

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 15	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P15
	Indirizzo loc. Passariano Sud				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 345454	Latitudine 5088538			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 26			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
<i>Varie</i>	Data 25/10/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 15	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
			Identificativo indagine	030027P15PA15	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 325705		Nome precedente archivio	export allegati CGT	
		Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P15PA15.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 107	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P15PA15LID107	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 108	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P15PA15LID108	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore PT	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 109	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P15PA15LID109	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 110	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P15PA15SG110	
<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 1,2	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

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

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

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 111	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID111
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 112	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID112
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 113	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID113
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 114	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID114
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 115	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P16PA16LID115
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 116	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P16PA16SG116
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 12	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 17	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P17PA17	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 325942	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P17PA17.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 117	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P17PA17LID117	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 118	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P17PA17LID118	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 119	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P17PA17LID119	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OH	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 120	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P17PA17LID120	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 121	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P17PA17SG121	
<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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 18	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P18
	Indirizzo loc. Iutizzo Sud				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 343686	Latitudine 5088632			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086081 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005
<i>Varie</i>	Data 25/10/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 18	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
				Identificativo indagine	030027P18PA18
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 326000	Nome precedente archivio			export allegati CGT
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P18PA18.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 122	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID122	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 123	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID123	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 124	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID124	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 125	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P18PA18LID125	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 126	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P18PA18SG126	
<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 1	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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 19	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P19
	Indirizzo loc. Bauzzo Nord				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 340363	Latitudine 5092421			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 47			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
<i>Varie</i>	Data 01/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 19	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
			Identificativo indagine	030027P19PA19	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 326096		Nome precedente archivio	export allegati CGT	
	Note				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 31/03/1993	Pagina	Documento	030027P19PA19.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 127	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID127	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 128	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID128	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 129	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID129	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 130	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID130	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 131	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID131	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 132	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID132	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 19	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P19
	Indirizzo loc. Bauzzo Nord				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 340363	Latitudine 5092421			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 47			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
<i>Varie</i>	Data 01/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 19	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
			Identificativo indagine	030027P19PA19	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 326096		Nome precedente archivio	export allegati CGT	
	Note				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 31/03/1993	Pagina	Documento	030027P19PA19.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 133	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P19PA19LID133	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	31/03/1993	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

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

<b>Parametri puntuali</b>				
<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

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 21	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P21PA21	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327707		Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 24/01/1997	Pagina	Documento 030027P21PA21.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 138	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P21PA21LID138	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 24/01/1997
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 139	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P21PA21LID139	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 24/01/1997
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 140	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P21PA21LID140	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 24/01/1997
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 141	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P21PA21LID141	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 24/01/1997
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 142	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P21PA21LID142	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 24/01/1997
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 143	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P21PA21SG143	
<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 3,1	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 24/01/1997

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 22	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P22PA22	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327710	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 15/04/1992	Pagina	Documento 030027P22PA22.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 144	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID144	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 145	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID145	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 146	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID146	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 147	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID147	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 148	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID148	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 149	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID149	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 22	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P22PA22	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327710	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 15/04/1992	Pagina	Documento 030027P22PA22.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 150	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID150	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 151	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID151	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 152	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID152	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 153	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID153	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 154	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID154	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 155	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID155	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 22	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P22PA22	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327710	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 15/04/1992	Pagina	Documento 030027P22PA22.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 156	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID156	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 157	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID157	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 158	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P22PA22LID158	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 15/04/1992
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 23	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P23PA23
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327725	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P23PA23.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 159	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P23PA23LID159	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 160	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P23PA23LID160	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 161	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P23PA23LID161	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 162	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P23PA23LID162	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 163	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P23PA23SG163	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 18,20	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 24	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P24
	Indirizzo			
<b>Ubicazione</b>	Longitudine 339353	Latitudine 5094311		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 086044 (2006)	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 67		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTRO
<b>Varie</b>	Data 03/11/2016	Note		

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 164	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P24PA24LID164	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 165	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P24PA24LID165	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 166	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P24PA24LID166	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 167	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P24PA24LID167	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 168	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P24PA24LID168	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 25	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	Identificativo indagine 030027P25PA25
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327729	Nome precedente archivio export allegati CGT	Note non presente data esecuzione	
<i>Quota/spessore</i>	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
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P25PA25.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 169	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P25PA25LID169	
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 3	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 170	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P25PA25LID170	
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 3	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 173	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P25PA25SG173	
<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 20	Attendibilità della misura 3	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)	
<i>Valore</i>	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Valore	Attendibilità della misura	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)	
<i>Valore</i>	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Valore	Attendibilità della misura	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)	
<i>Valore</i>	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	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)	
<i>Valore</i>	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Valore	Attendibilità della misura	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)	
<i>Valore</i>	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 26	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P26
	Indirizzo loc. Beano Sud			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 348116	Latitudine 5093868		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 087014 (2006)	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 54	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005		
<b>Varie</b>	Data 03/11/2016	Note		

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 26	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P26PA26	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327730	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P26PA26.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 174	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P26PA26LID174	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 176	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P26PA26LID176	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 177	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P26PA26LID177	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 178	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P26PA26SG178	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 25	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 27	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P27PA27	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327738	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P27PA27.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 179	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID179	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 180	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID180	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 181	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID181	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 182	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID182	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 183	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID183	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 184	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID184	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 27	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P27PA27
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327738	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P27PA27.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 185	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID185	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 186	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID186	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 187	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P27PA27LID187	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 188	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P27PA27SG188	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 13	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 28	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P28PA28	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327740	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P28PA28.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 189	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P28PA28LID189	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 190	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P28PA28LID190	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 191	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P28PA28LID191	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 192	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P28PA28LID192	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 193	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P28PA28LID193	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 194	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P28PA28SG194	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 12	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 29	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P29PA29
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327742	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P29PA29.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 195	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P29PA29LID195	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 196	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P29PA29LID196	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 197	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P29PA29LID197	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 198	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P29PA29LID198	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 199	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P29PA29LID199	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 200	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P29PA29LID200	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 29	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P29
	Indirizzo loc. Zompicchia				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 345248	Latitudine 5092729			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 47			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
<i>Varie</i>	Data 03/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 29	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
			Identificativo indagine	030027P29PA29	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327742		Nome precedente archivio	export allegati CGT	
		Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P29PA29.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 201	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID201	
<i>Quota</i>	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)			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 202	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID202	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 203	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P29PA29LID203	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 204	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P29PA29SG204	
<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 11,5	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**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 30	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P30
	Indirizzo loc. Biauzzo Nord			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 340036	Latitudine 5092661		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 083043 (2006)	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO		
<b>Varie</b>	Data 03/11/2016	Note		

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 205	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P30PA30LID205	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 24/01/1997
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 206	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P30PA30LID206	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 24/01/1997
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 207	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P30PA30LID207	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 24/01/1997
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 208	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P30PA30LID208	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 24/01/1997
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 209	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P30PA30LID209	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 24/01/1997
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 210	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P30PA30SG210	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 5,2	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 24/01/1997

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 31	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P31PA31	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327745	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/03/2006	Pagina	Documento 030027P31PA31.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 211	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID211	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 212	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID212	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 213	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID213	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 214	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID214	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 215	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID215	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OH	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 216	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID216	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 31	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P31PA31	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327745	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/03/2006	Pagina	Documento 030027P31PA31.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 217	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P31PA31LID217	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 218	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P31PA31SG218	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 38	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/03/2006
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

<b>Sito puntuale</b>				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 32	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P32
<i>Ubicazione</i>	Indirizzo Codroipo			
	Longitudine 339218	Latitudine 5092385		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 086043 (2006)	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005		
<i>Varie</i>	Data 03/11/2016	Note		

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 32	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327747	Identificativo indagine 030027P32PA32		
	Nome precedente archivio export allegati CGT			
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P32PA32.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 219	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P32PA32LID219	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 220	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P32PA32LID220	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 221	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P32PA32LID221	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 222	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P32PA32LID222	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 223	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P32PA32LID223	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 224	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P32PA32SG224	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 10	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 33	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P33
	Indirizzo Codroipo				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 342198	Latitudine 5092293			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 43			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 03/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 33	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
				Identificativo indagine	030027P33PA33
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327750		Nome precedente archivio	export allegati CGT	
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P33PA33.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 225	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID225	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 226	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID226	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 227	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID227	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 228	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID228	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 229	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID229	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore SC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 230	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P33PA33LID230	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 33	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327750		Identificativo indagine 030027P33PA33	
	Nome precedente archivio export allegati CGT			
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P33PA33.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 231	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P33PA33LID231	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OH	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 232	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P33PA33LID232	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 233	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P33PA33LID233	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 234	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P33PA33LID234	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 235	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P33PA33LID235	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 3	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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 34	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P34PA34	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327751	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P34PA34.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 236	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID236	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 237	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID237	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 238	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID238	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 239	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID239	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 240	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID240	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 241	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID241	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 34	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P34PA34	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327751	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P34PA34.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 242	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID242	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 243	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P34PA34LID243	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura	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
<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

<b>Sito puntuale</b>				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 35	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P35
	Indirizzo Codroipo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 343386	Latitudine 5091748		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 086042 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 40		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 03/11/2016	Note		

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 35	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P35PA35	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327753		Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/07/1998	Pagina	Documento 030027P35PA35.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 244	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P35PA35LID244	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/07/1998
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 245	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P35PA35LID245	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/07/1998
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 246	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P35PA35LID246	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/07/1998
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 247	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P35PA35LID247	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/07/1998
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 36	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P36PA36	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327755		Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P36PA36.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 248	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P36PA36LID248	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore PT	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 249	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P36PA36LID249	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 250	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P36PA36LID250	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 251	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P36PA36LID251	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 252	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P36PA36LID252	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 253	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P36PA36LID253	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 36	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P36
	Indirizzo loc. Ponte della Delizia				
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 338160	Latitudine 5091658			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086032 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 46	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005			
<i>Varie</i>	Data 04/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 36	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
				Identificativo indagine	030027P36PA36
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327755	Nome precedente archivio export allegati CGT			
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P36PA36.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 254	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID254	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 255	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID255	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 256	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID256	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 257	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P36PA36LID257	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore SW	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

<b>Sito puntuale</b>				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 37	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P37
	Indirizzo loc. Biauzzo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 338593	Latitudine 5091502		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 086043 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 45		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO	
<i>Varie</i>	Data 04/11/2016	Note		

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

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 258	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P37PA37LID258
<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 259	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P37PA37LID259
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 260	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P37PA37LID260
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 261	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P37PA37SG261
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 12	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

<b>Sito puntuale</b>				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 38	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P38
	Indirizzo loc. Biauzzo			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 340123	Latitudine 5091495		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 086043 (2006)	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 44		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 04/11/2016	Note		

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 38	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P38PA38	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327758	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P38PA38.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 262	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P38PA38LID262	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 263	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P38PA38LID263	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 264	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P38PA38LID264	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OH	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 265	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P38PA38LID265	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 266	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P38PA38LID266	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OH	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 267	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P38PA38LID267	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 268	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P39PA39LID268	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 269	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P39PA39LID269	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 270	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P39PA39LID270	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 271	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P39PA39LID271	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 272	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P39PA39SG272	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 20	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 40	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P40PA40	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327764	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P40PA40.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 273	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P40PA40LID273	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 274	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P40PA40LID274	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 275	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P40PA40SG275	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 3	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 41	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P41
	Indirizzo loc. Passariano			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 345679	Latitudine 5090130		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 087054 (2006)	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005		
<b>Varie</b>	Data 04/11/2016	Note		

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 41	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P41PA41	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327782	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P41PA41.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 276	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P41PA41LID276	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 277	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P41PA41LID277	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 278	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P41PA41LID278	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 279	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P41PA41LID279	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 280	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P41PA41SG280	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 2,2	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 42	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P42PA42	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327785		Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1991	Pagina	Documento 030027P42PA42.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 281	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P42PA42LID281	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1991
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 282	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P42PA42LID282	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1991
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 283	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P42PA42LID283	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 1	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
<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**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 43	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P43
	Indirizzo loc. Iutizzo			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 342368	Latitudine 5089796		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 086081 (2006)	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 36	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005		
<b>Varie</b>	Data 04/11/2016	Note		

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 43	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P43PA43	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327792	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P43PA43.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 284	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P43PA43LID284	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 285	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P43PA43LID285	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 3	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 286	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P43PA43SG286	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 3,9	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 44	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P44PA44
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327827	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P44PA44.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 287	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P44PA44LID287	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 288	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P44PA44LID288	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 289	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P44PA44LID289	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 290	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P44PA44LID290	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	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**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 1	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P1
	Indirizzo località Zompicchia			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 345095	Latitudine 5091278		
		Modalità utilizzata per identificare le coordinate ALTRO		Identificativo della modalità ALTRO
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 40		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO	
<b>Varie</b>	Data 19/10/2016	Note indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine		

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 1	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
		Identificativo indagine 030027P1PA1		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0012	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P1PA1.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 1	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P1PA1LID1
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 2	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P1PA1LID2
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 3	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P1PA1LID3
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 4	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P1PA1LID4
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 5	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P1PA1LID5
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 2	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P2
	Indirizzo loc. Rivolto			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 345915	Latitudine 5091083		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate ALTRO		Identificativo della modalità ALTRO	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 40	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO		
<b>Varie</b>	Data 20/10/2016	Note indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine		

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 2	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P2PA2		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0013	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua	
	Note non presente data esecuzione		
<b>Quota/spessore</b>	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	
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P2PA2.pdf

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 6	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P2PA2LID6
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 7	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P2PA2LID7
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 8	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P2PA2LID8
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 9	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P2PA2LID9
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 3	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P3
	Indirizzo loc. Magredi				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 340320	Latitudine 5093228			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate ALTRO		Identificativo della modalità ALTRO		
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 53	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO			
<i>Varie</i>	Data 20/10/2016	Note indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 3	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
			Identificativo indagine 030027P3PA3		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 044 0022	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua			
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P3PA3.pdf		
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 10	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID10		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 11	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID11		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 12	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID12		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 13	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID13		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 14	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID14		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 15	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID15		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 3	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P3PA3		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0022	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua	
	Note non presente data esecuzione		
<b>Quota/spessore</b>	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	
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P3PA3.pdf

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 16	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID16
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 17	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID17
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 18	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID18
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 19	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID19
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 20	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P3PA3LID20
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

<b>Identificazione</b>	Chiave primaria 4	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P4
	Indirizzo loc. Pozzo			
<b>Ubicazione</b>	Longitude 341550	Latitudine 5094153		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate ALTRO		Identificativo della modalità ALTRO	
<b>Quota</b>	Quota sul livello del mare (m) 54	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO		
<b>Varie</b>	Data 20/10/2016	Note indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine		

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 4	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P4PA4		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0024	Nome precedente archivio Catasto regionale pozzi acqua	
	Note non presente data esecuzione		
<b>Quota/spessore</b>	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	
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P4PA4.pdf

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 21	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P4PA4LID21
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 22	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P4PA4LID22
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 23	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P4PA4LID23
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 5	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P5PA5		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0032	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua	
	Note non presente data esecuzione		
<b>Quota/spessore</b>	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	
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P5PA5.pdf

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 24	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P5PA5LID24
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 25	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P5PA5LID25
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 26	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P5PA5LID26
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 27	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P5PA5LID27
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 28	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P5PA5LID28
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 29	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P5PA5LID29
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	5	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P5		
	Indirizzo					Codroipo				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	343120	Latitudine	5092093						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate					ALTRO		Identificativo della modalità	ALTRO	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	42	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					ALTRO		
<i>Varie</i>	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine						
Indagine puntuale										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA				
						Identificativo indagine				030027P5PA5
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	044 0032	Nome precedente archivio					Catasto regionale pozzi acqua		
	Note					non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P5PA5.pdf				
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	30	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P5PA5LID30				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	SW	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					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note				Data					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note				Data					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note				Data					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note				Data					

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale									
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	6	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P6	
	Indirizzo					Codroipo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude	344228	Latitudine	5093112					
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	50	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna				ALTRO		
<i>Varie</i>	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine					
Indagine puntuale									
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA			
						Identificativo indagine	030027P6PA6		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	044 0050	Nome precedente archivio				Catasto regionale pozzi acqua		
	Note					non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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					
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P6PA6.pdf			
Parametri puntuali									
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	31	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P6PA6LID31			
<i>Quota</i>	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					
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	32	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P6PA6LID32			
<i>Quota</i>	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					
<i>Valore</i>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	33	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P6PA6LID33			
<i>Quota</i>	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					
<i>Valore</i>	Valore	GW	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				
<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

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA		
			Identificativo indagine					
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo		044 0054	Nome precedente archivio		Catasto regionale pozzi acqua		
	Note		non presente data esecuzione					
<b>Quota/spessore</b>	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				
<b>Varie</b>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P7PA7.pdf		

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	34	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID34
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	35	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID35
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	36	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID36
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	37	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID37
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	38	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID38
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	39	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID39
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA
					Identificativo indagine	030027P7PA7
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo	044 0054	Nome precedente archivio		Catalogo regionale pozzi acqua	
			Note	non presente data esecuzione		
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P7PA7.pdf

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	40	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID40
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	41	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID41
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	42	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID42
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	43	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID43
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	44	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID44
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	45	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID45
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note				Data	01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	7	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P7		
	Indirizzo					Codroipo				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	343170	Latitudine	5090848						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					ALTRO		
<i>Varie</i>	Data	20/10/2016	Note	indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine						
Indagine puntuale										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA				
						Identificativo indagine	030027P7PA7			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	044 0054		Nome precedente archivio			Catasto regionale pozzi acqua			
	Note					non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P7PA7.pdf				
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	46	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID46				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	47	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID47				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	48	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID48				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	49	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID49				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	50	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID50				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	CL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	51	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P7PA7LID51				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 8	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P8PA8		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0059	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua	
	Note non presente data esecuzione		
<b>Quota/spessore</b>	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	
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P8PA8.pdf

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 52	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P8PA8LID52
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore SC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 53	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P8PA8LID53
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 54	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P8PA8LID54
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

INDAGINE  
PUNTUALE  
versione 1.0

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

  

Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 9	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
			Identificativo indagine	030027P9PA9	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 044 0068		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua	
		Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P9PA9.pdf	

  

Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 55	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID55	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 56	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID56	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 57	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID57	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 58	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID58	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 59	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID59	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 60	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID60	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900	

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 9	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P9PA9
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 044 0068		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P9PA9.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 61	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID61
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 62	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID62
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 63	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID63
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 64	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID64
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 65	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID65
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 66	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID66
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 9	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
		Identificativo indagine 030027P9PA9			
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0068		Nome precedente archivio Catasto regionale pozzi acqua		
		Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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			
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P9PA9.pdf		

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 67	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P9PA9LID67	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 68	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P9PA9LID68	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 69	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P9PA9LID69	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 70	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P9PA9LID70	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 71	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P9PA9LID71	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 72	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P9PA9LID72	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 9	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P9PA9
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 044 0068		Nome precedente archivio	Catasto regionale pozzi acqua
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P9PA9.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 73	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P9PA9LID73
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	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	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 10	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P10
	Indirizzo loc. Biauzzo - sin. Tagliamento				
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 338495	Latitudine 5091128			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate ALTRO			Identificativo della modalità	ALTRO
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 43	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna ALTRO			
<i>Varie</i>	Data 24/10/2016	Note indagine tratta dal catasto regionale dei pozzi per acqua, non è presente la data di esecuzione dell'indagine			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 10	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
	Identificativo indagine 030027P10PA10				
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 044 0073	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua			
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P10PA10.pdf		
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 74	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID74		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 75	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID75		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 76	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID76		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 77	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID77		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 78	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID78		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 79	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID79		
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 01/01/1900		

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 10	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
	Identificativo indagine 030027P10PA10			
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 044 0073	Nome precedente archivio Catastro regionale pozzi acqua		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P10PA10.pdf	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 80	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID80	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 81	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID81	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 82	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID82	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 83	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P10PA10LID83	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 11	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P11
	Indirizzo loc. Biauzzo - sin. Tagliamento			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 340063	Latitudine 5092389		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 086043 (2006)	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005		
<i>Varie</i>	Data 24/10/2016	Note export allegati CGT		

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 11	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P11PA11	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 324465	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P11PA11.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 84	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P11PA11LID84	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 85	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P11PA11LID85	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 86	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P11PA11LID86	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 87	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P11PA11LID87	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	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

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

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

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 88	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID88
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 89	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID89
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 90	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID90
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 91	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID91
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 92	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID92
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 93	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID93
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 12	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P12
	Indirizzo loc. Ponte della Delizia				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 338777	Latitudine 5092831			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086043 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 51	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005
<i>Varie</i>	Data 24/10/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 12	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
				Identificativo indagine	030027P12PA12
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 325226	Nome precedente archivio			export allegati CGT
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 43	Spessore complessivo (m) 43		
	Quota del top (m) 51	Quota del bottom (m) 8			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P12PA12.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 94	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID94	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 95	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID95	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 96	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P12PA12LID96	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 97	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P12PA12SG97	
<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 9	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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 13	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P13PA13
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 325416	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P13PA13.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 98	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P13PA13LID98	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 99	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P13PA13LID99	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 100	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P13PA13LID100	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 101	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P13PA13LID101	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 102	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P13PA13LID102	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 14	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P14
	Indirizzo loc. Passariano Sud				
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 345067	Latitudine 5089217			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005
<i>Varie</i>	Data 25/10/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 14	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA		
				Identificativo indagine	030027P14PA14
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 325682	Nome precedente archivio			export allegati CGT
	Note non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P14PA14.PDF	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 103	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID103	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 104	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID104	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 105	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID105	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	Data 01/01/1900			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 106	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura	030027P14PA14LID106	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore GP	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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 45	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P45PA45
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 327828	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P45PA45.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 291	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID291	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 292	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID292	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 293	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID293	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 294	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID294	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 295	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID295	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 296	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID296	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 45	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine 030027P45PA45	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 327828	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P45PA45.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 297	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID297	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 298	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID298	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 299	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P45PA45LID299	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	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
<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	
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 46
	Provincia 030
	Comune 027
	Identificativo sito 030027P46
	Indirizzo loc. Passariano Sud
<i>Ubicazione</i>	Longitude 344890
	Latitudine 5089017
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005
	Identificativo della modalità 087054 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 30
	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005
<i>Varie</i>	Data 15/11/2016 Note

Indagine puntuale	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 46
	Classe dell'indagine IG
	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P46PA46
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 328058
	Nome precedente archivio export allegati CGT
	Note non presente data esecuzione
<i>Quota/spessore</i>	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
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900 Pagina Documento 030027P46PA46.PDF

Parametri puntuali	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 300
	Tipologia del parametro LID
	Identificativo misura 030027P46PA46LID300
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore OL
	Attendibilità della misura 2
<i>Varie</i>	Note Tabella valori Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 301
	Tipologia del parametro LID
	Identificativo misura 030027P46PA46LID301
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore SW
	Attendibilità della misura 2
<i>Varie</i>	Note Tabella valori Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 302
	Tipologia del parametro LID
	Identificativo misura 030027P46PA46LID302
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore SC
	Attendibilità della misura 2
<i>Varie</i>	Note Tabella valori Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 303
	Tipologia del parametro LID
	Identificativo misura 030027P46PA46LID303
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore CL
	Attendibilità della misura 2
<i>Varie</i>	Note Tabella valori Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 304
	Tipologia del parametro LID
	Identificativo misura 030027P46PA46LID304
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore GP
	Attendibilità della misura 2
<i>Varie</i>	Note Tabella valori Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 482
	Tipologia del parametro SG
	Identificativo misura 030027P46PA46SG482
<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 1,2
	Attendibilità della misura 2
<i>Varie</i>	Note Tabella valori Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	47	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P47		
	Indirizzo					loc. Lonca Sud				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	347153	Latitudine	5088546			Identificativo della modalità	087054 (2006)		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate					CTR005				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					CTR005		
<i>Varie</i>	Data	15/11/2016	Note							
Indagine puntuale										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	47	Classe dell'indagine	IG	Tipo d'indagine	PA				
						Identificativo indagine	030027P47PA47			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	328069	Nome precedente archivio					non presente data esecuzione		
	Note					export allegati CGT				
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P47PA47.PDF				
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	305	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID305				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	OL	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	306	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID306				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	307	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID307				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	GP	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	308	Tipologia del parametro	LID	Identificativo misura	030027P47PA47LID308				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	CL	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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 48	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
	Identificativo indagine 030027P48PA48			
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 328266	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P48PA48.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 309	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P48PA48LID309	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 310	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P48PA48LID310	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 311	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P48PA48LID311	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 312	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P48PA48LID312	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 49	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
	Identificativo indagine 030027P49PA49			
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 328267	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P49PA49.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 313	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID313	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 314	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID314	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 471	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID471	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 472	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID472	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 473	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID473	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 474	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID474	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 49	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA
	Identificativo indagine 030027P49PA49		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 328267	Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note non presente data esecuzione		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P49PA49.PDF

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 475	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P49PA49LID475
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore GP	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
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 318	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P50PA50LID318	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 319	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P50PA50LID319	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 320	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P51PA51LID320	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 321	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P51PA51LID321	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 52	Classe dell'indagine IG	Tipo d'indagine PA	
			Identificativo indagine	030027P52PA52
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 328290	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P52PA52.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 322	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P52PA52LID322	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 323	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P52PA52LID323	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	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
<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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 325	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P53PA53LID325	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1984
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 326	Tipologia del parametro LID	Identificativo misura 030027P53PA53LID326	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GC	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1984
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 327	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P53PA53SG327	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 4	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1984
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 328	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P54SP54L328	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 20/01/2003

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 329	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P54SP54L329	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 20/01/2003

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 330	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P54SP54L330	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 20/01/2003

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 331	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P54SP54SG331	
<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 8,6	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 21/01/2003

<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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 55	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P54SPT55	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 96_1_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 20/01/2003	Pagina	Documento 030027P54SPT55.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 332	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT55PT332	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 25	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 333	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT55PT333	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 39	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 334	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT55PT334	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 37	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 56	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P54SPT56	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 96_1_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 20/01/2003	Pagina	Documento 030027P54SPT56.PDF	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 335	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT56PT335	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 20/01/2003
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 57	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P54SPT57	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 96_1_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 20/01/2003	Pagina	Documento 030027P54SPT57.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 336	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT57PT336	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 33	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 337	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT57PT337	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 50	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 58	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P54SPT58	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 96_1_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 20/01/2003	Pagina	Documento 030027P54SPT58.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 338	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT58PT338	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 35	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 339	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT58PT339	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 42	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 340	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P54SPT58PT340	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 50	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 20/01/2003
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 59	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine S	
			Identificativo indagine 030027P55S59	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 188		Nome precedente archivio export allegati CGT	
		Note Geobasi		
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 17/03/2008	Pagina	Documento 030027P55S59.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 341	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P55S59L341	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore SM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 17/03/2008
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 342	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P55S59L342	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 17/03/2008
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 60	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P55SPT60	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 188	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 17/03/2008	Pagina	Documento 030027P55SPT60.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 343	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P55SPT60PT343	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 15	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 344	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P55SPT60PT344	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 20	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 345	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P55SPT60PT345	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 28	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 61	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine S	
			Identificativo indagine 030027P56S61	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 143	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 17/03/2008	Pagina	Documento 030027P56S61.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 346	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P56S61L346	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 347	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P56S61L347	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 348	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P56S61L348	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SW	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 349	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P56S61L349	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 350	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P56S61SG350	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 3,27	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 62	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P56SPT62	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 143	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note Geobasi			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 17/03/2008	Pagina	Documento 030027P56SPT62.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 351	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P56SPT62PT351	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 14	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 352	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P56SPT62PT352	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 20	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 353	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P56SPT62PT353	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 20	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 17/03/2008
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

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

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 354	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P57S63L354	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore RI	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2011
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 355	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P57S63L355	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2011
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 356	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P57S63L356	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2011
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 513	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P57S63L513	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2011
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 514	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P57S63L514	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GM	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2011
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 358	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P57S63SG358	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 4,10	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2011

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

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

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 359	Tipologia del parametro L	Identificativo misura	030027P58S64L359
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore RI	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 360	Tipologia del parametro L	Identificativo misura	030027P58S64L360
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore ML	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 361	Tipologia del parametro L	Identificativo misura	030027P58S64L361
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 362	Tipologia del parametro L	Identificativo misura	030027P58S64L362
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GP	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 363	Tipologia del parametro L	Identificativo misura	030027P58S64L363
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore GW	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 365	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura	030027P58S64SG365
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 4	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 65	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P58SPT65	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2		Nome precedente archivio archivio st. Mocchiutti	
	Note per consorzio bonifica basso friuli			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 10/01/2007	Pagina	Documento 030027P58SPT65.pdf	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 366	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P58SPT65PT366	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

  

Indagine puntuale									
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	66	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT			
				Identificativo indagine			030027P58SPT66		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S2	Nome precedente archivio			archivio st. Mocchiutti			
	Note per consorzio bonifica basso friuli								
<i>Quota/spessore</i>	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					
<i>Varie</i>	Data	10/01/2007	Pagina	Documento			030027P58SPT66.pdf		

  

Parametri puntuali							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	367	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT66PT367	
<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)	40,5	Quota del bottom (m)	40,35			
<i>Valore</i>	Valore	45	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	368	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	030027P58SPT66PT368	
<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)	40,35	Quota del bottom (m)	40,2			
<i>Valore</i>	Valore	50	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 67	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine	030027P58SPT67
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2		Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti
	Note per consorzio bonifica basso friuli			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 10/01/2007	Pagina	Documento	030027P58SPT67.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 369	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P58SPT67PT369
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 35	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 370	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P58SPT67PT370
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 46	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 371	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P58SPT67PT371
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 372	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P59S68L372	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL			
	Attendibilità della misura 1			
<b>Varie</b>	Note			Data 10/01/2007
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 373	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P59S68L373	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore RI			
	Attendibilità della misura 1			
<b>Varie</b>	Note			Data 10/01/2007
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 374	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P59S68L374	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore OL			
	Attendibilità della misura 1			
<b>Varie</b>	Note			Data 10/01/2007
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 375	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P59S68L375	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW			
	Attendibilità della misura 1			
<b>Varie</b>	Note			Data 10/01/2007
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 376	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P59S68L376	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GM			
	Attendibilità della misura 1			
<b>Varie</b>	Note			Data 10/01/2007
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 377	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P59S68L377	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SM			
	Attendibilità della misura 1			
<b>Varie</b>	Note			Data 10/01/2007

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	59	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P59		
	Indirizzo					loc. Zompicchia				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	345160	Latitudine	5092048			Identificativo della modalità	087013 (2006)		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate					CTR005				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	44	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					CTR005		
<i>Varie</i>	Data	18/11/2016	Note							
Indagine puntuale										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	68	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	030027P59S68		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio			archivio st. Mocchiutti				
	Note per consorzio bonifica basso friuli									
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)				10	
	Quota del top (m)	44	Quota del bottom (m)	34						
<i>Varie</i>	Data	10/01/2007	Pagina	Documento			030027P59S68.pdf			
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	378	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	030027P59S68L378				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	379	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	030027P59S68SG379				
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore	7,35	Attendibilità della misura	1	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura					
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)					
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)							
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 69	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P59SPT69	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1		Nome precedente archivio archivio st. Mocchiutti	
	Note per consorzio bonifica basso friuli			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 10/01/2007	Pagina	Documento 030027P59SPT69.pdf	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 380	Tipologia del parametro F1	Identificativo misura 030027P59SPT69F1380	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 40	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 381	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P59SPT69PT381	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 59	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P59
	Indirizzo loc. Zompicchia				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 345160	Latitudine 5092048			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087013 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 44			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 18/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 70	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT		
	Identificativo indagine 030027P59SPT70				
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1		Nome precedente archivio archivio st. Mocchiutti		
	Note per consorzio bonifica basso friuli				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 10/01/2007	Pagina	Documento	030027P59SPT70.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 382	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P59SPT70PT382	
<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) 39,5	Quota del bottom (m) 39,35			
<i>Valore</i>	Valore 41	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 383	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P59SPT70PT383	
<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) 39,35	Quota del bottom (m) 39,2			
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	10/01/2007	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 71	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
	Identificativo indagine 030027P59SPT71			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio archivio st. Mocchiutti		
	Note per consorzio bonifica basso friuli			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 10/01/2007	Pagina	Documento 030027P59SPT71.pdf	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 384	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P59SPT71PT384	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 10/01/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 60	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P60
	Indirizzo loc. San Martino				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 344505	Latitudine 5087105			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086082 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005
<i>Varie</i>	Data 18/11/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 72	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN		
				Identificativo indagine	030027P60DN72
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 2014/66	Nome precedente archivio			archivio st. Mocchiutti 66/12
	Note				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 16/05/2014	Pagina	Documento	030027P60DN72.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 385	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM385	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 7	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 16/05/2014
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 386	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM386	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 12	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 16/05/2014
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 387	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM387	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 16	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 16/05/2014
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 388	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM388	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 42	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 16/05/2014
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 389	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM389	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 22	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 16/05/2014
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 390	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P60DN72PTM390	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 45	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				Data 16/05/2007

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 73	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN	
				Identificativo indagine 030027P61DN73
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 2012/122		Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 122/12
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 27/09/2012	Pagina	Documento	030027P61DN73.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 391	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM391
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 9	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 392	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM392
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 16	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 393	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM393
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 8	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 394	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM394
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 16	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 395	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM395
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 27	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 396	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM396
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 9	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 27/09/2012

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	61	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P61		
	Indirizzo					Codroipo - via Latisana				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	343007	Latitudine	5090942						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità			086042 (2006)	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	37	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					CTR005		
<i>Varie</i>	Data	19/11/2016	Note							
Indagine puntuale										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	73	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DN	Identificativo indagine	030027P61DN73		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	2012/122	Nome precedente archivio			archivio st. Mocchiutti 122/12				
	Note									
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	27/09/2012	Pagina	Documento				030027P61DN73.pdf		
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	397	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM397				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	398	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM398				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			27/09/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	399	Tipologia del parametro	PTM	Identificativo misura	030027P61DN73PTM399				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	26	Attendibilità della misura	1	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			27/09/2012
<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

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 74	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN	
				Identificativo indagine 030027P62DN74
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 2010/16		Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 16/10
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 02/03/2010	Pagina	Documento	030027P62DN74.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 400	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM400
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 4	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 401	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM401
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 10	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 402	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM402
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 23	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 403	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM403
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 11	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 404	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM404
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 32	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 405	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM405
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 12	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 74	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN	
				Identificativo indagine 030027P62DN74
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 2010/16		Nome precedente archivio	archivio st. Mocchiutti 16/10
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 02/03/2010	Pagina	Documento	030027P62DN74.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 406	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM406
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 30	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 407	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P62DN74PTM407
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 100	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 02/03/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 75	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine	030027P63DL75
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo ALL. B 4		Nome precedente archivio	allegati PRGC
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento	030027P63DL75.pdf

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 408	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura	030027P63DL75PTL408
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 6	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note		Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 409	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura	030027P63DL75PTL409
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 45	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	
<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

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 77	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
				Identificativo indagine 030027P65DL77
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo ALL. B 6	Nome precedente archivio allegati PRGC		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P65DL77.pdf	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 412	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P65DL77PTL412	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 15	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 413	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P65DL77PTL413	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 36	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 414	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P65DL77PTL414	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 49	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

  

Indagine puntuale								
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
						Identificativo indagine	030027P66DL78	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	ALL. B 12	Nome precedente archivio			allegati PRGC		
	Note					non presente data esecuzione		
<i>Quota/spessore</i>	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				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P66DL78.pdf		

  

Parametri puntuali							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	415	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P66DL78PTL415	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	416	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P66DL78PTL416	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	26	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	417	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P66DL78PTL417	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	41	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	
<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									
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	67	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P67	
	Indirizzo					Codroipo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude	344765	Latitudine	5091390					
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005			Identificativo della modalità	086042 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	40						Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
<i>Varie</i>	Data	29/11/2016	Note						

  

Indagine puntuale								
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL		
						Identificativo indagine	030027P67DL79	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	ALL. B 14	Nome precedente archivio			allegati PRGC		
	Note					non presente data esecuzione		
<i>Quota/spessore</i>	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				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P67DL79.pdf		

  

Parametri puntuali							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	418	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P67DL79PTL418	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	5	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note						
		Data					01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	419	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P67DL79PTL419	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	33	Attendibilità della misura	2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note						
		Data					01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	420	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P67DL79PTL420	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	46	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					
<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												
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	68	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P68				
	Indirizzo			loc. Iutizzo								
<i>Ubicazione</i>	Longitude	342716	Latitudine	5089745								
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità			086081 (2006)			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	35					Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna			CTR005		
<i>Varie</i>	Data	29/11/2016	Note									
Indagine puntuale												
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL						
								Identificativo indagine			030027P68DL80	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	ALL. B 18	Nome precedente archivio				allegati PRGC					
	Note				non presente data esecuzione							
<i>Quota/spessore</i>	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								
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P68DL80.pdf						
Parametri puntuali												
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	421	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL421						
<i>Quota</i>	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								
<i>Valore</i>	Valore	7	Attendibilità della misura	2	Tabella valori							
<i>Varie</i>	Note							Data				01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	422	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL422						
<i>Quota</i>	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								
<i>Valore</i>	Valore	20	Attendibilità della misura	2	Tabella valori							
<i>Varie</i>	Note							Data				01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	423	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL423						
<i>Quota</i>	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								
<i>Valore</i>	Valore	45	Attendibilità della misura	2	Tabella valori							
<i>Varie</i>	Note							Data				01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	424	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL424						
<i>Quota</i>	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								
<i>Valore</i>	Valore	34	Attendibilità della misura	2	Tabella valori							
<i>Varie</i>	Note							Data				01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	425	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P68DL80PTL425						
<i>Quota</i>	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								
<i>Valore</i>	Valore	59	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				

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 81	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine 030027P69DL81	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo ALL. B 19	Nome precedente archivio allegati PRGC		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P69DL81.pdf	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 426	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P69DL81PTL426	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 6	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 427	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P69DL81PTL427	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 31	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 428	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P69DL81PTL428	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 43	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 429	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P69DL81PTL429	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 30	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 430	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P69DL81PTL430	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 39	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 82	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine	030027P70DL82
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo ALL. B 24	Nome precedente archivio allegati PRGC		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P70DL82.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 431	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P70DL82PTL431	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 11	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 432	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P70DL82PTL432	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 28	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 433	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P70DL82PTL433	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 42	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 434	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P70DL82PTL434	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 23	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 435	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P70DL82PTL435	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 45	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 83	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 2012/36	Identificativo indagine 030027P71DN83		
	Note	Nome precedente archivio archivio st. Mocchiutti 36/12		
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 22/02/2012	Pagina	Documento 030027P71DN83.pdf	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 436	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P71DN83PTM436	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 10	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 22/02/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 437	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P71DN83PTM437	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 2	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 22/02/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 438	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P71DN83PTM438	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 13	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 22/02/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 439	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P71DN83PTM439	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 17	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 22/02/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 440	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P71DN83PTM440	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 25	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 22/02/2012
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 441	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P71DN83PTM441	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 60	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 22/02/2012

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 84	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine 030027P72DL84	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 33_0_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P72DL84.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 442	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P72DL84PTL442	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 4	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 443	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P72DL84PTL443	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 18	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 444	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P72DL84PTL444	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 36	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 445	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P72DL84PTL445	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 24	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 446	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P72DL84PTL446	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 43	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 85	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine 030027P73DL85	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 34_0_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P73DL85.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 447	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P73DL85PTL447	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 6	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 448	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P73DL85PTL448	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 32	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 449	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P73DL85PTL449	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 30	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 450	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P73DL85PTL450	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 48	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 451	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P73DL85PTL451	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 58	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 86	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN	
	Identificativo indagine 030027P74DN86			
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 41_0_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/09/2001	Pagina	Documento 030027P74DN86.PDF	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 452	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P74DN86PTM452	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 7	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 453	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P74DN86PTM453	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 26	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 454	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P74DN86PTM454	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 8	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 455	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P74DN86PTM455	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 22	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 456	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P74DN86PTM456	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 43	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 87	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN
	Identificativo indagine 030027P75DN87		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 42_0_01	Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note		
<b>Quota/spessore</b>	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	
<b>Varie</b>	Data 01/09/2001	Pagina	Documento 030027P75DN87.PDF

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 457	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P75DN87PTM457
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore 16	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 458	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P75DN87PTM458
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore 8	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 459	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura 030027P75DN87PTM459
<b>Quota</b>	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	
<b>Valore</b>	Valore 3	Attendibilità della misura 2	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 01/09/2001
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	76	Provincia	030	Comune	027	Identificativo sito	030027P76		
	Indirizzo					loc. Zomoicchia				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	346183	Latitudine	5092491						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità			087013 (2006)	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	47	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna					CTR005		
<i>Varie</i>	Data	01/12/2016	Note							
Indagine puntuale										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	88	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DL				
						Identificativo indagine	030027P76DL88			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	48_0_01	Nome precedente archivio					export allegati CGT		
	Note					non presente data esecuzione				
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina		Documento	030027P76DL88.PDF				
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	460	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P76DL88PTL460				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	14	Attendibilità della misura	2	Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note						Data			01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	461	Tipologia del parametro	PTL	Identificativo misura	030027P76DL88PTL461				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	44	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			
<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

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 89	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine 030027P77DL89	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 49_0_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P77DL89.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 462	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P77DL89PTL462	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 9	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 463	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P77DL89PTL463	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 23	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 464	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P77DL89PTL464	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 32	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 465	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P77DL89PTL465	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 44	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 90	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
				Identificativo indagine 030027P78DL90
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 36_0_01		Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P78DL90.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 466	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL466	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 4	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 467	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL467	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 29	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 468	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL468	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 38	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 469	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL469	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 25	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 470	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL470	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 34	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 476	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL476	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 29	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/01/1900

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

<b>Indagine puntuale</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 90	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine 030027P78DL90	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo 36_0_01		Nome precedente archivio export allegati CGT	
	Note non presente data esecuzione			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P78DL90.PDF	

<b>Parametri puntuali</b>				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 477	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P78DL90PTL477	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 47	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
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 91	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DL	
			Identificativo indagine 030027P79DL91	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo 53_0_01	Nome precedente archivio export allegati CGT		
	Note non presente data esecuzione			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 01/01/1900	Pagina	Documento 030027P79DL91.PDF	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 478	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P79DL91PTL478	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 18	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 479	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P79DL91PTL479	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 31	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 480	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P79DL91PTL480	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 48	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 481	Tipologia del parametro PTL	Identificativo misura 030027P79DL91PTL481	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 46	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 01/01/1900
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 92	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine S	
		Identificativo indagine 030027P80S92		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio Rel. Geol. per FVG Strade		
	Note Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 05/08/2010	Pagina	Documento 030027P80S92.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 483	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P80S92L483	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data 05/08/2010	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 484	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P80S92L484	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data 05/08/2010	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 485	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P80S92SG485	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 6,1	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data 05/08/2010	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 93	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	Identificativo indagine 030027P80SPT93
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo S1 Nome precedente archivio Rel. Geol. per FVG Strade			
	Note Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 05/08/2010	Pagina	Documento 030027P80SPT93.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 486	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P80SPT93PT486	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 31	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data 05/08/2010	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 487	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P80SPT93PT487	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 21	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data 05/08/2010	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 488	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P80SPT93PT488	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 36	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data 05/08/2010	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note		Data	

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 94	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
		Identificativo indagine 030027P80SPT94		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio Rel. Geol. per FVG Strade		
	Note Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 05/08/2010	Pagina	Documento 030027P80SPT94.pdf	

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 489	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P80SPT94PT489	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 05/08/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 95	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P80SPT95	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio Rel. Geol. per FVG Strade		
	Note Indagini lungo la SS13 Pontebbana per realizzazione rotatoria			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 05/08/2010	Pagina	Documento 030027P80SPT95.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 490	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P80SPT95PT490	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 33	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 05/08/2010
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 491	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P80SPT95PT491	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 50	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 05/08/2010
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

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

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 492	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P81S96L492	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore RI	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 493	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P81S96L493	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 494	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P81S96L494	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GP	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 495	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P81S96L495	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore SM	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 496	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 030027P81S96L496	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore GW	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 497	Tipologia del parametro SG	Identificativo misura 030027P81S96SG497	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore 3,4	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 81	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo loc. Lonca				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 343837	Latitudine 5088811			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087054 (200)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 26			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 05/12/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 100	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT		
				Identificativo indagine	030027P81SPT100
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo n° 1		Nome precedente archivio	strada Lonca-San Martino	
	Note rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 08/06/2000	Pagina	Documento	030027P81SPT100.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 507	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P81SPT100PT507	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 10	Attendibilità della misura 2		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data 08/06/2000
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 508	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P81SPT100PT508	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 12	Attendibilità della misura 2		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note				Data 08/06/2000
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 509	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P81SPT100PT509	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 20	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
<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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 101	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P81SPT101	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo n° 1	Nome precedente archivio strada Lonca-San Martino		
	Note rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 08/06/2000	Pagina	Documento 030027P81SPT101.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 510	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT101PT510	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 5	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 511	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT101PT511	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 13	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 512	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT101PT512	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 16	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

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

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

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 81	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P81
	Indirizzo loc. Lonca				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 343837	Latitudine 5088811			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087054 (200)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 26			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 05/12/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 97	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT		
				Identificativo indagine	030027P81SPT97
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo n°1	Nome precedente archivio strada Lonca-San Martino			
	Note rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 08/06/2000	Pagina	Documento	030027P81SPT97.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 498	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P81SPT97PT498	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 5	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note			Data 08/06/2000	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 499	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P81SPT97PT499	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 7	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note			Data 08/06/2000	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 500	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura	030027P81SPT97PT500	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 6	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	
<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**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 98	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P81SPT98	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo n°1	Nome precedente archivio strada Lonca-San Martino		
	Note rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 08/06/2000	Pagina	Documento 030027P81SPT98.pdf	

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 501	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT98PT501	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 1	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 502	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT98PT502	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 2	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 503	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT98PT503	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 1	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000

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

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

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

#### Sito puntuale

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

#### Indagine puntuale

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 99	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 030027P81SPT99	
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo n° 1	Nome precedente archivio strada Lonca-San Martino		
	Note rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca			
<b>Quota/spessore</b>	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		
<b>Varie</b>	Data 08/06/2000	Pagina	Documento 030027P81SPT99.pdf	

#### Parametri puntuali

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 504	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT99PT504	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 12	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 505	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT99PT505	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 8	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 506	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 030027P81SPT99PT506	
<b>Quota</b>	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		
<b>Valore</b>	Valore 8	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data 08/06/2000
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<b>Varie</b>	Note			Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 82	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P82
	Indirizzo loc. Lonca				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 343789	Latitudine 5088774			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	087054 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 30			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005	
<i>Varie</i>	Data 06/12/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 102	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine DN		
				Identificativo indagine	030027P82DN102
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo n°2		Nome precedente archivio strada Lonca-San Martino		
	Note rel. geol. per amoliamento strada S. Martino - Lonca				
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 10	Spessore complessivo (m) 10		
	Quota del top (m) 30	Quota del bottom (m) 20			
<i>Varie</i>	Data 02/06/2000	Pagina	Documento	030027P82DN102.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 532	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM532	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 10	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	02/06/2000	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 533	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM533	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 7	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	02/06/2000	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 534	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM534	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 20	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	02/06/2000	
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 535	Tipologia del parametro PTM	Identificativo misura	030027P82DN102PTM535	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 32	Attendibilità della misura 2	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data	02/06/2000	
<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		

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

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

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

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

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

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

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

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

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

## INDAGINE PUNTUALE

versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 95	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P95
	Indirizzo loc. Iutizzo - via delle Vigne				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 342075	Latitudine 5089674			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086081 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 36	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005			
<i>Varie</i>	Data 06/12/2016	Note			
Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 115	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR		
	Identificativo indagine 030027P95HVSR115				
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HVSR13	Nome precedente archivio			
	Note indagini per MS				
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Varie</i>	Data 08/11/2016	Pagina	Documento	030027P95HVSR115.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 527	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura	030027P95HVSR115FR527	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore 0,201	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 08/11/2016		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

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

**Parametri puntuali**

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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

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

**Indagine puntuale**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 117	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 030027P97HVSR117		
<b>Tracciabilità</b>	Precedente identificativo HVSR15	Nome precedente archivio	
	Note indagini per MS		
<b>Quota/spessore</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore complessivo (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Varie</b>	Data 28/10/2016	Pagina	Documento 030027P97HVSR117.pdf

**Parametri puntuali**

<b>Identificativo</b>	Chiave primaria 529	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 030027P97HVSR117FR529
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore 0,230	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data 28/10/2016
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data
<b>Identificativo</b>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<b>Quota</b>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<b>Valore</b>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<b>Varie</b>	Note		Data

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**CARTA DELLE INDAGINI**

**Sito puntuale**

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 98	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito 030027P98
	Indirizzo loc. Muscletto via del Palazzo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 345373	Latitudine 5086003		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 087053 (2006)	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna CTR005		
<i>Varie</i>	Data 06/12/2016	Note		

**Indagine puntuale**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 118	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 030027P98HVSR118		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HVSR16	Nome precedente archivio	
	Note indagini per MS		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore complessivo (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Varie</i>	Data 28/10/2016	Pagina	Documento 030027P98HVSR118.pdf

**Parametri puntuali**

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 530	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 030027P98HVSR118FR530
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore 0,219	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data 28/10/2016
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note		Data

## MICROZONAZIONE SISMICA

### CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE  
PUNTUALE**  
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 99	Provincia 030	Comune 027	Identificativo sito	030027P99
	Indirizzo loc. Rividischia -- via Principale				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 344737	Latitudine 5085372			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	086082 (2006)
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 22			Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	CTR005
<i>Varie</i>	Data 06/12/2016	Note			

Indagine puntuale					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 119	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR		
			Identificativo indagine	030027P99HVSR119	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HVSR17		Nome precedente archivio		
		Note indagini per MS			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Varie</i>	Data 28/10/2016	Pagina	Documento 030027P99HVSR119.pdf		

Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 531	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura	030027P99HVSR119FR531	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore 0,208	Attendibilità della misura 1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data 28/10/2016		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)			
<i>Valore</i>	Valore	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note		Data		