
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,9	Spessore complessivo (m)	6,9		
	Quota del top (m)	164	Quota del bottom (m)	157,1				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	6	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	116	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT116
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	161,9	Quota del bottom (m)	161,6		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	117	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT117
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	161,6	Quota del bottom (m)	161		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	118	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT118
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	161	Quota del bottom (m)	160,7		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	119	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT119
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	160,7	Quota del bottom (m)	160,4		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	120	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT120
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	160,4	Quota del bottom (m)	160,1		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	121	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT121
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	160,1	Quota del bottom (m)	159,8		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	30	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P30
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396362	Latitudine	4748974				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	164	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P30DP30
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,9	Spessore complessivo (m)	6,9		
	Quota del top (m)	164	Quota del bottom (m)	157,1				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	6	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	122	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT122
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	159,8	Quota del bottom (m)	159,5		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	123	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT123
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	159,5	Quota del bottom (m)	159,2		
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	124	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT124
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	159,2	Quota del bottom (m)	158,9		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	125	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT125
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	158,9	Quota del bottom (m)	158,6		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	126	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT126
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	158,6	Quota del bottom (m)	158,3		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	127	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT127
Quota	Profondità del top (m)	5,7	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	158,3	Quota del bottom (m)	158		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	30	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P30
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396362	Latitudine	4748974				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	164	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P30DP30
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,9	Spessore complessivo (m)	6,9		
	Quota del top (m)	164	Quota del bottom (m)	157,1				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	6	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	128	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT128	
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	158	Quota del bottom (m)	157,7			
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	129	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT129	
Quota	Profondità del top (m)	6,3	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	157,7	Quota del bottom (m)	157,4			
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	130	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P30DP30SPT130	
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,9	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	157,4	Quota del bottom (m)	157,1			
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
Varie	Note		Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	31	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P31
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396705	Latitudine	4749512				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	182	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P31DP31
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore complessivo (m)	5,1		
	Quota del top (m)	182	Quota del bottom (m)	176,9				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	7	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	131	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT131
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	182	Quota del bottom (m)	181,4		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	132	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT132
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,9
	Quota del top (m)	181,4	Quota del bottom (m)	180,5		
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	133	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT133
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	180,5	Quota del bottom (m)	180,2		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	134	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT134
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	180,2	Quota del bottom (m)	179,9		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	135	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT135
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179,9	Quota del bottom (m)	179,6		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	136	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT136
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179,6	Quota del bottom (m)	179,3		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	31	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P31
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396705	Latitudine	4749512				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		182	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P31DP31
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore complessivo (m)	5,1		
	Quota del top (m)	182	Quota del bottom (m)	176,9				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	7	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	137	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT137
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179,3	Quota del bottom (m)	179		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	138	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT138
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179	Quota del bottom (m)	178,7		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	139	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT139
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	178,7	Quota del bottom (m)	178,4		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	140	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT140
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	178,4	Quota del bottom (m)	178,1		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	141	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT141
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	178,1	Quota del bottom (m)	177,8		
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	142	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT142
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	177,8	Quota del bottom (m)	177,5		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	31	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P31
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396705	Latitudine	4749512				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		182	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P31DP31
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore complessivo (m)	5,1		
	Quota del top (m)	182	Quota del bottom (m)	176,9				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	7	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	143	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT143
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	177,5	Quota del bottom (m)	177,2		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	144	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P31DP31SPT144
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	177,2	Quota del bottom (m)	176,9		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	32	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P32
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396618	Latitudine	4749647				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		187	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	32	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P32DP32
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Ripatransone				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	187	Quota del bottom (m)	181,6				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	8	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	145	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT145
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	187	Quota del bottom (m)	186,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	146	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT146
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	186,7	Quota del bottom (m)	186,1		
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	147	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT147
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	186,1	Quota del bottom (m)	185,8		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	148	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT148
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	185,8	Quota del bottom (m)	185,5		
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	149	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT149
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	185,5	Quota del bottom (m)	185,2		
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	150	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT150
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	185,2	Quota del bottom (m)	184,9		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	32	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P32
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396618	Latitudine	4749647				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		187	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	32	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P32DP32
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Ripatransone				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	187	Quota del bottom (m)	181,6				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	8	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	151	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT151
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,9
	Quota del top (m)	184,9	Quota del bottom (m)	184		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	152	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT152
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	184	Quota del bottom (m)	183,7		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	153	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT153
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	183,7	Quota del bottom (m)	183,4		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	154	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT154
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	183,4	Quota del bottom (m)	183,1		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	155	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT155
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	183,1	Quota del bottom (m)	182,8		
Valore	Valore	17	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	156	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT156
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	182,8	Quota del bottom (m)	182,5		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	32	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P32
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396618	Latitudine	4749647				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		187	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	32	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P32DP32
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Ripatransone				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	187	Quota del bottom (m)	181,6				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	8	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	157	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT157
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	182,5	Quota del bottom (m)	182,2		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	158	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT158
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	182,2	Quota del bottom (m)	181,9		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	159	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P32DP32SPT159
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	181,9	Quota del bottom (m)	181,6		
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	33	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P33
	Indirizzo	Località Rocchetta						
Ubicazione	Longitudine	396300	Latitudine	4751370				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327050		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	253	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	33	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P33SS33		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	253	Quota del bottom (m)	247				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	9	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	160	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P33SS33L160		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	253	Quota del bottom (m)	250				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	161	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P33SS33L161		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	250	Quota del bottom (m)	247				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	34	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P34
	Indirizzo	Località Rocchetta						
Ubicazione	Longitudine	396485	Latitudine	4751214				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327050		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	235	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	34	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P34SS34		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	235	Quota del bottom (m)	229				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	10	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	162	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P34SS34L162		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	235	Quota del bottom (m)	233				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	163	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P34SS34L163		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	233	Quota del bottom (m)	229				
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	35	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P35
	Indirizzo	Località Rocchetta						
Ubicazione	Longitudine	396737	Latitudine	4751476				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	35	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS
			Identificativo indagine	044013P35SS35		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	253		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	11	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	164	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P35SS35L164	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	259,4			
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	165	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P35SS35L165	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	2,4	
	Quota del top (m)	259,4	Quota del bottom (m)	257			
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	166	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P35SS35L166	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	4	
	Quota del top (m)	257	Quota del bottom (m)	253			
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	36	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P36
	Indirizzo	Località Rocchetta						
Ubicazione	Longitudine	396624	Latitudine	4751474				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		255	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	36	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P36SS36
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5	Spessore complessivo (m)	5		
	Quota del top (m)	255	Quota del bottom (m)	250				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	12	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	167	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P36SS36L167
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	255	Quota del bottom (m)	254,4		
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	168	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P36SS36L168
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	1,9
	Quota del top (m)	254,4	Quota del bottom (m)	252,5		
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	169	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P36SS36L169
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	252,5	Quota del bottom (m)	250		
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	37	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P37
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	396652	Latitudine	4750544				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	252	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	37	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P37SS37
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7		
	Quota del top (m)	252	Quota del bottom (m)	245				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	13	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	170	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P37SS37L170		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	252	Quota del bottom (m)	249				
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	171	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P37SS37L171		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	249	Quota del bottom (m)	245				
Valore	Valore	GRS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	38	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P38
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	396713	Latitudine	4750460				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	240	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	38	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS
				Identificativo indagine	044013P38SS38	
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8	Spessore complessivo (m)	8
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	232		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	14	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	172	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P38SS38L172	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	3,4	
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	236,6			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	173	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P38SS38L173	
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	4,6	
	Quota del top (m)	236,6	Quota del bottom (m)	232			
Valore	Valore	GRS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	39	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P39
	Indirizzo	Località Pescolla		
Ubicazione	Longitudine	397738	Latitudine	4749677
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	185	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	39	Classe dell'indagine	GG
			Tipo d'indagine	SS
			Identificativo indagine	044013P39SS39
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5
			Spessore complessivo (m)	5
	Quota del top (m)	185	Quota del bottom (m)	180
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	15
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	174	Tipologia del parametro	L
			Identificativo misura	044013P39SS39L174
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1
			Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	185	Quota del bottom (m)	184
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	175	Tipologia del parametro	L
			Identificativo misura	044013P39SS39L175
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	5
			Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	184	Quota del bottom (m)	180
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

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

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

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

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

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	40	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P40
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397005	Latitudine	4749868				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	185	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	40	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS
				Identificativo indagine	044013P40SS40	
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5	Spessore complessivo (m)	5
	Quota del top (m)	185	Quota del bottom (m)	180		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	16	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	176	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P40SS40L176
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	185	Quota del bottom (m)	183		
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	177	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P40SS40L177
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	183	Quota del bottom (m)	180		
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	41	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P41
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397225	Latitudine	4750339				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		212	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	41	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P41DP41
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore complessivo (m)	3,6		
	Quota del top (m)	212	Quota del bottom (m)	208,4				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	17	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	178	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT178
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	212	Quota del bottom (m)	211,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	179	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT179
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	211,7	Quota del bottom (m)	211,4		
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	180	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT180
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	211,4	Quota del bottom (m)	211,1		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	181	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT181
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	211,1	Quota del bottom (m)	210,8		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	182	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT182
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	210,8	Quota del bottom (m)	210,5		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	183	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT183
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	210,5	Quota del bottom (m)	210,2		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	41	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P41
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397225	Latitudine	4750339				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		212	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	41	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P41DP41
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore complessivo (m)	3,6		
	Quota del top (m)	212	Quota del bottom (m)	208,4				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	17	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	184	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT184
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	210,2	Quota del bottom (m)	209,9		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	185	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT185
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	209,9	Quota del bottom (m)	209,6		
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	186	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT186
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	209,6	Quota del bottom (m)	209,3		
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	187	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT187
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	209,3	Quota del bottom (m)	209		
Valore	Valore	24	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	188	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT188
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	209	Quota del bottom (m)	208,7		
Valore	Valore	33	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	189	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P41DP41SPT189
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	208,7	Quota del bottom (m)	208,4		
Valore	Valore	37	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	42	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P42	
	Indirizzo	Località Pescolla							
Ubicazione	Longitudine	397786		Latitudine	4749875				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		180		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008		Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP
					Identificativo indagine	044013P42DP42
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano	
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore complessivo (m)	3,9
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	176,1		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	18	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	190	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT190	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	179,7			
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	191	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT191	
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	179,7	Quota del bottom (m)	179,4			
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	192	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT192	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	179,4	Quota del bottom (m)	179,1			
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	193	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT193	
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	179,1	Quota del bottom (m)	178,8			
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	194	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT194	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	178,8	Quota del bottom (m)	178,5			
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	195	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT195	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	178,5	Quota del bottom (m)	178,2			
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	42	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P42
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397786	Latitudine	4749875				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	
					Identificativo indagine	044013P42DP42	
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore complessivo (m)	3,9	
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	176,1			
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	18	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	196	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT196	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	178,2	Quota del bottom (m)	177,9			
Valore	Valore	17	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	197	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT197	
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177,9	Quota del bottom (m)	177,6			
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	198	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT198	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177,6	Quota del bottom (m)	177,3			
Valore	Valore	24	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	199	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT199	
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177,3	Quota del bottom (m)	177			
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	200	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT200	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177	Quota del bottom (m)	176,7			
Valore	Valore	29	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	201	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT201	
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	176,7	Quota del bottom (m)	176,4			
Valore	Valore	34	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	42	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P42
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397786	Latitudine	4749875				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità		CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010		
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P42DP42
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore complessivo (m)	3,9		
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	176,1				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	18	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	202	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P42DP42SPT202
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	176,4	Quota del bottom (m)	176,1		
Valore	Valore	37	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	43	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P43
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397678	Latitudine	4749528				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P43DP43
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore complessivo (m)	6,6		
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	173,4				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	19	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	203	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT203
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	179,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	204	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT204
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179,7	Quota del bottom (m)	179,4		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	205	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT205
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179,4	Quota del bottom (m)	179,1		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	206	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT206
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	179,1	Quota del bottom (m)	178,8		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	207	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT207
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	178,8	Quota del bottom (m)	178,5		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	208	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT208
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	178,5	Quota del bottom (m)	178,2		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	43	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P43
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397678	Latitudine	4749528				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P43DP43
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore complessivo (m)	6,6		
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	173,4				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	19	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	209	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT209	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	178,2	Quota del bottom (m)	177,9			
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	210	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT210	
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177,9	Quota del bottom (m)	177,6			
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	211	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT211	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177,6	Quota del bottom (m)	177,3			
Valore	Valore	17	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	212	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT212	
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	177,3	Quota del bottom (m)	177			
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	213	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT213	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	177	Quota del bottom (m)	176,4			
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	214	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT214	
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	176,4	Quota del bottom (m)	176,1			
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	43	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P43
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397678	Latitudine	4749528				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P43DP43
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore complessivo (m)	6,6		
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	173,4				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	19	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	215	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT215
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	176,1	Quota del bottom (m)	175,8		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	216	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT216
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	175,8	Quota del bottom (m)	175,5		
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	217	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT217
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	175,5	Quota del bottom (m)	175,2		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	218	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT218
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	175,2	Quota del bottom (m)	174,9		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	219	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT219
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	174,9	Quota del bottom (m)	174,6		
Valore	Valore	17	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	220	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT220
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	174,6	Quota del bottom (m)	174,3		
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	43	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P43
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	397678	Latitudine	4749528				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	180	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P43DP43
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore complessivo (m)	6,6		
	Quota del top (m)	180	Quota del bottom (m)	173,4				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	19	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	221	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT221
Quota	Profondità del top (m)	5,7	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	174,3	Quota del bottom (m)	174		
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	222	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT222
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	174	Quota del bottom (m)	173,7		
Valore	Valore	24	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	223	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P43DP43SPT223
Quota	Profondità del top (m)	6,3	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	173,7	Quota del bottom (m)	173,4		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	44	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P44
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	396735	Latitudine	4750127				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		215	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	44	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P44DP44
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	215	Quota del bottom (m)	212				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	20	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	224	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT224
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	215	Quota del bottom (m)	214,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	225	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT225
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	214,7	Quota del bottom (m)	214,4		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	226	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT226
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	214,4	Quota del bottom (m)	214,1		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	227	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT227
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	214,1	Quota del bottom (m)	213,8		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	228	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT228
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	213,8	Quota del bottom (m)	213,5		
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	229	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT229
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	213,5	Quota del bottom (m)	213,2		
Valore	Valore	26	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	44	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P44
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	396735	Latitudine	4750127				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	215	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010		
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	44	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P44DP44
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	215	Quota del bottom (m)	212				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	20	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	230	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT230	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	213,2	Quota del bottom (m)	212,9			
Valore	Valore	32	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	231	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT231	
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	212,9	Quota del bottom (m)	212,6			
Valore	Valore	34	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	232	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT232	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	212,6	Quota del bottom (m)	212,3			
Valore	Valore	36	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	233	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P44DP44SPT233	
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	212,3	Quota del bottom (m)	212			
Valore	Valore	39	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note				Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	45	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P45
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	396890	Latitudine	4749178				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327090			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	168	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	45	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P45DP45
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	168	Quota del bottom (m)	165				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	21	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	234	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT234
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	168	Quota del bottom (m)	167,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	235	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT235
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	167,7	Quota del bottom (m)	167,4		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	236	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT236
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	167,4	Quota del bottom (m)	167,1		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	237	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT237
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	167,1	Quota del bottom (m)	166,8		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	238	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT238
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	166,8	Quota del bottom (m)	166,5		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	239	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT239
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	166,5	Quota del bottom (m)	166,2		
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	45	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P45
	Indirizzo	Località Pescolla						
Ubicazione	Longitudine	396890	Latitudine	4749178				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010		Identificativo della modalità		CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	168	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010		
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	45	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP
				Identificativo indagine	044013P45DP45	
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano	
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3
	Quota del top (m)	168	Quota del bottom (m)	165		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	21	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	240	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT240
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	166,2	Quota del bottom (m)	165,9		
<i>Valore</i>	Valore	31	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	241	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT241
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	165,9	Quota del bottom (m)	165,6		
<i>Valore</i>	Valore	32	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	242	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P45DP45SPT242
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	165,6	Quota del bottom (m)	165		
<i>Valore</i>	Valore	36	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

<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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P46
	Indirizzo	Via Fonte Vecchia						
Ubicazione	Longitudine	396425	Latitudine	4750166				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	16/12/2014	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P46DS46
Tracciabilità	Precedente identificativo	Colletta Emanuele	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore complessivo (m)	8,2		
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	275,8				
Varie	Data	16/12/2014	Pagina	22	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	245	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU245
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	283,2	Quota del bottom (m)	282,6		
Valore	Valore	0.025	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	248	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU248
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	282,6	Quota del bottom (m)	282		
Valore	Valore	0.058	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	251	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU251
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	282	Quota del bottom (m)	281,2		
Valore	Valore	0.086	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	254	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU254
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	281,2	Quota del bottom (m)	280,4		
Valore	Valore	0.155	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	257	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU257
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	280,4	Quota del bottom (m)	279,2		
Valore	Valore	0.225	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	260	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU260
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	279,2	Quota del bottom (m)	278,2		
Valore	Valore	0.207	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P46
	Indirizzo	Via Fonte Vecchia						
Ubicazione	Longitudine	396425	Latitudine	4750166				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	16/12/2014	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS		
					Identificativo indagine	044013P46DS46		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Colletta Emanuele		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore complessivo (m)	8,2		
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	275,8				
Varie	Data	16/12/2014	Pagina	22	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	263	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU263	
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	278,2	Quota del bottom (m)	277			
Valore	Valore	0.247	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	266	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P46DS46CU266	
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	277	Quota del bottom (m)	275,8			
Valore	Valore	0.272	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	246	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1246	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	283,2	Quota del bottom (m)	282,6			
Valore	Valore	24.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	249	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1249	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	282,6	Quota del bottom (m)	282			
Valore	Valore	27.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	252	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1252	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	282	Quota del bottom (m)	281,2			
Valore	Valore	28.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	255	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1255	
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	281,2	Quota del bottom (m)	280,4			
Valore	Valore	30.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	16/12/2014

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P46
	Indirizzo	Via Fonte Vecchia						
Ubicazione	Longitudine	396425	Latitudine	4750166				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	16/12/2014	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P46DS46
Tracciabilità	Precedente identificativo	Colletta Emanuele	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore complessivo (m)	8,2		
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	275,8				
Varie	Data	16/12/2014	Pagina	22	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	258	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1258
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	280,4	Quota del bottom (m)	279,2		
Valore	Valore	32,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	261	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1261
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	279,2	Quota del bottom (m)	278,2		
Valore	Valore	32	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	264	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1264
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	278,2	Quota del bottom (m)	277		
Valore	Valore	32,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	267	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P46DS46F1267
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	277	Quota del bottom (m)	275,8		
Valore	Valore	33	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	243	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS243
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	283,2		
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria	244	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS244
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	283,2	Quota del bottom (m)	282,6		
Valore	Valore	2,68	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 16/12/2014

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P46
	Indirizzo	Via Fonte Vecchia						
Ubicazione	Longitudine	396425	Latitudine	4750166				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	16/12/2014	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P46DS46
Tracciabilità	Precedente identificativo	Colletta Emanuele	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore complessivo (m)	8,2		
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	275,8				
Varie	Data	16/12/2014	Pagina	22	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	247	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS247
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	282,6	Quota del bottom (m)	282		
Valore	Valore	5,69	Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note	valore medio	Data	16/12/2014		

Identificativo	Chiave primaria	250	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS250
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	282	Quota del bottom (m)	281,2		
Valore	Valore	8,52	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio	Data	16/12/2014		

Identificativo	Chiave primaria	253	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS253
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	281,2	Quota del bottom (m)	280,4		
Valore	Valore	15,29	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio	Data	16/12/2014		

Identificativo	Chiave primaria	256	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS256
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	280,4	Quota del bottom (m)	279,2		
Valore	Valore	22,23	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio	Data	16/12/2014		

Identificativo	Chiave primaria	259	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS259
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	279,2	Quota del bottom (m)	278,2		
Valore	Valore	20,45	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio	Data	16/12/2014		

Identificativo	Chiave primaria	262	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS262
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	278,2	Quota del bottom (m)	277		
Valore	Valore	24,39	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio	Data	16/12/2014		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P46
	Indirizzo	Via Fonte Vecchia						
Ubicazione	Longitudine	396425	Latitudine	4750166				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	16/12/2014	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS
	Identificativo indagine	044013P46DS46				
Tracciabilità	Precedente identificativo	Colletta Emanuele	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore complessivo (m)	8,2
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	275,8		
Varie	Data	16/12/2014	Pagina	22	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	265	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P46DS46PTS265	
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	277	Quota del bottom (m)	275,8			
Valore	Valore	26.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	valore medio				Data	16/12/2014

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P46
	Indirizzo	Via Fonte Vecchia		
Ubicazione	Longitudine	396425	Latitudine	4750166
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	16/12/2014	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	47	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P46HVSR47
Tracciabilità	Precedente identificativo	Colletta Emanuele	Nome precedente archivio	Comune di Castorano
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	
Varie	Data	12/12/2014	Pagina	25
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	268	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P46HVSR47FR268
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	9.38	Attendibilità della misura	1
Varie	Note			Data
				12/12/2014

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	47	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P47
	Indirizzo	Contrada Fontevecchia						
Ubicazione	Longitudine	396400	Latitudine	4750258				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	06/10/2012	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P47DS48
Tracciabilità	Precedente identificativo	Carosi Donato	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore complessivo (m)	12,2		
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	262,8				
Varie	Data	06/10/2012	Pagina	29	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	270	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU270
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	274,2		
Valore	Valore	0.094	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	273	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU273
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,4
	Quota del top (m)	274,2	Quota del bottom (m)	272,8		
Valore	Valore	0.034	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	276	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU276
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	3,6
	Quota del top (m)	272,8	Quota del bottom (m)	269,2		
Valore	Valore	0.019	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	279	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU279
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	269,2	Quota del bottom (m)	266,2		
Valore	Valore	0.076	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	282	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU282
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	266,2	Quota del bottom (m)	265,6		
Valore	Valore	0.236	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	285	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU285
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	1,6
	Quota del top (m)	265,6	Quota del bottom (m)	264		
Valore	Valore	0.315	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	47	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P47
	Indirizzo	Contrada Fontevecchia						
Ubicazione	Longitudine	396400	Latitudine	4750258				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	06/10/2012	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P47DS48
Tracciabilità	Precedente identificativo	Carosi Donato	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore complessivo (m)	12,2		
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	262,8				
Varie	Data	06/10/2012	Pagina	29	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	288	Tipologia del parametro	CU	Identificativo misura	044013P47DS48CU288
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	264	Quota del bottom (m)	262,8		
Valore	Valore	0.369	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	271	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1271
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	274,2		
Valore	Valore	27.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	274	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1274
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,4
	Quota del top (m)	274,2	Quota del bottom (m)	272,8		
Valore	Valore	23.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	277	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1277
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	3,6
	Quota del top (m)	272,8	Quota del bottom (m)	269,2		
Valore	Valore	21.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	280	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1280
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	269,2	Quota del bottom (m)	266,2		
Valore	Valore	26.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	283	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1283
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	266,2	Quota del bottom (m)	265,6		
Valore	Valore	31	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	47	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P47
	Indirizzo	Contrada Fontevecchia						
Ubicazione	Longitudine	396400	Latitudine	4750258				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	06/10/2012	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P47DS48
Tracciabilità	Precedente identificativo	Carosi Donato	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore complessivo (m)	12,2		
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	262,8				
Varie	Data	06/10/2012	Pagina	29	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	286	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1286
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	1,6
	Quota del top (m)	265,6	Quota del bottom (m)	264		
Valore	Valore	32,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	289	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	044013P47DS48F1289
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	264	Quota del bottom (m)	262,8		
Valore	Valore	32,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	269	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS269
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	274,2		
Valore	Valore	6,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	272	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS272
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,4
	Quota del top (m)	274,2	Quota del bottom (m)	272,8		
Valore	Valore	2,37	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	275	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS275
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	3,6
	Quota del top (m)	272,8	Quota del bottom (m)	269,8		
Valore	Valore	1,31	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	278	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS278
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	269,2	Quota del bottom (m)	266,2		
Valore	Valore	5,19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	47	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P47
	Indirizzo	Contrada Fontevecchia						
Ubicazione	Longitudine	396400	Latitudine	4750258				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	06/10/2012	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DS	Identificativo indagine	044013P47DS48
Tracciabilità	Precedente identificativo	Carosi Donato	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore complessivo (m)	12,2		
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	262,8				
Varie	Data	06/10/2012	Pagina	29	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	281	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS281
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	266,2	Quota del bottom (m)	265,6		
Valore	Valore	15.87	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	284	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS284
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	1,6
	Quota del top (m)	265,6	Quota del bottom (m)	264		
Valore	Valore	21.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria	287	Tipologia del parametro	PTS	Identificativo misura	044013P47DS48PTS287
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	264	Quota del bottom (m)	262,8		
Valore	Valore	24.65	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	valore medio				Data 06/10/2012

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	47	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P47
	Indirizzo	Contrada Fontevecchia		
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	396400	Latitudine	4750258
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
<i>Varie</i>	Data	06/10/2012	Note	

Indagine puntuale				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	49	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P47HVSR49
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	Carosi Donato	Nome precedente archivio	Comune di Castorano
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
<i>Varie</i>	Data	01/10/2012	Pagina	32
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	290	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P47HVSR49FR290
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	5	Attendibilità della misura	1
<i>Varie</i>	Note			Data
				01/10/2012

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

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

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

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

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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	48	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P48
	Indirizzo	Capoluogo		
Ubicazione	Longitudine	396234	Latitudine	4750311
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050
Quota	Quota sul livello del mare (m)	286	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	24/02/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	50	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P48HVSR50
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	286	Quota del bottom (m)	
Varie	Data	24/02/2017	Pagina	36
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	291	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P48HVSR50FR291
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	286	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	8.17	Attendibilità della misura	1
Varie	Note			Data
				24/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	49	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P49
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396439	Latitudine	4750556				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	284	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	27/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	51	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P49HVSR51		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	27/02/2017	Pagina	42	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	292	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P49HVSR51FR292	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	284	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	13.275	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	27/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	50	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P50
	Indirizzo	Località Rocchetta						
Ubicazione	Longitudine	396578	Latitudine	4751354				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327050		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	252	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	27/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	52	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
					Identificativo indagine	044013P50HVSr52		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione		Nome precedente archivio	Microzonazione			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	252	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	27/02/2017	Pagina	48	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	293	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P50HVSr52FR293		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	252	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	3.471	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	27/02/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	51	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P51
	Indirizzo	Località Rocchetta						
Ubicazione	Longitudine	397000	Latitudine	4751275				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327050		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	266	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	27/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	53	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
					Identificativo indagine	044013P51HVSr53		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione		Nome precedente archivio	Microzonazione			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	266	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	27/02/2017	Pagina	54	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	294	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P51HVSr53FR294		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	266	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	2.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	27/02/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	52	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P52
	Indirizzo	Località Pescolla		
Ubicazione	Longitudine	396681	Latitudine	4750495
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327050
Quota	Quota sul livello del mare (m)	254	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	27/02/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	54	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P52HVSR54
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	254	Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
Varie	Data	27/02/2017	Pagina	60
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	295	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P52HVSR54FR295
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	254	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	5.848	Attendibilità della misura	2
Varie	Note			Data
				27/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	53	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P53
	Indirizzo	Località Pescolla		
Ubicazione	Longitudine	397560	Latitudine	4750062
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	190	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	27/02/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	55	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P53HVSR55
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	190	Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
Varie	Data	27/02/2017	Pagina	66
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	296	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P53HVSR55FR296
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	190	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	19.034	Attendibilità della misura	2
Varie	Note			Data
				27/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	54	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P54
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	395724	Latitudine	4749850				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	202	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	27/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	56	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P54HVSR56		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			
	Quota del top (m)	202	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	27/02/2017	Pagina	72	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	297	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P54HVSR56FR297	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	202	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.729	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	27/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	55	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P55
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396114	Latitudine	4750332				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/03/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	57	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SR	Identificativo indagine	044013P55SR57
Tracciabilità	Precedente identificativo	Com. di Castorano	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30		
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	245				
Varie	Data	02/03/2016	Pagina	5	Documento	Capoluogo_Lineari.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	298	Tipologia del parametro	CP	Identificativo misura	044013P55SR57CP298
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	272,7		
Valore	Valore	0.36	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	303	Tipologia del parametro	CP	Identificativo misura	044013P55SR57CP303
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	7,2
	Quota del top (m)	272,7	Quota del bottom (m)	265,5		
Valore	Valore	0.39	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	308	Tipologia del parametro	CP	Identificativo misura	044013P55SR57CP308
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	20,5
	Quota del top (m)	265,5	Quota del bottom (m)	245		
Valore	Valore	0.405	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	299	Tipologia del parametro	E	Identificativo misura	044013P55SR57E299
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	272,7		
Valore	Valore	4.78	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	304	Tipologia del parametro	E	Identificativo misura	044013P55SR57E304
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	7,2
	Quota del top (m)	272,7	Quota del bottom (m)	265,5		
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	309	Tipologia del parametro	E	Identificativo misura	044013P55SR57E309
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	20,5
	Quota del top (m)	265,5	Quota del bottom (m)	245		
Valore	Valore	40.45	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	55	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P55
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396114	Latitudine	4750332				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/03/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	57	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SR	Identificativo indagine	044013P55SR57
Tracciabilità	Precedente identificativo	Com. di Castorano	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30		
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	245				
Varie	Data	02/03/2016	Pagina	5	Documento	Capoluogo_Lineari.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	300	Tipologia del parametro	G	Identificativo misura	044013P55SR57G300
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	272,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	305	Tipologia del parametro	G	Identificativo misura	044013P55SR57G305
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	7,2
	Quota del top (m)	272,7	Quota del bottom (m)	265,5		
Valore	Valore	7.56	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	310	Tipologia del parametro	G	Identificativo misura	044013P55SR57G310
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	20,5
	Quota del top (m)	265,5	Quota del bottom (m)	245		
Valore	Valore	14.39	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	301	Tipologia del parametro	Vp	Identificativo misura	044013P55SR57Vp301
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	272,7		
Valore	Valore	667.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	306	Tipologia del parametro	Vp	Identificativo misura	044013P55SR57Vp306
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	7,2
	Quota del top (m)	272,7	Quota del bottom (m)	265,5		
Valore	Valore	1408.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	311	Tipologia del parametro	Vp	Identificativo misura	044013P55SR57Vp311
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	20,5
	Quota del top (m)	265,5	Quota del bottom (m)	245		
Valore	Valore	2009.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2016

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	55	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P55
	Indirizzo	Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	396114	Latitudine	4750332				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	275	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/03/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	57	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SR
			Identificativo indagine	044013P55SR57		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Com. di Castorano	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	245		
Varie	Data	02/03/2016	Pagina	5	Documento	Capoluogo_Lineari.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	302	Tipologia del parametro	Vs	Identificativo misura	044013P55SR57Vs302	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3	
	Quota del top (m)	275	Quota del bottom (m)	272,7			
Valore	Valore	310	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	307	Tipologia del parametro	Vs	Identificativo misura	044013P55SR57Vs307	
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	7,2	
	Quota del top (m)	272,7	Quota del bottom (m)	265,5			
Valore	Valore	600	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria	312	Tipologia del parametro	Vs	Identificativo misura	044013P55SR57Vs312	
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	20,5	
	Quota del top (m)	265,5	Quota del bottom (m)	245			
Valore	Valore	800	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	02/03/2016

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	59	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	DH	
					Identificativo indagine	044013P56DH59	
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello		Nome precedente archivio	MZS III° livello		
	Note						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	33	Spessore complessivo (m)	33	
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	227			
Varie	Data	11/10/2017	Pagina	130	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	333	Tipologia del parametro	VP	Identificativo misura	044013P56DH59VP333
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	252		
Valore	Valore	829	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria	335	Tipologia del parametro	VP	Identificativo misura	044013P56DH59VP335
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	18	Spessore del livello (m)	10
	Quota del top (m)	252	Quota del bottom (m)	242		
Valore	Valore	1788	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria	337	Tipologia del parametro	VP	Identificativo misura	044013P56DH59VP337
Quota	Profondità del top (m)	18	Profondità del bottom (m)	26	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	242	Quota del bottom (m)	234		
Valore	Valore	1978	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria	339	Tipologia del parametro	VP	Identificativo misura	044013P56DH59VP339
Quota	Profondità del top (m)	26	Profondità del bottom (m)	33	Spessore del livello (m)	7
	Quota del top (m)	234	Quota del bottom (m)	227		
Valore	Valore	2067	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria	334	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	044013P56DH59VS334
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	252		
Valore	Valore	202	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria	336	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	044013P56DH59VS336
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	18	Spessore del livello (m)	10
	Quota del top (m)	252	Quota del bottom (m)	242		
Valore	Valore	517	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	59	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	DH	
					Identificativo indagine	044013P56DH59	
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello		Nome precedente archivio	MZS III° livello		
	Note						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	33	Spessore complessivo (m)	33	
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	227			
Varie	Data	11/10/2017	Pagina	130	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	338	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	044013P56DH59VS338
Quota	Profondità del top (m)	18	Profondità del bottom (m)	26	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	242	Quota del bottom (m)	234		
Valore	Valore	426	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria	340	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	044013P56DH59VS340
Quota	Profondità del top (m)	26	Profondità del bottom (m)	33	Spessore del livello (m)	7
	Quota del top (m)	234	Quota del bottom (m)	227		
Valore	Valore	508	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 11/10/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	69	Classe dell'indagine	GL	Tipo d'indagine	SM	Identificativo indagine	044013P56SM69
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° Livello	Nome precedente archivio	MZS III° Livello				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	20,25	Spessore complessivo (m)	0,25		
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	239,75				
Varie	Data	30/11/2017	Pagina	121	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	343	Tipologia del parametro	AR	Identificativo misura	044013P56SM69AR343
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	20,25	Spessore del livello (m)	0,25
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	239,75		
Valore	Valore	36,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 30/11/2017

Identificativo	Chiave primaria	342	Tipologia del parametro	IP	Identificativo misura	044013P56SM69IP342
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	20,25	Spessore del livello (m)	0,25
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	239,75		
Valore	Valore	19,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 30/11/2017

Identificativo	Chiave primaria	344	Tipologia del parametro	LM	Identificativo misura	044013P56SM69LM344
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	20,25	Spessore del livello (m)	0,25
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	239,75		
Valore	Valore	54,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 30/11/2017

Identificativo	Chiave primaria	345	Tipologia del parametro	SA	Identificativo misura	044013P56SM69SA345
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	20,25	Spessore del livello (m)	0,25
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	239,75		
Valore	Valore	9,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 30/11/2017

Identificativo	Chiave primaria	341	Tipologia del parametro	W	Identificativo misura	044013P56SM69W341
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	20,25	Spessore del livello (m)	0,25
	Quota del top (m)	240	Quota del bottom (m)	239,75		
Valore	Valore	15,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 30/11/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	66	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	044013P56SPT66
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° Livello	Nome precedente archivio	MZS III° Livello				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,25	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	259,2	Quota del bottom (m)	258,75				
Varie	Data	06/09/2017	Pagina	78	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	324	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT66PT324
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	0,95	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	259,2	Quota del bottom (m)	259,05		
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	325	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT66PT325
Quota	Profondità del top (m)	0,95	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	259,05	Quota del bottom (m)	258,9		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	326	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT66PT326
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,25	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	258,9	Quota del bottom (m)	258,75		
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	67	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	044013P56SPT67
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° Livello	Nome precedente archivio	MZS III° Livello				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	8,05	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	252,4	Quota del bottom (m)	251,95				
Varie	Data	06/09/2017	Pagina	78	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	327	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT67PT327
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,75	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	252,4	Quota del bottom (m)	252,25		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	328	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT67PT328
Quota	Profondità del top (m)	7,75	Profondità del bottom (m)	7,9	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	252,25	Quota del bottom (m)	252,1		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	329	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT67PT329
Quota	Profondità del top (m)	7,9	Profondità del bottom (m)	8,05	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	252,1	Quota del bottom (m)	251,95		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	68	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	044013P56SPT68
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° Livello	Nome precedente archivio	MZS III° Livello				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	19,1	Profondità del bottom (m)	19,55	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	240,9	Quota del bottom (m)	240,45				
Varie	Data	07/09/2017	Pagina	78	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	330	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT68PT330
Quota	Profondità del top (m)	19,1	Profondità del bottom (m)	19,25	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	240,9	Quota del bottom (m)	240,75		
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note				Data	07/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	331	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT68PT331	
Quota	Profondità del top (m)	19,25	Profondità del bottom (m)	19,4	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	240,75	Quota del bottom (m)	240,6			
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	07/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	332	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	044013P56SPT68PT332
Quota	Profondità del top (m)	19,4	Profondità del bottom (m)	19,55	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	240,6	Quota del bottom (m)	240,45		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note				Data	07/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
Varie	Note		Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P56
	Indirizzo	Scuola Elementare						
Ubicazione	Longitudine	396083	Latitudine	4750250				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	58	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P56SS58
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello	Nome precedente archivio	MZS III° livello				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	35,6	Spessore complessivo (m)	35,6		
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	224,4				
Varie	Data	06/09/2017	Pagina	78	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	313	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P56SS58L313
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)	259,4		
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	314	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P56SS58L314
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	7,5	Spessore del livello (m)	6,9
	Quota del top (m)	259,4	Quota del bottom (m)	252,5		
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	315	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P56SS58L315
Quota	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	17,6	Spessore del livello (m)	10,1
	Quota del top (m)	252,5	Quota del bottom (m)	242,4		
Valore	Valore	GRS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	316	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P56SS58L316
Quota	Profondità del top (m)	17,6	Profondità del bottom (m)	19	Spessore del livello (m)	1,4
	Quota del top (m)	242,4	Quota del bottom (m)	241		
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria	317	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P56SS58L317
Quota	Profondità del top (m)	19	Profondità del bottom (m)	35,6	Spessore del livello (m)	16,6
	Quota del top (m)	241	Quota del bottom (m)	224,4		
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	57	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P57
	Indirizzo	via B. Cellini sud						
Ubicazione	Longitudine	395955	Latitudine	4749793				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	210	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	60	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
	Identificativo indagine	044013P57HVSR60				
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello	Nome precedente archivio	MZS III° livello		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			
	Quota del top (m)	210	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	06/09/2017	Pagina	80	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	318	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P57HVSR60FR318	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	210	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	37.823	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	58	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P58
	Indirizzo	via B. Cellini sud		
Ubicazione	Longitudine	396067	Latitudine	4749697
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	220	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	02/10/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	61	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P58HVSR61
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello	Nome precedente archivio	MZS III° livello
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	220	Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
Varie	Data	02/10/2017	Pagina	87
			Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	319	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P58HVSR61FR319
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	220	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	36.104	Attendibilità della misura	1
Varie	Note			Data
				02/10/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	59	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P59
	Indirizzo	Centro urbano						
Ubicazione	Longitudine	396533	Latitudine	4750179				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	62	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
	Identificativo indagine	044013P59HVSR62				
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello	Nome precedente archivio	MZS III° livello		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	06/09/2017	Pagina	93	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	320	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P59HVSR62FR320	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	15.629	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	60	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P60
	Indirizzo	Scuola elementare						
Ubicazione	Longitudine	396082	Latitudine	4750251				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	260	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	06/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	63	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
					Identificativo indagine	044013P60HVSR63
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello	Nome precedente archivio	MZS III° livello		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	06/09/2017	Pagina	100	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	321	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P60HVSR63FR321	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	260	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	17.152	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	06/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	61	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P61
	Indirizzo	via del Sole						
Ubicazione	Longitudine	396217	Latitudine	4750052				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	250	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	07/09/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	64	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
	Identificativo indagine	044013P61HVSR64				
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello	Nome precedente archivio	MZS III° livello		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			
	Quota del top (m)	250	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	07/09/2017	Pagina	107	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	322	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P61HVSR64FR322	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	250	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	2.795	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	07/09/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	62	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P62
	Indirizzo	via delSole						
Ubicazione	Longitudine	396252	Latitudine	4750079				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	230	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/10/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	65	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
					Identificativo indagine	044013P62HVSr65		
Tracciabilità	Precedente identificativo	MZS III° livello		Nome precedente archivio	MZS III° livello			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	230	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	02/10/2017	Pagina	114	Documento	Capoluogo_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	323	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P62HVSr65FR323		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	230	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	41.511	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/10/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	1	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P1
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396016	Latitudine	4746824				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR 327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	56	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P1SS1		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9	Spessore complessivo (m)	9		
	Quota del top (m)	56	Quota del bottom (m)	47				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	1	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	1	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P1SS1L1		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	1,7		
	Quota del top (m)	56	Quota del bottom (m)	54,3				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	2	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P1SS1L2		
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	3,7	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	54,3	Quota del bottom (m)	52,3				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	3	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P1SS1L3		
Quota	Profondità del top (m)	3,7	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	3,3		
	Quota del top (m)	52,3	Quota del bottom (m)	49				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	4	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P1SS1L4		
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	49	Quota del bottom (m)	48				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	5	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P1SS1L5		
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	48	Quota del bottom (m)	47				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	2	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P2
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	395956	Latitudine	4746750				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	55	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	2	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P2SS2		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore complessivo (m)	11,8		
	Quota del top (m)	55	Quota del bottom (m)	43,2				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	2	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	6	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P2SS2L6		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	55	Quota del bottom (m)	51				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	7	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P2SS2L7		
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	10,5	Spessore del livello (m)	6,5		
	Quota del top (m)	51	Quota del bottom (m)	44,5				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	8	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P2SS2L8		
Quota	Profondità del top (m)	10,5	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore del livello (m)	1,3		
	Quota del top (m)	44,5	Quota del bottom (m)	43,2				
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	9	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	044013P2SS2SG9		
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	10,5	Spessore del livello (m)	1,9		
	Quota del top (m)	46,4	Quota del bottom (m)	44,5				
Valore	Valore	8,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	3	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P3
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396032	Latitudine	4746721				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		60	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P3SS3
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	11,5	Spessore complessivo (m)	11,5		
	Quota del top (m)	60	Quota del bottom (m)	48,5				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	3	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	10	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P3SS3L10
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	60	Quota del bottom (m)	58		
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	11	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P3SS3L11
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	58	Quota del bottom (m)	55,5		
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	12	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P3SS3L12
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	55,5	Quota del bottom (m)	55		
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	13	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P3SS3L13
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	55	Quota del bottom (m)	50		
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	14	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P3SS3L14
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	10,4	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	50	Quota del bottom (m)	49,6		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	15	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P3SS3L15
Quota	Profondità del top (m)	10,4	Profondità del bottom (m)	11,5	Spessore del livello (m)	1,1
	Quota del top (m)	49,6	Quota del bottom (m)	48,5		
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	3	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P3
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396032	Latitudine	4746721				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	60	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS
			Identificativo indagine	044013P3SS3		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	11,5	Spessore complessivo (m)	11,5
	Quota del top (m)	60	Quota del bottom (m)	48,5		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	3	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	16	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	044013P3SS3SG16	
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	10,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	50	Quota del bottom (m)	49,6			
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	4	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P4
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396266	Latitudine	4747070				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	127	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	044013P4S4
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	8	Spessore complessivo (m)	8		
	Quota del top (m)	127	Quota del bottom (m)	119				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	4	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	17	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P4S4L17		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	127	Quota del bottom (m)	126				
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	18	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P4S4L18		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	126	Quota del bottom (m)	123				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	19	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P4S4L19		
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	123	Quota del bottom (m)	119				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	5	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P5
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396343	Latitudine	4748117				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	143	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P5SS5		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5	Spessore complessivo (m)	5		
	Quota del top (m)	143	Quota del bottom (m)	138				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	5	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	20	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P5SS5L20		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8		
	Quota del top (m)	143	Quota del bottom (m)	142,2				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	21	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P5SS5L21		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	4,2		
	Quota del top (m)	142,2	Quota del bottom (m)	138				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	6	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P6
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396274	Latitudine	4748239				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	140	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P6SS6		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5	Spessore complessivo (m)	5		
	Quota del top (m)	140	Quota del bottom (m)	135				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	6	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	22	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P6SS6L22		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	140	Quota del bottom (m)	138				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	23	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P6SS6L23		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	138	Quota del bottom (m)	135				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	7	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P7
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396314	Latitudine	4748558				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	165	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P7SS7		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5	Spessore complessivo (m)	5		
	Quota del top (m)	165	Quota del bottom (m)	160				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	7	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	24	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P7SS7L24		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	165	Quota del bottom (m)	163				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	25	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P7SS7L25		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	163	Quota del bottom (m)	160				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	8	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P8
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396177	Latitudine	4748474				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	165	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	8	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS		
					Identificativo indagine	044013P8SS8		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7		
	Quota del top (m)	165	Quota del bottom (m)	158				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	8	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	26	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P8SS8L26		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3		
	Quota del top (m)	165	Quota del bottom (m)	162,7				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria	27	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P8SS8L27		
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	4,7		
	Quota del top (m)	162,7	Quota del bottom (m)	158				
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	9	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P9
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	395633	Latitudine	4747660				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	80	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS
			Identificativo indagine	044013P9SS9		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7
	Quota del top (m)	80	Quota del bottom (m)	73		
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	9	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	28	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P9SS9L28	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	3,2	
	Quota del top (m)	80	Quota del bottom (m)	76,8			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	29	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P9SS9L29	
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	3,8	
	Quota del top (m)	76,8	Quota del bottom (m)	73			
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	10	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P10
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	395835	Latitudine	4747735				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		114	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	10	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS	Identificativo indagine	044013P10SS10
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,5	Spessore complessivo (m)	5,5		
	Quota del top (m)	114	Quota del bottom (m)	108,5				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	10	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	30	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P10SS10L30
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	2,1
	Quota del top (m)	114	Quota del bottom (m)	111,9		
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	31	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P10SS10L31
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	5,5	Spessore del livello (m)	3,4
	Quota del top (m)	111,9	Quota del bottom (m)	108,5		
Valore	Valore	ALS	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	11	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P11
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396300	Latitudine	4746812				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	72	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010		
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P11DP11
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore complessivo (m)	5,7		
	Quota del top (m)	72	Quota del bottom (m)	66,3				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	11	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	32	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT32
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	72	Quota del bottom (m)	71,7		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	33	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT33
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	71,7	Quota del bottom (m)	71,1		
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	34	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT34
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	71,1	Quota del bottom (m)	70,8		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	35	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT35
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	70,8	Quota del bottom (m)	70,5		
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	36	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT36
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	70,5	Quota del bottom (m)	69,9		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	37	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT37
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	69,9	Quota del bottom (m)	69,6		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	11	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P11
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396300	Latitudine	4746812				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		72	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P11DP11
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore complessivo (m)	5,7		
	Quota del top (m)	72	Quota del bottom (m)	66,3				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	11	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	38	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT38
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,9
	Quota del top (m)	69,6	Quota del bottom (m)	68,7		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	39	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT39
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	68,7	Quota del bottom (m)	68,4		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	40	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT40
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	68,4	Quota del bottom (m)	68,1		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	41	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT41
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	68,1	Quota del bottom (m)	67,8		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	42	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT42
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	67,8	Quota del bottom (m)	67,5		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	43	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT43
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	67,2	Quota del bottom (m)	66,9		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	11	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P11
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396300	Latitudine	4746812				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	72	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP		
					Identificativo indagine	044013P11DP11		
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG		Nome precedente archivio	Comune di Castorano			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore complessivo (m)	5,7		
	Quota del top (m)	72	Quota del bottom (m)	66,3				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	11	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	44	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT44		
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	66,9	Quota del bottom (m)	66,6				
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	45	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P11DP11SPT45		
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	66,6	Quota del bottom (m)	66,3				
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG					Data	02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	12	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P12
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396287	Latitudine	4746770				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		65	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P12DP12
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	65	Quota del bottom (m)	59				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	12	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	46	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT46
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	65	Quota del bottom (m)	64,4		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	47	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT47
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	64,4	Quota del bottom (m)	64,1		
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	48	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT48
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	64,1	Quota del bottom (m)	63,8		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	49	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT49
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	63,8	Quota del bottom (m)	63,5		
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	50	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT50
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	63,5	Quota del bottom (m)	63,2		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	51	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT51
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	63,2	Quota del bottom (m)	62,9		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	12	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P12
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396287	Latitudine	4746770				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		65	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P12DP12
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	65	Quota del bottom (m)	59				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	12	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	52	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT52
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	62,9	Quota del bottom (m)	62,6		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	53	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT53
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	62,6	Quota del bottom (m)	62,3		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	54	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT54
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	62,3	Quota del bottom (m)	62		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	55	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT55
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	62	Quota del bottom (m)	61,7		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	56	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT56
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	61,7	Quota del bottom (m)	61,4		
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	57	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT57
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	61,4	Quota del bottom (m)	61,1		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	12	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P12
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396287	Latitudine	4746770				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		65	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P12DP12
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	65	Quota del bottom (m)	59				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	12	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	58	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT58
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	61,1	Quota del bottom (m)	60,8		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	59	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT59
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	60,8	Quota del bottom (m)	60,5		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	60	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT60
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	60,5	Quota del bottom (m)	60,2		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	61	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT61
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	60,2	Quota del bottom (m)	59,9		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	62	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT62
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	5,7	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	59,9	Quota del bottom (m)	59,3		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	63	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P12DP12SPT63
Quota	Profondità del top (m)	5,7	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	59,3	Quota del bottom (m)	59		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	13	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P13
	Indirizzo	S.Silvestro		
Ubicazione	Longitudine	396295	Latitudine	4747150
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	127	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	GS
			Tipo d'indagine	DP
			Identificativo indagine	044013P13DP13
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4
	Quota del top (m)	127	Quota del bottom (m)	121,6
			Spessore complessivo (m)	5,4
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	13
			Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	64	Tipologia del parametro	SPT
			Identificativo misura	044013P13DP13SPT64
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3
	Quota del top (m)	127	Quota del bottom (m)	126,7
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	2
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	65	Tipologia del parametro	SPT
			Identificativo misura	044013P13DP13SPT65
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,9
	Quota del top (m)	126,7	Quota del bottom (m)	126,1
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	2
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	66	Tipologia del parametro	SPT
			Identificativo misura	044013P13DP13SPT66
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,2
	Quota del top (m)	126,1	Quota del bottom (m)	125,8
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	67	Tipologia del parametro	SPT
			Identificativo misura	044013P13DP13SPT67
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5
	Quota del top (m)	125,8	Quota del bottom (m)	125,5
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	68	Tipologia del parametro	SPT
			Identificativo misura	044013P13DP13SPT68
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8
	Quota del top (m)	125,5	Quota del bottom (m)	125,2
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	2
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	69	Tipologia del parametro	SPT
			Identificativo misura	044013P13DP13SPT69
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1
	Quota del top (m)	125,2	Quota del bottom (m)	124,9
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG		Data
				02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	13	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P13
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396295	Latitudine	4747150				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità		CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)		127	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR010
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P13DP13
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	127	Quota del bottom (m)	121,6				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	13	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	70	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT70
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	124,9	Quota del bottom (m)	124,6		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	71	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT71
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	124,6	Quota del bottom (m)	124,3		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	72	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT72
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	124,3	Quota del bottom (m)	124		
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	73	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT73
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	124	Quota del bottom (m)	123,7		
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	74	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT74
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	123,7	Quota del bottom (m)	123,4		
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	75	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT75
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	123,4	Quota del bottom (m)	123,1		
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	13	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P13
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396295	Latitudine	4747150				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090	
Quota	Quota sul livello del mare (m)		127	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR010	
Varie	Data	02/04/2008	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	044013P13DP13
Tracciabilità	Precedente identificativo	PRG	Nome precedente archivio	Comune di Castorano				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	127	Quota del bottom (m)	121,6				
Varie	Data	02/04/2008	Pagina	13	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	76	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT76
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	123,1	Quota del bottom (m)	122,8		
Valore	Valore	27	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	77	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT77
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	122,8	Quota del bottom (m)	122,5		
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	78	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT78
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	122,5	Quota del bottom (m)	122,2		
Valore	Valore	26	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	79	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT79
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	122,2	Quota del bottom (m)	121,9		
Valore	Valore	28	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria	80	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	044013P13DP13SPT80
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	121,9	Quota del bottom (m)	121,6		
Valore	Valore	30	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note	indagine desunta da PRG - data di approvazione del PRG				Data 02/04/2008

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	14	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P14
	Indirizzo	Via Panoramica						
Ubicazione	Longitudine	396112	Latitudine	4747042				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	120	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	21/12/2007	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	14	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SS
	Identificativo indagine	044013P14SS14				
Tracciabilità	Precedente identificativo	Ubaldi Adelino	Nome precedente archivio	Comune di Castorano		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	13,4	Spessore complessivo (m)	13,4
	Quota del top (m)	120	Quota del bottom (m)	106,6		
Varie	Data	21/12/2007	Pagina	14	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	81	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P14SS14L81	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	120	Quota del bottom (m)	119,7			
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	21/12/2007

Identificativo	Chiave primaria	82	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P14SS14L82	
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	6,5	
	Quota del top (m)	119,7	Quota del bottom (m)	113,2			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	21/12/2007

Identificativo	Chiave primaria	83	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P14SS14L83	
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	8,5	Spessore del livello (m)	1,7	
	Quota del top (m)	113,2	Quota del bottom (m)	111,5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	21/12/2007

Identificativo	Chiave primaria	84	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	044013P14SS14L84	
Quota	Profondità del top (m)	8,5	Profondità del bottom (m)	13,4	Spessore del livello (m)	4,9	
	Quota del top (m)	111,5	Quota del bottom (m)	106,6			
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	21/12/2007

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	15	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P15
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	395980	Latitudine	4746798				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	54	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	22/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	15	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
	Identificativo indagine	044013P15HVSR15				
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	54	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	22/02/2017	Pagina	15	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	85	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P15HVSR15FR85	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	54	Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	13,779	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	22/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale				
Identificazione	Chiave primaria	16	Provincia	044
			Comune	013
			Identificativo sito	044013P16
	Indirizzo	S.Silvestro		
Ubicazione	Longitudine	396091	Latitudine	4746674
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327090
Quota	Quota sul livello del mare (m)	59	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010
Varie	Data	22/02/2017	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	16	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	044013P16HVSR16
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione	Nome precedente archivio	Microzonazione
	Note			
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	59	Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
Varie	Data	22/02/2017	Pagina	21
			Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	86	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	044013P16HVSR16FR86
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)	59	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	7,046	Attendibilità della misura	1
Varie	Note			Data
				22/02/2017

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro	
			Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		Attendibilità della misura	
Varie	Note			Data

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	17	Provincia	044	Comune	013	Identificativo sito	044013P17
	Indirizzo	S.Silvestro						
Ubicazione	Longitudine	396293	Latitudine	4746828				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR010			Identificativo della modalità	CTR327090		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	69	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR010				
Varie	Data	22/02/2017	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	17	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSr		
					Identificativo indagine	044013P17HVSr17		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Microzonazione		Nome precedente archivio	Microzonazione			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	69	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	22/02/2017	Pagina	27	Documento	S.Silvestro_Puntuali.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	87	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	044013P17HVSr17FR87		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)	69	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	18,564	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	22/02/2017	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

INDAGINI LINEARI

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	1	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L1	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393325		Latitudine del punto A		4759424		
	Longitudine del punto B		393670		Latitudine del punto B		4759552		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				370		Quota sul livello del mare del punto B (m)		320
Varie	Data		24/02/2014		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
					Identificativo indagine	044016L1SGE1	
Tracciabilità	Precedente identificativo		De Angelis N.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	24/02/2014	Pagina	1	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	2	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L2	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393454		Latitudine del punto A		4759492		
	Longitudine del punto B		393499		Latitudine del punto B		4759510		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				352		Quota sul livello del mare del punto B (m)		348
Varie	Data		21/01/2013		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	2	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SR	
	Identificativo indagine					044016L2SR2	
Tracciabilità	Precedente identificativo		De Angelis N.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	21/01/2013	Pagina	2	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	3	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L3	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393485		Latitudine del punto A		4759477		
	Longitudine del punto B		393466		Latitudine del punto B		4759523		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				350		Quota sul livello del mare del punto B (m)		350
Varie	Data		21/01/2013		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	SR	
					Identificativo indagine	044016L3SR3	
Tracciabilità	Precedente identificativo		De Angelis N.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	21/01/2013	Pagina	2	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	4	Provincia	044
			Comune	016
			Identificativo sito	044016L4
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A	393360	Latitudine del punto A	4759716
	Longitudine del punto B	393528	Latitudine del punto B	4759563
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	350	Quota sul livello del mare del punto B (m)	340
<i>Varie</i>	Data	20/03/2017	Note	

Indagine lineare				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	GG
			Tipo d'indagine	SGE
			Identificativo indagine	044016L4SGE4
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	Caritas	Nome precedente archivio	Comune di Cossignano
	Note			
<i>Varie</i>	Data	20/03/2017	Pagina	13
			Documento	Centro_Lineari.pdf

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

Sito lineare

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	5	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L5
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A	393204	Latitudine del punto A	4759811				
	Longitudine del punto B	393292	Latitudine del punto B	4759981				
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327010			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)	360	Quota sul livello del mare del punto B (m)	365				
<i>Varie</i>	Data	13/03/2013	Note					

Indagine lineare

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE
			Identificativo indagine	044016L5SGE5		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	Pegoraro G.	Nome precedente archivio	Comune di Cossignano		
	Note					
<i>Varie</i>	Data	13/03/2013	Pagina	14	Documento	Centro_Lineari.pdf

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	6	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L6	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393388		Latitudine del punto A		4759785		
	Longitudine del punto B		393311		Latitudine del punto B		4760054		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				350		Quota sul livello del mare del punto B (m)		340
Varie	Data		28/07/2006		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
	Identificativo indagine					044016L6SGE6	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Com. Cossignano		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	28/07/2006	Pagina	15	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	7	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L7	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393197		Latitudine del punto A		4759788		
	Longitudine del punto B		393048		Latitudine del punto B		4760029		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				355		Quota sul livello del mare del punto B (m)		360
Varie	Data		26/03/2007		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
					Identificativo indagine	044016L7SGE7	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Com. Cossignano		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	26/03/2007	Pagina	16	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	8	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L8	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393056		Latitudine del punto A		4759796		
	Longitudine del punto B		392977		Latitudine del punto B		4759977		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				370		Quota sul livello del mare del punto B (m)		370
Varie	Data		10/06/1999		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	8	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
					Identificativo indagine	044016L8SGE8	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Com. Cossignano		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	10/06/1999	Pagina	17	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	9	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L9	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393073		Latitudine del punto A		4760005		
	Longitudine del punto B		393241		Latitudine del punto B		4760144		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				365		Quota sul livello del mare del punto B (m)		345
Varie	Data		26/02/2007		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
	Identificativo indagine					044016L9SGE9	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Fausti G.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	26/02/2007	Pagina	18	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	10	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L10	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393130		Latitudine del punto A		4760031		
	Longitudine del punto B		393215		Latitudine del punto B		4760054		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				360		Quota sul livello del mare del punto B (m)		355
Varie	Data		04/07/2017		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	10	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
	Identificativo indagine					044016L10SGE10	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Di Giacinti F.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	04/07/2017	Pagina	19	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	11	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L11	
Ubicazione	Longitudine del punto A		393012		Latitudine del punto A		4759812		
	Longitudine del punto B		392860		Latitudine del punto B		4760002		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				380		Quota sul livello del mare del punto B (m)		345
Varie	Data		18/02/2002		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
						Identificativo indagine	044016L11SGE11
Tracciabilità	Precedente identificativo		Capretti G.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	18/02/2002	Pagina	20	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	12	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L12	
Ubicazione	Longitudine del punto A		392939		Latitudine del punto A		4759820		
	Longitudine del punto B		392868		Latitudine del punto B		4759725		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)		385		Quota sul livello del mare del punto B (m)		350		
Varie	Data		Note	senza data					

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
			Identificativo indagine		044016L12SGE12		
Tracciabilità	Precedente identificativo		Com. Cossignano		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note		senza data				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	21	Documento	Centro_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	13	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L13	
Ubicazione	Longitudine del punto A		392354		Latitudine del punto A		4759839		
	Longitudine del punto B		392530		Latitudine del punto B		4760032		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				350		Quota sul livello del mare del punto B (m)		315
Varie	Data		29/07/2016		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
	Identificativo indagine					044016L13SGE13	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Vallorani R.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	29/07/2016	Pagina	1	Documento	S.Michele_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	14	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L14	
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A	392202	Latitudine del punto A	4759815					
	Longitudine del punto B	392440	Latitudine del punto B	4759828					
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato			CTR010		Identificativo della modalità			CTR327010
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)		360		Quota sul livello del mare del punto B (m)		340		
<i>Varie</i>	Data	Note senza data							

Indagine lineare

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	14	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE			
					Identificativo indagine	044016L14SGE14			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo		Mannocchi F.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano		
	Note senza data								
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	2	Documento	S.Michele_Lineari.pdf			

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	15	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L15	
Ubicazione	Longitudine del punto A		392321		Latitudine del punto A		4759772		
	Longitudine del punto B		392312		Latitudine del punto B		4760019		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				350		Quota sul livello del mare del punto B (m)		330
Varie	Data		28/07/2005		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	15	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
					Identificativo indagine	044016L15SGE15	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Silvestri L.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	28/07/2005	Pagina	3	Documento	S.Michele_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare									
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	16	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L16	
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A		392145		Latitudine del punto A		4759904		
	Longitudine del punto B		392370		Latitudine del punto B		4759688		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)		330		Quota sul livello del mare del punto B (m)		350		
<i>Varie</i>	Data	25/07/2017	Note						

Indagine lineare							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	16	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
			Identificativo indagine		044016L16SGE16		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo		Vannicola P.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
<i>Varie</i>	Data	25/07/2017	Pagina	4	Documento	S.Michele_Lineari.pdf	

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	17	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L17
Ubicazione	Longitudine del punto A	391797	Longitudine del punto B	391934	Latitudine del punto A	4758496	Latitudine del punto B	4758300
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato	CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010				
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)	190	Quota sul livello del mare del punto B (m)	210				
Varie	Data		Note	senza data				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	17	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	Identificativo indagine	044016L17SGE17
Tracciabilità	Precedente identificativo	Botticelli D.	Nome precedente archivio	Comune di Cossignano				
	Note	senza data						
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	1	Documento	Ponte_Lineari.pdf		

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare									
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	18	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L18	
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A		392224		Latitudine del punto A		4758081		
	Longitudine del punto B		392048		Latitudine del punto B		4757908		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)		165		Quota sul livello del mare del punto B (m)		200		
<i>Varie</i>	Data		Note	senza data					

Indagine lineare							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	18	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
			Identificativo indagine		044016L18SGE18		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo		Mancini O.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note		senza data				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	2	Documento	Ponte_Lineari.pdf	

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

Sito lineare

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	19	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L19
<i>Ubicazione</i>		Longitudine del punto A	391774		Latitudine del punto A	4758513		
		Longitudine del punto B	391522		Latitudine del punto B	4758344		
		Modalità utilizzata per identificare il tracciato	CTR010		Identificativo della modalità	CTR327010		
<i>Quota</i>		Quota sul livello del mare del punto A (m)	178		Quota sul livello del mare del punto B (m)	210		
<i>Varie</i>		Data	31/07/2006	Note				

Indagine lineare

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	19	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE		
					Identificativo indagine	044016L19SGE19		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	Illuminati P.		Nome precedente archivio	Comune di Cossignano			
		Note						
<i>Varie</i>		Data	31/07/2006	Pagina	3	Documento	Ponte_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	20	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L20	
Ubicazione	Longitudine del punto A		391474		Latitudine del punto A		4758544		
	Longitudine del punto B		391318		Latitudine del punto B		4758313		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				178		Quota sul livello del mare del punto B (m)		190
Varie	Data		16/02/2007		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	20	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
	Identificativo indagine					044016L20SGE20	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Di Pizio D. e M.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	16/02/2007	Pagina	4	Documento	Ponte_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare

Identificazione	Chiave primaria	21	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L21	
Ubicazione	Longitudine del punto A		391846		Latitudine del punto A		4758515		
	Longitudine del punto B		391970		Latitudine del punto B		4758372		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
Quota	Quota sul livello del mare del punto A (m)				185		Quota sul livello del mare del punto B (m)		215
Varie	Data		26/05/2008		Note				

Indagine lineare

Identificativo	Chiave primaria	21	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
					Identificativo indagine	044016L21SGE21	
Tracciabilità	Precedente identificativo		Edil Borgo		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
Varie	Data	26/05/2008	Pagina	5	Documento	Ponte_Lineari.pdf	

Parametri lineari

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

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

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

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

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

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

Sito lineare									
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	22	Provincia	044	Comune	016	Identificativo sito	044016L22	
<i>Ubicazione</i>	Longitudine del punto A		391820		Latitudine del punto A		4758329		
	Longitudine del punto B		391814		Latitudine del punto B		4758120		
	Modalità utilizzata per identificare il tracciato						CTR010	Identificativo della modalità	CTR327010
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare del punto A (m)		170		Quota sul livello del mare del punto B (m)		180		
<i>Varie</i>	Data	27/12/2010	Note						

Indagine lineare							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SGE	
			Identificativo indagine		044016L22SGE22		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo		Amadio G.		Nome precedente archivio		Comune di Cossignano
	Note						
<i>Varie</i>	Data	27/12/2010	Pagina	6	Documento	Ponte_Lineari.pdf	

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