

INDAGINE LINEARE

versione 1 Ω

			Versione 1.0
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 1	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L1
Ubicazione	Longitudine	del punto A 175554	atitudine del punto A 5037998
	Longitudine	del punto B 175548	atitudine del punto B 5037953
	Modalità utilizzata r	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		o del mare del punto A (m) 92	Quota sul livello del mare del punto B (m) 92
Varie	Data 16/06/2014		Quota sui ilveilo dei mare dei punto B (m) 32
vane	Data 16/06/2014	4 Note	
Indagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 1	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
		la l	dentificativo indagine 023082L1REMI1
Tracciabilità	Precedente identificativo	A1 Nome	e precedente archivio
	Note		
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Docume	ento A1.pdf
		5	
Parametri linea			
Identificativo		Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L1REMI1VS1
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	2 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	92 Quota del bottom (m)	90
Valore	Valore	200 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 2	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L1REMI1VS2
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
33337777733	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
		Accendibilità della misura	
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 3	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L1REMI1VS3
Quota/spessore	Profondità del top (m)	8 Profondità del bottom (m)	43 Spessore del livello (m) 35
	Quota del top (m)	84 Quota del bottom (m)	49
Valore	Valore	560 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 4	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L1REMI1VS4
	· ·		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	800 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
	10000000000000000000000000000000000000		
Identificativo		Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 2	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L2
Ubicazione	Longitudine	del punto A 175133 L	atitudine del punto A 5038070
	Longitudine	e del punto B 175175 L	atitudine del punto B 5038056
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 110	Quota sul livello del mare del punto B (m) 110
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
Indagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 2	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
<u> </u>	· -		dentificativo indagine 023082L2REMI2
Tracciabilità	Precedente identificativo	A2 Nome	precedente archivio
	Note		<u> </u>
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Docume	ento A2.pdf
Parametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 5	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L2REMI2VS5
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 6	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L2REMI2VS6
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 7	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L2REMI2VS7
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		Spessor a del invello (ili)
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
		Tinologia del parametro	Identificativo misura
Identificativo Quota/spessore	Chiave primaria Profondità del top (m)	· •	Spessore del livello (m)
Quotujspessore	Quota del top (m)		Spessore der invelio (iii)
Valore	Valore		
Varie	Note	Accellulmine della fillisura	Data
vune	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare					
Identificazione	Chiave primaria 3	Provincia 023	Comune 082	Identificativo sito	023082L3
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174848	Li	atitudine del punto A	5038332
	Longitudine	del punto B 174864	L	atitudine del punto B	5038375
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato	CTR010	Id	entificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m	146	Quota sul livello	del mare del punto B (m) 146
Varie	Data 16/06/201				
1 1:					
dagine linear					
dentificativo	Chiave primaria 3	Classe dell'indagin		Tipo d'indagine	REMI
				entificativo indagine	023082L3REMI3
Tracciabilità	Precedente identificativo	A3	Nome	precedente archivio	
	Note		<u> </u>		
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina	Docume	nto A3.pdf	
rametri linea	ri				
Identificativo	Chiave primaria 8	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	023082L3REMI3VS8
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondit	à del bottom (m)	1,5	pessore del livello (m) 1,5
	Quota del top (m)	146,4 Quot	a del bottom (m)	144,5	
Valore	Valore		oilità della misura		
Varie	Note				Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 9	Tipologia del parametro	VS	Idantificativo misura	023082L3REMI3VS9
Quota/spessore	Profondità del top (m)		à del bottom (m)		pessore del livello (m) 2
quotu/spessore					pessore der ilivello (III) 2
,,,,,	Quota del top (m)		a del bottom (m)		
Valore	Valore	450 Attendit	ilità della misura	1	10/04/0044
Varie	Note				Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 10	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	023082L3REMI3VS10
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3,5 Profondit	à del bottom (m)	8,5 S	pessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	142,5 Quot	a del bottom (m)	137,5	
Valore	Valore	550 Attendib	ilità della misura	1	
Varie	Note				Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 11	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	023082L3REMI3VS11
Quota/spessore	Profondità del top (m)		à del bottom (m)		pessore del livello (m) 5
gasta, spessore	Quota del top (m)		a del bottom (m)		pessere del intelle (iii) g
Valore	Valore		oilità della misura		
Varie	Note	730 Attenuit	mita ucha misura		Data 16/01/2014
		250450000000000000000000000000000000000	***************************************		Data 10/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura	<u>.</u>
Quota/spessore	Profondità del top (m)		à del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
	Quota del top (m)		a del bottom (m)		
Valore	Valore	Attendib	oilità della misura		
Varie	Note	531300000			Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura	NOOTEEN NEWS HEISTE EN STEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEE
Quota/spessore	Profondità del top (m)		à del bottom (m)		pessore del livello (m)
	Quota del top (m)		a del bottom (m)		, ,
			vilità della misura		
Valore	Valore				



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 4	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L4
Ubicazione	Longitudine	del punto A 180156 L	atitudine del punto A 5036877
	Longitudine	del punto B 180116 L	atitudine del punto B 5036855
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		del mare del punto A (m) 74	Quota sul livello del mare del punto B (m) 74
Varie	Data 16/06/201		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
dagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 4	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
		Id	lentificativo indagine 023082L4REMI4
Tracciabilità	Precedente identificativo	A4 Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Docume	nto A4.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 12	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L4REMI4VS12
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	1,5 Spessore del livello (m) 1,5
	Quota del top (m)	74 Quota del bottom (m)	72,5
Valore	Valore	200 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 13	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L4REMI4VS13
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Accerdibilità della misura	Data 16/01/2014
	1760-1760-1760-1760-1760-1760-1760-1760-	and the second s	
Identificativo	Chiave primaria 14	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L4REMI4VS14
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	70,5 Quota del bottom (m)	65,5
Valore	Valore	550 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 15	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L4REMI4VS15
Quota/spessore	Profondità del top (m)	8,5 Profondità del bottom (m)	13,5 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)		60,5
Valore	Valore	750 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
. ,	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
- 41010	valore	, cconaisinta della misura	



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 5	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L5
Ubicazione	Longitudine	del punto A 179423 L	atitudine del punto A 5038108
	Longitudine		atitudine del punto B 5038064
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 83	Quota sul livello del mare del punto B (m) 83
Varie	Data 16/06/201		
lada in a lineau		Charles Company and Company	
Indagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 5	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			dentificativo indagine 023082L5REMI5
Tracciabilità	Precedente identificativo	A5 Nome	precedente archivio
	Note		AF - 16
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Docume	A5.pdf
Parametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 16	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L5REMI5VS16
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m)	2 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	83 Quota del bottom (m)	81
Valore	Valore	250 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 17	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L5REMI5VS17
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2 Profondità del bottom (m)	4 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	81 Quota del bottom (m)	79
Valore	Valore	420 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 18	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L5REMI5VS18
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 16/01/2014
Idantificativo	Chiavo primaria 10	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L5REMI5VS19
Identificativo Ouota/spassora	Chiave primaria 19	<u> </u>	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
Valore	Quota del top (m)		
	Valore	720 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria		Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
	William Willia		



INDAGINE LINEARE

ipartimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	vers	sione
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 6	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L6	
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 177925 Latitudine del punto A 5038621	
	Longitudin	e del punto B 177965 Latitudine del punto B 5038620	
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità	
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 88 Quota sul livello del mare del punto B (m) 88	
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
idagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 6	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI	
		Identificativo indagine 023082L6REMI6	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A6 Nome precedente archivio	
	Note	AO a di	
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Documento A6.pdf	
arametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 20	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L6REMI6VS20	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m) 2,5 Spessore del livello (m) 2,5	
	Quota del top (m)	88 Quota del bottom (m) 85,5	
Valore	Valore	200 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 16/01/2014	
Identificativo	Chiave primaria 21	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L6REMI6VS21	asmaaama
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 16/01/2014	
vane	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	Data 10/01/2014	asmaaamaa
Identificativo	Chiave primaria 22	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L6REMI6VS22	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,5 Profondità del bottom (m) 12,5 Spessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)	80,5 Quota del bottom (m) 75,5	
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 16/01/2014	
Identificativo	Chiave primaria 23	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L6REMI6VS23	asmaanna
Quota/spessore	Profondità del top (m)	12,5 Profondità del bottom (m) 17,5 Spessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	<u>Control of the Control of the Contr</u>	
Varie	Note	Data 16/01/2014	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	asawaasaa
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
addid/spessore			
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data	



INDAGINE LINEARE

. 1:					
to lineare Identificazione	Chiave primaria 7	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito	0230821 7	
Ubicazione		del punto A 176156	Latitudine del punto A	Control of the Contro	
		del punto B 176110	Latitudine del punto B		
		per identificare il tracciato CTR010		entificativo della modalità	~ =
Quota		del mare del punto A (m) 87	Quota sui livello	del mare del punto B (m)	37
Varie	Data 16/06/201	4 Note			
dagine linear					
dentificativo	Chiave primaria 7	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine		
			Identificativo indagine	023082L7REMI7	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A7 No	me precedente archivio		
	Note				
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Docu	mento A7.pdf		
rametri linea	ıri				
Identificativo	Chiave primaria 24	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura	023082L7REMI7VS24	
uota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m) 2,5	Spessore del livello (m) 2,5	
	Quota del top (m)	87 Quota del bottom (m) 84,5		
Valore	Valore	300 Attendibilità della misu	ıra 1		
Varie	Note			Data 16/01	/2014
Identificativo	Chiave primaria 25	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura	023082L7REMI7VS25	nemanannonnemana
uota/spessore	Profondità del top (m)	2,5 Profondità del bottom (i	m) 7.5 S	pessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)		The state of the s		
Valore	Valore				
Varie	Note) — ·	Data 16/01	/2014
		Tinalogia del parametro VC	Identificative misses		nemocramocramocra
Identificativo	Chiave primaria 26 Profondità del top (m)	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura		
uota/spessore				pessore del livello (m) 4	
	Quota del top (m)	<u> </u>			
Valore	Valore	650 Attendibilità della misu	ıra 1	5.1.40/04	1004.4
Varie	Note	000000000000000000000000000000000000000		Data 16/01	/2014
Identificativo	Chiave primaria 27	Tipologia del parametro VS		023082L7REMI7VS27	
uota/spessore	Profondità del top (m)	11,5 Profondità del bottom (m) 16,5	pessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)	75,5 Quota del bottom (m) 70,5		
Valore	Valore	800 Attendibilità della misu	ıra 1		
Varie	Note			Data 16/01	/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	anno de montre en constitución de sobre entre entre en constitución de compresenta de montre en constitución d	ntermocustrinocus annocus antocus an
uota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (i	m) S	pessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (i			
Valore	Valore				
Varie	Note		#	Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	ADDITION OF THE PROPERTY OF TH	ero ministrativa de la constanta constant
uota/spessore	Profondità del top (m)			pessore del livello (m)	
aotu/spessore				pessore der ilvello (III)	
1/-1	Quota del top (m)				
Valore	Valore	Attendibilità della misu	li d		
Varie	Note			Data	



INDAGINE LINEARE

partimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	VDAGINI	versione 1
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 8	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L8	
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 176317 Latitudine del punto A 5036520	
	Longitudine	e del punto B 176320 Latitudine del punto B 5036564	
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità	
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 80 Quota sul livello del mare del punto B (m) 80	
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 8	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI	
		Identificativo indagine 023082L8REMI8	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A8 Nome precedente archivio	
	Note		
Varie	Data 16/01/201	Pagina Documento A8.pdf	
arametri linea		75-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	
Identificativo	Chiave primaria 28	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L8REMI8VS28	0000200002000000
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	250 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 16/01/20)14
Identificativo	Chiave primaria 29	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L8REMI8VS29	umaterna and and and and and and and and and a
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2.5 Profondità del bottom (m) 7.5 Spessore del livello (m) 5	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Quota del top (m)		
Valore	Valore	g <u>er in de la companya del companya de la companya del companya de la companya de</u>	
Varie		Data 16/01/20	11.4
vane	Note	Data 10/01/20	714
Identificativo	Chiave primaria 30	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L8REMI8VS30	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,5 Profondità del bottom (m) 12,5 Spessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)	72,5 Quota del bottom (m) 67,5	
Valore	Valore	500 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 16/01/20)14
Identificativo	Chiave primaria 31	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L8REMI8VS31	vranuranamanuran
Quota/spessore	Profondità del top (m)	12,5 Profondità del bottom (m) 17,5 Spessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 16/01/20)14
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	vinoeniteosinisotrino
Quota/spessore	Profondità del top (m)	(<u></u>	
<u> </u>	Quota del top (m)		
Valore	Valore	y <mark>a nama anama</mark> na manamana na manamana ing pangananana <mark>n</mark> a na	
Varie	Note	Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	vrancen and a second
-		(<u></u>	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	<u>garana ana an</u> a manana ang ataon at ataon a	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	



INDAGINE LINEARE

Paradona de la companya de la compa						versione 1.0
Sito lineare						
Identificazione	Chiave primaria 9	Provincia 023	Comune 082	Identificativo sito	023082L9	
Ubicazione	Longitudine	del punto A 177966	L	atitudine del punto A	5036867	
	Longitudine	e del punto B 177969	l	atitudine del punto B	5036821	
	Modalità utilizzata	per identificare il tracci	ato CTR010	Id	entificativo della moda	lità
Quota	Quota sul livelle	o del mare del punto A	(m) 80	Quota sul livello	del mare del punto B	(m) 80
Varie	Data 16/06/201	4 Note				
Indagine linear						
Identificativo	Chiave primaria 9	Classe dell'inda		Tipo d'indagine		
				dentificativo indagine	023082L9REMI9	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A9	Nome	e precedente archivio		
	Note					
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina	Docume	ento A9.pdf		
Parametri linea	nri					
Identificativo	Chiave primaria 32	Tipologia del parameti	o VS	Identificativo misura	023082L9REMI9VS	32
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profon	dità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	4
	Quota del top (m)	80 Qı	uota del bottom (m)	76		
Valore	Valore	250 Atten	dibilità della misura	1		
Varie	Note				Data	16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 33	Tipologia del parametr	o VS	Identificativo misura	023082L9REMI9VS	ensensensensensensensensensensensensense
	Profondità del top (m)		o vs dità del bottom (m)		pessore del livello (m)	
Quota/spessore					pessore dei ilvello (III)	3
16-1	Quota del top (m)		iota del bottom (m)			
Valore	Valore	400 Atten	dibilità della misura	1		
Varie	Note				Data	16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 34	Tipologia del parametr	o VS	Identificativo misura	023082L9REMI9VS	34
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7 Profon	dità del bottom (m)	12 5	pessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	73 Qu	iota del bottom (m)	68		
Valore	Valore	500 Atten	dibilità della misura	1		
Varie	Note				Data	16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 35	Tipologia del parametr	o VS	Identificativo misura	023082L9REMI9VS	35
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)		pessore del livello (m)	
Quotayspessore	Quota del top (m)		iota del bottom (m)		pessore del nveno (m)	, S
Valore	Valore		dibilità della misura			
Varie	Note	700 Atten	andinia ucila illisula	1	Doto	16/01/2014
		OSCORNICO CONTROL CONT		510-501 (03-501)	Data	10/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametr		Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)	S	pessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Qu	iota del bottom (m)			
Valore	Valore	Atten	dibilità della misura			
Varie	Note	272 E C V 200 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	200000000000000000000000000000000000000	2777274450000000000000000000000000000000	Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametr	0	Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	dità del bottom (m)		pessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		iota del bottom (m)			
Valore	Valore		dibilità della misura			
Varie	Note	, ittori			Data	
Varie	Note				Data	



INDAGINE LINEARE

to lineare			
Identificazione	Chiave primaria 10	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L10
Ubicazione	Longitudine	del punto A 177265	atitudine del punto A 5035524
	Longitudine	e del punto B 177269 L	atitudine del punto B 5035569
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 74	Quota sul livello del mare del punto B (m) 74
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
dagine linear	٩		
Identificativo	Chiave primaria 10	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
<u>aeminica are</u>	amara piimana 10	9 -	lentificativo indagine 023082L10REMI10
Tracciabilità	Precedente identificativo		precedente archivio
Tracciabilita	Note	None	precedence archivio
Varie	Data 16/01/201	4 Pagina Dacuma	nto A10.pdf
		4 Pagina Docume	Tro.pai
rametri linea			2000001 40051440 4000
Identificativo	Chiave primaria 36		Identificativo misura 023082L10REMI10VS36
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	74 Quota del bottom (m)	72,7
Valore	Valore	150 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 37	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L10REMI10VS37
Quota/spessore	Profondità del top (m)	1,3 Profondità del bottom (m)	6,3 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	72,7 Quota del bottom (m)	67,7
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 16/01/2014
	gi: : :	T 1 : 11	
Identificativo	Chiave primaria 38	<u> </u>	Identificativo misura 023082L10REMI10VS38
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	500 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 39	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L10REMI10VS39
Quota/spessore	Profondità del top (m)	10,3 Profondità del bottom (m)	15,3 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	63,7 Quota del bottom (m)	58,7
Valore	Valore	700 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 16/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Accendibilità della illisula	Data
	12(0.001) 0.001		
Identificativo	Chiave primaria	<u>' </u>	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare		
Identificazione	Chiave primaria 11	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L11
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 174654 Latitudine del punto A 5037430
	Longitudine	e del punto B 174612 Latitudine del punto B 5037431
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 117 Quota sul livello del mare del punto B (m) 117
Varie	Data 16/06/201	Note
dagine linear	٩	
dentificativo	Chiave primaria 11	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI
<u>acmigreative</u>	- Оласо <i>р</i> глана <u>II</u>	Identificativo indagine 023082L11REMI11
Tracciabilità	Precedente identificativo	
Tracciabilita	Note	
Varie	Data 21/01/201	
		1 agina Documentopu
ırametri linea		2000001 44PENMANO40
Identificativo	Chiave primaria 40	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L11REMI11VS40
Quota/spessore	Profondità del top (m)	
	Quota del top (m)	
Valore	Valore	
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 41	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L11REMI11VS41
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2,5 Profondità del bottom (m) 16,5 Spessore del livello (m) 14
	Quota del top (m)	114,5 Quota del bottom (m) 100,5
Valore	Valore	550 Attendibilità della misura 1
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 42	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L11REMI11VS42
Quota/spessore	Profondità del top (m)	
	Quota del top (m)	
Valore	Valore	
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	
	Quota del top (m)	g <u>randing to the control of the cont</u>
Valore	Valore	
Varie	Note	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)
Valore	Valore	Attendibilità della misura
Varie	Note	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura
	Profondità del top (m)	
Quota/spessore	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)
	Quota del top (m) Valore	



INDAGINE LINEARE

to lineare					
Identificazione	Chiave primaria 12	Provincia 023	Comune 082	Identificativo sito	023082L12
Ubicazione	Longitudine	del punto A 173907	L	atitudine del punto A	5037682
	Longitudine	del punto B 173941	L L	atitudine del punto B	5037662
	Modalità utilizzata _l	oer identificare il tracci	ato CTR010	ld	entificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	del mare del punto A	(m) 102	Quota sul livello	del mare del punto B (m) 102
Varie	Data 16/06/201	4 Note			
ndagine linear	e				
Identificativo	Chiave primaria 12	Classe dell'inda	gine GF	Tipo d'indagine	REMI
-			Ic	lentificativo indagine	023082L12REMI12
Tracciabilità	Precedente identificativo	A12	Nome	precedente archivio	
	Note			•	
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina	Docume	ento A12.pdf	
arametri linea	ri				
Identificativo		Tipologia del parameti	ro VS	Identificativo misura	023082L12REMI12VS43
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)		spessore del livello (m) 1,2
,,,,,,,,,	Quota del top (m)		uota del bottom (m)		
Valore	Valore		dibilità della misura		
Varie	Note				Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 44	Tipologia del parametr	o VS	Idantificativo misura	023082L12REMI12VS44
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)		pessore del livello (m) 6,5
Quotu/spessore					pessore dei livello (III) 6,5
1/-1	Quota del top (m)		uota del bottom (m)		
Valore Varie	Valore	380 Atten	dibilità della misura	1	Data 21/01/2014
	Note	25.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0			
Identificativo	·	Tipologia del parametr			023082L12REMI12VS45
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,7 Profon	dità del bottom (m)	12,7 S	pessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	94,3 Qu	uota del bottom (m)	89,3	
Valore	Valore	730 Atten	dibilità della misura	1	
Varie	Note				Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametr	О	Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profon	dità del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
	Quota del top (m)		uota del bottom (m)		
Valore	Valore	Atten	dibilità della misura		
Varie	Note				Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametr	0	Identificativo misura	RODE EN DE SENTE DE SENTE EN SE EN S
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)		pessore del livello (m)
	Quota del top (m)		uota del bottom (m)		•
Valore	Valore		dibilità della misura		
Varie	Note	Atten	anomica della illiodia		Data
		Tinalagia dala	Access the contract of the con	Idantification :	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametr		Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
2.0	Quota del top (m)		uota del bottom (m)		
Valore	Valore	Atten	dibilità della misura		
Varie	Note				Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare				
Identificazione	Chiave primaria 13	Provincia 023 Comu	ine 082 Identificat	ivo sito 023082L13
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174794	Latitudine del p	ounto A 5036616
	Longitudin	e del punto B 174801	Latitudine del p	ounto B 5036591
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR	010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 118	Quota si	ıl livello del mare del punto B (m) 118
Varie	Data 16/06/201			
dagine linear				
Identificativo	Chiave primaria 13	Classe dell'indagine GF	Tipo d'in	
			Identificativo in	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A13	Nome precedente a	rchivio
	Note			
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina	Documento A13.pdf	
rametri linea	ri			
Identificativo	Chiave primaria 46	Tipologia del parametro VS	Identificativo	misura 023082L13REMI13VS46
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del b	oottom (m) 2,5	Spessore del livello (m) 2,5
	Quota del top (m)	118 Quota del b	oottom (m) 115,5	
Valore	Valore		and the second s	
Varie	Note			Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 47	Tinologia del parametro VC	Identificativo	THE STATE OF THE S
	·	Tipologia del parametro VS		
Quota/spessore	Profondità del top (m)	- Control of the Cont		Spessore del livello (m) 12
22.2	Quota del top (m)		ottom (m) 103,5	
Valore	Valore	400 Attendibilità de	ella misura 1	
Varie	Note			Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 48	Tipologia del parametro VS	Identificativo	misura 023082L13REMI13VS48
Quota/spessore	Profondità del top (m)	14,5 Profondità del b	ottom (m) 19,5	Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	103,5 Quota del b	ottom (m) 98,5	
Valore	Valore	700 Attendibilità de	ella misura 1	
Varie	Note			Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo	micura
				Spessore del livello (m)
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Control of the Contro		Spessore dei livello (III)
1/-1	Quota del top (m)			
Valore	Valore	Attendibilità de	elia misura	
Varie	Note			Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo	misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del b	ottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del b	ottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità de	ella misura	
Varie	Note			Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo	misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)			Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Control of the Contro		
Valore	Valore			
		Accertainille de		Data
Varie	Note			Data



INDAGINE LINEARE

Dipartimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	DAGINI	versione 1.
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 14	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L14
Ubicazione	Longitudine	del punto A 172827 Lat	itudine del punto A 5037479
	Longitudine	del punto B 172807 Lat	itudine del punto B 5037515
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	del mare del punto A (m) 111	Quota sul livello del mare del punto B (m) 111
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 14	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
		Ider	ntificativo indagine 023082L14REMI14
Tracciabilità	Precedente identificativo	A14 Nome p	recedente archivio
	Note		
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina Document	A14.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 49	Tipologia del parametro VS Id	lentificativo misura 023082L14REMI14VS49
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m)	2 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	111 Quota del bottom (m)	109
Valore	Valore	180 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 50	Tipologia del parametro VS Id	entificativo misura 023082L14REMI14VS50
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2 Profondità del bottom (m)	9 Spessore del livello (m) 7
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 21/01/2014
	1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410		
Identificativo	Chiave primaria 51	<u>'</u>	entificativo misura 023082L14REMI14VS51
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	550 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 52	Tipologia del parametro VS Id	entificativo misura 023082L14REMI14VS52
Quota/spessore	Profondità del top (m)	23 Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	88 Quota del bottom (m) 8	B3
Valore	Valore	750 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Id	entificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Id	entificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	•
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	, according della misura	Data
vune	NOCC		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare					
Identificazione	Chiave primaria 15	Provincia 023	Comune 082	Identificativo sito	023082L15
Ubicazione	Longitudine	del punto A 173837	La	atitudine del punto A	5036323
	Longitudine	del punto B 173796	La	atitudine del punto B	5036321
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato	CTR010	Ide	entificativo della modalità
Quota	Quota sul livelle	del mare del punto A (m)	108	Quota sul livello	del mare del punto B (m) 108
Varie	Data 16/06/201	4 Note			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dagine lineare					
dentificativo	Chiave primaria 15	Classe dell'indagine	GE	Tipo d'indagine	REMI
	cinave primaria 13	classe dell indagine		entificativo indagine	023082L15REMI15
Tracciabilità	Precedente identificativo	Δ15		precedente archivio	023002E13IXEIWI113
Tracciabilita	Note	All	Nome	precedente aremvio	
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina	Documer	nto A15.pdf	
		1 agina	Docume		
rametri linea			V0		000000145D5M45V050
Identificativo	Chiave primaria 53	. 9 .		Identificativo misura	023082L15REMI15VS53
Quota/spessore	Profondità del top (m)		del bottom (m)		pessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)		del bottom (m)		
Valore	Valore	170 Attendibil	ità della misura	1	24/04/0044
Varie	Note	20010000000000000000000000000000000000	**************************************	***************************************	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 54	Tipologia del parametro	VS I	dentificativo misura	023082L15REMI15VS54
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2 Profondità	del bottom (m)	8 S	pessore del livello (m) 6
	Quota del top (m)	106 Quota	del bottom (m)	100	
Valore	Valore	390 Attendibil	ità della misura	1	
Varie	Note				Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 55	Tipologia del parametro	VS I	dentificativo misura	023082L15REMI15VS55
Quota/spessore	Profondità del top (m)	8 Profondità	del bottom (m)	15 S	pessore del livello (m) 7
	Quota del top (m)	100 Quota	del bottom (m)	93	
Valore	Valore	610 Attendibil	ità della misura	1	
Varie	Note				Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 56	Tipologia del parametro	VS I	dentificativo misura	023082L15REMI15VS56
Quota/spessore	Profondità del top (m)		del bottom (m)		pessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)		del bottom (m)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Valore	Valore		ità della misura		
Varie	Note				Data 21/01/2014
		Ŧ:I:		J	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		dentificativo misura	naccara dal livalla (V
Quota/spessore	Profondità del top (m)		del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
Valara	Quota del top (m)		del bottom (m)		
Valore	Valore	Attendibil	ità della misura		n.:
Varie	Note		nt ann manna cann a cann gcorean casego ann	***************************************	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		dentificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità	del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota	del bottom (m)		
Valore	Valore	Attendibil	ità della misura		
Varie	Note				Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 16	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L16
Ubicazione			atitudine del punto A 5033778
	Longitudine	e del punto B 174881 La	atitudine del punto B 5033740
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 66	Quota sul livello del mare del punto B (m) 66
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
Indagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 16	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
	10		entificativo indagine 023082L16REMI16
Tracciabilità	Precedente identificativo		precedente archivio
- Tracerabilità	Note	, and	precedence dreimine
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina Documer	nto A16.pdf
		1 agina Bocumer	
Parametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 57	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L16REMI16VS57
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	66 Quota del bottom (m)	63
Valore	Valore	250 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 58	Tipologia del parametro VS I	Identificativo misura 023082L16REMI16VS58
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3 Profondità del bottom (m)	15 Spessore del livello (m) 12
	Quota del top (m)	63 Quota del bottom (m)	51
Valore	Valore	440 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/01/2014
	di	Tirata is delicated and MO	
Identificativo	Chiave primaria 59	<u> </u>	Identificativo misura 023082L16REMI16VS59
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	700 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	00000000000000000000000000000000000000	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	' ' '	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 17	Provincia 023 Comune 08	2 Identificativo sito 023082L17
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174961	Latitudine del punto A 5035140
	Longitudine	del punto B 175000	Latitudine del punto B 5035123
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		del mare del punto A (m) 76	Quota sul livello del mare del punto B (m) 76
Varie	Data 16/06/201		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dagine linear	e	***************************************	
Identificativo	Chiave primaria 17	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			Identificativo indagine 023082L17REMI17
Tracciabilità	Precedente identificativo	A17 N	ome precedente archivio
	Note		
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina Doc	umento A17.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 60	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L17REMI17VS60
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom	(m) 2 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	76 Quota del bottom	(m) 74
Valore	Valore	230 Attendibilità della mis	ura 1
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 61	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L17REMI17VS61
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2 Profondità del bottom	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Accerdabilità della filis	Data 21/01/2014
	770000000000000000000000000000000000000	gantanita kananan kana	
Identificativo	· ·	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L17REMI17VS62
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	70 Quota del bottom	(m) 62
Valore	Valore	550 Attendibilità della mis	ura 1
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 63	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L17REMI17VS63
Quota/spessore	Profondità del top (m)	14 Profondità del bottom	(m) 19 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	62 Quota del bottom	(m) 57
Valore	Valore	750 Attendibilità della mis	ura 1
Varie	Note		Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom	(m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom	(m)
Valore	Valore	Attendibilità della mis	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom	(m) Spessore del livello (m)
•	Quota del top (m)	Quota del bottom	
Valore	Valore	Attendibilità della mis	



INDAGINE LINEARE

ito lineare		
Identificazione	Chiave primaria 18	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L18
Ubicazione	Longitudin	e del punto A 172864 Latitudine del punto A 5036261
	Longitudin	e del punto B 172862 Latitudine del punto B 5036220
		per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità
Quota		lo del mare del punto A (m) 136 Quota sul livello del mare del punto B (m) 136
Varie	Data 16/06/20	
		14 Note
idagine linear	е	
Identificativo	Chiave primaria 18	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI
		Identificativo indagine 023082L18REMI18
Tracciabilità	Precedente identificativo	A18 Nome precedente archivio
	Note	
Varie	Data 21/01/20	14 Pagina Documento A18.pdf
arametri linea	ri	
Identificativo	Chiave primaria 64	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L18REMI18VS64
Quota/spessore	Profondità del top (m	The second secon
<u>Quotay spessore</u>	Quota del top (m	
Valore		e 170 Attendibilità della misura 1
		Data 21/01/2014
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 65	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L18REMI18VS65
Quota/spessore	Profondità del top (m) 1,5 Profondità del bottom (m) 4,5 Spessore del livello (m) 3
	Quota del top (m) 134,5 Quota del bottom (m) 131,5
Valore	Valor	e 350 Attendibilità della misura 1
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 66	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L18REMI18VS66
Quota/spessore	Profondità del top (m	
	Quota del top (m	
Valore		e 550 Attendibilità della misura 1
Varie	and the second s	Data 21/01/2014
varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 67	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L18REMI18VS67
Quota/spessore	Profondità del top (m) 14,5 Profondità del bottom (m) 44,5 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m) 121,5 Quota del bottom (m) 91,5
Valore	Valor	e 730 Attendibilità della misura 1
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 68	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L18REMI18VS68
Quota/spessore	Profondità del top (m	
	Quota del top (m	
Valore		e 900 Attendibilità della misura 1
	and the second s	
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m) Quota del bottom (m)
Valore	Valor	Attendibilità della misura



INDAGINE LINEARE

partimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	versio
Sito lineare		
Identificazione	Chiave primaria 19	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L19
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 172003 Latitudine del punto A 5036578
	Longitudine	e del punto B 172012 Latitudine del punto B 5036536
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 124 Quota sul livello del mare del punto B (m) 124
Varie	Data 16/06/201	4 Note
ndagine linear	e	
Identificativo	Chiave primaria 19	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI
		Identificativo indagine 023082L19REMI19
Tracciabilità	Precedente identificativo	A19 Nome precedente archivio
	Note	
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina Documento A19.pdf
arametri linea	ri	
Identificativo	Chiave primaria 69	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L19REMI19VS69
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m) 3,3 Spessore del livello (m) 3,3
	Quota del top (m)	124 Quota del bottom (m) 120,7
Valore	Valore	270 Attendibilità della misura 1
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 70	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L19REMI19VS70
Quota/spessore	Profondità del top (m)	
	Quota del top (m)	
Valore	Valore	<u>Control of the Control of the Contr</u>
Varie	Note	Data 21/01/2014
vune	1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 71	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L19REMI19VS71
Quota/spessore	Profondità del top (m)	28,3 Profondità del bottom (m) 33,3 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	95,7 Quota del bottom (m) 90,7
Valore	Valore	950 Attendibilità della misura 1
Varie	Note	Data 21/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)
Valore	Valore	Attendibilità della misura
Varie	Note	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u>. </u>
	Quota del top (m)	
Valore	Valore	
Varie	Note	Data
Identificativo	Chiave primaria	<u></u>
Quota/spessore	Profondità del top (m)	
	Quota del top (m)	
Valore	Valore	
	Note	Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 20	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L20	
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 173922 Latitudine del punto A 5035889	
	Longitudine	e del punto B 173885 Latitudine del punto B 5035907	
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità	
Quota		o del mare del punto A (m) 111 Quota sul livello del mare del punto B (m) 111	
Varie	Data 16/06/201		
dagine linear			
lentificativo	Chiave primaria 20	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI	
		Identificativo indagine 023082L20REMI20	
Tracciabilità	Precedente identificativo		
	Note	<u> </u>	
Varie	Data 21/01/201	4 Pagina Documento A20.pdf	
rametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 72	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L20REMI20VS72	
uota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m) 2,5 Spessore del livello (m) 2,5	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 21/01/201-	4
Identificativo	Chiave primaria 73	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L20REMI20VS73	onecoman
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
quotu/spessore			
1,4-1	Quota del top (m)		
Valore	Valore	<u> </u>	
Varie	Note	Data 21/01/201	4
Identificativo	Chiave primaria 74	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L20REMI20VS74	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	9,5 Profondità del bottom (m) 19,5 Spessore del livello (m) 10	
	Quota del top (m)	101,5 Quota del bottom (m) 91,5	
Valore	Valore	560 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 21/01/201	4
Identificativo	Chiave primaria 75	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L20REMI20VS75	omenoman
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 21/01/201	4
			ontonomono
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	<u>grand and the control of the contro</u>	
Valore	Valore		
Varie	Note	Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	orrenoeman
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	



INDAGINE LINEARE

cu lu						
Sito lineare Identificazione	Chique primaria 21	Dravinaia 022	Comune 082	Identificative site	0220021 24	
Ubicazione	Chiave primaria 21	Provincia 023		Identificativo sito		
	Ğ	del punto A 173955 del punto B 173916		atitudine del punto A		
	Ğ	•		atitudine del punto B	entificativo della moda	E+3
04-		per identificare il tracciat	The second secon			
Quota		o del mare del punto A (m) //	Quota sui livello	del mare del punto B	(m) //
Varie	Data 16/06/201	4 Note				
Indagine linear	е					
Identificativo	Chiave primaria 21	Classe dell'indagin	ie GF	Tipo d'indagine	REMI	
			Id	lentificativo indagine	023082L21REMI21	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A21	Nome	precedente archivio		
	Note					
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina	Docume	nto A21.pdf		
Parametri linea	ıri					
Identificativo	Chiave primaria 76	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	023082L21REMI21	VS76
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondi	tà del bottom (m)	3 5	pessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	77 Quo	ta del bottom (m)	74		
Valore	Valore	250 Attendi	bilità della misura	1		
Varie	Note				Data	22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 77	Tipologia del parametro	VS	Identificativo misura	023082L21REMI21	VS77
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3 Profondit	tà del bottom (m)	28 S	pessore del livello (m)	25
	Quota del top (m)		ta del bottom (m)		` '	
Valore	Valore		oilità della misura			
Varie	Note				Data	22/01/2014
	1760-1760-1760-1760-1760-1760-1760-1760-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			naconnocamentamentamentamentamentamentamentament
Identificativo	Chiave primaria 78	Tipologia del parametro		Identificativo misura	023082L21REMI21	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		tà del bottom (m)		pessore del livello (m)	5
N-4	Quota del top (m)		ta del bottom (m)			
Valore	Valore	900 Attendi	bilità della misura	1	Doto	22/01/2014
Varie	Note				Data	22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		tà del bottom (m)	S	pessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		ta del bottom (m)			
Valore	Valore	Attendil	oilità della misura			
Varie	Note				Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondi	tà del bottom (m)	S	pessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quot	ta del bottom (m)			
Valore	Valore	Attendil	oilità della misura			
Varie	Note				Data	- Constant of the constant of
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondi	tà del bottom (m)	S	pessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quot	ta del bottom (m)			
Valore	Valore	Attendil	bilità della misura			
Varie	Note			27 - NSV 2016 - NSV	Data	



INDAGINE LINEARE

Dipartimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	versi	ione 1
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 22	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L22	
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 173293 Latitudine del punto A 5034684	
	Longitudine	e del punto B 173267 Latitudine del punto B 5034714	
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità	
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 91 Quota sul livello del mare del punto B (m) 91	
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 22	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI	
		Identificativo indagine 023082L22REMI22	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A22 Nome precedente archivio	
	Note		
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina Documento A22.pdf	
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 79	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L22REMI22VS79	020000200
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m) 3 Spessore del livello (m) 3	
	Quota del top (m)	91 Quota del bottom (m) 88	
Valore	Valore	e 190 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 22/01/2014	
Identificativo	Chiave primaria 80	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L22REMI22VS80	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	_ <u></u>	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 22/01/2014	
	1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410		
Identificativo	Chiave primaria 81	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L22REMI22VS81	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 22/01/2014	
Identificativo	Chiave primaria 82	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L22REMI22VS82	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	15 Profondità del bottom (m) 20 Spessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)	76 Quota del bottom (m) 71	
Valore	Valore	780 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 22/01/2014	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	maannaan
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	Data	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	maanmaan
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data	
vune	Note	Data	



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 23	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L23	
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 172146 Latitudine del punto A 5034970	
	Longitudine	e del punto B 172173 Latitudine del punto B 5034941	
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità	
Quota	Quota sul livelle	o del mare del punto A (m) 99 Quota sul livello del mare del punto B (m) 99	
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
dagina linear			
dagine linear dentificativo	Chiave primaria 23	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine REMI	
<u>acircijicacivo</u>	emave primaria 25	Identificativo indagine 023082L23REMI23	
Tracciabilità	Precedente identificativo		
Tracciabilità	Note	None precedente archivio	
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina Documento A23.pdf	
		Pagilia Documento 7120.pdi	
rametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 83	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L23REMI23VS83	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	99 Quota del bottom (m) 96,4	
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 22/01/201	14
Identificativo	Chiave primaria 84	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L23REMI23VS84	nonnonemane
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2,6 Profondità del bottom (m) 8,6 Spessore del livello (m) 6	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 22/01/20	14
			noonenaan
Identificativo	Chiave primaria 85	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L23REMI23VS85	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Data 22/01/20 ⁻	14
Identificativo	Chiave primaria 86	Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L23REMI23VS86	nem konsukson
Quota/spessore	Profondità del top (m)	16,6 Profondità del bottom (m) 21,6 Spessore del livello (m) 5	
	Quota del top (m)	82,4 Quota del bottom (m) 77,4	
Valore	Valore	760 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note	Data 22/01/20 ⁻	14
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	<u>en la companya di managana di managana</u>	
Varie	Note	Data	
			nomenosmon
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	<u>en la companya di managana di managana</u>	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	Data	



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 24	Provincia 023 Comune 082 Id	lentificativo sito 023082L24
Ubicazione	Longitudine	del punto A 171287 Latitud	line del punto A 5035789
	Longitudine	del punto B 171247 Latitud	line del punto B 5035798
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livelle	del mare del punto A (m) 105	Quota sul livello del mare del punto B (m) 105
Varie	Data 16/06/201		
1		C (00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
dagine linear			
dentificativo	Chiave primaria 24		Tipo d'indagine REMI
			cativo indagine 023082L24REMI24
Tracciabilità	Precedente identificativo	Nome prec	edente archivio
	Note		
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina Documento	A24.pdf
rametri linea	nri		
Identificativo	Chiave primaria 88	Tipologia del parametro G Ident	ificativo misura 023082L24REMI24G88
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2 Profondità del bottom (m) 5	Spessore del livello (m) 3
	Quota del top (m)	103 Quota del bottom (m) 100	
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 87	Tipologia del parametro VS Ident	ificativo misura 023082L24REMI24VS87
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 2
quotu/spessore			
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	180 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 89	Tipologia del parametro VS Ident	ificativo misura 023082L24REMI24VS89
Quota/spessore	Profondità del top (m)	5 Profondità del bottom (m) 25	Spessore del livello (m) 20
	Quota del top (m)	100 Quota del bottom (m) 80	
Valore	Valore	500 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 90	Tipologia del parametro VS Ident	ificativo misura 023082L24REMI24VS90
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 5
quotay spessore	Quota del top (m)		Spessore der invello (iii)
Valore	Valore		
Varie	Note	Attendibilità della filisdia	Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	' ' '	ificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Ident	ificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
	the state of the s	Accordibilità della illisula	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Dipartimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	DAGINI	versione 1
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 25		ificativo sito 023082L25
Ubicazione	Longitudine	del punto A 171411 Latitudine	del punto A 5035070
	Longitudine	del punto B 171426 Latitudine	del punto B 5035107
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	del mare del punto A (m) 108 Quo	ota sul livello del mare del punto B (m) 108
Varie	Data 16/06/201	Note	
ndagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 25	Classe dell'indagine GF Tipo	d'indagine REMI
		Identificati	vo indagine 023082L25REMI25
Tracciabilità	Precedente identificativo	A25 Nome preceder	nte archivio
	Note	_	
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina Documento A25	.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 91	· •	tivo misura 023082L25REMI25VS91
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m) 2	Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	108 Quota del bottom (m) 106	
Valore	Valore	230 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 92	Tipologia del parametro VS Identifica	tivo misura 023082L25REMI25VS92
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 7
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Accertaisinta della misura	Data 22/01/2014
	1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 93	Tipologia del parametro VS Identifica	tivo misura 023082L25REMI25VS93
Quota/spessore	Profondità del top (m)	9 Profondità del bottom (m) 17	Spessore del livello (m) 8
	Quota del top (m)	99 Quota del bottom (m) 91	
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 94	Tipologia del parametro VS Identifica	tivo misura 023082L25REMI25VS94
Quota/spessore	Profondità del top (m)	17 Profondità del bottom (m) 22	Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	91 Quota del bottom (m) 86	
Valore	Valore	760 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identifica	tivo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identifica	tivo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
Quotu/spcssore			Spessore der invento (iii)
14-1	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 26	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L26
Ubicazione	Longitudin	e del punto A 170867 L	atitudine del punto A 5034271
	Longitudin	e del punto B 170893	atitudine del punto B 5034302
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		o del mare del punto A (m) 144	Quota sul livello del mare del punto B (m) 144
Varie	Data 16/06/20		equota sui inveno dei mare dei panto B (iii)
		4 Note	
lagine linear	е		
lentificativo	Chiave primaria 26	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
		lo l	dentificativo indagine 023082L26REMI26
Tracciabilità	Precedente identificativo	A26 Nome	e precedente archivio
	Note		
Varie	Data 22/01/20	4 Pagina Docume	ento A26.pdf
rametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 95	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L26REMI26VS95
uota/spessore	Profondità del top (m		
	Quota del top (m		
Valore	Valore		
		Acterialbilità della misura	Data 22/01/2014
Varie	Note	(0)	Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 96	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L26REMI26VS96
uota/spessore	Profondità del top (m	3 Profondità del bottom (m)	13 Spessore del livello (m) 10
	Quota del top (m)	141 Quota del bottom (m)	131
Valore	Valore	580 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 97	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L26REMI26VS97
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
(dota) spessore	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
		650 Attenuibilità della lilisura	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 98	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L26REMI26VS98
uota/spessore	Profondità del top (m	23 Profondità del bottom (m)	28 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m	121 Quota del bottom (m)	116
Valore	Valore	820 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
(aota) spessore	Quota del top (m)		Spessore del fivello (fil)
Valore			
	Valore Note:	Attendibilità della misura	
Varie	Note	(CONSCINCTOR CONTENTS	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 27	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L27
Ubicazione	Longitudine	del punto A 170757 Latin	tudine del punto A 5033725
	Longitudine	del punto B 170769 Lati	tudine del punto B 5033765
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livelle	del mare del punto A (m) 165	Quota sul livello del mare del punto B (m) 165
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
dagina linaar	_		
dagine linear		Charactellization of	Tipe diadecine DEM
Identificativo	Chiave primaria 27	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
±			tificativo indagine 023082L27REMI27
Tracciabilità	Precedente identificativo	Nome pr	ecedente archivio
	Note		0.07 - J4
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina Documento	A27.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 99	Tipologia del parametro VS Ide	entificativo misura 023082L27REMI27VS99
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m) 4	Spessore del livello (m) 4
	Quota del top (m)	165 Quota del bottom (m) 1	61
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 100	Tipologia dal parametro VS Ide	entificativo misura 023082L27REMI27VS100
-			
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		53
Valore	Valore	550 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 101	Tipologia del parametro VS Ide	ntificativo misura 023082L27REMI27VS101
Quota/spessore	Profondità del top (m)	12 Profondità del bottom (m) 3	2 Spessore del livello (m) 20
	Quota del top (m)	153 Quota del bottom (m) 1	33
Valore	Valore	700 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 102	Tipologia del parametro VS Ide	entificativo misura 023082L27REMI27VS102
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
(4014)5p255674	Quota del top (m)		
Valore	Valore		20
Varie		Attenuisinta della illisura	Data 22/01/2014
	Note		
Identificativo	Chiave primaria	' ' '	entificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Ide	ntificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Valore	Attendibilità della misura	
Valore	Valore		



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 28	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L28
Ubicazione	Longitudine	del punto A 170744 Lat	itudine del punto A 5032845
	Longitudine	del punto B 170704 Lat	itudine del punto B 5032834
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livelle	del mare del punto A (m) 130	Quota sul livello del mare del punto B (m) 130
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
dogina linear	_	***************************************	
dagine linear		Class adall/indexing O.F.	Tine Windows DEM
Identificativo	Chiave primaria 28	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ntificativo indagine 023082L28REMI28
Tracciabilità	Precedente identificativo	Nome p	recedente archivio
	Note		A00 m df
Varie	Data 22/01/201	4 Pagina Document	to A28.pdf
arametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 103	Tipologia del parametro VS Id	lentificativo misura 023082L28REMI28VS103
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profondità del bottom (m)	2 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	130 Quota del bottom (m)	128
Valore	Valore	220 Attendibilità della misura	1
Varie	Note	The state of the s	Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 104	Tipologia del parametro VS Id	entificativo misura 023082L28REMI28VS104
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
zuotu/spessore			
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	450 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 105	Tipologia del parametro VS Id	entificativo misura 023082L28REMI28VS105
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7 Profondità del bottom (m)	27 Spessore del livello (m) 20
	Quota del top (m)	123 Quota del bottom (m)	103
Valore	Valore	700 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 106	Tipologia del parametro VS Id	entificativo misura 023082L28REMI28VS106
	Profondità del top (m)		
Quota/spessore	Quota del top (m)		
1/-1			
Valore	Valore	850 Attendibilità della misura	
Varie	Note	000040000000000000000000000000000000000	Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria		entificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	300000000000000000000000000000000000000	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Id	entificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Spassore del Intello (III)
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
	The second secon	Attenuiville della IIIISUIA	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 29	Provincia 023 Comune 082 Identificativo	sito 023082L29
Ubicazione		del punto A 170572 Latitudine del pun	to A 5032421
	Longitudine	del punto B 170613 Latitudine del pun	to B 5032414
	Ğ	er identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		Personal Control of the Control of t	vello del mare del punto B (m) 75
Varie	Data 16/06/201		vene del mare del panto b (m)
		Note	
dagine linear	е		
dentificativo	Chiave primaria 29	Classe dell'indagine GF Tipo d'indag	ine REMI
		Identificativo indag	ine 023082L29REMI29
Tracciabilità	Precedente identificativo	A29 Nome precedente arch	ivio
	Note		
Varie	Data 22/01/201	Pagina Documento A29.pdf	
rametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 107	Tipologia del parametro VS Identificativo mis	ura 023082L29REMI29VS107
uota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 2
, 2000010	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Accerdibilità della filiadia	Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 108	Tipologia del parametro VS Identificativo mis	ura 023082L29REMI29VS108
uota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m) 19	Spessore del livello (m) 17
	Quota del top (m)	73 Quota del bottom (m) 56	
Valore	Valore	450 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 109	Fipologia del parametro VS Identificativo mis	ura 023082L29REMI29VS109
uota/spessore	Profondità del top (m)	19 Profondità del bottom (m) 24	Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	56 Quota del bottom (m) 51	
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo . ,	Chiave primaria	Fipologia del parametro Identificativo mis	
uota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Fipologia del parametro Identificativo mis	ura
uota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
		Finologia del narametro	
Identificativo	Chiave primaria	Fipologia del parametro Identificativo mis	
uota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 30	Provincia 023 Comune 082 Identifica	ativo sito 023082L30
Ubicazione	Longitudine	del punto A 171723 Latitudine del	punto A 5033529
	Longitudine	del punto B 171759 Latitudine del	punto B 5033549
	Modalità utilizzata	er identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livelle	del mare del punto A (m) 102 Quota :	sul livello del mare del punto B (m) 102
Varie	Data 16/06/201		
dagine linear			
dentificativo	Chiave primaria 30		ndagine REMI
		Identificativo i	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A30 Nome precedente	archivio
	Note		
Varie	Data 22/01/201	Pagina Documento A30.pd	f
rametri linea	nri		
Identificativo	Chiave primaria 110	Tipologia del parametro VS Identificativo	misura 023082L30REMI30VS110
uota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 22/01/2014
		Finalogia dal parametra VO	
Identificativo	Chiave primaria 111		o misura 023082L30REMI30VS111
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 7,5
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	320 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 112	Tipologia del parametro VS Identificativo	misura 023082L30REMI30VS112
Quota/spessore	Profondità del top (m)	9,5 Profondità del bottom (m) 34,5	Spessore del livello (m) 25
	Quota del top (m)	92,5 Quota del bottom (m) 67,5	
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 113	Tipologia del parametro VS Identificativo	o misura 023082L30REMI30VS113
	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m) 5
Quota/spessore			Spessore dei livello (III) 5
V-I	Quota del top (m)		
Valore	Valore	850 Attendibilità della misura 1	00/04/0044
Varie	Note		Data 22/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo	misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	-p 30:o.io ()
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
	the state of the s	Accirdibilità della Illisura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

to lineare			
Identificazione	Chiave primaria 31	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L31
Ubicazione	Longitudine	del punto A 170362	atitudine del punto A 5034542
	Longitudine	e del punto B 170381 L	atitudine del punto B 5034581
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 84	Quota sul livello del mare del punto B (m) 84
Varie	Data 16/06/201		
		(MOSEON TO TO THE CONTROL OF THE CON	
dagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 31	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			entificativo indagine 023082L31REMI31
Tracciabilità	Precedente identificativo	A31 Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 24/01/201	4 Pagina Docume	nto A31.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 114	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L31REMI31VS114
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	2,3 Spessore del livello (m) 2,3
	Quota del top (m)	84 Quota del bottom (m)	81,7
Valore	Valore	180 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 115	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L31REMI31VS115
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	
<u>zuotu/spessore</u>			
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	450 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 116	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L31REMI31VS116
Quota/spessore	Profondità del top (m)	7,8 Profondità del bottom (m)	12,8 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	76,2 Quota del bottom (m)	71,2
Valore	Valore	750 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u>. </u>	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Accendibilità della filisula	Data
	1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410-1410		
Identificativo	Chiave primaria	<u>' </u>	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		



INDAGINE LINEARE

	ito lineare			
Congression	Identificazione	Chiave primaria 32	Provincia 023 Comune 082 Identificativo	o sito 023082L32
Modalità utilizzata per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della modalità	Ubicazione	Longitu	ine del punto A 169492 Latitudine del pur	nto A 5034363
Quota vali Varie		Longitu	line del punto B 169500 Latitudine del pur	nto B 5034323
Marie Data 16/06/2014 Note		Modalità utilizz	ata per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Manual California Califor	Quota	Quota sul li	rello del mare del punto A (m) 77 Quota sul I	ivello del mare del punto B (m) 77
	Varie	Data 16/06/	2014 Note	
	dagine linear	3		
			Classe dell'indagine GE Tipo d'inda	gine PEMI
Nome Precedente Identificativo Nate Nate	, acrity ica are	emare primaria (52		
Note	Tracciahilità	Precedente identificat		
Note	Tracciabilita			
Activation Chiave primaria 117 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS117	Varie			
Chiave primaria 117 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS117			Tobina Documento 1 1	
Profondità del top (m) O			T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0000001 20DEMI22V0447
Quota del top (m) 77 Quota del bottom (m) 74,7				
Valore Note 250 Attendibilità della misura 1 Botalità 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria 118 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS118 Quota del top (m) 74,7 Quota del bottom (m) 67,7 Quota del bottom (m) 67,7 Valore Valore 450 Attendibilità della misura 1 Data 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria 119 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS119 023082L32REMI32VS119 Quota/spessore Profondità del top (m) 9,3 Profondità del top (m) 67,7 Quota del bottom (m) 14,3 Spessore del livello (m) 5 Valore Valore 800 Attendibilità della misura 1 Spessore del livello (m) 4/01/2014 Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Data Data Valore Note Valore Attendibilità della misura Identificativo misura Data	Quota/spessore			Spessore del livello (m) 2,3
Note Note Note Data 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria 118 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS118 Quota del top (m) 74,7 Quota del bottom (m) 9,3 Spessore del livello (m) 7 Valore Valore Valore Attendibilità della misura 1 Varia Note Data 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria 119 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS119 Quota/spessore Profondità del top (m) 9,3 Profondità del bottom (m) 14,3 Spessore del livello (m) 5 Quota del top (m) 67,7 Quota del bottom (m) 62,7 Valore Valore Note Valore Attendibilità della misura 1 Varia Note Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) 64,7 Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Data Quota/spessore Profondità del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m) Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Data Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Data Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Data Quota del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m) Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Data Identific				
Identificativo Chiave primaria 118 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS118		Va	ore 250 Attendibilità della misura 1	
Profondità del top (m) 2,3 Profondità del bottom (m) 9,3 Spessore del livello (m) 7	Varie	Note		Data 24/01/2014
Quota del top (m) 74,7 Quota del bottom (m) 67,7 Valore Valor	Identificativo	Chiave primaria 118	Tipologia del parametro VS Identificativo mi	sura 023082L32REMI32VS118
Valore Valore Valore Valore Attendibilità della misura 1 Varie Note Data 24/01/2014 Identificativa Chiave primaria 119 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS119 Quota del top (m) 9,3 Profondità del bottom (m) 62,7 Quota del bottom (m) 62,7 Valore Valore Note Attendibilità della misura 1 Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Attendibilità della misura Quota del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Valo	Quota/spessore	Profondità del top	m) 2,3 Profondità del bottom (m) 9,3	Spessore del livello (m) 7
Note Data 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria 119 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS119 O23082L32REMI32VS119 O23082L32REM		Quota del top	m) 74,7 Quota del bottom (m) 67,7	
Identificativo Chiave primaria 119 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L32REMI32VS119	Valore	Val	ore 450 Attendibilità della misura 1	
Profondità del top (m) 9,3 Profondità del bottom (m) 14,3 Spessore del livello (m) 5	Varie	Note		Data 24/01/2014
Profondità del top (m) 9,3 Profondità del bottom (m) 14,3 Spessore del livello (m) 5	Identificativo	Chiave primaria 119	Tipologia del parametro VS Identificativo mi	sura 023082L32RFMI32VS119
Quota del top (m) 67,7 Quota del bottom (m) 62,7 Quota del della misura 1 Quota del fop (m) Quota del bottom (m) Quota del fop fon dità del bottom (m) Quota del fop (m) Quota del fop fon dità del fop fon dità del fop fon Quota del fon Quota del fop fon Quota del fon		· ·		
Valore Valore 800 Attendibilità della misura 1 Varie Note Data 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)				
Varie Note Data 24/01/2014 Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità della misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)	Valore			
Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura			yeeraamia dena misara 1	Data 24/01/2014
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m)				
Valore Quota del top (m) Quota del bottom (m) Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m)			1 3 1	
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m)	Quota/spessore		tin di <mark>anno ancienta della comita di la com</mark>	Spessore del livello (m)
Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m)				
Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Quota del bottom (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Quota del bottom (m)		Val	ore Attendibilità della misura	
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m) Spessore del livello (m)	Varie	Note		Data
Quota del top (m) Quota del bottom (m) Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)	Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo mi	sura
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)	Quota/spessore	Profondità del top	m) Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
Varie Note Data Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)		Quota del top	m) Quota del bottom (m)	
Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)	Valore	Val	ore Attendibilità della misura	
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)	Varie	Note		Data
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)	Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo mi	sura
Quota del top (m) Quota del bottom (m)				
	, ,		ta de la companya de	•
	Valore			
Varie Note Data			To the second se	



INDAGINE LINEARE

to lineare			
Identificazione	Chiave primaria 33	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L33
Ubicazione	Longitud	ne del punto A 170573 L	atitudine del punto A 5033232
	Longitud	ne del punto B 170581 L	atitudine del punto B 5033193
	Modalità utilizza	ta per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul liv	ello del mare del punto A (m) 135	Quota sul livello del mare del punto B (m) 135
Varie	Data 16/06/2	014 Note	
dagine linear			
dentificativo	Chiave primaria 33	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			lentificativo indagine 023082L33REMI33
Tracciabilità	Precedente identificati	vo A33 Nome	precedente archivio
	No		
Varie	Data 24/01/2	014 Pagina Docume	A33.pdf
rametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 120	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L33REMI33VS120
Quota/spessore	Profondità del top (m) 0 Profondità del bottom (m)	1,5 Spessore del livello (m) 1,5
	Quota del top (m) 135 Quota del bottom (m)	133,5
Valore		re 200 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 121	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L33REMI33VS121
uota/spessore	Profondità del top (<u> </u>	
(uotu/spessore			
14-4	Quota del top (
Valore		re 330 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 122	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L33REMI33VS122
Quota/spessore	Profondità del top (m) 7,5 Profondità del bottom (m)	27,5 Spessore del livello (m) 20
	Quota del top (m) 127,5 Quota del bottom (m)	107,5
Valore	Valo	re 600 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 123	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L33REMI33VS123
uota/spessore	Profondità del top (<u> </u>	
,,,,,	Quota del top (
Valore		re 850 Attendibilità della misura	
Varie	Note	/teerralbilità della l'ilisara	Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	<u> </u>	Identificativo misura
uota/spessore	Profondità del top (Spessore del livello (m)
	Quota del top (
Valore	Valo	re Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (n) Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (Quota del bottom (m)	
	Vols	re Attendibilità della misura	
Valore	Valo	Accerdibilità della misura	



INDAGINE LINEARE

		IDAGINI	versione 1
Sito lineare	0.4		200000104
Identificazione	Chiave primaria 34	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L34
Ubicazione			atitudine del punto A 5033268
			atitudine del punto B 5033263
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	o del mare del punto A (m) 136	Quota sul livello del mare del punto B (m) 136
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 34	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
		Id	lentificativo indagine 023082L34REMI34
Tracciabilità	Precedente identificativo	A34 Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 24/01/201	4 Pagina Docume	A34.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 124	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L34REMI34VS124
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	2 Spessore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	136 Quota del bottom (m)	134
Valore	Valore	220 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 125	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L34REMI34VS125
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	7. Teterral billed della 1113ara	Data 24/01/2014
	14000000000000000000000000000000000000		
Identificativo	Chiave primaria 126	<u> </u>	Identificativo misura 023082L34REMI34VS126
Quota/spessore	Profondità del top (m)	5 Profondità del bottom (m)	10 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	450 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 127	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L34REMI34VS127
Quota/spessore	Profondità del top (m)	10 Profondità del bottom (m)	17 Spessore del livello (m) 7
	Quota del top (m)	126 Quota del bottom (m)	119
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 128	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L34REMI34VS128
Quota/spessore	Profondità del top (m)	17 Profondità del bottom (m)	22 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	119 Quota del bottom (m)	114
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
Quotu/spessore			Spessore del livello (III)
10-1	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 35	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L35
Ubicazione	Longitudine	del punto A 170930 La	atitudine del punto A 5033532
	Longitudine	del punto B 170901 La	atitudine del punto B 5033504
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	del mare del punto A (m) 132	Quota sul livello del mare del punto B (m) 132
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear		***************************************	
Identificativo	Chiave primaria 35	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
- Identificativo	Chiave philiana 33	g	entificativo indagine 023082L35REMI35
Tracciabilità	Precedente identificativo		precedente archivio
Tracciabilità	Note	Nome	precedente archivio
Varie	Data 24/01/201	4 Pagina Documer	nto A35.pdf
		ragina Documer	7.00.pui
arametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 129		Identificativo misura 023082L35REMI35VS129
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	132 Quota del bottom (m)	130,7
Valore	Valore	160 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 130	Tipologia del parametro VS I	dentificativo misura 023082L35REMI35VS130
Quota/spessore	Profondità del top (m)	1,3 Profondità del bottom (m)	6,3 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	130,7 Quota del bottom (m)	125,7
Valore	Valore	450 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 131	Tipologia del parametro VS I	Identificativo misura 023082L35REMI35VS131
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	
Quotu/spessore	Quota del top (m)		
Valoro			
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo		•	dentificativo misura 023082L35REMI35VS132
Quota/spessore	Profondità del top (m)	26,3 Profondità del bottom (m)	31,3 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	105,7 Quota del bottom (m)	100,7
Valore	Valore	780 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	dentificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
		Tipologia dal parametro	dentificativo misura
Identificativo	· ·	' 9 '	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

to lineare			
Identificazione	Chiave primaria 36	Provincia 023 Comune 082 Iden	tificativo sito 023082L36
Ubicazione	Longitudin	e del punto A 170913 Latitudin	e del punto A 5033519
	Longitudin	e del punto B 170911 Latitudin	e del punto B 5033543
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livel	o del mare del punto A (m) 132 Qu	uota sul livello del mare del punto B (m) 132
Varie	Data 16/06/20	14 Note	
dagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 36	Classe dell'indagine GF Tip	oo d'indagine REMI
			tivo indagine 023082L36REMI36
Tracciabilità	Precedente identificativo		
	Note		
Varie	Data 24/01/20		6.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 134	Tipologia del parametro VS Identific	cativo misura 023082L36REMI36VS134
Quota/spessore	Profondità del top (m		Spessore del livello (m) 10
	Quota del top (m		Spessore der inveito (III)
Valore		e 550 Attendibilità della misura 1	
		Accendibilità della filisura	Data 24/01/2014
Varie	Note		
Identificativo	Chiave primaria 135	Tipologia del parametro VS Identific	cativo misura 023082L36REMI36VS135
Quota/spessore	Profondità del top (m	0 Profondità del bottom (m) 5	Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m	132 Quota del bottom (m) 127	
Valore	Valor	e 330 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 136	Tipologia del parametro VS Identific	cativo misura 023082L36REMI36VS136
Quota/spessore	Profondità del top (m		Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m	117 Quota del bottom (m) 112	
Valore		e 900 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identific	cativo misura
		<u>' ' </u>	Spessore del livello (m)
Quota/spessore	Profondità del top (m		Spessore der livello (III)
Malaca	Quota del top (m		
Valore	Valor	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identific	cativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m	Quota del bottom (m)	
Valore	Valor	e Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identific	cativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m	Quota del bottom (m)	
Valore	Valor	Attendibilità della misura	



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 37	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L37
Ubicazione	Longitudine	del punto A 172826 L	atitudine del punto A 5033175
	Longitudine	e del punto B 172813 L	atitudine del punto B 5033137
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 76	Quota sul livello del mare del punto B (m) 76
Varie	Data 16/06/201		
lada in a lineau			
Indagine linear			The Windows Service
Identificativo	Chiave primaria 37	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			dentificativo indagine 023082L37REMI37
Tracciabilità	Precedente identificativo	A37 Nome	precedente archivio
	Note		A27 - 46
Varie	Data 24/01/201	4 Pagina Docume	ento A37.pdf
Parametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 137	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L37REMI37VS137
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	5 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	76 Quota del bottom (m)	71
Valore	Valore	310 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 138	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L37REMI37VS138
Quota/spessore	Profondità del top (m)	5 Profondità del bottom (m)	17 Spessore del livello (m) 12
	Quota del top (m)	71 Quota del bottom (m)	59
Valore	Valore	530 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 139	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L37REMI37VS139
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	Spessore del livello (m)
Quotujspessore			Spessore der invelio (iii)
Valore	Quota del top (m) Valore		
	and the second s	Accendibilità della Misura	Data
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	· •	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

to lineare			
Identificazione	Chiave primaria 38	Provincia 023 Comune 08	Identificativo sito 023082L38
Ubicazione	Longitudine	del punto A 172104	Latitudine del punto A 5033147
	Longitudine	del punto B 172072	Latitudine del punto B 5033122
	Modalità utilizzata _l	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	del mare del punto A (m) 127	Quota sul livello del mare del punto B (m) 127
Varie	Data 16/06/201		
ndagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 38	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			Identificativo indagine 023082L38REMI38
Tracciabilità	Precedente identificativo	A38 N	Iome precedente archivio
	Note		
Varie	Data 24/01/201	Pagina Doo	cumento A38.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 140	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L38REMI38VS140
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom	(m) 2,7 Spessore del livello (m) 2,7
	Quota del top (m)	127 Quota del bottom	(m) 124,3
Valore	Valore	230 Attendibilità della mi	sura 1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 141	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L38REMI38VS141
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
Quotu/spessore			
14-1	Quota del top (m)		e de la companya de
Valore	Valore	460 Attendibilità della mi	
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 142	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L38REMI38VS142
Quota/spessore	Profondità del top (m)	10,7 Profondità del bottom	(m) 50,7 Spessore del livello (m) 40
	Quota del top (m)	116,3 Quota del bottom	(m) 76,3
Valore	Valore	570 Attendibilità della mi	sura 1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 143	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L38REMI38VS143
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
Quota, spessore	Quota del top (m)		
Valore	Valore		e de la companya de
Varie	Note	750 Attendibilità della IIII	Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom	(m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom	
Valore	Valore	Attendibilità della mi	sura
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom	
	Quota del top (m)	Quota del bottom	
Valore	Valore	Attendibilità della mi	sura



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 39	Provincia 023 Comune 082	dentificativo sito 023082L39
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174151 Latitu	dine del punto A 5036687
	Longitudine	del punto B 174112 Latitu	idine del punto B 5036692
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	del mare del punto A (m) 123	Quota sul livello del mare del punto B (m) 123
Varie	Data 16/06/201		
-1			
dagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 39	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			ficativo indagine 023082L39REMI39
Tracciabilità	Precedente identificativo	A39 Nome pre	cedente archivio
	Note		
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Documento	A39.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 144	Tipologia del parametro VS Iden	tificativo misura 023082L39REMI39VS144
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m) 4	Spessore del livello (m) 4
	Quota del top (m)	123 Quota del bottom (m) 11	9
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 145	Tipologia del parametro VS Iden	tificativo misura 023082L39REMI39VS145
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	Spessore del livello (m) 20
zuotu/spessore			
16-1	Quota del top (m)		
Valore	Valore	600 Attendibilità della misura 1	25/04/0044
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 146	Tipologia del parametro VS Iden	tificativo misura 023082L39REMI39VS146
Quota/spessore	Profondità del top (m)	24 Profondità del bottom (m) 29	Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	99 Quota del bottom (m) 94	
Valore	Valore	920 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Iden	tificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	' '	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	spessore del interio (iii)
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	<u> </u>	Accendibilità della misura	Pata
	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	· •	tificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Iden	tificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
	Quota del top (III)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 40	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L40
Ubicazione		e del punto A 174493	atitudine del punto A 5036694
			atitudine del punto B 5036665
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		o del mare del punto A (m) 116	Quota sul livello del mare del punto B (m) 116
Varie	Data 16/06/20		Quota sui intello del mare del paritto b (in)
		Note	
dagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 40	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			dentificativo indagine 023082L40REMI40
Tracciabilità	Precedente identificativo		e precedente archivio
	Note		
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Docume	A40.pdf
rametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 147	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L40REMI40VS147
Quota/spessore	Profondità del top (m	O Profondità del bottom (m)	1,8 Spessore del livello (m) 1,8
	Quota del top (m	116 Quota del bottom (m)	114,2
Valore	Valore	120 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 148	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L40REMI40VS148
uota/spessore	Profondità del top (m)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	According to the Accord	Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 149	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L40REMI40VS149
Quota/spessore	Profondità del top (m	7,8 Profondità del bottom (m)	25,8 Spessore del livello (m) 18
	Quota del top (m	108,2 Quota del bottom (m)	90,2
Valore	Valore	560 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 150	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L40REMI40VS150
(uota/spessore	Profondità del top (m)	25,8 Profondità del bottom (m)	30,8 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	90,2 Quota del bottom (m)	85,2
Valore	Valore	820 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
uota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
, 0, 0000, 0	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note	Attendibilità della filloura	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

•	e CARTA DELLE IN		versione :
Sito lineare	Cli i i 44	000	0020001 44
Identificazione	Chiave primaria 41	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L41
Ubicazione			atitudine del punto A 5036709
		·	atitudine del punto B 5036677
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	del mare del punto A (m) 115	Quota sul livello del mare del punto B (m) 115
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 41	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
		Ide	entificativo indagine 023082L41REMI41
Tracciabilità	Precedente identificativo	A41 Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Documer	nto A41.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 151	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L41REMI41VS151
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	0,8 Spessore del livello (m) 0,8
	Quota del top (m)	115 Quota del bottom (m)	114,2
Valore	Valore	120 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 152	Tipologia del parametro VS I	dentificativo misura 023082L41REMI41VS152
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
200ta/spessore	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
		250 Attenuibilità della filisura	Data 25/01/2014
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 153	Tipologia del parametro VS I	dentificativo misura 023082L41REMI41VS153
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3,3 Profondità del bottom (m)	6,3 Spessore del livello (m) 3
	Quota del top (m)	111,7 Quota del bottom (m)	108,7
Valore	Valore	350 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 154	Tipologia del parametro VS I	dentificativo misura 023082L41REMI41VS154
Quota/spessore	Profondità del top (m)	6,3 Profondità del bottom (m)	19,3 Spessore del livello (m) 13
	Quota del top (m)	108,7 Quota del bottom (m)	95,7
Valore	Valore	560 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 155	Tipologia del parametro VS I	dentificativo misura 023082L41REMI41VS155
Quota/spessore	Profondità del top (m)	' ' '	
Quotu/3pc33orc	Quota del top (m)		
Valore			
Valore Varie	Valore Note	820 Attendibilità della misura	Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	<u>'</u> '	dentificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 42	Provincia 023 Comune 08	2 Identificativo sito 023082L42
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174927	Latitudine del punto A 5037019
	Longitudine	del punto B 174951	Latitudine del punto B 5036997
	Modalità utilizzata _l	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 93	Quota sul livello del mare del punto B (m) 93
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
Indagine linear	0		
Identificativo	Chiave primaria 42	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indegino DEMI
	Ciliave primaria 42	Classe dell illuagille GF	Tipo d'indagine REMI
Transiabilità	Dracadanta idantificativa	N. 12	Identificativo indagine 023082L42REMI42
Tracciabilità	Precedente identificativo	N	ome precedente archivio
Vario	Note Data 25/01/201	4 Pagina Dao	umento A42.pdf
Varie		4 Pagina Doc	umento A42.pui
Parametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 156	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L42REMI42VS156
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	200 Attendibilità della mis	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 157	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L42REMI42VS157
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3 Profondità del bottom	(m) 24 Spessore del livello (m) 21
	Quota del top (m)	90 Quota del bottom	(m) 69
Valore	Valore	530 Attendibilità della mis	sura 1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 158	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L42REMI42VS158
Quota/spessore	Profondità del top (m)		(m) 29 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	69 Quota del bottom	(m) 64
Valore	Valore	820 Attendibilità della mis	oura 1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom	
	Quota del top (m)		die de <mark>la company de la comp</mark>
Valore	Valore	Attendibilità della mis	
Varie	Note		Data
	11 (12 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13		
Identificativo	· ·	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della mis	
Varie	Note		Data
Identificativo	· ·	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom	(m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom	(m)
Valore	Valore	Attendibilità della mis	sura
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

ito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 43	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L43
Ubicazione		del punto A 174903	Latitudine del punto A 5036892
32,002,0110		del punto B 174875	Latitudine del punto B 5036875
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		o del mare del punto A (m) 93	Quota sul livello del mare del punto B (m) 93
			Quota sui livello dei mare dei punto 6 (m)
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
ndagine linear	9		
Identificativo	Chiave primaria 43	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			Identificativo indagine 023082L43REMI43
Tracciabilità	Precedente identificativo	A43	me precedente archivio
	Note		
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Docu	mento A43.pdf
arametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 159	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L43REMI43VS159
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 160	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L43REMI43VS160
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		g fre <mark>nchischen der eine eine eine eine eine eine eine ei</mark>
Valore	Valore	520 Attendibilità della misi	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 161	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L43REMI43VS161
Quota/spessore	Profondità del top (m)	20,5 Profondità del bottom (m) 25,5 Spessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	72,5 Quota del bottom (m) 67,5
Valore	Valore	820 Attendibilità della mis	ıra 1
Varie	Note		Data 24/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	'	
////	Quota del top (m)	Quota del bottom (
Valore	Valore		and the second
Varie	Note	, teerraisine dena mis	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (
	Quota del top (m)	Quota del bottom (and the state of the
Valore	Valore	Attendibilità della mis	ıra
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)
	Volene	Attendibilità della misi	
Valore	Valore	Attenuibilità della mis	lia <u> </u>



INDAGINE LINEARE

Sito lineare							
Identificazione	Chiave primaria 44	Provincia 02	23 Cor	nune 082	Identificativo sito	023082L44	
Ubicazione	Longitudine	del punto A 17	75168	La	atitudine del punto A	5037016	
	Longitudine	del punto B 1	75130	Li	atitudine del punto B	5037030	
	Modalità utilizzata	per identificare	il tracciato CT	ΓR010	Id	entificativo della moda	lità
Quota	Quota sul livello	del mare del p	unto A (m) 92		Quota sul livello	o del mare del punto B (m) 92
Varie	Data 16/06/201	4 Note					
Indagine linear	e						
Identificativo	Chiave primaria 44	Classe d	ell'indagine G	=	Tipo d'indagine	REMI	
				Id	entificativo indagine	023082L44REMI44	
Tracciabilità	Precedente identificativo	A44		Nome	precedente archivio		
	Note						
Varie	Data 25/01/201	4 Pagii	na	Docume	nto A44.pdf		
Parametri linea	ıri						
Identificativo	Chiave primaria 162	Tipologia del pa	arametro VS	3	Identificativo misura	023082L44REMI44\	/S162
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità de	I bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	3
	Quota del top (m)	92	Quota de	l bottom (m)	89		
Valore	Valore	190	Attendibilità	della misura	1		
Varie	Note					Data	25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 163	Tipologia del pa	arametro VS	3 1	Identificativo misura	023082L44REMI44\	/S163
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3	Profondità de	l bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	17
	Quota del top (m)	89	Quota de	l bottom (m)	72		
Valore	Valore	520	Attendibilità	della misura	1		
Varie	Note					Data	25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 164	Tipologia del pa	arametro VS	S 1	Identificativo misura	023082L44REMI44\	/S164
Quota/spessore	Profondità del top (m)	20	Profondità de	l bottom (m)	25	Spessore del livello (m)	5
	Quota del top (m)	72		l bottom (m)			
Valore	Valore	720	Attendibilità	della misura	1		
Varie	Note					Data	14/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del pa	arametro		Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità de		5	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)			l bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità	della misura			
Varie	Note	(00001000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000	Marina and American Company (Company Company C	1500440305000000000000000000000000000000	Data	
Identificativo	•	Tipologia del pa			Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità de		5	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)			l bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità	della misura			
Varie	Note			ennemaconomico (California Company		Data	
Identificativo	•	Tipologia del pa			Identificativo misura		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Profondità de		(Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)			l bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità	della misura			
Varie	Note					Data	



INDAGINE LINEARE

ipartimento della Protezione Civ	ile CARTA DELLE IN	DAGINI	versione :
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 45	Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito	023082L45
Ubicazione	Longitudine	del punto A 175170 Latitudine del punto A	5036319
	Longitudin	del punto B 175204 Latitudine del punto B	5036309
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010 Iden	tificativo della modalità
Quota	Quota sul livell	del mare del punto A (m) 87 Quota sul livello d	el mare del punto B (m) 87
Varie	Data 16/06/201	Note	
ndagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 45	Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine	REMI
		Identificativo indagine	023082L45REMI45
Tracciabilità	Precedente identificativo	A45 Nome precedente archivio	
	Note		
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Documento A45.pdf	
arametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 165	Tipologia del parametro VS Identificativo misura	023082L45REMI45VS165
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m) 2 Sp	essore del livello (m) 2
	Quota del top (m)	87 Quota del bottom (m) 85	
Valore	Valore	190 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 166	Tipologia del parametro VS Identificativo misura	023082L45REMI45VS166
Quota/spessore	Profondità del top (m)		essore del livello (m) 1,8
24014/30000014	Quota del top (m)		1,0
Valore	Valore		
Varie		320 Attenuibilità della lilisura	Data 25/01/2014
vane	Note		Data 23/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 167	Tipologia del parametro VS Identificativo misura	023082L45REMI45VS167
Quota/spessore	Profondità del top (m)	3,8 Profondità del bottom (m) 10,8 Spe	essore del livello (m) 7
	Quota del top (m)	83,2 Quota del bottom (m) 76,2	
Valore	Valore	500 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 168	Tipologia del parametro VS Identificativo misura	023082L45REMI45VS168
Quota/spessore	Profondità del top (m)	10,8 Profondità del bottom (m) 15,8 Spe	essore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	76,2 Quota del bottom (m) 71,2	
Valore	Valore	690 Attendibilità della misura 1	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	under Angelong stellungstellungsvorgen bestellt ander ander stellungstellungsvorgen bestellt ander stellungsvorgen bestellt
Quota/spessore	Profondità del top (m)		essore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		essore del livello (m)
Quotu/spessore			SSO C del IIVello (III)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

to lineare								
Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia ()23	Comune 082	Identific	ativo sito	023082L46
Ubicazione	Lo	ngitudine	del punto A	175174		Latitudine de	punto A	5036301
	Lo	ongitudine	del punto B	175184		Latitudine de	l punto B	5036333
	Modalità	utilizzata	per identificare	e il tracciat	CTR010		Ide	entificativo della modalità
Quota	Quota	sul livelle	del mare del	punto A (m) 87	Quota	sul livello	del mare del punto B (m) 87
Varie	Data 1	16/06/201	4 Note					
lagine linear	^							
dentificativo	Chiave primaria 4	10	Classo	dell'indagin	0 OF	Tino d'	indagina	DEMI
	Ciliave primaria 4	10	Classe	aen muagn	e Gr		indagine	REMI
T	Ddk-:d	.:	A 4C			Identificativo		023082L46REMI46
Tracciabilità	Precedente iden		A46		Nor	ne precedente	archivio	
		Note	4 =			. A46 pa	ıc	
Varie	Data 2	25/01/201	4 Pag	ina	Docur	nento A46.po	II	
rametri linea	ri							
Identificativo	Chiave primaria 1	169	Tipologia del p	parametro	VS	Identificativ	o misura	023082L46REMI46VS169
uota/spessore	Profondità de	el top (m)	0	Profondi	tà del bottom (n	n) 2	S	pessore del livello (m) 2
	Quota de	el top (m)	87	Quo	ta del bottom (n	n) 85		
Valore		Valore	210	Attendi	bilità della misu	ra 1		
Varie	Note							Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 1	170	Tipologia del p	parametro	VS	Identificativ	o misura	023082L46REMI46VS170
Quota/spessore	Profondità de				à del bottom (n			pessore del livello (m) 1,8
(dota) spessore		el top (m)			a del bottom (n		٦١	pessore der invello (ili)
Valore	Quota de	Valore			oilità della misur			
		valore	320	Attenun	Jilita della Illisul	d [D-t- 25/04/2014
Varie	Note		020040000000000000000000000000000000000	M0000000000000000000000000000000000000	waannaanna waannaannaannaannaannaannaann	200000000000000000000000000000000000000	enemana and and	Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 1	171	Tipologia del p	parametro	VS	Identificative	o misura	023082L46REMI46VS171
(uota/spessore	Profondità de	el top (m)	3,8	Profondit	à del bottom (n	11,3	SI	pessore del livello (m) 7,5
	Quota de	el top (m)	83,2	Quot	a del bottom (n	n) 75,7		
Valore		Valore	500	Attendil	oilità della misur	ra 1		
Varie	Note							Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 1	172	Tipologia del p	arametro	VS	Identificativ	o misura	023082L46REMI46VS172
Quota/spessore	Profondità de	el top (m)	11.3	Profondit	à del bottom (n	16.3	Sı	pessore del livello (m) 5
		el top (m)			:a del bottom (n			, .
Valore	4.0.0	Valore			oilità della misur			
Varie	Note	valore	710	Accerran	omea della impai	ч ,		Data 25/01/2014
		naarmaamagg			naantaantaantaantaanta		000000000000000000000000000000000000000	Duta 20/01/2011
Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del p			Identificativ		1.11: 11 / 1
Quota/spessore	Profondità de				tà del bottom (n		SI	pessore del livello (m)
	Quota de	el top (m)			a del bottom (n			
Valore		Valore		Attendil	oilità della misur	ra		
Varie	Note							Data
Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del p	parametro		Identificativ	o misura	
Quota/spessore	Profondità de	el top (m)		Profondit	à del bottom (n	ո)	S	pessore del livello (m)
	Quota de	el top (m)		Quot	a del bottom (n	ո)		
Valoro		Valore		Attendil	oilità della misur	ra		
Valore								



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 47	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L47
Ubicazione	, and the second		atitudine del punto A 5037493
	Longitudine	e del punto B 178904 L	atitudine del punto B 5037532
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 81	Quota sul livello del mare del punto B (m) 81
Varie	Data 16/06/201	4 Note	
Indagine linear	ï e		
Identificativo	Chiave primaria 47	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
	11		lentificativo indagine 023082L47REMI47
Tracciabilità	Precedente identificativo		precedente archivio
Tracerazinta	Note		precedence dictions
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Docume	nto A47.pdf
		· I agina Docume	
Parametri linea			
Identificativo	Chiave primaria 173		Identificativo misura 023082L47REMI47VS173
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)	81 Quota del bottom (m)	79
Valore	Valore	250 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 174	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L47REMI47VS174
Quota/spessore	Profondità del top (m)	2 Profondità del bottom (m)	10 Spessore del livello (m) 8
	Quota del top (m)	79 Quota del bottom (m)	71
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 175	<u> </u>	Identificativo misura 023082L47REMI47VS175
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	Spessore del livello (m)
- Questa, spessore	Quota del top (m)		Spessore activities (iii)
Valore	Valore		
Varie	Note	Accertaismica della illisula	Data
Identificativo	Chiave primaria	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

to lineare			
Identificazione	Chiave primaria 48	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L48
Ubicazione	Longitudine	del punto A 178903	atitudine del punto A 5037525
	Longitudine	del punto B 178934	atitudine del punto B 5037532
	- Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		o del mare del punto A (m) 81	Quota sul livello del mare del punto B (m) 81
Varie	Data 16/06/201		
dagine linear			
dentificativo	Chiave primaria 48	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine REMI
			entificativo indagine 023082L48REMI48
Tracciabilità	Precedente identificativo	A48 Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina Docume	nto A48.pdf
rametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 176	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L48REMI48VS176
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	3 Spessore del livello (m) 3
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data 25/01/2014
		Tinda i del 200	
Identificativo	Chiave primaria 177	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	400 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 178	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L48REMI48VS178
Quota/spessore	Profondità del top (m)	13 Profondità del bottom (m)	33 Spessore del livello (m) 20
	Quota del top (m)	68 Quota del bottom (m)	48
Valore	Valore	650 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 25/01/2014
Idantificativa	Chiave primaria 179	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L48REMI48VS179
Identificativo	•		
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	800 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
ζασταγορεσουίε	Quota del top (m)		Spessore der inveilo (III)
Valor			
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Chique primerie 40				
Chiave primaria 49	Provincia 023	Comune 082	Identificativo sito	023082L49
Longitudine	e del punto A 179264		atitudine del punto A	5037266
Longitudina	e del punto B 179233	l l	atitudine del punto B	5037275
Modalità utilizzata	per identificare il tracci	ato CTR010	Id	entificativo della modalità
Quota sul livell	o del mare del punto A	(m) 78	Quota sul livello	del mare del punto B (m) 78
Data 16/06/201	4 Note			
-6				
	Classe dell'inda	gine GE	Tipo d'indagine	REMI
	Glasso don mad			023082L49REMI49
Precedente identificativo	Δ49		· ·	023002E43IKEIWII43
	7,40	N.U.I.	precedente dienivio	
	4 Pagina	Docume	ento A49.pdf	
	Tagilla	Docume	ineo in o i	
		L VO		2022221 42DEM140VQ422
				023082L49REMI49VS180
				pessore del livello (m) 2,5
Valore	240 Atten	idibilità della misura	1	
Note				Data 25/01/2014
Chiave primaria 181	Tipologia del parameti	o VS	Identificativo misura	023082L49REMI49VS181
Profondità del top (m)	2,5 Profon	dità del bottom (m)	12,5 S	pessore del livello (m) 10
Quota del top (m)	75,5 Q	uota del bottom (m)	65,5	
Valore	450 Atten	dibilità della misura	1	
Note				Data 25/01/2014
Chiave primaria 182	Tipologia del parameti	o VS	Identificativo misura	023082L49REMI49VS182
				pessore del livello (m) 5
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	The second secon		and the second second	
The second se	,			Data 25/01/2014
				20/01/2011
			S	pessore del livello (m)
	Atten	dibilità della misura		
Note				Data
Chiave primaria	Tipologia del parameti	ТО	Identificativo misura	
Profondità del top (m)	Profon	dità del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
Quota del top (m)	Qı	uota del bottom (m)		
Valore	Atten	dibilità della misura		
Note				Data
Chiave primaria	Tipologia del parameti	70	Identificativo misura	AND
· ·		No the second se		pessore del livello (m)
				,
Note	Atten	aibilita uella IIIISULA		Data
	Longitudine Modalità utilizzata Quota sul livelle Data 16/06/201 Chiave primaria 49 Precedente identificativo Note Data 25/01/201 Chiave primaria 180 Profondità del top (m) Quota del top (m) Quota del top (m) Valore Note Chiave primaria 181 Profondità del top (m) Quota del top (m) Valore Note Chiave primaria 182 Profondità del top (m) Quota del top (m) Valore Note Chiave primaria 182 Profondità del top (m) Valore Note Chiave primaria Profondità del top (m) Quota del top (m) Quota del top (m) Valore Note Chiave primaria Profondità del top (m) Quota del top (m) Valore Note	Quota sul livello del mare del punto A Data 16/06/2014 Note Chiave primaria 49 Classe dell'inda Note Data 25/01/2014 Pagina Ari Chiave primaria 180 Tipologia del parametri Profondità del top (m) 78 Quota del top (m) 78 Quota del top (m) 75,5 Quota d	Longitudine del punto B 179233 Longitudine del punto B 179233 Longitudine del punto A (m) 78	Longitudine del punto B 179233 Latitudine del punto B



INDAGINE LINEARE

to lineare					
Identificazione	Chiave primaria 50	Provincia 023	Comune 082	Identificativo sito	023082L50
Ubicazione	Longitudine	del punto A 179256	L	atitudine del punto A	5037283
	Longitudine	del punto B 179245	L	atitudine del punto B	5037253
	Modalità utilizzata	per identificare il traccia	nto CTR010	Ide	entificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 78	Quota sul livello	del mare del punto B (m) 78
Varie	Data 16/06/201	4 Note			
dagina linear					
dagine linear		Classe dell'indea	ibo of	Tipo d'indogino	DEM
Identificativo	Chiave primaria 50	Classe dell'indag		Tipo d'indagine	REMI
±		A.50		lentificativo indagine	023082L50REMI50
Tracciabilità	Precedente identificativo	A50	Nome	precedente archivio	
	Note	4 -	_	. AEO 24	
Varie	Data 25/01/201	4 Pagina	Docume	ento A50.pdf	
arametri linea	ri				
Identificativo	Chiave primaria 183	Tipologia del parametro	o VS	Identificativo misura	023082L50REMI50VS183
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0 Profond	dità del bottom (m)	2,5	pessore del livello (m) 2,5
	Quota del top (m)	78 Qu	ota del bottom (m)	75,5	
Valore	Valore	240 Attend	dibilità della misura	1	
Varie	Note				Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 184	Tipologia del parametro	o VS	Identificativo misura	023082L50REMI50VS184
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)		pessore del livello (m) 8
Quotu/spessore	Quota del top (m)		ota del bottom (m)		pessore del livello (III) 8
Valoro					
Valore	Valore	450 Attent	dibilità della misura	1	D-1- 05/04/0044
Varie	Note	(00000000000000000000000000000000000000		1100011000111000111000110001100011000110001	Data 25/01/2014
Identificativo	Chiave primaria 185	Tipologia del parametro	o VS	Identificativo misura	023082L50REMI50VS185
Quota/spessore	Profondità del top (m)	10,5 Profond	dità del bottom (m)	15,5 S	pessore del livello (m) 5
	Quota del top (m)	67,5 Qu	ota del bottom (m)	62,5	
Valore	Valore	710 Attend	dibilità della misura	1	
Varie	Note				Data 25/01/1900
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	, , ,	dità del bottom (m)		pessore del livello (m)
Quotu/3pc330/c	Quota del top (m)		ota del bottom (m)	J	pessore del invello (ili)
Valore			dibilità della misura		
	Valore	Attent	aibilita della Illisura		D-1-1
Varie	Note	COSCUMOSCUO (COSTO O SOCIO SOCIO SOCIO COSTO SOCIO COSTO SOCIO SOC		445004403-0124050445004403-025045004003-025050	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profond	dità del bottom (m)	S	pessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Qu	ota del bottom (m)		
Valore	Valore	Attend	dibilità della misura	aanaanaanaanaanaa	
Varie	Note				Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura	NOTE CONTROL OF THE C
Quota/spessore	Profondità del top (m)		dità del bottom (m)		pessore del livello (m)
	Quota del top (m)		ota del bottom (m)		
Valore	Valore		dibilità della misura		
	the state of the s	Attent	aionica ucila illisula		N. L.
Varie	Note				Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 51	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L51
Ubicazione	Longitudine	del punto A 176673	atitudine del punto A 5037097
	Longitudine		atitudine del punto B 5037097
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 83	Quota sul livello del mare del punto B (m) 83
Varie	Data 21/07/202		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
lada in a lineau			
Indagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 51	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
			dentificativo indagine 023082L51MASW51
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm01a Nome	e precedente archivio
	Note		Oakada Mara Oaraa
Varie	Data 21/07/202	2 Pagina 1 Docume	ento Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 186	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L51MASW51VS186
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	83 Quota del bottom (m)	53
Valore	Valore	476 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	Spessore del livello (m)
- Quota, spessore	Quota del top (m)		Spessore del inveno (iii)
Valore	Valore		
Varie	Note	Accordibilità della misura	Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
	Note		Data
Varie	NOIE		



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 52	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L52
Ubicazione	Longitudine	del punto A 175166 L	atitudine del punto A 5036913
	Longitudine	del punto B 175177 L	atitudine del punto B 5036901
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità somm02a
Quota	Quota sul livello	del mare del punto A (m) 90	Quota sul livello del mare del punto B (m) 90
Varie	Data 21/07/202	2 Note	
Indagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 52	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
-		- Id	lentificativo indagine 023082L52MASW52
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm02a Nome	precedente archivio
	Note	anni dha an Tanni dha anni dha a	
Varie	Data 21/07/202	Pagina 3 Docume	nto Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 187	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L52MASW52VS187
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	90 Quota del bottom (m)	60
Valore	Valore	428 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
Quotujspessore	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Spessore del livello (III)
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	According della Allisura	Data
vanc	11010		Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 53	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L53
Ubicazione	Longitudine	del punto A 179723	atitudine del punto A 5037035
	Longitudine		Latitudine del punto B 5037046
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 82	Quota sul livello del mare del punto B (m) 82
Varie	Data 21/07/202		
1			
Indagine linear			
Identificativo	Chiave primaria 53	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
			dentificativo indagine 023082L53MASW53
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm03a Nome	e precedente archivio
	Note		Cabada Masu Cararasanan adf
Varie	Data 21/07/202	2 Pagina 3 Docume	Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 188	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L53MASW53VS188
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	82 Quota del bottom (m)	52
Valore	Valore	513 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u> </u>	
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
		Ting	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
17-1-	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 54	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L54
Ubicazione	Longitudine	del punto A 175559	atitudine del punto A 5037073
	Longitudine	del punto B 175581	atitudine del punto B 5037061
	Modalità utilizzata _l	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 88	Quota sul livello del mare del punto B (m) 88
Varie	Data 21/07/202	2 Note	
Indagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 54	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
		Id	entificativo indagine 023082L54MASW54
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm04a Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 21/07/202	Pagina 4 Docume	nto Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ri	l ya sanaki dangan sanak isang pengangan kanalah da dang ne	
Identificativo	Chiave primaria 189	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L54MASW54VS189
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	88 Quota del bottom (m)	58
Valore	Valore	513 Attendibilità della misura	1
Varie	Note	The control of the co	Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 55	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L55
Ubicazione	Longitudine	e del punto A 174252 L	atitudine del punto A 5035361
	Longitudine		atitudine del punto B 5035347
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 78	Quota sul livello del mare del punto B (m) 78
Varie	Data 21/07/202		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
lada in a lineau			
Indagine linear			Ti- Walating MANNY
Identificativo	Chiave primaria 55	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
			dentificativo indagine 023082L55MASW55
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm05a Nome	e precedente archivio
	Note		Cahada Masu Carraraaanna adf
Varie	Data 21/07/202	Pagina 5 Docume	Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 190	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L55MASW55VS190
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	78 Quota del bottom (m)	48
Valore	Valore	433 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	<u>. </u>	
- quota, spessore	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
Varie	Note		Data
		Time 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
17-1-	Quota del top (m)		
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		a <mark>namananananana</mark> , eta salah
Varie	Note		Data
	TANGER PROFESSIONAL PROFESSIONA		AND THE PROPERTY OF THE PROPER



INDAGINE LINEARE

A			
Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 56	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L56
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174107	atitudine del punto A 5036253
	Longitudine		atitudine del punto B 5036151
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Oveta			
Quota		o del mare del punto A (m) 102	Quota sul livello del mare del punto B (m) 102
Varie	Data 21/07/202	2 Note	
Indagine linear	e		
Identificativo	Chiave primaria 56	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
			entificativo indagine 023082L56MASW56
Tracciabilità	Precedente identificativo		precedente archivio
Tracciabilità		Sommooa	precedente archivio
	Note		Cahada Masur Cammasamagan adf
Varie	Data 21/07/202	Pagina 6 Docume	nto Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 191	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L56MASW56VS191
Quota/spessore	Profondità del top (m)		30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)		
Valore	Valore		
		Atterruibilità della lilisura	
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
	7760-01150-01160-0100-0100-01160-01160-01160-01160-01160-01160-01160-01160-0116		
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tinologia del parametro	Identificativo misura
	· ·	<u>' </u>	
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Spessor activello (III)
16-1			
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note	Accordante della misura	Data
varie	Note		Dala



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 57	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L57
Ubicazione	Longitudine	del punto A 179285	atitudine del punto A 5037534
	Longitudine	del punto B 179220 L	atitudine del punto B 5037516
	Modalità utilizzata _l	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	del mare del punto A (m) 78	Quota sul livello del mare del punto B (m) 78
Varie	Data 21/07/202	2 Note	
Indagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 57	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
		Id	entificativo indagine 023082L57MASW57
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm07a Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 21/07/202	Pagina 7 Docume	nto Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ıri		
Identificativo	Chiave primaria 192	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L57MASW57VS192
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	579 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
•	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 58	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L58
Ubicazione	Longitudine	del punto A 174192	atitudine del punto A 5034232
	Longitudine	del punto B 174255 L	atitudine del punto B 5034213
	Modalità utilizzata	per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota	Quota sul livello	o del mare del punto A (m) 74	Quota sul livello del mare del punto B (m) 74
Varie	Data 21/07/202	2 Note	
Indagine linear	е		
Identificativo	Chiave primaria 58	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
		Id	lentificativo indagine 023082L58MASW58
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm08a Nome	precedente archivio
	Note		
Varie	Data 21/07/202	2 Pagina 8 Docume	ento Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linea	ri		
Identificativo	Chiave primaria 193	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L58MASW58VS193
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	74 Quota del bottom (m)	44
Valore	Valore	572 Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data



INDAGINE LINEARE

Sito lineare Identificazione Chiave primaria 59 Provincia 023 Comune 082 Identificativo sito 023082L59 Ubicazione Longitudine del punto A 174190 Latitudine del punto A 5037068 Longitudine del punto B 174197 Latitudine del punto B 5037040	
Ubicazione Longitudine del punto A 174190 Latitudine del punto A 5037068	
Lautudine dei punto B 174197 Lautudine dei punto B 5037040	
Madelità utilizzata per identificare il tracciata CTD040	deli+5
Modalità utilizzata per identificare il tracciato CTR010 Identificativo della mo	
Quota sul livello del mare del punto A (m) 113 Quota sul livello del mare del punto	B(m) 113
Varie Data 21/07/2022 Note	
Indagine lineare	
Identificativo Chiave primaria 59 Classe dell'indagine GF Tipo d'indagine MASW	
Identificativo indagine 023082L59MASV	/59
Tracciabilità Precedente identificativo Nome precedente archivio	
Note	
Varie Data 21/07/2022 Pagina 9 Documento Schede_Masw_Sommacampagna.	pdf
Parametri lineari	
Identificativo Chiave primaria 194 Tipologia del parametro VS Identificativo misura 023082L59MASW	/59VS194
Quota/spessore Profondità del top (m) 0 Profondità del bottom (m) 30 Spessore del livello (r	n) 30
Quota del top (m) 113 Quota del bottom (m) 83	
Valore Valore 466 Attendibilità della misura 1	
	a 21/07/2022
Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura	
	.1
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (n	1)
Quota del top (m) Quota del bottom (m)	
Valore Valore Attendibilità della misura	
Varie Note Dat	a
Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura	
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (n	1)
Quota del top (m) Quota del bottom (m)	
Valore Valore Attendibilità della misura	
Varie Note Dat	a
Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura	THE TAXABLE HAVE BEACH THE TAXABLE BUT HE BEACH SECURITIES FOR THE BEAC
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (n	1)
Quota del top (m) Quota del bottom (m)	
Valore Valore Attendibilità della misura	
Varie Note Dat	a
Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura	THA CLUSTERING CHARLES OF PERSONS FRANCES AND COLOR PERSONS FRANCES FRANCES FRANCES FRANCES FRANCES FRANCES FR
Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (n	1)
Quota del top (m) Quota del bottom (m)	7
	a
Valore Valore Attendibilità della misura	
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Date	
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Dat Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura	
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Dat Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (n)	
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Dat Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (m) Quota del top (m) Quota del bottom (m)	
Valore Valore Attendibilità della misura Varie Note Dat Identificativo Chiave primaria Tipologia del parametro Identificativo misura Quota/spessore Profondità del top (m) Profondità del bottom (m) Spessore del livello (n)	



INDAGINE LINEARE

Sito lineare			
Identificazione	Chiave primaria 60	Provincia 023 Comune 082	Identificativo sito 023082L60
Ubicazione			atitudine del punto A 5034259
OBICUZIONE			Latitudine del punto B 5034210
		per identificare il tracciato CTR010	Identificativo della modalità
Quota		o del mare del punto A (m) 80	Quota sul livello del mare del punto B (m) 80
Varie	Data 21/07/202		Quota sui ilveilo dei mare dei punto b (iii)
		Z	
Indagine lineare			
Identificativo	Chiave primaria 60	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine MASW
			dentificativo indagine 023082L60MASW60
Tracciabilità	Precedente identificativo	somm10a Nome	e precedente archivio
	Note		
Varie	Data 21/07/202	Pagina 10 Docume	Schede_Masw_Sommacampagna.pdf
Parametri linear	i i		
Identificativo	Chiave primaria 195	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 023082L60MASW60VS195
Quota/spessore	Profondità del top (m)	O Profondità del bottom (m)	30 Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m)	80 Quota del bottom (m)	50
Valore	Valore	466 Attendibilità della misura	1
Varie	Note		Data 21/07/2022
Identificativo (Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo (Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo (Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	<u>ale era era era era de</u> en al entre era era era era era era era era era e
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data
Identificativo (Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)		
Quota/spcssore	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	Spessore der invelio (ill)
Valore	Valore		
Varie	Note	Accertainina dena filisura	Data
	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota/spessore	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)
3.1-1.4.1			
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore Varie			Data