

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	15	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P15
	Indirizzo	loc. Passariano Sud						
Ubicazione	Longitudine	345454	Latitudine	5088538				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	25/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	15	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P15PA15		
Tracciabilità	Precedente identificativo	325705	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	26,5	Quota del bottom (m)	20,5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P15PA15.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	107	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P15PA15LID107		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8		
	Quota del top (m)	26,5	Quota del bottom (m)	25,7				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	108	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P15PA15LID108		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	25,7	Quota del bottom (m)	24,7				
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	109	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P15PA15LID109		
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	4,2		
	Quota del top (m)	24,7	Quota del bottom (m)	20,5				
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	110	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P15PA15SG110		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	16	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P16
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	338561	Latitudine	5092685				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità		086043
Quota	Quota sul livello del mare (m)		49	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005	
Varie	Data	25/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	16	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P16PA16
Tracciabilità	Precedente identificativo	325716	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30		
	Quota del top (m)	49	Quota del bottom (m)	19				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P16PA16.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	111	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID111
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	49	Quota del bottom (m)	48,7		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	112	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID112
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	48,7	Quota del bottom (m)	47,5		
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	113	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID113
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	3,9
	Quota del top (m)	47,5	Quota del bottom (m)	43,6		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	114	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID114
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	4,1
	Quota del top (m)	43,6	Quota del bottom (m)	39,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	115	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID115
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	20,5
	Quota del top (m)	39,5	Quota del bottom (m)	19		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	116	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P16PA16SG116
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	17	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P17
	Indirizzo	loc. Biauzzo						
Ubicazione	Longitudine	339009	Latitudine	5090276				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086084 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	41	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	25/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	17	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
	Identificativo indagine	030027P17PA17				
Tracciabilità	Precedente identificativo	325942	Nome precedente archivio	export allegati CGT		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	38,5	Spessore complessivo (m)	38,5
	Quota del top (m)	41	Quota del bottom (m)	2,5		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P17PA17.PDF

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	117	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P17PA17LID117	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	41	Quota del bottom (m)	40,5			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	118	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P17PA17LID118	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	28,5	Spessore del livello (m)	28	
	Quota del top (m)	40,5	Quota del bottom (m)	12,5			
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	119	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P17PA17LID119	
Quota	Profondità del top (m)	28,5	Profondità del bottom (m)	29,5	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	12,5	Quota del bottom (m)	11,5			
Valore	Valore	OH	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	120	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P17PA17LID120	
Quota	Profondità del top (m)	29,5	Profondità del bottom (m)	38,5	Spessore del livello (m)	9	
	Quota del top (m)	11,5	Quota del bottom (m)	2,5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	121	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P17PA17SG121	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	8,5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	18	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P18
	Indirizzo	loc. Iutizzo Sud						
Ubicazione	Longitudine	343686	Latitudine	5088632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086081 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	25/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	18	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P18PA18
Tracciabilità	Precedente identificativo	326000	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	30,1	Quota del bottom (m)	26,1				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P18PA18.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	122	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID122
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	30,1	Quota del bottom (m)	29,5		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	123	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID123
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	29,5	Quota del bottom (m)	29,3		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	124	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID124
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	1,7
	Quota del top (m)	29,3	Quota del bottom (m)	27,6		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	125	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID125
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	27,6	Quota del bottom (m)	26,1		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	126	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P18PA18SG126
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P19
	Indirizzo	loc. Bauzzo Nord						
Ubicazione	Longitudine	340363	Latitudine	5092421				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	19	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P19PA19
Tracciabilità	Precedente identificativo	326096	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	42,5	Spessore complessivo (m)	42,5		
	Quota del top (m)	47,5	Quota del bottom (m)	5				
Varie	Data	31/03/1993	Pagina		Documento	030027P19PA19.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	127	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID127
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	47,5	Quota del bottom (m)	46,5		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 31/03/1993

Identificativo	Chiave primaria	128	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID128
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	3,5	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	46,5	Quota del bottom (m)	44		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data 31/03/1993

Identificativo	Chiave primaria	129	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID129
Quota	Profondità del top (m)	3,5	Profondità del bottom (m)	15,8	Spessore del livello (m)	12,3
	Quota del top (m)	44	Quota del bottom (m)	31,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 31/03/1993

Identificativo	Chiave primaria	130	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID130
Quota	Profondità del top (m)	15,8	Profondità del bottom (m)	19	Spessore del livello (m)	3,2
	Quota del top (m)	31,7	Quota del bottom (m)	28,5		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 31/03/1993

Identificativo	Chiave primaria	131	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID131
Quota	Profondità del top (m)	19	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	28,5	Quota del bottom (m)	20,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 31/03/1993

Identificativo	Chiave primaria	132	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID132
Quota	Profondità del top (m)	27	Profondità del bottom (m)	32	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	20,5	Quota del bottom (m)	15,5		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 31/03/1993

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	19	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P19
	Indirizzo	loc. Bauzzo Nord						
Ubicazione	Longitudine	340363	Latitudine	5092421				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086043 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	19	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
			Identificativo indagine	030027P19PA19		
Tracciabilità	Precedente identificativo	326096	Nome precedente archivio	export allegati CGT		
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	42,5	Spessore complessivo (m)	42,5
	Quota del top (m)	47,5	Quota del bottom (m)	5		
Varie	Data	31/03/1993	Pagina		Documento	030027P19PA19.PDF

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	133	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID133	
Quota	Profondità del top (m)	32	Profondità del bottom (m)	42,5	Spessore del livello (m)	10,5	
	Quota del top (m)	15,5	Quota del bottom (m)	5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	31/03/1993

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	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	20	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P20
	Indirizzo	loc. Bauzzo Nord						
Ubicazione	Longitudine	340344	Latitudine	5092955				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	20	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P20PA20	
Tracciabilità	Precedente identificativo	326505	Nome precedente archivio		export allegati CGT	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	20	Spessore complessivo (m)	20
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	25		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P20PA20.PDF

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	134	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P20PA20LID134
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	43,5		
<i>Valore</i>	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	135	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P20PA20LID135
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	8,5	Spessore del livello (m)	7
	Quota del top (m)	43,5	Quota del bottom (m)	36,5		
<i>Valore</i>	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	136	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P20PA20LID136
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	8,5	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	11,5
	Quota del top (m)	36,5	Quota del bottom (m)	25		
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	137	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P20PA20SG137
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	8,5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 01/01/1900

<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	21	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P21
	Indirizzo	loc. Bauzzo						
Ubicazione	Longitudine	338815	Latitudine	5091286				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	21	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P21PA21
Tracciabilità	Precedente identificativo	327707	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	25	Spessore complessivo (m)	25		
	Quota del top (m)	43,2	Quota del bottom (m)	18,2				
Varie	Data	24/01/1997	Pagina		Documento	030027P21PA21.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	138	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P21PA21LID138
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	43,2	Quota del bottom (m)	42,2		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 24/01/1997

Identificativo	Chiave primaria	139	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P21PA21LID139
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	3,5
	Quota del top (m)	42,2	Quota del bottom (m)	38,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 24/01/1997

Identificativo	Chiave primaria	140	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P21PA21LID140
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	38,7	Quota del bottom (m)	37,2		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 24/01/1997

Identificativo	Chiave primaria	141	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P21PA21LID141
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	37,2	Quota del bottom (m)	32,2		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 24/01/1997

Identificativo	Chiave primaria	142	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P21PA21LID142
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	25	Spessore del livello (m)	14
	Quota del top (m)	32,2	Quota del bottom (m)	18,2		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 24/01/1997

Identificativo	Chiave primaria	143	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P21PA21SG143
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	3,1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 24/01/1997

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	22	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P22
	Indirizzo	loc. Muscletto Nord						
Ubicazione	Longitudine	345800	Latitudine	5086781				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P22PA22
Tracciabilità	Precedente identificativo	327710	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	220	Spessore complessivo (m)	220		
	Quota del top (m)	22,7	Quota del bottom (m)	-197,3				
Varie	Data	15/04/1992	Pagina		Documento	030027P22PA22.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	144	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID144
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	14
	Quota del top (m)	22,7	Quota del bottom (m)	8,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	145	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID145
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	13
	Quota del top (m)	8,7	Quota del bottom (m)	-4,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	146	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID146
Quota	Profondità del top (m)	27	Profondità del bottom (m)	52	Spessore del livello (m)	25
	Quota del top (m)	-4,3	Quota del bottom (m)	-29,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	147	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID147
Quota	Profondità del top (m)	52	Profondità del bottom (m)	68	Spessore del livello (m)	16
	Quota del top (m)	-29,3	Quota del bottom (m)	-43,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	148	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID148
Quota	Profondità del top (m)	68	Profondità del bottom (m)	78	Spessore del livello (m)	10
	Quota del top (m)	-45,3	Quota del bottom (m)	-55,3		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	149	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID149
Quota	Profondità del top (m)	78	Profondità del bottom (m)	106	Spessore del livello (m)	28
	Quota del top (m)	-55,3	Quota del bottom (m)	-83,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	22	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P22
	Indirizzo	loc. Muscletto Nord						
Ubicazione	Longitudine	345800	Latitudine	5086781				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P22PA22
Tracciabilità	Precedente identificativo	327710	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	220	Spessore complessivo (m)	220		
	Quota del top (m)	22,7	Quota del bottom (m)	-197,3				
Varie	Data	15/04/1992	Pagina		Documento	030027P22PA22.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	150	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID150
Quota	Profondità del top (m)	106	Profondità del bottom (m)	117	Spessore del livello (m)	11
	Quota del top (m)	-83,3	Quota del bottom (m)	-94,3		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	151	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID151
Quota	Profondità del top (m)	117	Profondità del bottom (m)	136	Spessore del livello (m)	19
	Quota del top (m)	-94,3	Quota del bottom (m)	-113,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	152	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID152
Quota	Profondità del top (m)	136	Profondità del bottom (m)	146	Spessore del livello (m)	10
	Quota del top (m)	-113,3	Quota del bottom (m)	-123,3		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	153	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID153
Quota	Profondità del top (m)	146	Profondità del bottom (m)	158	Spessore del livello (m)	12
	Quota del top (m)	-123,3	Quota del bottom (m)	-135,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	154	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID154
Quota	Profondità del top (m)	158	Profondità del bottom (m)	170	Spessore del livello (m)	12
	Quota del top (m)	-135,3	Quota del bottom (m)	147,3		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	155	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID155
Quota	Profondità del top (m)	170	Profondità del bottom (m)	188	Spessore del livello (m)	18
	Quota del top (m)	-147,3	Quota del bottom (m)	-165,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 15/04/1992

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	22	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P22
	Indirizzo	loc. Muscletto Nord						
Ubicazione	Longitudine	345800	Latitudine	5086781				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P22PA22
Tracciabilità	Precedente identificativo	327710	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	220	Spessore complessivo (m)	220		
	Quota del top (m)	22,7	Quota del bottom (m)	-197,3				
Varie	Data	15/04/1992	Pagina		Documento	030027P22PA22.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	156	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID156		
Quota	Profondità del top (m)	188	Profondità del bottom (m)	196	Spessore del livello (m)	8		
	Quota del top (m)	-165,3	Quota del bottom (m)	-173,3				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	15/04/1992	

Identificativo	Chiave primaria	157	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID157	
Quota	Profondità del top (m)	196	Profondità del bottom (m)	212	Spessore del livello (m)	16	
	Quota del top (m)	-173,3	Quota del bottom (m)	-189,3			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	15/04/1992

Identificativo	Chiave primaria	158	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P22PA22LID158		
Quota	Profondità del top (m)	212	Profondità del bottom (m)	220	Spessore del livello (m)	8		
	Quota del top (m)	-189,3	Quota del bottom (m)	-197,3				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	15/04/1992	

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	23	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P23
	Indirizzo	loc. Beano Sud						
Ubicazione	Longitudine	347675	Latitudine	5094420				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087014 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	58	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	23	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P23PA23
Tracciabilità	Precedente identificativo	327725	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	62	Spessore complessivo (m)	62		
	Quota del top (m)	57,7	Quota del bottom (m)	-4,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P23PA23.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	159	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P23PA23LID159	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	57,7	Quota del bottom (m)	57			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	160	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P23PA23LID160	
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	15,2	Spessore del livello (m)	14,5	
	Quota del top (m)	57	Quota del bottom (m)	42,5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	161	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P23PA23LID161	
Quota	Profondità del top (m)	15,2	Profondità del bottom (m)	16	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	42,5	Quota del bottom (m)	41,7			
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	162	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P23PA23LID162	
Quota	Profondità del top (m)	16	Profondità del bottom (m)	62	Spessore del livello (m)	46	
	Quota del top (m)	41,7	Quota del bottom (m)	-4,3			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	163	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P23PA23SG163	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	18,20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P24
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	339353	Latitudine	5094311				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086044 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	67	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	24	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
			Identificativo indagine	030027P24PA24		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327726	Nome precedente archivio	export allegati CGT		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	40	Spessore complessivo (m)	40
	Quota del top (m)	67	Quota del bottom (m)	27		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P24PA24.PDF

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	164	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P24PA24LID164	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	67	Quota del bottom (m)	66,5			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	165	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P24PA24LID165	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	9,5	
	Quota del top (m)	66,5	Quota del bottom (m)	57			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	166	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P24PA24LID166	
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	22	Spessore del livello (m)	12	
	Quota del top (m)	57	Quota del bottom (m)	45			
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	167	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P24PA24LID167	
Quota	Profondità del top (m)	22	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	5	
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	40			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	168	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P24PA24LID168	
Quota	Profondità del top (m)	27	Profondità del bottom (m)	40	Spessore del livello (m)	13	
	Quota del top (m)	40	Quota del bottom (m)	27			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	25	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P25
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	347721	Latitudine	5093875				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	087014 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	55	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	25	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
	Identificativo indagine	030027P25PA25				
Tracciabilità	Precedente identificativo	327729	Nome precedente archivio	export allegati CGT		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30
	Quota del top (m)	54,7	Quota del bottom (m)	24,7		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P25PA25.PDF

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	169	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P25PA25LID169	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	54,7	Quota del bottom (m)	54,4			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	3	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	170	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P25PA25LID170	
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	14,7	
	Quota del top (m)	54,4	Quota del bottom (m)	24,7			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	3	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	173	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P25PA25SG173	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	3	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P26
	Indirizzo	loc. Beano Sud						
Ubicazione	Longitudine	348116	Latitudine	5093868				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087014 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	54	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	26	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P26PA26		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327730	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	50	Spessore complessivo (m)	50		
	Quota del top (m)	54,2	Quota del bottom (m)	4,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P26PA26.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	174	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P26PA26LID174		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	54,2	Quota del bottom (m)	53,2				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	176	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P26PA26LID176		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	35	Spessore del livello (m)	34		
	Quota del top (m)	53,2	Quota del bottom (m)	19,2				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	177	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P26PA26LID177		
Quota	Profondità del top (m)	35	Profondità del bottom (m)	50	Spessore del livello (m)	15		
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	4,4				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	178	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P26PA26SG178		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

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	27	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P27
	Indirizzo	loc. Passariano						
Ubicazione	Longitudine	344982	Latitudine	5092985				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	27	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P27PA27
Tracciabilità	Precedente identificativo	327738	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	64	Spessore complessivo (m)	64		
	Quota del top (m)	46,7	Quota del bottom (m)	-17,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P27PA27.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	179	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID179
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	46,7	Quota del bottom (m)	45,7		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	180	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID180
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	45,7	Quota del bottom (m)	42,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	181	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID181
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	6,5	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	42,7	Quota del bottom (m)	40,2		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	182	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID182
Quota	Profondità del top (m)	6,5	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	40,2	Quota del bottom (m)	37,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	183	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID183
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	37,7	Quota del bottom (m)	34,7		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	184	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID184
Quota	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	17	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	34,7	Quota del bottom (m)	29,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	27	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P27
	Indirizzo	loc. Passariano						
Ubicazione	Longitudine	344982	Latitudine	5092985				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	27	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P27PA27
Tracciabilità	Precedente identificativo	327738	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	64	Spessore complessivo (m)	64		
	Quota del top (m)	46,7	Quota del bottom (m)	-17,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P27PA27.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	185	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID185		
Quota	Profondità del top (m)	17	Profondità del bottom (m)	40	Spessore del livello (m)	23		
	Quota del top (m)	29,7	Quota del bottom (m)	6,7				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	186	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID186		
Quota	Profondità del top (m)	40	Profondità del bottom (m)	52	Spessore del livello (m)	12		
	Quota del top (m)	6,7	Quota del bottom (m)	-5,3				
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	187	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P27PA27LID187		
Quota	Profondità del top (m)	52	Profondità del bottom (m)	64	Spessore del livello (m)	12		
	Quota del top (m)	-5,3	Quota del bottom (m)	-17,3				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	188	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P27PA27SG188		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	28	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P28
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	339619	Latitudine	5092752				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	49	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	28	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P28PA28
Tracciabilità	Precedente identificativo	327740	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	27	Spessore complessivo (m)	27		
	Quota del top (m)	48,8	Quota del bottom (m)	21,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P28PA28.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	189	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P28PA28LID189
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	48,8	Quota del bottom (m)	47,6		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	190	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P28PA28LID190
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	4,3	Spessore del livello (m)	3,1
	Quota del top (m)	47,6	Quota del bottom (m)	44,5		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	191	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P28PA28LID191
Quota	Profondità del top (m)	4,3	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	10,7
	Quota del top (m)	44,5	Quota del bottom (m)	33,8		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	192	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P28PA28LID192
Quota	Profondità del top (m)	15	Profondità del bottom (m)	22	Spessore del livello (m)	7
	Quota del top (m)	33,8	Quota del bottom (m)	26,8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	193	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P28PA28LID193
Quota	Profondità del top (m)	22	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	26,8	Quota del bottom (m)	21,8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	194	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P28PA28SG194
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	29	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P29
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345248	Latitudine	5092729				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità 087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)		47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005	
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	29	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P29PA29
Tracciabilità	Precedente identificativo	327742	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	64	Spessore complessivo (m)	64		
	Quota del top (m)	46,8	Quota del bottom (m)	-17,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P29PA29.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	195	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID195
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	46,8	Quota del bottom (m)	46		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	196	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID196
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	4,7	Spessore del livello (m)	3,9
	Quota del top (m)	46	Quota del bottom (m)	42,1		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	197	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID197
Quota	Profondità del top (m)	4,7	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	2,3
	Quota del top (m)	42,1	Quota del bottom (m)	39,8		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	198	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID198
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	10,3	Spessore del livello (m)	3,3
	Quota del top (m)	39,8	Quota del bottom (m)	36,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	199	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID199
Quota	Profondità del top (m)	10,3	Profondità del bottom (m)	11,5	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	36,5	Quota del bottom (m)	35,3		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	200	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID200
Quota	Profondità del top (m)	11,5	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	3,5
	Quota del top (m)	35,3	Quota del bottom (m)	31,8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	29	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P29
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345248	Latitudine	5092729				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	29	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P29PA29						
Tracciabilità	Precedente identificativo	327742	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	64	Spessore complessivo (m)	64		
	Quota del top (m)	46,8	Quota del bottom (m)	-17,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P29PA29.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	201	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID201		
Quota	Profondità del top (m)	15	Profondità del bottom (m)	38	Spessore del livello (m)	23		
	Quota del top (m)	31,8	Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	202	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID202		
Quota	Profondità del top (m)	38	Profondità del bottom (m)	50	Spessore del livello (m)	12		
	Quota del top (m)	8,8	Quota del bottom (m)	-3,2				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	203	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID203		
Quota	Profondità del top (m)	50	Profondità del bottom (m)	64	Spessore del livello (m)	14		
	Quota del top (m)	-3,2	Quota del bottom (m)	-17,2				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	204	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P29PA29SG204		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	11,5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P30
	Indirizzo	loc. Biauzzo Nord						
Ubicazione	Longitudine	340036	Latitudine	5092661				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	083043 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P30PA30						
Tracciabilità	Precedente identificativo	327743	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	27	Spessore complessivo (m)	27		
	Quota del top (m)	51	Quota del bottom (m)	24				
Varie	Data	24/01/1997	Pagina		Documento	030027P30PA30.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	205	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P30PA30LID205		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	51	Quota del bottom (m)	50				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/01/1997	

Identificativo	Chiave primaria	206	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P30PA30LID206		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	50	Quota del bottom (m)	46				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/01/1997	

Identificativo	Chiave primaria	207	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P30PA30LID207		
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	6,5	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	46	Quota del bottom (m)	44,5				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/01/1997	

Identificativo	Chiave primaria	208	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P30PA30LID208		
Quota	Profondità del top (m)	6,5	Profondità del bottom (m)	12,5	Spessore del livello (m)	6		
	Quota del top (m)	44,5	Quota del bottom (m)	38,5				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/01/1997	

Identificativo	Chiave primaria	209	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P30PA30LID209		
Quota	Profondità del top (m)	12,5	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	14,5		
	Quota del top (m)	38,5	Quota del bottom (m)	2				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/01/1997	

Identificativo	Chiave primaria	210	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P30PA30SG210		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	5,2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	24/01/1997	

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	31	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P31
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345544	Latitudine	5092600				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità 087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)		46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005	
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P31PA31
Tracciabilità	Precedente identificativo	327745	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	50	Spessore complessivo (m)	50		
	Quota del top (m)	46,4	Quota del bottom (m)	-3,6				
Varie	Data	01/03/2006	Pagina		Documento	030027P31PA31.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	211	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID211
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	46,4	Quota del bottom (m)	45,4		
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/03/2006

Identificativo	Chiave primaria	212	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID212
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	19
	Quota del top (m)	45,4	Quota del bottom (m)	26,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/03/2006

Identificativo	Chiave primaria	213	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID213
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	25	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	26,4	Quota del bottom (m)	21,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/03/2006

Identificativo	Chiave primaria	214	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID214
Quota	Profondità del top (m)	25	Profondità del bottom (m)	33	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	13,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/03/2006

Identificativo	Chiave primaria	215	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID215
Quota	Profondità del top (m)	33	Profondità del bottom (m)	36	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	10,4		
Valore	Valore	OH	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/03/2006

Identificativo	Chiave primaria	216	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID216
Quota	Profondità del top (m)	36	Profondità del bottom (m)	39	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	10,4	Quota del bottom (m)	7,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/03/2006

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	31	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P31
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345544	Latitudine	5092600				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P31PA31						
Tracciabilità	Precedente identificativo	327745	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	50	Spessore complessivo (m)	50		
	Quota del top (m)	46,4	Quota del bottom (m)	-3,6				
Varie	Data	01/03/2006	Pagina		Documento	030027P31PA31.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	217	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P31PA31LID217		
Quota	Profondità del top (m)	39	Profondità del bottom (m)	50	Spessore del livello (m)	11		
	Quota del top (m)	1,4	Quota del bottom (m)	-3,6				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/03/2006	

Identificativo	Chiave primaria	218	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P31PA31SG218		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	38	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/03/2006	

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P32
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	339218	Latitudine	5092385				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	32	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P32PA32
Tracciabilità	Precedente identificativo	327747	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	27	Spessore complessivo (m)	27		
	Quota del top (m)	47,4	Quota del bottom (m)	20,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P32PA32.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	219	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P32PA32LID219	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	47,4	Quota del bottom (m)	46,6			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	220	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P32PA32LID220	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	2,4	
	Quota del top (m)	46,6	Quota del bottom (m)	44,2			
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	221	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P32PA32LID221		
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	7,8		
	Quota del top (m)	44,2	Quota del bottom (m)	36,4				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	222	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P32PA32LID222		
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	9		
	Quota del top (m)	36,4	Quota del bottom (m)	27,4				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	223	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P32PA32LID223	
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	7	
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	20,4			
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	224	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P32PA32SG224		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	33	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P33
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	342198	Latitudine	5092293				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	33	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P33PA33
Tracciabilità	Precedente identificativo	327750	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	67	Spessore complessivo (m)	67		
	Quota del top (m)	43,3	Quota del bottom (m)	-23,7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P33PA33.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	225	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID225	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	43,3	Quota del bottom (m)	42,1			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	226	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID226		
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	13,2	Spessore del livello (m)	12		
	Quota del top (m)	42,1	Quota del bottom (m)	30,1				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	227	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID227		
Quota	Profondità del top (m)	13,2	Profondità del bottom (m)	15,2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	30,1	Quota del bottom (m)	28,1				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	228	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID228		
Quota	Profondità del top (m)	15,2	Profondità del bottom (m)	30,2	Spessore del livello (m)	15		
	Quota del top (m)	28,1	Quota del bottom (m)	13				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	229	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID229	
Quota	Profondità del top (m)	30,2	Profondità del bottom (m)	32,7	Spessore del livello (m)	2,5	
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	10,6			
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	230	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID230		
Quota	Profondità del top (m)	32,7	Profondità del bottom (m)	40,7	Spessore del livello (m)	8		
	Quota del top (m)	10,6	Quota del bottom (m)	2,6				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	33	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P33
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	342198	Latitudine	5092293				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	33	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P33PA33
Tracciabilità	Precedente identificativo	327750	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	67	Spessore complessivo (m)	67		
	Quota del top (m)	43,3	Quota del bottom (m)	-23,7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P33PA33.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	231	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID231		
Quota	Profondità del top (m)	40,7	Profondità del bottom (m)	45	Spessore del livello (m)	4,3		
	Quota del top (m)	2,6	Quota del bottom (m)	-1,7				
Valore	Valore	OH	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	232	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID232	
Quota	Profondità del top (m)	45	Profondità del bottom (m)	60,1	Spessore del livello (m)	15,1	
	Quota del top (m)	-1,7	Quota del bottom (m)	-16,8			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	233	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID233		
Quota	Profondità del top (m)	60,1	Profondità del bottom (m)	65,3	Spessore del livello (m)	5,2		
	Quota del top (m)	-16,8	Quota del bottom (m)	-22				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	234	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID234		
Quota	Profondità del top (m)	65,3	Profondità del bottom (m)	66,3	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	-22	Quota del bottom (m)	-23				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	235	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID235	
Quota	Profondità del top (m)	66,3	Profondità del bottom (m)	67	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	-23	Quota del bottom (m)	-23,7			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	3	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	34	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P34
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	342225	Latitudine	5092151				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	34	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P34PA34
Tracciabilità	Precedente identificativo	327751	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	44	Spessore complessivo (m)	44		
	Quota del top (m)	42,9	Quota del bottom (m)	-1,1				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P34PA34.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	236	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID236
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	42,9	Quota del bottom (m)	41,9		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	237	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID237
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	12
	Quota del top (m)	41,9	Quota del bottom (m)	29,9		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	238	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID238
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	29,9	Quota del bottom (m)	28,8		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	239	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID239
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	24	Spessore del livello (m)	10
	Quota del top (m)	28,9	Quota del bottom (m)	18,9		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	240	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID240
Quota	Profondità del top (m)	24	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	18,9	Quota del bottom (m)	15,9		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	241	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID241
Quota	Profondità del top (m)	27	Profondità del bottom (m)	34	Spessore del livello (m)	7
	Quota del top (m)	15,9	Quota del bottom (m)	8,9		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	34	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P34
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	342225	Latitudine	5092151				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	34	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P34PA34		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327751	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	44	Spessore complessivo (m)	44		
	Quota del top (m)	42,9	Quota del bottom (m)	-1,1				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P34PA34.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	242	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID242		
Quota	Profondità del top (m)	34	Profondità del bottom (m)	36	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	8,9	Quota del bottom (m)	6,9				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	243	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P34PA34LID243		
Quota	Profondità del top (m)	36	Profondità del bottom (m)	44	Spessore del livello (m)	8		
	Quota del top (m)	6,9	Quota del bottom (m)	-1,1				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P35
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343386	Latitudine	5091748				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	40	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	03/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	35	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P35PA35		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327753		Nome precedente archivio	export allegati CGT			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	42	Spessore complessivo (m)	42		
	Quota del top (m)	39,9	Quota del bottom (m)	-2,1				
Varie	Data	01/07/1998	Pagina		Documento	030027P35PA35.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	244	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P35PA35LID244		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	39,9	Quota del bottom (m)	39,4				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/07/1998	

Identificativo	Chiave primaria	245	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P35PA35LID245		
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	18	Spessore del livello (m)	17,5		
	Quota del top (m)	39,4	Quota del bottom (m)	21,9				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/07/1998	

Identificativo	Chiave primaria	246	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P35PA35LID246		
Quota	Profondità del top (m)	18	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	21,9	Quota del bottom (m)	19,9				
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/07/1998	

Identificativo	Chiave primaria	247	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P35PA35LID247		
Quota	Profondità del top (m)	20	Profondità del bottom (m)	42	Spessore del livello (m)	22		
	Quota del top (m)	19,9	Quota del bottom (m)	-2,1				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/07/1998	

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P36
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	338160	Latitudine	5091658				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086032 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	36	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P36PA36
Tracciabilità	Precedente identificativo	327755	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	34	Spessore complessivo (m)	34		
	Quota del top (m)	46,1	Quota del bottom (m)	12,1				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P36PA36.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	248	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID248
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	46,1	Quota del bottom (m)	45,1		
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	249	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID249
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	45,1	Quota del bottom (m)	40,1		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	250	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID250
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	40,1	Quota del bottom (m)	39,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	251	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID251
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	4,2
	Quota del top (m)	39,3	Quota del bottom (m)	35,1		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	252	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID252
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	12,5	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	35,1	Quota del bottom (m)	33,6		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	253	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID253
Quota	Profondità del top (m)	12,5	Profondità del bottom (m)	23	Spessore del livello (m)	10,5
	Quota del top (m)	33,6	Quota del bottom (m)	23,1		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	36	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P36
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	338160	Latitudine	5091658				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086032 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	36	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P36PA36
Tracciabilità	Precedente identificativo	327755	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	34	Spessore complessivo (m)	34		
	Quota del top (m)	46,1	Quota del bottom (m)	12,1				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P36PA36.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	254	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID254
Quota	Profondità del top (m)	23	Profondità del bottom (m)	24	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	23,1	Quota del bottom (m)	22,1		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	255	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID255
Quota	Profondità del top (m)	24	Profondità del bottom (m)	29,5	Spessore del livello (m)	5,5
	Quota del top (m)	22,1	Quota del bottom (m)	16,6		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	256	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID256
Quota	Profondità del top (m)	29,5	Profondità del bottom (m)	31	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	15,1		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	257	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID257
Quota	Profondità del top (m)	31	Profondità del bottom (m)	34	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	15,1	Quota del bottom (m)	12,1		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P37
	Indirizzo	loc. Biauzzo						
Ubicazione	Longitudine	338593	Latitudine	5091502				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	37	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P37PA37		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327757	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30		
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	15				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P37PA37.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	258	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P37PA37LID258		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	43,5				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	259	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P37PA37LID259		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	10,5		
	Quota del top (m)	43,5	Quota del bottom (m)	33				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	260	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P37PA37LID260		
Quota	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	18		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	15				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	261	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P37PA37SG261		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P38
	Indirizzo	loc. Biauzzo						
Ubicazione	Longitudine	340123	Latitudine	5091495				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	38	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P38PA38
Tracciabilità	Precedente identificativo	327758	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	60	Spessore complessivo (m)	60		
	Quota del top (m)	43,8	Quota del bottom (m)	-16,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P38PA38.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	262	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P38PA38LID262		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8		
	Quota del top (m)	43,8	Quota del bottom (m)	43				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	263	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P38PA38LID263	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	36	Spessore del livello (m)	35,2	
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	7,8			
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	264	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P38PA38LID264		
Quota	Profondità del top (m)	36	Profondità del bottom (m)	37,5	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	7,8	Quota del bottom (m)	6,3				
Valore	Valore	OH	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	265	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P38PA38LID265		
Quota	Profondità del top (m)	37,5	Profondità del bottom (m)	42,5	Spessore del livello (m)	5		
	Quota del top (m)	6,3	Quota del bottom (m)	1,3				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	266	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P38PA38LID266		
Quota	Profondità del top (m)	42,5	Profondità del bottom (m)	45	Spessore del livello (m)	2,5		
	Quota del top (m)	1,3	Quota del bottom (m)	-1,2				
Valore	Valore	OH	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	267	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P38PA38LID267		
Quota	Profondità del top (m)	45	Profondità del bottom (m)	60	Spessore del livello (m)	15		
	Quota del top (m)	-1,2	Quota del bottom (m)	-16,2				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	39	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P39
	Indirizzo	loc. Rivolto						
Ubicazione	Longitudine	346190	Latitudine	5090944				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	38	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	39	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P39PA39						
Tracciabilità	Precedente identificativo	327760	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	35	Spessore complessivo (m)	35		
	Quota del top (m)	38	Quota del bottom (m)	3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P39PA39.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	268	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P39PA39LID268		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	38	Quota del bottom (m)	37				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	269	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P39PA39LID269		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	14		
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	270	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P39PA39LID270		
Quota	Profondità del top (m)	15	Profondità del bottom (m)	17,5	Spessore del livello (m)	2,5		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	20,5				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	271	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P39PA39LID271		
Quota	Profondità del top (m)	17,5	Profondità del bottom (m)	35	Spessore del livello (m)	17,5		
	Quota del top (m)	20,5	Quota del bottom (m)	3				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	272	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P39PA39SG272		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

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	40	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P40
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343184	Latitudine	5090733				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	35	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	40	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P40PA40		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327764		Nome precedente archivio	export allegati CGT			
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7		
	Quota del top (m)	35,5	Quota del bottom (m)	28,5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P40PA40.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	273	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P40PA40LID273		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	35,5	Quota del bottom (m)	34,5				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	274	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P40PA40LID274		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	6		
	Quota del top (m)	34,5	Quota del bottom (m)	28,5				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	275	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P40PA40SG275		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P41
	Indirizzo	loc. Passariano						
Ubicazione	Longitudine	345679	Latitudine	5090130				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	41	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P41PA41
Tracciabilità	Precedente identificativo	327782	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	40	Spessore complessivo (m)	40		
	Quota del top (m)	33,5	Quota del bottom (m)	-6,5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P41PA41.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	276	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P41PA41LID276		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	33,5	Quota del bottom (m)	32,9				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	277	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P41PA41LID277	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	31,3	Spessore del livello (m)	30,7	
	Quota del top (m)	32,9	Quota del bottom (m)	2,2			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	278	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P41PA41LID278		
Quota	Profondità del top (m)	31,3	Profondità del bottom (m)	31,7	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	2,2	Quota del bottom (m)	1,8				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	279	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P41PA41LID279	
Quota	Profondità del top (m)	31,7	Profondità del bottom (m)	40	Spessore del livello (m)	8,3	
	Quota del top (m)	1,8	Quota del bottom (m)	-6,5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	280	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P41PA41SG280		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	2,2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	42	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P42
	Indirizzo	loc. Iutizzo						
Ubicazione	Longitudine	343428	Latitudine	5090029				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086081 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P42PA42
Tracciabilità	Precedente identificativo	327785	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	33,4	Quota del bottom (m)	37,4				
Varie	Data	01/01/1991	Pagina		Documento	030027P42PA42.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	281	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P42PA42LID281
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	33,4	Quota del bottom (m)	32,9		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1991

Identificativo	Chiave primaria	282	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P42PA42LID282
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	32,9	Quota del bottom (m)	31,4		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1991

Identificativo	Chiave primaria	283	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P42PA42LID283
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	31,4	Quota del bottom (m)	27,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P43
	Indirizzo	loc. Iutizzo						
Ubicazione	Longitudine	342368	Latitudine	5089796				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086081 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	36	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P43PA43		
Tracciabilità	Precedente identificativo	327792	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	7	Spessore complessivo (m)	7		
	Quota del top (m)	35,7	Quota del bottom (m)	28,7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P43PA43.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	284	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P43PA43LID284		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	35,7	Quota del bottom (m)	35,2				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	285	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P43PA43LID285		
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	6,5		
	Quota del top (m)	35,2	Quota del bottom (m)	28,7				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	3	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	286	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P43PA43SG286		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	3,9	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	44	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P44
	Indirizzo	loc. Passariano Sud						
Ubicazione	Longitudine	345025	Latitudine	5089174				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	44	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P44PA44
Tracciabilità	Precedente identificativo	327827	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	20	Spessore complessivo (m)	20		
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	8,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P44PA44.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	287	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P44PA44LID287
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	28		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	288	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P44PA44LID288
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	6,4
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	21,6		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	289	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P44PA44LID289
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	290	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P44PA44LID290
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	12,4
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	8,6		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P1
	Indirizzo	località Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345095	Latitudine	5091278				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	40	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	19/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P1PA1
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0012		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	23,8	Spessore complessivo (m)	23,8
	Quota del top (m)	40,5	Quota del bottom (m)	16,7		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P1PA1.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	1	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P1PA1LID1	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	40,5	Quota del bottom (m)	39,5			
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	2	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P1PA1LID2	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	39,5	Quota del bottom (m)	38,5			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	3	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P1PA1LID3	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	6,6	
	Quota del top (m)	38,5	Quota del bottom (m)	31,9			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	4	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P1PA1LID4	
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	12,4	Spessore del livello (m)	3,8	
	Quota del top (m)	31,9	Quota del bottom (m)	28,1			
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	5	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P1PA1LID5	
Quota	Profondità del top (m)	12,4	Profondità del bottom (m)	23,8	Spessore del livello (m)	11,4	
	Quota del top (m)	28,1	Quota del bottom (m)	16,7			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P2
	Indirizzo	loc. Rivolto						
Ubicazione	Longitudine	345915	Latitudine	5091083				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	40	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'ir				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	2	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P2PA2	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0013	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	25,5	Spessore complessivo (m)	25,5
	Quota del top (m)	39,7	Quota del bottom (m)	14,2		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P2PA2.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	6	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P2PA2LID6	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	39,7	Quota del bottom (m)	38,7			
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	7	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P2PA2LID7	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	15,2	Spessore del livello (m)	14,2	
	Quota del top (m)	38,7	Quota del bottom (m)	24,5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	8	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P2PA2LID8	
Quota	Profondità del top (m)	15,2	Profondità del bottom (m)	17,4	Spessore del livello (m)	2,2	
	Quota del top (m)	24,5	Quota del bottom (m)	22,3			
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	9	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P2PA2LID9	
Quota	Profondità del top (m)	17,4	Profondità del bottom (m)	25,5	Spessore del livello (m)	8,1	
	Quota del top (m)	22,3	Quota del bottom (m)	14,2			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P3
	Indirizzo	loc. Magredi						
Ubicazione	Longitudine	340320	Latitudine	5093228				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	53	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P3PA3	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0022	Nome precedente archivio		Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	60,5	Spessore complessivo (m)	60,5
	Quota del top (m)	53,4	Quota del bottom (m)	-7,1		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P3PA3.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	10	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID10
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	53,4	Quota del bottom (m)	52,4		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	11	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID11
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	12
	Quota del top (m)	52,4	Quota del bottom (m)	40,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	12	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID12
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	40,4	Quota del bottom (m)	39,4		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	13	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID13
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	25	Spessore del livello (m)	11
	Quota del top (m)	39,4	Quota del bottom (m)	28,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	14	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID14
Quota	Profondità del top (m)	25	Profondità del bottom (m)	27	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	28,4	Quota del bottom (m)	26,4		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	15	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID15
Quota	Profondità del top (m)	27	Profondità del bottom (m)	34	Spessore del livello (m)	7
	Quota del top (m)	26,4	Quota del bottom (m)	19,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	3	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P3
	Indirizzo	loc. Magredi						
Ubicazione	Longitudine	340320	Latitudine	5093228				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	53	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P3PA3
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0022		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	60,5	Spessore complessivo (m)	60,5
	Quota del top (m)	53,4	Quota del bottom (m)	-7,1		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P3PA3.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	16	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID16
Quota	Profondità del top (m)	34	Profondità del bottom (m)	36	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	19,7	Quota del bottom (m)	17,4		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	17	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID17
Quota	Profondità del top (m)	36	Profondità del bottom (m)	39	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	14,4		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	18	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID18
Quota	Profondità del top (m)	39	Profondità del bottom (m)	51,3	Spessore del livello (m)	12,3
	Quota del top (m)	14,4	Quota del bottom (m)	2,1		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	19	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID19
Quota	Profondità del top (m)	51,3	Profondità del bottom (m)	52,3	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	2,1	Quota del bottom (m)	1,1		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	20	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P3PA3LID20
Quota	Profondità del top (m)	52,3	Profondità del bottom (m)	60,5	Spessore del livello (m)	8,2
	Quota del top (m)	1,1	Quota del bottom (m)	-7,1		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P4
	Indirizzo	loc. Pozzo						
Ubicazione	Longitudine	341550	Latitudine	5094153				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	54	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'ir				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P4PA4	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0024	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	27,2	Spessore complessivo (m)	27,2
	Quota del top (m)	54	Quota del bottom (m)	26,9		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P4PA4.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	21	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P4PA4LID21	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	54	Quota del bottom (m)	53			
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	22	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P4PA4LID22	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	53	Quota del bottom (m)	52			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	23	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P4PA4LID23	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	27,2	Spessore del livello (m)	25,2	
	Quota del top (m)	52	Quota del bottom (m)	26,9			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P5
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343120	Latitudine	5092093				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	42	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P5PA5
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0032		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	50	Spessore complessivo (m)	50
	Quota del top (m)	41,8	Quota del bottom (m)	-8,2		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P5PA5.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	24	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID24
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	41,8	Quota del bottom (m)	40,8		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	25	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID25
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	3,8
	Quota del top (m)	40,8	Quota del bottom (m)	36		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	26	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID26
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	6,3	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	36	Quota del bottom (m)	35,5		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	27	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID27
Quota	Profondità del top (m)	6,3	Profondità del bottom (m)	10,3	Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	35,5	Quota del bottom (m)	31,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	28	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID28
Quota	Profondità del top (m)	10,3	Profondità del bottom (m)	11,3	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	31,5	Quota del bottom (m)	30,5		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	29	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID29
Quota	Profondità del top (m)	11,3	Profondità del bottom (m)	35,1	Spessore del livello (m)	23,8
	Quota del top (m)	30,5	Quota del bottom (m)	6,7		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	5	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P5
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343120	Latitudine	5092093				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO	Identificativo della modalità		ALTRO			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	42	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'ir					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
			Identificativo indagine		030027P5PA5	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0032	Nome precedente archivio		Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	50	Spessore complessivo (m) 50	
	Quota del top (m)	41,8	Quota del bottom (m)	-8,2		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento 030027P5PA5.pdf	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	30	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID30
Quota	Profondità del top (m)	35,1	Profondità del bottom (m)	50	Spessore del livello (m) 14,9	
	Quota del top (m)	6,7	Quota del bottom (m)	-8,2		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	6	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P6
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	344228	Latitudine	5093112				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	50	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P6PA6	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0050		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	39,5	Spessore complessivo (m)	39,5
	Quota del top (m)	50	Quota del bottom (m)	10,5		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P6PA6.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	31	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P6PA6LID31
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	31,8	Spessore del livello (m)	31,8
	Quota del top (m)	50	Quota del bottom (m)	18,2		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	32	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P6PA6LID32
Quota	Profondità del top (m)	31,8	Profondità del bottom (m)	33	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	17		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	33	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P6PA6LID33
Quota	Profondità del top (m)	33	Profondità del bottom (m)	39,5	Spessore del livello (m)	6,5
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	10,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P7
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343170	Latitudine	5090848				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO		Identificativo della modalità	ALTRO			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P7PA7
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0054		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	170	Spessore complessivo (m)	170
	Quota del top (m)	37,5	Quota del bottom (m)	-132,5		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P7PA7.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	34	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID34
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	37,5	Quota del bottom (m)	36,5		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	35	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID35
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	28,5	Spessore del livello (m)	27,5
	Quota del top (m)	36,5	Quota del bottom (m)	8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	36	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID36
Quota	Profondità del top (m)	28,5	Profondità del bottom (m)	29,5	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	8	Quota del bottom (m)	7		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	37	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID37
Quota	Profondità del top (m)	29,5	Profondità del bottom (m)	46,5	Spessore del livello (m)	17
	Quota del top (m)	7	Quota del bottom (m)	-9		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	38	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID38
Quota	Profondità del top (m)	46,5	Profondità del bottom (m)	47,5	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	-9	Quota del bottom (m)	-10		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	39	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID39
Quota	Profondità del top (m)	47,5	Profondità del bottom (m)	77,5	Spessore del livello (m)	30
	Quota del top (m)	-10	Quota del bottom (m)	-40		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	7	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P7
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343170	Latitudine	5090848				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P7PA7	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0054	Nome precedente archivio		Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	170	Spessore complessivo (m)	170
	Quota del top (m)	37,5	Quota del bottom (m)	-132,5		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P7PA7.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	40	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID40
Quota	Profondità del top (m)	77,5	Profondità del bottom (m)	79,5	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	-40	Quota del bottom (m)	-42		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	41	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID41
Quota	Profondità del top (m)	79,5	Profondità del bottom (m)	87,5	Spessore del livello (m)	8
	Quota del top (m)	-42	Quota del bottom (m)	-50		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	42	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID42
Quota	Profondità del top (m)	87,5	Profondità del bottom (m)	96,5	Spessore del livello (m)	9
	Quota del top (m)	-50	Quota del bottom (m)	-59		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	43	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID43
Quota	Profondità del top (m)	96,5	Profondità del bottom (m)	107,5	Spessore del livello (m)	11
	Quota del top (m)	-59	Quota del bottom (m)	-70		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	44	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID44
Quota	Profondità del top (m)	107,5	Profondità del bottom (m)	108,5	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	-70	Quota del bottom (m)	-71		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	45	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID45
Quota	Profondità del top (m)	108,5	Profondità del bottom (m)	112,5	Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	-71	Quota del bottom (m)	-75		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	7	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P7
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343170	Latitudine	5090848				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P7PA7
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0054	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	170	Spessore complessivo (m)	170
	Quota del top (m)	37,5	Quota del bottom (m)	-132,5		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P7PA7.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	46	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID46
Quota	Profondità del top (m)	112,5	Profondità del bottom (m)	118,5	Spessore del livello (m)	6
	Quota del top (m)	-75	Quota del bottom (m)	-81		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	47	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID47
Quota	Profondità del top (m)	118,5	Profondità del bottom (m)	121,5	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	-81	Quota del bottom (m)	-83,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	48	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID48
Quota	Profondità del top (m)	121	Profondità del bottom (m)	127	Spessore del livello (m)	6
	Quota del top (m)	-83,5	Quota del bottom (m)	-89,5		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	49	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID49
Quota	Profondità del top (m)	127	Profondità del bottom (m)	134,5	Spessore del livello (m)	7,5
	Quota del top (m)	-89,5	Quota del bottom (m)	-97		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	50	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID50
Quota	Profondità del top (m)	134,5	Profondità del bottom (m)	139	Spessore del livello (m)	4,5
	Quota del top (m)	-97	Quota del bottom (m)	-101,5		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	51	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID51
Quota	Profondità del top (m)	139	Profondità del bottom (m)	170	Spessore del livello (m)	31
	Quota del top (m)	-101,5	Quota del bottom (m)	-132,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	8	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P8
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	338100	Latitudine	5092233				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		ALTRO			
Varie	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	8	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P8PA8	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0059		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30
	Quota del top (m)	51,2	Quota del bottom (m)	21,2		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P8PA8.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	52	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P8PA8LID52
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	51,2	Quota del bottom (m)	50		
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	53	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P8PA8LID53
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	19,7	Spessore del livello (m)	18,5
	Quota del top (m)	50	Quota del bottom (m)	31,5		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	54	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P8PA8LID54
Quota	Profondità del top (m)	19,7	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	10,3
	Quota del top (m)	31,5	Quota del bottom (m)	21,2		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	9	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P9
	Indirizzo	codroipo centro						
Ubicazione	Longitudine	343800	Latitudine	5091963				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO					Identificativo della modalità	ALTRO
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	20/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P9PA9	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0068	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	299,8	Spessore complessivo (m)	299,8
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	-256,8		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P9PA9.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	55	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID55	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	42,5			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	56	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID56	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	31	Spessore del livello (m)	30,5	
	Quota del top (m)	42,5	Quota del bottom (m)	12			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	57	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID57	
Quota	Profondità del top (m)	31	Profondità del bottom (m)	33	Spessore del livello (m)	2	
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	10			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	58	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID58	
Quota	Profondità del top (m)	33	Profondità del bottom (m)	37	Spessore del livello (m)	4	
	Quota del top (m)	10	Quota del bottom (m)	6			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	59	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID59	
Quota	Profondità del top (m)	37	Profondità del bottom (m)	41	Spessore del livello (m)	4	
	Quota del top (m)	6	Quota del bottom (m)	2			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	60	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID60	
Quota	Profondità del top (m)	42	Profondità del bottom (m)	54	Spessore del livello (m)	12	
	Quota del top (m)	2	Quota del bottom (m)	-11			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	9	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P9
	Indirizzo	codroipo centro						
Ubicazione	Longitudine	343800	Latitudine	5091963				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				ALTRO	Identificativo della modalità		ALTRO
Quota	Quota sul livello del mare (m)		43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			ALTRO	
Varie	Data	20/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P9PA9
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0068	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	299,8	Spessore complessivo (m)	299,8		
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	-256,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P9PA9.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	61	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID61
Quota	Profondità del top (m)	54	Profondità del bottom (m)	56	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	-11	Quota del bottom (m)	-13		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	62	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID62
Quota	Profondità del top (m)	56	Profondità del bottom (m)	92	Spessore del livello (m)	36
	Quota del top (m)	-13	Quota del bottom (m)	-49		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	63	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID63
Quota	Profondità del top (m)	92	Profondità del bottom (m)	95	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	-49	Quota del bottom (m)	-52		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	64	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID64
Quota	Profondità del top (m)	95	Profondità del bottom (m)	118,5	Spessore del livello (m)	23,5
	Quota del top (m)	-52	Quota del bottom (m)	-75,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	65	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID65
Quota	Profondità del top (m)	118,5	Profondità del bottom (m)	121	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	-75,5	Quota del bottom (m)	-78		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	66	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID66
Quota	Profondità del top (m)	121	Profondità del bottom (m)	185	Spessore del livello (m)	64
	Quota del top (m)	-78	Quota del bottom (m)	-142		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	9	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P9
	Indirizzo	codroipo centro						
Ubicazione	Longitudine	343800	Latitudine	5091963				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				ALTRO	Identificativo della modalità		ALTRO
Quota	Quota sul livello del mare (m)		43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				ALTRO
Varie	Data	20/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P9PA9
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0068	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	299,8	Spessore complessivo (m)	299,8		
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	-256,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P9PA9.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	67	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID67
Quota	Profondità del top (m)	185	Profondità del bottom (m)	186,5	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	-142	Quota del bottom (m)	-143,5		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	68	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID68
Quota	Profondità del top (m)	186,5	Profondità del bottom (m)	221	Spessore del livello (m)	34,5
	Quota del top (m)	-143,5	Quota del bottom (m)	-178		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	69	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID69
Quota	Profondità del top (m)	221	Profondità del bottom (m)	226	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	-178	Quota del bottom (m)	-183		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	70	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID70
Quota	Profondità del top (m)	226	Profondità del bottom (m)	241	Spessore del livello (m)	15
	Quota del top (m)	-183	Quota del bottom (m)	-198		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	71	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID71
Quota	Profondità del top (m)	241	Profondità del bottom (m)	245,5	Spessore del livello (m)	4,5
	Quota del top (m)	-198	Quota del bottom (m)	-202,5		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	72	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID72
Quota	Profondità del top (m)	245,5	Profondità del bottom (m)	296	Spessore del livello (m)	50,5
	Quota del top (m)	202,5	Quota del bottom (m)	253		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	9	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P9
	Indirizzo	codroipo centro						
Ubicazione	Longitudine	343800	Latitudine	5091963				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	20/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
				Identificativo indagine	030027P9PA9	
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0068	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	299,8	Spessore complessivo (m)	299,8
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	-256,8		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P9PA9.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	73	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID73	
Quota	Profondità del top (m)	296	Profondità del bottom (m)	299,8	Spessore del livello (m)	3,8	
	Quota del top (m)	-253	Quota del bottom (m)	-256,8			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	10	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P10
	Indirizzo	loc. Biauzzo - sin. Tagliamento						
Ubicazione	Longitudine	338495	Latitudine	5091128				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO					Identificativo della modalità	ALTRO
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					ALTRO
Varie	Data	24/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	10	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P10PA10
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0073	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	38	Spessore complessivo (m)	38
	Quota del top (m)	42,8	Quota del bottom (m)	4,8		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P10PA10.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	74	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID74
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	42,8	Quota del bottom (m)	41,8		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	75	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID75
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	41,8	Quota del bottom (m)	36,8		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	76	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID76
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	36,8	Quota del bottom (m)	36,2		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	77	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID77
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	4,4
	Quota del top (m)	36,2	Quota del bottom (m)	31,8		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	78	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID78
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	12,5	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	31,8	Quota del bottom (m)	30,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	79	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID79
Quota	Profondità del top (m)	12,5	Profondità del bottom (m)	23,1	Spessore del livello (m)	10,6
	Quota del top (m)	30,3	Quota del bottom (m)	19,7		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	10	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P10
	Indirizzo	loc. Biauzzo - sin. Tagliamento						
Ubicazione	Longitudine	338495	Latitudine	5091128				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO				
Varie	Data	24/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'i				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	10	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P10PA10
Tracciabilità	Precedente identificativo	044 0073	Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua		
	Note	non presente data esecuzione				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	38	Spessore complessivo (m)	38
	Quota del top (m)	42,8	Quota del bottom (m)	4,8		
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P10PA10.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	80	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID80
Quota	Profondità del top (m)	23,1	Profondità del bottom (m)	24,2	Spessore del livello (m)	1,1
	Quota del top (m)	19,7	Quota del bottom (m)	18,6		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	81	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID81
Quota	Profondità del top (m)	24,2	Profondità del bottom (m)	29,8	Spessore del livello (m)	5,6
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	13		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	82	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID82
Quota	Profondità del top (m)	29,8	Profondità del bottom (m)	31,8	Spessore del livello (m)	2
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	11		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	83	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P10PA10LID83
Quota	Profondità del top (m)	31,8	Profondità del bottom (m)	38	Spessore del livello (m)	6,2
	Quota del top (m)	11	Quota del bottom (m)	4,8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P11
	Indirizzo	loc. Biauzzo - sin. Tagliamento						
Ubicazione	Longitudine	340063	Latitudine	5092389				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	24/10/2016	Note	export allegati CGT				

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P11PA11						
Tracciabilità	Precedente identificativo	324465	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	60,3	Spessore complessivo (m)	60,3		
	Quota del top (m)	47	Quota del bottom (m)	-13,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P11PA11.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	84	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P11PA11LID84		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	47	Quota del bottom (m)	46				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	85	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P11PA11LID85		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	34	Spessore del livello (m)	33		
	Quota del top (m)	46	Quota del bottom (m)	13				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	86	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P11PA11LID86		
Quota	Profondità del top (m)	34	Profondità del bottom (m)	45	Spessore del livello (m)	11		
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	2				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	87	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P11PA11LID87		
Quota	Profondità del top (m)	45	Profondità del bottom (m)	60,3	Spessore del livello (m)	15,3		
	Quota del top (m)	2	Quota del bottom (m)	-13,3				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P12
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	338777	Latitudine	5092831				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	24/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P12PA12
Tracciabilità	Precedente identificativo	325226	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	43	Spessore complessivo (m)	43		
	Quota del top (m)	51	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P12PA12.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	88	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID88
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	51	Quota del bottom (m)	50,4		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	89	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID89
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	50,4	Quota del bottom (m)	49,5		
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	90	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID90
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	1,9
	Quota del top (m)	49,5	Quota del bottom (m)	47,6		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	91	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID91
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	6,1
	Quota del top (m)	47,6	Quota del bottom (m)	41,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	92	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID92
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	29,5	Spessore del livello (m)	20
	Quota del top (m)	41,5	Quota del bottom (m)	21,5		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	93	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID93
Quota	Profondità del top (m)	29,5	Profondità del bottom (m)	34,7	Spessore del livello (m)	5,2
	Quota del top (m)	21,5	Quota del bottom (m)	16,3		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	12	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P12
	Indirizzo	loc. Ponte della Delizia						
Ubicazione	Longitudine	338777	Latitudine	5092831				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	24/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P12PA12
Tracciabilità	Precedente identificativo	325226	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	43	Spessore complessivo (m)	43		
	Quota del top (m)	51	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P12PA12.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	94	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID94		
Quota	Profondità del top (m)	34,7	Profondità del bottom (m)	37,8	Spessore del livello (m)	3,1		
	Quota del top (m)	16,3	Quota del bottom (m)	13,2				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	95	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID95		
Quota	Profondità del top (m)	37,8	Profondità del bottom (m)	40,2	Spessore del livello (m)	2,4		
	Quota del top (m)	13,2	Quota del bottom (m)	10,8				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	96	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID96	
Quota	Profondità del top (m)	40,2	Profondità del bottom (m)	43	Spessore del livello (m)	2,8	
	Quota del top (m)	10,8	Quota del bottom (m)	8			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	97	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P12PA12SG97		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	13	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P13
	Indirizzo	loc. Biauzzo						
Ubicazione	Longitudine	340522	Latitudine	5091735				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	24/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P13PA13		
Tracciabilità	Precedente identificativo	325416		Nome precedente archivio	export allegati CGT			
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	42,5	Spessore complessivo (m)	42,5		
	Quota del top (m)	44,6	Quota del bottom (m)	2,1				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P13PA13.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	98	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P13PA13LID98		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	44,6	Quota del bottom (m)	43,6				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	99	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P13PA13LID99		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	43,6	Quota del bottom (m)	42,1				
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	100	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P13PA13LID100		
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	20,5	Spessore del livello (m)	18		
	Quota del top (m)	42,1	Quota del bottom (m)	24,1				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	101	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P13PA13LID101		
Quota	Profondità del top (m)	20,5	Profondità del bottom (m)	26	Spessore del livello (m)	5,5		
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	18,6				
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	102	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P13PA13LID102		
Quota	Profondità del top (m)	26	Profondità del bottom (m)	42,5	Spessore del livello (m)	16,5		
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	2,1				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	14	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P14
	Indirizzo	loc. Passariano Sud						
Ubicazione	Longitudine	345067	Latitudine	5089217				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	25/10/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	14	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P14PA14						
Tracciabilità	Precedente identificativo	325682	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	20	Spessore complessivo (m)	20		
	Quota del top (m)	28,8	Quota del bottom (m)	8,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P14PA14.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	103	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID103		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	28,8	Quota del bottom (m)	28,1				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	104	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID104		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	7,5	Spessore del livello (m)	6,8		
	Quota del top (m)	28,1	Quota del bottom (m)	21,3				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	105	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID105		
Quota	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	9,5	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	21,3	Quota del bottom (m)	19,3				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	106	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID106		
Quota	Profondità del top (m)	9,5	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	10,5		
	Quota del top (m)	19,3	Quota del bottom (m)	8,8				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P45
	Indirizzo	loc. Passariano Sud						
Ubicazione	Longitudine	344991	Latitudine	5089139				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	45	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P45PA45
Tracciabilità	Precedente identificativo	327828	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	180	Spessore complessivo (m)	180		
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	-151,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P45PA45.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	291	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID291
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	28,1		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	292	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID292
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	5,5
	Quota del top (m)	28,1	Quota del bottom (m)	22,6		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	293	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID293
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	17,6		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	294	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID294
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	23	Spessore del livello (m)	12
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	5,6		
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	295	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID295
Quota	Profondità del top (m)	23	Profondità del bottom (m)	46	Spessore del livello (m)	23
	Quota del top (m)	5,6	Quota del bottom (m)	-17,4		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	296	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID296
Quota	Profondità del top (m)	46	Profondità del bottom (m)	100	Spessore del livello (m)	54
	Quota del top (m)	-17,4	Quota del bottom (m)	-71,4		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	45	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P45
	Indirizzo	loc. Passariano Sud						
Ubicazione	Longitudine	344991	Latitudine	5089139				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	04/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	45	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P45PA45						
Tracciabilità	Precedente identificativo	327828	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	180	Spessore complessivo (m)	180		
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	-151,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P45PA45.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	297	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID297		
Quota	Profondità del top (m)	100	Profondità del bottom (m)	120	Spessore del livello (m)	20		
	Quota del top (m)	-71,4	Quota del bottom (m)	-91,4				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	298	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID298		
Quota	Profondità del top (m)	120	Profondità del bottom (m)	170	Spessore del livello (m)	50		
	Quota del top (m)	-91,4	Quota del bottom (m)	-141,4				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	299	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P45PA45LID299		
Quota	Profondità del top (m)	170	Profondità del bottom (m)	180	Spessore del livello (m)	10		
	Quota del top (m)	-141,4	Quota del bottom (m)	-151,4				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	46	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P46
	Indirizzo	loc. Passariano Sud						
Ubicazione	Longitudine	344890	Latitudine	5089017				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P46PA46
Tracciabilità	Precedente identificativo	328058	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	22	Spessore complessivo (m)	22		
	Quota del top (m)	29,6	Quota del bottom (m)	7,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P46PA46.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	300	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P46PA46LID300
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	29,6	Quota del bottom (m)	28,6		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	301	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P46PA46LID301
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	7,5	Spessore del livello (m)	6,5
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	22,1		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	302	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P46PA46LID302
Quota	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	5,5
	Quota del top (m)	22,1	Quota del bottom (m)	16,6		
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	303	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P46PA46LID303
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	15,5	Spessore del livello (m)	2,5
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	14,1		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	304	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P46PA46LID304
Quota	Profondità del top (m)	15,5	Profondità del bottom (m)	22	Spessore del livello (m)	6,5
	Quota del top (m)	14,1	Quota del bottom (m)	7,6		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	482	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P46PA46SG482
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	47	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P47
	Indirizzo	loc. Lonca Sud						
Ubicazione	Longitudine	347153	Latitudine	5088546				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	47	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P47PA47
Tracciabilità	Precedente identificativo	328069	Nome precedente archivio	non presente data esecuzione				
	Note	export allegati CGT						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,1	Spessore complessivo (m)	6,1		
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	21,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P47PA47.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	305	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID305
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	26,4		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	306	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID306
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	1,3
	Quota del top (m)	26,4	Quota del bottom (m)	25,1		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	307	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID307
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	3,7
	Quota del top (m)	25,1	Quota del bottom (m)	21,4		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	308	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID308
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,1	Spessore del livello (m)	0,1
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,3		
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	48	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P48
	Indirizzo	loc. Iutizzo Sud						
Ubicazione	Longitudine	343480	Latitudine	5088219				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086081 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P48PA48		
Tracciabilità	Precedente identificativo	328266	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	30,9	Quota del bottom (m)	24,9				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P48PA48.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	309	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P48PA48LID309		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	30,9	Quota del bottom (m)	30,5				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	310	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P48PA48LID310		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	2,4		
	Quota del top (m)	30,5	Quota del bottom (m)	28,1				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	311	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P48PA48LID311		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	28,1	Quota del bottom (m)	27,5				
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	312	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P48PA48LID312		
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	2,6		
	Quota del top (m)	27,5	Quota del bottom (m)	24,9				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	49	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P49
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	344645	Latitudine	5088073				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086081 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	49	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P49PA49
Tracciabilità	Precedente identificativo	328267	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	25	Spessore complessivo (m)	25		
	Quota del top (m)	27,3	Quota del bottom (m)	2,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P49PA49.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	313	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID313
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	27,3	Quota del bottom (m)	26,6		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	314	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID314
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	26,6	Quota del bottom (m)	25,8		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	471	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID471
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	7,5	Spessore del livello (m)	6
	Quota del top (m)	25,8	Quota del bottom (m)	19,8		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	472	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID472
Quota	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	7,5
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	12,3		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	473	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID473
Quota	Profondità del top (m)	15	Profondità del bottom (m)	19	Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	12,3	Quota del bottom (m)	8,3		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	474	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID474
Quota	Profondità del top (m)	19	Profondità del bottom (m)	24,5	Spessore del livello (m)	5,5
	Quota del top (m)	8,3	Quota del bottom (m)	2,8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	49	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P49
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	344645	Latitudine	5088073				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086081 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	49	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA	Identificativo indagine	030027P49PA49
Tracciabilità	Precedente identificativo	328267	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	25	Spessore complessivo (m)	25		
	Quota del top (m)	27,3	Quota del bottom (m)	2,3				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P49PA49.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	475	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P49PA49LID475	
Quota	Profondità del top (m)	24,5	Profondità del bottom (m)	25	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	2,8	Quota del bottom (m)	2,3			
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	50	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P50
	Indirizzo	loc. San Martino						
Ubicazione	Longitudine	343267	Latitudine	5087429				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086082 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	50	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P50PA50						
Tracciabilità	Precedente identificativo	328273	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P50PA50.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	318	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P50PA50LID318		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	319	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P50PA50LID319		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	51	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P51
	Indirizzo	loc. San Martino						
Ubicazione	Longitudine	345223	Latitudine	5087142				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	51	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
	Identificativo indagine	030027P51PA51						
Tracciabilità	Precedente identificativo	328283	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	19				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P51PA51.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	320	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P51PA51LID320		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	321	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P51PA51LID321		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	19				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	52	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P52
	Indirizzo	loc. San Martino						
Ubicazione	Longitudine	344575	Latitudine	5087038				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086082 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	52	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P52PA52		
Tracciabilità	Precedente identificativo	328290	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	22,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P52PA52.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	322	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P52PA52LID322		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25,2				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	323	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P52PA52LID323		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	2,6		
	Quota del top (m)	25,2	Quota del bottom (m)	22,6				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	53	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P53
	Indirizzo	loc. San Martino						
Ubicazione	Longitudine	343697	Latitudine	5086806				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086082 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	53	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
					Identificativo indagine	030027P53PA53		
Tracciabilità	Precedente identificativo	328304		Nome precedente archivio	export allegati CGT			
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1984	Pagina		Documento	030027P53PA53.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	325	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P53PA53LID325		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	4,5		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	22,5				
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1984	

Identificativo	Chiave primaria	326	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P53PA53LID326		
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	22,5	Quota del bottom (m)	21				
Valore	Valore	GC	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1984	

Identificativo	Chiave primaria	327	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P53PA53SG327		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1984	

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	54	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P54
	Indirizzo	Codroipo SS 13 "Pontebbana"						
Ubicazione	Longitudine	345277	Latitudine	5092614				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005				Identificativo della modalità	087013 (2006)	
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	54	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SP		
	Identificativo indagine	030027P54SP54						
Tracciabilità	Precedente identificativo	96_1_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	46	Quota del bottom (m)	31				
Varie	Data	20/01/2003	Pagina		Documento	030027P54SP54.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	328	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P54SP54L328		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	46	Quota del bottom (m)	45,5				
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	20/01/2003	

Identificativo	Chiave primaria	329	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P54SP54L329		
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	45,5	Quota del bottom (m)	45				
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	20/01/2003	

Identificativo	Chiave primaria	330	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P54SP54L330		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	14		
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	31				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	20/01/2003	

Identificativo	Chiave primaria	331	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P54SP54SG331		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	8,6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	21/01/2003	

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	54	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P54
	Indirizzo	Codroipo SS 13 "Pontebbana"						
Ubicazione	Longitudine	345277	Latitudine	5092614				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	55	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P54SPT55
Tracciabilità	Precedente identificativo	96_1_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	42,55				
Varie	Data	20/01/2003	Pagina		Documento	030027P54SPT55.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	332	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT55PT332
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	42,85		
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 20/01/2003

Identificativo	Chiave primaria	333	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT55PT333
Quota	Profondità del top (m)	3,15	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	42,85	Quota del bottom (m)	42,7		
Valore	Valore	39	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 20/01/2003

Identificativo	Chiave primaria	334	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT55PT334
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	42,7	Quota del bottom (m)	42,55		
Valore	Valore	37	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 20/01/2003

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	54	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P54
	Indirizzo	Codroipo SS 13 "Pontebbana"						
Ubicazione	Longitudine	345277	Latitudine	5092614				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	56	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT		
	Identificativo indagine	030027P54SPT56						
Tracciabilità	Precedente identificativo	96_1_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,14	Spessore complessivo (m)	0,14		
	Quota del top (m)	40	Quota del bottom (m)	39,86				
Varie	Data	20/01/2003	Pagina		Documento	030027P54SPT56.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	335	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT56PT335		
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,14	Spessore del livello (m)	0,14		
	Quota del top (m)	40	Quota del bottom (m)	39,86				
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	20/01/2003	

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	54	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P54
	Indirizzo	Codroipo SS 13 "Pontebbana"						
Ubicazione	Longitudine	345277	Latitudine	5092614				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005				Identificativo della modalità	087013 (2006)	
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	57	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT		
	Identificativo indagine	030027P54SPT57						
Tracciabilità	Precedente identificativo	96_1_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,3	Spessore complessivo (m)	0,3		
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	36,7				
Varie	Data	20/01/2003	Pagina		Documento	030027P54SPT57.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	336	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT57PT336		
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,15	Spessore del livello (m)	0,15		
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	36,85				
Valore	Valore	33	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	20/01/2003	

Identificativo	Chiave primaria	337	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT57PT337		
Quota	Profondità del top (m)	9,15	Profondità del bottom (m)	9,3	Spessore del livello (m)	0,15		
	Quota del top (m)	36,95	Quota del bottom (m)	36,7				
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	20/01/2003	

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	54	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P54
	Indirizzo	Codroipo SS 13 "Pontebbana"						
Ubicazione	Longitudine	345277	Latitudine	5092614				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	15/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	58	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P54SPT58
Tracciabilità	Precedente identificativo	96_1_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	12,42	Spessore complessivo (m)	0,42		
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	33,58				
Varie	Data	20/01/2003	Pagina		Documento	030027P54SPT58.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	338	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT58PT338	
Quota	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	12,15	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	33,85			
Valore	Valore	35	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	20/01/2003

Identificativo	Chiave primaria	339	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT58PT339	
Quota	Profondità del top (m)	12,15	Profondità del bottom (m)	12,3	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	33,85	Quota del bottom (m)	33,7			
Valore	Valore	42	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	20/01/2003

Identificativo	Chiave primaria	340	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P54SPT58PT340	
Quota	Profondità del top (m)	12,3	Profondità del bottom (m)	12,42	Spessore del livello (m)	0,12	
	Quota del top (m)	33,7	Quota del bottom (m)	33,58			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	20/01/2003

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	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P55
	Indirizzo	loc Basagliapenta						
Ubicazione	Longitudine	347955	Latitudine	5093498				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087014 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	59	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
					Identificativo indagine	030027P55S59		
Tracciabilità	Precedente identificativo	188	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	31,5	Quota del bottom (m)	21,5				
Varie	Data	17/03/2008	Pagina		Documento	030027P55S59.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	341	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P55S59L341		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,1	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	31,5	Quota del bottom (m)	31,4				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	17/03/2008	

Identificativo	Chiave primaria	342	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P55S59L342		
Quota	Profondità del top (m)	0,1	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	9,9		
	Quota del top (m)	31,4	Quota del bottom (m)	21,5				
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	17/03/2008	

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	55	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P55
	Indirizzo	loc Basagliapenta						
Ubicazione	Longitudine	347955	Latitudine	5093498				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087014 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	60	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P55SPT60
Tracciabilità	Precedente identificativo	188	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	28,5	Quota del bottom (m)	28,05				
Varie	Data	17/03/2008	Pagina		Documento	030027P55SPT60.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	343	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P55SPT60PT343	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	28,5	Quota del bottom (m)	28,35			
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	344	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P55SPT60PT344	
Quota	Profondità del top (m)	3,15	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	28,35	Quota del bottom (m)	28,2			
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	345	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P55SPT60PT345
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	28,2	Quota del bottom (m)	28,05		
Valore	Valore	28	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note				Data	17/03/2008

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	56	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P56
	Indirizzo	loc. Villa Manin						
Ubicazione	Longitudine	345865	Latitudine	5089625				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	53	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	61	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	030027P56S61
Tracciabilità	Precedente identificativo	143	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	Geobasi						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	53,2	Quota del bottom (m)	43,2				
Varie	Data	17/03/2008	Pagina		Documento	030027P56S61.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	346	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P56S61L346
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	53,2	Quota del bottom (m)	52,8		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	347	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P56S61L347
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	4,6
	Quota del top (m)	52,8	Quota del bottom (m)	48,2		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	348	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P56S61L348
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	6,5	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	48,2	Quota del bottom (m)	48,7		
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	349	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P56S61L349
Quota	Profondità del top (m)	6,5	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	3,5
	Quota del top (m)	46,7	Quota del bottom (m)	43,2		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	350	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P56S61SG350
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	3,27	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

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	56	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P56
	Indirizzo	loc. Villa Manin						
Ubicazione	Longitudine	345865	Latitudine	5089625				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	53	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	62	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT
				Identificativo indagine	030027P56SPT62	
Tracciabilità	Precedente identificativo	143		Nome precedente archivio	export allegati CGT	
	Note	Geobasi				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore complessivo (m)	0,45
	Quota del top (m)	50,2	Quota del bottom (m)	49,75		
Varie	Data	17/03/2008	Pagina		Documento	030027P56SPT62.PDF

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	351	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P56SPT62PT351
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	50,2	Quota del bottom (m)	50,05		
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	352	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P56SPT62PT352
Quota	Profondità del top (m)	3,15	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	50,05	Quota del bottom (m)	49,9		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

Identificativo	Chiave primaria	353	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P56SPT62PT353
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	49,9	Quota del bottom (m)	49,75		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 17/03/2008

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	57	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P57
	Indirizzo	Codroipo - via Verdi						
Ubicazione	Longitudine	343473	Latitudine	5091804				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	40	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	63	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
	Identificativo indagine	030027P57S63						
Tracciabilità	Precedente identificativo	n°1	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti136/11				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	40	Quota del bottom (m)	34				
Varie	Data	01/12/2011	Pagina		Documento	030027P57S63.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	354	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P57S63L354		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	40	Quota del bottom (m)	39,7				
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/12/2011	

Identificativo	Chiave primaria	355	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P57S63L355		
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	39,7	Quota del bottom (m)	39,2				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/12/2011	

Identificativo	Chiave primaria	356	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P57S63L356		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2,32	Spessore del livello (m)	1,52		
	Quota del top (m)	39,2	Quota del bottom (m)	37,68				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/12/2011	

Identificativo	Chiave primaria	513	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P57S63L513		
Quota	Profondità del top (m)	2,32	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	2,28		
	Quota del top (m)	37,7	Quota del bottom (m)	35,4				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/12/2011	

Identificativo	Chiave primaria	514	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P57S63L514		
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	1,4		
	Quota del top (m)	35,4	Quota del bottom (m)	34				
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/12/2011	

Identificativo	Chiave primaria	358	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P57S63SG358		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	4,10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/12/2011	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	58	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P58
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345195	Latitudine	5092274				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	10/01/2007	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	64	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
	Identificativo indagine	030027P58S64						
Tracciabilità	Precedente identificativo	S2	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 01/07				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	35				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P58S64.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	359	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P58S64L359		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8		
	Quota del top (m)	45	Quota del bottom (m)	44,2				
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	360	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P58S64L360		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,05	Spessore del livello (m)	0,25		
	Quota del top (m)	44,2	Quota del bottom (m)	43,95				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	361	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P58S64L361		
Quota	Profondità del top (m)	1,05	Profondità del bottom (m)	2,55	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	43,95	Quota del bottom (m)	42,45				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	362	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P58S64L362		
Quota	Profondità del top (m)	2,55	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore del livello (m)	0,9		
	Quota del top (m)	42,45	Quota del bottom (m)	41,55				
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	363	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P58S64L363		
Quota	Profondità del top (m)	3,45	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	6,55		
	Quota del top (m)	41,55	Quota del bottom (m)	35				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	365	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P58S64SG365		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	58	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P58
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345195	Latitudine	5092274				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	10/01/2007	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	65	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT		
					Identificativo indagine	030027P58SPT65		
Tracciabilità	Precedente identificativo	S2	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore complessivo (m)	0,15		
	Quota del top (m)	42	Quota del bottom (m)	41,85				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P58SPT65.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	366	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT65PT366		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore del livello (m)	0,15		
	Quota del top (m)	42	Quota del bottom (m)	41,85				
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

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		

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	58	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P58
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345195	Latitudine	5092274				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	10/01/2007	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	66	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P58SPT66
Tracciabilità	Precedente identificativo	S2	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore complessivo (m)	0,3		
	Quota del top (m)	40,5	Quota del bottom (m)	40,2				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P58SPT66.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	367	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT66PT367	
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,65	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	40,5	Quota del bottom (m)	40,35			
Valore	Valore	45	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	368	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT66PT368	
Quota	Profondità del top (m)	4,65	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	40,35	Quota del bottom (m)	40,2			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

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

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	58	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P58
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345195	Latitudine	5092274				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		45	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	10/01/2007	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	67	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P58SPT67
Tracciabilità	Precedente identificativo	S2	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	6,3	Profondità del bottom (m)	6,75	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	38,7	Quota del bottom (m)	38,25				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P58SPT67.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	369	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT67PT369	
Quota	Profondità del top (m)	6,3	Profondità del bottom (m)	6,45	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	38,7	Quota del bottom (m)	38,66			
Valore	Valore	35	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	370	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT67PT370	
Quota	Profondità del top (m)	6,45	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	38,55	Quota del bottom (m)	38,4			
Valore	Valore	46	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	371	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT67PT371	
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,75	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	38,4	Quota del bottom (m)	38,25			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

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	

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	59	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P59
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345160	Latitudine	5092048				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	68	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	030027P59S68
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	44	Quota del bottom (m)	34				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P59S68.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	372	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L372
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,2	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	44	Quota del bottom (m)	43,8		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	373	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L373
Quota	Profondità del top (m)	0,2	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	43,8	Quota del bottom (m)	43,6		
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	374	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L374
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	43,6	Quota del bottom (m)	42,8		
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	375	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L375
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	42,8	Quota del bottom (m)	41,8		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	376	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L376
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	41,8	Quota del bottom (m)	41,6		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	377	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L377
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,1
	Quota del top (m)	41,6	Quota del bottom (m)	41,5		
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 10/01/2007

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	59	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P59
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345160	Latitudine	5092048				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	68	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
					Identificativo indagine	030027P59S68		
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1		Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti			
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	44	Quota del bottom (m)	34				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P59S68.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	378	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L378		
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	7,5		
	Quota del top (m)	41,5	Quota del bottom (m)	34				
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	379	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P59S68SG379		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	7,35	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

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		

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	59	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P59
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345160	Latitudine	5092048				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	69	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT		
	Identificativo indagine	030027P59SPT69						
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore complessivo (m)	0,3		
	Quota del top (m)	41	Quota del bottom (m)	40,7				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P59SPT69.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	380	Tipologia del parametro	F1	Identificativo misura	030027P59SPT69F1380		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore del livello (m)	0,15		
	Quota del top (m)	41	Quota del bottom (m)	40,85				
Valore	Valore	40	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

Identificativo	Chiave primaria	381	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P59SPT69PT381		
Quota	Profondità del top (m)	3,15	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,15		
	Quota del top (m)	40,85	Quota del bottom (m)	40,7				
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	10/01/2007	

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		

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	59	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P59
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345160	Latitudine	5092048				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	70	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P59SPT70
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti				
	Note	per consorzio bonifica basso friuli						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore complessivo (m)	0,3		
	Quota del top (m)	39,5	Quota del bottom (m)	39,2				
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P59SPT70.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	382	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P59SPT70PT382	
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,65	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	39,5	Quota del bottom (m)	39,35			
Valore	Valore	41	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

Identificativo	Chiave primaria	383	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P59SPT70PT383	
Quota	Profondità del top (m)	4,65	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	39,35	Quota del bottom (m)	39,2			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

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

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	59	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P59
	Indirizzo	loc. Zompicchia						
Ubicazione	Longitudine	345160	Latitudine	5092048				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	087013 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	71	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT
			Identificativo indagine	030027P59SPT71		
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti		
	Note	per consorzio bonifica basso friuli				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,15	Spessore complessivo (m)	0,15
	Quota del top (m)	38	Quota del bottom (m)	37,85		
Varie	Data	10/01/2007	Pagina		Documento	030027P59SPT71.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	384	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P59SPT71PT384	
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,15	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	38	Quota del bottom (m)	37,85			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/01/2007

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	

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	60	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P60
	Indirizzo	loc. San Martino						
Ubicazione	Longitudine	344505	Latitudine	5087105				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086082 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	18/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	72	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN	Identificativo indagine	030027P60DN72
Tracciabilità	Precedente identificativo	2014/66	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 66/12				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,3	Spessore complessivo (m)	4,3		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	21,7				
Varie	Data	16/05/2014	Pagina		Documento	030027P60DN72.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	385	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM385
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	1,1
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	24,9		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/05/2014

Identificativo	Chiave primaria	386	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM386
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	24,9	Quota del bottom (m)	24,1		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/05/2014

Identificativo	Chiave primaria	387	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM387
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1,1
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	23		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/05/2014

Identificativo	Chiave primaria	388	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM388
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,6		
Valore	Valore	42	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/05/2014

Identificativo	Chiave primaria	389	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM389
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	4,1	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	21,9		
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/05/2014

Identificativo	Chiave primaria	390	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM390
Quota	Profondità del top (m)	4,1	Profondità del bottom (m)	4,3	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	21,9	Quota del bottom (m)	21,7		
Valore	Valore	45	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 16/05/2007

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	61	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P61
	Indirizzo	Codroipo - via Latisana						
Ubicazione	Longitudine	343007	Latitudine	5090942				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	19/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	73	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN	Identificativo indagine	030027P61DN73
Tracciabilità	Precedente identificativo	2012/122	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 122/12				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore complessivo (m)	3,8		
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	33,2				
Varie	Data	27/09/2012	Pagina		Documento	030027P61DN73.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	391	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM391
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	36,7		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 27/09/2012

Identificativo	Chiave primaria	392	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM392
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	36,7	Quota del bottom (m)	36		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 27/09/2012

Identificativo	Chiave primaria	393	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM393
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	36	Quota del bottom (m)	35,7		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 27/09/2012

Identificativo	Chiave primaria	394	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM394
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	35,7	Quota del bottom (m)	35,3		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 27/09/2012

Identificativo	Chiave primaria	395	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM395
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	35,3	Quota del bottom (m)	34,9		
Valore	Valore	27	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 27/09/2012

Identificativo	Chiave primaria	396	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM396
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	34,9	Quota del bottom (m)	34,4		
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 27/09/2012

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	61	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P61
	Indirizzo	Codroipo - via Latisana						
Ubicazione	Longitudine	343007	Latitudine	5090942				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	19/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	73	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN		
	Identificativo indagine	030027P61DN73						
Tracciabilità	Precedente identificativo	2012/122	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 122/12				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore complessivo (m)	3,8		
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	33,2				
Varie	Data	27/09/2012	Pagina		Documento	030027P61DN73.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	397	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM397		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	34,4	Quota del bottom (m)	34				
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	27/09/2012	

Identificativo	Chiave primaria	398	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM398		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	33,4				
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	27/09/2012	

Identificativo	Chiave primaria	399	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM399		
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	33,4	Quota del bottom (m)	33,2				
Valore	Valore	26	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	27/09/2012	

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

Identificazione	Chiave primaria	62	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P62
	Indirizzo	Passariano						
Ubicazione	Longitudine	346008	Latitudine	5090206				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	34	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	19/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN	Identificativo indagine	030027P62DN74
Tracciabilità	Precedente identificativo	2010/16	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 16/10				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,1	Spessore complessivo (m)	4,1		
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	29,1				
Varie	Data	02/03/2010	Pagina		Documento	030027P62DN74.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	400	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM400
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	33,3		
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2010

Identificativo	Chiave primaria	401	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM401
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	33,3	Quota del bottom (m)	32,6		
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2010

Identificativo	Chiave primaria	402	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM402
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	32,8	Quota del bottom (m)	32,6		
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2010

Identificativo	Chiave primaria	403	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM403
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2
	Quota del top (m)	32,6	Quota del bottom (m)	32,4		
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2010

Identificativo	Chiave primaria	404	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM404
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	32,4	Quota del bottom (m)	31,7		
Valore	Valore	32	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2010

Identificativo	Chiave primaria	405	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM405
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	31,7	Quota del bottom (m)	30,7		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 02/03/2010

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	62	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P62
	Indirizzo	Passariano						
Ubicazione	Longitudine	346008	Latitudine	5090206				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	34	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	19/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN		
	Identificativo indagine	030027P62DN74						
Tracciabilità	Precedente identificativo	2010/16	Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 16/10				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,1	Spessore complessivo (m)	4,1		
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	29,1				
Varie	Data	02/03/2010	Pagina		Documento	030027P62DN74.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	406	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM406		
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	30,7	Quota del bottom (m)	30				
Valore	Valore	30	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/03/2010	

Identificativo	Chiave primaria	407	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM407		
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,1	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	29,9				
Valore	Valore	100	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/03/2010	

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	63	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P63
	Indirizzo	loc. Pozzo						
Ubicazione	Longitudine	342692	Latitudine	5094347				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086041 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	29/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
					Identificativo indagine	030027P63DL75		
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 4		Nome precedente archivio	allegati PRGC			
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,7	Spessore complessivo (m)	3,7		
	Quota del top (m)	51,4	Quota del bottom (m)	47,7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P63DL75.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	408	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P63DL75PTL408		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	51,4	Quota del bottom (m)	50,7				
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	409	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P63DL75PTL409		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	3,7	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	50,7	Quota del bottom (m)	47,7				
Valore	Valore	45	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	65	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P65
	Indirizzo	loc. Goricizza						
Ubicazione	Longitudine	343150	Latitudine	5093002				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	29/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P65DL77
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 6	Nome precedente archivio	allegati PRGC				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,9	Spessore complessivo (m)	5,9		
	Quota del top (m)	45,6	Quota del bottom (m)	39,7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P65DL77.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	412	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P65DL77PTL412
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,9
	Quota del top (m)	45,6	Quota del bottom (m)	44,7		
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	413	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P65DL77PTL413
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	1
	Quota del top (m)	44,7	Quota del bottom (m)	43,7		
Valore	Valore	36	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	414	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P65DL77PTL414
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	5,9	Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	43,7	Quota del bottom (m)	39,7		
Valore	Valore	49	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	66	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P66
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	341781	Latitudine	5091894				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	42	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	29/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
					Identificativo indagine	030027P66DL78		
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 12		Nome precedente archivio	allegati PRGC			
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,3	Spessore complessivo (m)	5,3		
	Quota del top (m)	42,1	Quota del bottom (m)	36,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P66DL78.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	415	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P66DL78PTL415		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	42,1	Quota del bottom (m)	41,5				
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	416	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P66DL78PTL416		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	41,5	Quota del bottom (m)	40,5				
Valore	Valore	26	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	417	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P66DL78PTL417		
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	5,3	Spessore del livello (m)	3,7		
	Quota del top (m)	40,5	Quota del bottom (m)	36,8				
Valore	Valore	41	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	67	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P67
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	344765	Latitudine	5091390				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	40	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	29/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P67DL79
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 14	Nome precedente archivio	allegati PRGC				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore complessivo (m)	5,8		
	Quota del top (m)	39,6	Quota del bottom (m)	33,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P67DL79.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	418	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P67DL79PTL418
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	39,6	Quota del bottom (m)	39,1		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	419	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P67DL79PTL419
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,7
	Quota del top (m)	39,1	Quota del bottom (m)	37,4		
Valore	Valore	33	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	420	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P67DL79PTL420
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	3,6
	Quota del top (m)	37,4	Quota del bottom (m)	33,8		
Valore	Valore	46	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	68	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P68
	Indirizzo	loc. Iutizzo						
Ubicazione	Longitudine	342716	Latitudine	5089745				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086081 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	35	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	29/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P68DL80
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 18	Nome precedente archivio	allegati PRGC				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore complessivo (m)	4,5		
	Quota del top (m)	35	Quota del bottom (m)	30,5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P68DL80.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	421	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL421
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	35	Quota del bottom (m)	34,4		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	422	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL422
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	34,4	Quota del bottom (m)	33,7		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	423	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL423
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	3,7	Spessore del livello (m)	2,4
	Quota del top (m)	33,7	Quota del bottom (m)	31,3		
Valore	Valore	45	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	424	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL424
Quota	Profondità del top (m)	3,7	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	31,3	Quota del bottom (m)	30,6		
Valore	Valore	34	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	425	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL425
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,1
	Quota del top (m)	30,6	Quota del bottom (m)	30,5		
Valore	Valore	59	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	69	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P69
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	344207	Latitudine	5090659				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	35	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	29/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P69DL81
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 19	Nome precedente archivio	allegati PRGC				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore complessivo (m)	4,6		
	Quota del top (m)	35	Quota del bottom (m)	30,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P69DL81.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	426	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P69DL81PTL426
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	35	Quota del bottom (m)	34,5		
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	427	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P69DL81PTL427
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	34,5	Quota del bottom (m)	33,8		
Valore	Valore	31	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	428	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P69DL81PTL428
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,9
	Quota del top (m)	33,8	Quota del bottom (m)	32,9		
Valore	Valore	43	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	429	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P69DL81PTL429
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,9	Spessore del livello (m)	0,8
	Quota del top (m)	32,9	Quota del bottom (m)	32,1		
Valore	Valore	30	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	430	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P69DL81PTL430
Quota	Profondità del top (m)	2,9	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	1,7
	Quota del top (m)	32,1	Quota del bottom (m)	30,4		
Valore	Valore	39	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	70	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P70
	Indirizzo	loc. Biauzzo						
Ubicazione	Longitudine	339610	Latitudine	5090900				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	42	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	02/02/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
					Identificativo indagine	030027P70DL82		
Tracciabilità	Precedente identificativo	ALL. B 24		Nome precedente archivio	allegati PRGC			
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore complessivo (m)	6		
	Quota del top (m)	41,7	Quota del bottom (m)	35,7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P70DL82.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	431	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P70DL82PTL431		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	41,7	Quota del bottom (m)	41				
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	432	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P70DL82PTL432		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	1,4		
	Quota del top (m)	41	Quota del bottom (m)	39,6				
Valore	Valore	28	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	433	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P70DL82PTL433		
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	1,1		
	Quota del top (m)	39,6	Quota del bottom (m)	38,5				
Valore	Valore	42	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	434	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P70DL82PTL434		
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,5	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	38,5	Quota del bottom (m)	38,2				
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	435	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P70DL82PTL435		
Quota	Profondità del top (m)	3,5	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	2,5		
	Quota del top (m)	38,2	Quota del bottom (m)	35,7				
Valore	Valore	45	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	71	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P71
	Indirizzo	Codroipo						
Ubicazione	Longitudine	343539	Latitudine	5091493				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		38	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	30/11/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	83	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN
Tracciabilità					Identificativo indagine	030027P71DN83
	Precedente identificativo	2012/36		Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 36/12	
		Note				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore complessivo (m)	4,5
	Quota del top (m)	38	Quota del bottom (m)	33,5		
Varie	Data	22/02/2012	Pagina		Documento	030027P71DN83.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	436	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P71DN83PTM436
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2
	Quota del top (m)	38	Quota del bottom (m)	36,8		
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 22/02/2012

Identificativo	Chiave primaria	437	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P71DN83PTM437
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	36,8	Quota del bottom (m)	36,2		
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 22/02/2012

Identificativo	Chiave primaria	438	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P71DN83PTM438
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	36,2	Quota del bottom (m)	35,8		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 22/02/2012

Identificativo	Chiave primaria	439	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P71DN83PTM439
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	3,7	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	35,8	Quota del bottom (m)	34,3		
Valore	Valore	17	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 22/02/2012

Identificativo	Chiave primaria	440	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P71DN83PTM440
Quota	Profondità del top (m)	3,7	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	34,3	Quota del bottom (m)	33,8		
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 22/02/2012

Identificativo	Chiave primaria	441	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P71DN83PTM441
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,5	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	33,8	Quota del bottom (m)	33,5		
Valore	Valore	60	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note					Data 22/02/2012

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	72	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P72
	Indirizzo	loc. Muscletto						
Ubicazione	Longitudine	345148	Latitudine	5085916				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
	Identificativo indagine	030027P72DL84						
Tracciabilità	Precedente identificativo	33_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,3	Spessore complessivo (m)	5,3		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	17,9				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P72DL84.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	442	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P72DL84PTL442		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	22,6				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	443	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P72DL84PTL443		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,8		
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	21,8				
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	444	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P72DL84PTL444		
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,2				
Valore	Valore	36	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	445	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P72DL84PTL445		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	20,6				
Valore	Valore	24	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	446	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P72DL84PTL446		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	5,3	Spessore del livello (m)	2,7		
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	17,9				
Valore	Valore	43	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	73	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P73
	Indirizzo	loc. Muscletto						
Ubicazione	Longitudine	345414	Latitudine	5085753				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	85	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
	Identificativo indagine	030027P73DL85						
Tracciabilità	Precedente identificativo	34_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,3	Spessore complessivo (m)	4,3		
	Quota del top (m)	22,3	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P73DL85.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	447	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P73DL85PTL447		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,9		
	Quota del top (m)	22,3	Quota del bottom (m)	21,4				
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	448	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P73DL85PTL448		
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	20,4				
Valore	Valore	32	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	449	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P73DL85PTL449		
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	18,9				
Valore	Valore	30	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	450	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P73DL85PTL450		
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	18,9	Quota del bottom (m)	18,3				
Valore	Valore	48	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	451	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P73DL85PTL451		
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,3	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	18,3	Quota del bottom (m)	18				
Valore	Valore	58	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	74	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P74
	Indirizzo	loc. Muscletto						
Ubicazione	Longitudine	345265	Latitudine	5085598				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	86	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN		
	Identificativo indagine	030027P74DN86						
Tracciabilità	Precedente identificativo	41_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	18,4				
Varie	Data	01/09/2001	Pagina		Documento	030027P74DN86.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	452	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P74DN86PTM452		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	21,7				
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

Identificativo	Chiave primaria	453	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P74DN86PTM453		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	21,7	Quota del bottom (m)	21,3				
Valore	Valore	26	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

Identificativo	Chiave primaria	454	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P74DN86PTM454		
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,9		
	Quota del top (m)	21,3	Quota del bottom (m)	20,4				
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

Identificativo	Chiave primaria	455	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P74DN86PTM455		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	3,1	Spessore del livello (m)	1,1		
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	19,3				
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

Identificativo	Chiave primaria	456	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P74DN86PTM456		
Quota	Profondità del top (m)	3,1	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,9		
	Quota del top (m)	19,3	Quota del bottom (m)	18,4				
Valore	Valore	43	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

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	75	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P75
	Indirizzo	Loc. Rividischia						
Ubicazione	Longitudine	345329	Latitudine	5085017				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087053 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	87	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN		
	Identificativo indagine	030027P75DN87						
Tracciabilità	Precedente identificativo	42_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	21,5	Quota del bottom (m)	17,5				
Varie	Data	01/09/2001	Pagina		Documento	030027P75DN87.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	457	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P75DN87PTM457		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	21,5	Quota del bottom (m)	21,1				
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

Identificativo	Chiave primaria	458	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P75DN87PTM458		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,9		
	Quota del top (m)	21,1	Quota del bottom (m)	20,2				
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

Identificativo	Chiave primaria	459	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P75DN87PTM459		
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	2,7		
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	17,5				
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/09/2001	

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	76	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P76
	Indirizzo	loc. Zomoicchia						
Ubicazione	Longitudine	346183	Latitudine	5092491				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	88	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
	Identificativo indagine	030027P76DL88						
Tracciabilità	Precedente identificativo	48_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore complessivo (m)	3,3		
	Quota del top (m)	47,1	Quota del bottom (m)	43,8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P76DL88.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	460	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P76DL88PTL460		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	47,1	Quota del bottom (m)	46,5				
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	461	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P76DL88PTL461		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	2,7		
	Quota del top (m)	46,5	Quota del bottom (m)	43,8				
Valore	Valore	44	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	77	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P77
	Indirizzo	loc. Zomoicchia						
Ubicazione	Longitudine	345731	Latitudine	5092376				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087013 (2006)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	89	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P77DL89
Tracciabilità	Precedente identificativo	49_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,1	Spessore complessivo (m)	4,1		
	Quota del top (m)	45,7	Quota del bottom (m)	41,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P77DL89.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	462	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P77DL89PTL462		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	45,7	Quota del bottom (m)	45,3				
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	463	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P77DL89PTL463		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	45,3	Quota del bottom (m)	44,6				
Valore	Valore	23	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	464	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P77DL89PTL464	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,1	
	Quota del top (m)	44,6	Quota del bottom (m)	43,5			
Valore	Valore	32	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note				Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	465	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P77DL89PTL465	
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	4,1	Spessore del livello (m)	1,9	
	Quota del top (m)	43,5	Quota del bottom (m)	41,6			
Valore	Valore	44	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

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	78	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P78
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	346702	Latitudine	5089731				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	90	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P78DL90
Tracciabilità	Precedente identificativo	36_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	32,4	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P78DL90.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	466	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL466
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	32,4	Quota del bottom (m)	31,7		
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	467	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL467
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	31,7	Quota del bottom (m)	31		
Valore	Valore	29	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	468	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL468
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	30,4		
Valore	Valore	38	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	469	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL469
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,7
	Quota del top (m)	30,4	Quota del bottom (m)	29,7		
Valore	Valore	25	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	470	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL470
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	29,7	Quota del bottom (m)	29,1		
Valore	Valore	34	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	476	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL476
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	1,1
	Quota del top (m)	29,1	Quota del bottom (m)	28		
Valore	Valore	29	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	78	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P78
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	346702	Latitudine	5089731				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	90	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
					Identificativo indagine	030027P78DL90		
Tracciabilità	Precedente identificativo	36_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore complessivo (m)	5,4		
	Quota del top (m)	32,4	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P78DL90.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	477	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P78DL90PTL477		
Quota	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,9		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27				
Valore	Valore	47	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	01/01/1900	

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	79	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P79
	Indirizzo	loc. Beano						
Ubicazione	Longitudine	347417	Latitudine	5095125				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087014 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	62	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	01/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	91	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL	Identificativo indagine	030027P79DL91
Tracciabilità	Precedente identificativo	53_0_01	Nome precedente archivio	export allegati CGT				
	Note	non presente data esecuzione						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore complessivo (m)	3,6		
	Quota del top (m)	61,6	Quota del bottom (m)	58				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P79DL91.PDF		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	478	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P79DL91PTL478
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6
	Quota del top (m)	61,6	Quota del bottom (m)	61		
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	479	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P79DL91PTL479
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3
	Quota del top (m)	61	Quota del bottom (m)	60,7		
Valore	Valore	31	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	480	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P79DL91PTL480
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,4
	Quota del top (m)	60,7	Quota del bottom (m)	60,3		
Valore	Valore	48	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	481	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P79DL91PTL481
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	2,3
	Quota del top (m)	60,3	Quota del bottom (m)	58		
Valore	Valore	46	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 01/01/1900

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	80	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P80
	Indirizzo	Codroipo - incrocio SR13 Pontebbana Km 106+129						
Ubicazione	Longitudine	343098	Latitudine	5092558				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	92	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	030027P80S92
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	Rel. Geol. per FVG Strade				
	Note	Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	44,5	Quota del bottom (m)	34,5				
Varie	Data	05/08/2010	Pagina		Documento	030027P80S92.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	483	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P80S92L483
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1,5
	Quota del top (m)	44,5	Quota del bottom (m)	43		
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 05/08/2010

Identificativo	Chiave primaria	484	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P80S92L484
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	8,5
	Quota del top (m)	43	Quota del bottom (m)	34,5		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 05/08/2010

Identificativo	Chiave primaria	485	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P80S92SG485
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	6,1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 05/08/2010

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	80	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P80
	Indirizzo	Codroipo - incrocio SR13 Pontebbana Km 106+129						
Ubicazione	Longitudine	343098	Latitudine	5092558				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	93	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P80SPT93
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	Rel. Geol. per FVG Strade				
	Note	Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	41,5	Quota del bottom (m)	41,05				
Varie	Data	05/08/2010	Pagina		Documento	030027P80SPT93.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	486	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P80SPT93PT486	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,15	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	41,5	Quota del bottom (m)	41,35			
Valore	Valore	31	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	05/08/2010

Identificativo	Chiave primaria	487	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P80SPT93PT487		
Quota	Profondità del top (m)	3,15	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,15		
	Quota del top (m)	41,35	Quota del bottom (m)	41,2				
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	05/08/2010	

Identificativo	Chiave primaria	488	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P80SPT93PT488	
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,45	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	41,2	Quota del bottom (m)	41,05			
Valore	Valore	36	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	05/08/2010

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	80	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P80
	Indirizzo	Codroipo - incrocio SR13 Pontebbana Km 106+129						
Ubicazione	Longitudine	343098	Latitudine	5092558				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	94	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P80SPT94
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	Rel. Geol. per FVG Strade				
	Note	Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,1	Spessore complessivo (m)	0,1		
	Quota del top (m)	38,5	Quota del bottom (m)	38,4				
Varie	Data	05/08/2010	Pagina		Documento	030027P80SPT94.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	489	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P80SPT94PT489	
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,1	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	38,5	Quota del bottom (m)	38,4			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	05/08/2010

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	80	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P80
	Indirizzo	Codroipo - incrocio SR13 Pontebbana Km 106+129						
Ubicazione	Longitudine	343098	Latitudine	5092558				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	95	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P80SPT95
Tracciabilità	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio	Rel. Geol. per FVG Strade				
	Note	Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	7,72	Spessore complessivo (m)	0,22		
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	36,78				
Varie	Data	05/08/2010	Pagina		Documento	030027P80SPT95.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	490	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P80SPT95PT490	
Quota	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	7,65	Spessore del livello (m)	0,15	
	Quota del top (m)	37	Quota del bottom (m)	36,85			
Valore	Valore	33	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	05/08/2010

Identificativo	Chiave primaria	491	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P80SPT95PT491	
Quota	Profondità del top (m)	7,65	Profondità del bottom (m)	7,72	Spessore del livello (m)	0,07	
	Quota del top (m)	36,85	Quota del bottom (m)	36,78			
Valore	Valore	50	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
Varie	Note					Data	05/08/2010

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	81	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343837	Latitudine	5088811				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087054 (200)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	96	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	
					Identificativo indagine	030027P81S96	
Tracciabilità	Precedente identificativo	n°1		Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino		
	Note	rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12	
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	14			
Varie	Data	08/06/2000	Pagina		Documento	030027P81S96.pdf	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	492	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P81S96L492
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	1,9
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	24,1		
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	493	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P81S96L493
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,5
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	23,6		
Valore	Valore	GM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	494	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P81S96L494
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	1,8
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	21,8		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	495	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P81S96L495
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	5,1	Spessore del livello (m)	0,9
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	20,9		
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	496	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P81S96L496
Quota	Profondità del top (m)	5,1	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	6,9
	Quota del top (m)	20,9	Quota del bottom (m)	14		
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	497	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P81S96SG497
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore	3,4	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343837	Latitudine	5088811				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087054 (200)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	100	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P81SPT100
Tracciabilità	Precedente identificativo	n° 1	Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino				
	Note	rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	7,95	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	18,5	Quota del bottom (m)	18,05				
Varie	Data	08/06/2000	Pagina		Documento	030027P81SPT100.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	507	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT100PT507
Quota	Profondità del top (m)	7,5	Profondità del bottom (m)	7,65	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	18,5	Quota del bottom (m)	18,35		
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	508	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT100PT508
Quota	Profondità del top (m)	7,65	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	18,35	Quota del bottom (m)	18,2		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	509	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT100PT509
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	7,95	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18,05		
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

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	81	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343837	Latitudine	5088811				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087054 (200)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	101	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P81SPT101
Tracciabilità	Precedente identificativo	n° 1	Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino				
	Note	rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	10,5	Profondità del bottom (m)	10,95	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	15,5	Quota del bottom (m)	15,05				
Varie	Data	08/06/2000	Pagina		Documento	030027P81SPT101.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	510	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT101PT510
Quota	Profondità del top (m)	10,5	Profondità del bottom (m)	10,65	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	15,5	Quota del bottom (m)	15,35		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	511	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT101PT511
Quota	Profondità del top (m)	10,65	Profondità del bottom (m)	10,8	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	15,35	Quota del bottom (m)	15,2		
Valore	Valore	13	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	512	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT101PT512
Quota	Profondità del top (m)	10,8	Profondità del bottom (m)	10,95	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	15,2	Quota del bottom (m)	15,05		
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

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	81	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343837	Latitudine	5088811				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087054 (200)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	97	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P81SPT97
Tracciabilità	Precedente identificativo	n°1	Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino				
	Note	rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3,5	Profondità del bottom (m)	3,95	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	22,5	Quota del bottom (m)	22,05				
Varie	Data	08/06/2000	Pagina		Documento	030027P81SPT97.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	498	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT97PT498
Quota	Profondità del top (m)	3,5	Profondità del bottom (m)	3,65	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	22,5	Quota del bottom (m)	22,35		
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	499	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT97PT499
Quota	Profondità del top (m)	3,65	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	22,35	Quota del bottom (m)	22,2		
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	500	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT97PT500
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	3,95	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22,05		
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

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	81	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343837	Latitudine	5088811				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità		087054 (200)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005	
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	98	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT
				Identificativo indagine	030027P81SPT98	
Tracciabilità	Precedente identificativo	n°1		Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino	
	Note	rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca				
Quota/spessore	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,95	Spessore complessivo (m)	0,45
	Quota del top (m)	21,5	Quota del bottom (m)	21,05		
Varie	Data	08/06/2000	Pagina		Documento	030027P81SPT98.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	501	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT98PT501
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4,5	Profondità del bottom (m)	4,65	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	21,5	Quota del bottom (m)	21,35		
<i>Valore</i>	Valore	1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 08/06/2000

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	502	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT98PT502
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4,65	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	21,35	Quota del bottom (m)	21,2		
<i>Valore</i>	Valore	2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 08/06/2000

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	503	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT98PT503
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	4,95	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21,05		
<i>Valore</i>	Valore	1	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note					Data 08/06/2000

<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	81	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343837	Latitudine	5088811				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	087054 (200)
Quota	Quota sul livello del mare (m)		26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				CTR005
Varie	Data	05/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	99	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	Identificativo indagine	030027P81SPT99
Tracciabilità	Precedente identificativo	n° 1	Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino				
	Note	rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,45	Spessore complessivo (m)	0,45		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,55				
Varie	Data	08/06/2000	Pagina		Documento	030027P81SPT99.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	504	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT99PT504
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,15	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,85		
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	505	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT99PT505
Quota	Profondità del top (m)	6,15	Profondità del bottom (m)	6,3	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	19,85	Quota del bottom (m)	19,7		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

Identificativo	Chiave primaria	506	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P81SPT99PT506
Quota	Profondità del top (m)	6,3	Profondità del bottom (m)	6,45	Spessore del livello (m)	0,15
	Quota del top (m)	19,7	Quota del bottom (m)	19,55		
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
Varie	Note					Data 08/06/2000

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	82	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P82
	Indirizzo	loc. Lonca						
Ubicazione	Longitudine	343789	Latitudine	5088774				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	102	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN		
	Identificativo indagine	030027P82DN102						
Tracciabilità	Precedente identificativo	n°2	Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino				
	Note	rel. geol. per amolimento strada S. Martino - Lonca						
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	02/06/2000	Pagina		Documento	030027P82DN102.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	532	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM532		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	29				
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/06/2000	

Identificativo	Chiave primaria	533	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM533		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	1,4		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27,5				
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/06/2000	

Identificativo	Chiave primaria	534	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM534		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	5,9	Spessore del livello (m)	3,5		
	Quota del top (m)	27,5	Quota del bottom (m)	24,1				
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/06/2000	

Identificativo	Chiave primaria	535	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM535		
Quota	Profondità del top (m)	5,9	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	4,1		
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	32	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	02/06/2000	

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	83	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P83
	Indirizzo	loc. Biauzzo - via Tagliamento						
Ubicazione	Longitudine	339657	Latitudine	5091040				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086043 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	103	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	030027P83HVSR103						
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR1		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/11/2016	Pagina		Documento	030027P83HVSR103.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	515	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P83HVSR103FR515		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,223	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	09/11/2016	

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		

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	84	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P84
	Indirizzo	Codroipo - SS 13 Pontebbana						
Ubicazione	Longitudine	341365	Latitudine	5092299				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005				Identificativo della modalità	086043 (2006)	
Quota	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	104	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P84HVSR104		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR2		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/11/2016	Pagina		Documento	030027P84HVSR104.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	516	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P84HVSR104FR516		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,172	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	09/11/2016	

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		

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	85	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P85
	Indirizzo	loc. Pozzo - via Muzzars						
Ubicazione	Longitudine	342803	Latitudine	5094976				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086041 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	55	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	105	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P85HVSR105		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR3		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/11/2016	Pagina		Documento	030027P85HVSR105.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	517	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P85HVSR105FR517		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,182	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	09/11/2016	

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		

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	86	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P86
	Indirizzo	loc. Goricizza - via Coseat						
Ubicazione	Longitudine	342560	Latitudine	5093264				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086041 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	106	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
				Identificativo indagine	030027P86HVSR106	
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR4	Nome precedente archivio			
	Note	indagini per MS				
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Varie	Data	09/11/2016	Pagina		Documento	030027P86HVSR106.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	518	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P86HVSR106FR518	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,183	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	09/11/2016

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	

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	87	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P87
	Indirizzo	Codroipo - via Beano						
Ubicazione	Longitudine	344354	Latitudine	5093455				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086041 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	49	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	107	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	030027P87HVSR107						
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR5		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/11/2016	Pagina		Documento	030027P87HVSR107.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	519	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P87HVSR107FR519		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,180	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	09/11/2016	

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		

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	88	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P88
	Indirizzo	loc. Beano - via Villaorba						
Ubicazione	Longitudine	347405	Latitudine	5095484				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087014 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	63	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	108	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P88HVSR108		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR6		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/11/2016	Pagina		Documento	030027P88HVSR108.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	520	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P88HVSR108FR520		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,183	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	09/11/2016	

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		

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	89	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P89
	Indirizzo	loc. Rivolto - via Ellero						
Ubicazione	Longitudine	346644	Latitudine	5091443				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	41	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	109	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	030027P89HVSR109						
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR7		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	08/11/2016	Pagina		Documento	030027P89HVSR109.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	521	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P89HVSR109FR521		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,222	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	08/11/2016	

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		

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	90	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P90
	Indirizzo	loc. Lonca - via San Martino						
Ubicazione	Longitudine	346845	Latitudine	5089503				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	110	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P90HVSR110		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR8		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	08/11/2016	Pagina		Documento	030027P90HVSR110.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	522	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P90HVSR110FR522		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,235	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	08/11/2016	

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		

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	91	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P91
	Indirizzo	loc. Passariano - piazza dei Dogi						
Ubicazione	Longitudine	346028	Latitudine	5090171				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	087054 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	34	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	111	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	030027P91HVSR111						
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR9		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	08/11/2016	Pagina		Documento	030027P91HVSR111.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	523	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P91HVSR111FR523		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,159	Attendibilità della misura	2	Tabella valori			
Varie	Note					Data	08/11/2016	

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		

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	92	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P92
	Indirizzo	loc. Zompicchia - via Capoluogo						
Ubicazione	Longitudine	345138	Latitudine	5092006				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	087013 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	112	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
					Identificativo indagine	030027P92HVSR112
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR10	Nome precedente archivio			
	Note	indagini per MS				
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Varie	Data	08/11/2016	Pagina		Documento	030027P92HVSR112.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	524	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P92HVSR112FR524	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,180	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	08/11/2016

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	

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	93	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P93
	Indirizzo	Codroipo - via Pevaris						
Ubicazione	Longitudine	343822	Latitudine	5092036				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	41	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	113	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P93HVSR113		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR11		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	08/11/2016	Pagina		Documento	030027P93HVSR113.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	525	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P93HVSR113FR525		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,148	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	08/11/2016	

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		

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	94	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P94
	Indirizzo	Codroipo - via Moraulis						
Ubicazione	Longitudine	343316	Latitudine	5091044				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086042 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	114	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P94HVSR114		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR12		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	08/11/2016	Pagina		Documento	030027P94HVSR114.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	526	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P94HVSR114FR526		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,216	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	08/11/2016	

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		

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	95	Provincia	030
			Comune	027
			Identificativo sito	030027P95
	Indirizzo	loc. Iutizzo - via delle Vigne		
Ubicazione	Longitudine	342075	Latitudine	5089674
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086081 (2006)
Quota	Quota sul livello del mare (m)	36	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
Varie	Data	06/12/2016	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	115	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	030027P95HVSR115
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR13	Nome precedente archivio	
	Note	indagini per MS		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
Varie	Data	08/11/2016	Pagina	
			Documento	030027P95HVSR115.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	527	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	030027P95HVSR115FR527
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	0,201	Attendibilità della misura	1
Varie	Note			Data
				08/11/2016

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	96	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P96
	Indirizzo	loc. S. Pietro - Strada vicinale Prato						
Ubicazione	Longitudine	342609	Latitudine	5087195				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	086082 (2006)				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	116	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR
					Identificativo indagine	030027P96HVSR116
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR14	Nome precedente archivio			
	Note	indagini per MS				
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Varie	Data	28/10/2016	Pagina		Documento	030027P96HVSR116.pdf

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	528	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P96HVSR116FR528	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,206	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	28/10/2016

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	

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	97	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P97
	Indirizzo	loc. San Martino - Via Varmo						
Ubicazione	Longitudine	344398	Latitudine	5087036				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005			Identificativo della modalità	086082 (2006)		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	117	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
					Identificativo indagine	030027P97HVSR117		
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR15		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	28/10/2016	Pagina		Documento	030027P97HVSR117.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	529	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P97HVSR117FR529		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,230	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	28/10/2016	

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		

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	98	Provincia	030
			Comune	027
			Identificativo sito	030027P98
	Indirizzo	loc. Muscletto via del Palazzo		
Ubicazione	Longitudine	345373	Latitudine	5086003
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005	Identificativo della modalità	087053 (2006)
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
Varie	Data	06/12/2016	Note	

Indagine puntuale				
Identificativo	Chiave primaria	118	Classe dell'indagine	GF
			Tipo d'indagine	HVSR
			Identificativo indagine	030027P98HVSR118
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR16	Nome precedente archivio	
	Note	indagini per MS		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
			Spessore complessivo (m)	
Varie	Data	28/10/2016	Pagina	
			Documento	030027P98HVSR118.pdf

Parametri puntuali				
Identificativo	Chiave primaria	530	Tipologia del parametro	FR
			Identificativo misura	030027P98HVSR118FR530
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	0,219	Attendibilità della misura	1
Varie	Note			Data
				28/10/2016

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	99	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P99
	Indirizzo	loc. Rividischia -- via Principale						
Ubicazione	Longitudine	344737	Latitudine	5085372				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	CTR005		Identificativo della modalità	086082 (2006)			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005				
Varie	Data	06/12/2016	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	119	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR		
	Identificativo indagine	030027P99HVSR119						
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR17		Nome precedente archivio				
	Note	indagini per MS						
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	28/10/2016	Pagina		Documento	030027P99HVSR119.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	531	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	030027P99HVSR119FR531		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,208	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note					Data	28/10/2016	

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		

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		