

COMUNE DI SALERNO

Settore OO.LL.PP. – Servizio Ambiente

DATI STRATIGRAFICI

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione		strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]				
7	0356	13.8	20	13	Argilla marnosa a luoghi sabbiosa grigio-azzurra compatta		4
8	0356	8	13.8	38	Sabbia limosa giallastra. Dispersi nella massa ciottoli arenacei		18
9	0356	7.5	8	19	Conglomerato costituito da elementi arenacei a matrice sabbiosa		8
10	0356	4.4	7.5	36	Sabbia da fine a media marrone giallastra		18
11	0356	0.6	4.4	34	Pozzolana rimaneggiata di colore marrone contenente pomice arrotondate		16
12	0356	0	0.6	40	Terreno Vegetale a matrice piroclastica		2
13	0311	18.5	20	27	Ghiaia poligenica in matrice sabbiosa		11
14	0311	17	18.5	36	Sabbia fine giallo-marrone, satura d'acqua, consistenza fluida		18
15	0311	14	17	12	Argilla limo-sabbiosa grigio verde, molto compatta e tenace, poco umida		1
16	0311	13	14	36	Sabbia fine satura d'acqua		18
17	0311	6.5	13	29	Limo argilloso-sabbioso con livelli acquiferi		13
18	0311	4	6.5	38	Sabbia fine limo-argillosa		18
19	0311	0.7	4	29	Limo argilloso-sabbioso		13
20	0311	0	0.7	40	Terreno Vegetale		2
21	0305	16.5	20	27	Ghiaia poligenica in matrice sabbiosa		11
22	0305	14	16.5	36	Sabbia fine giallo marrone sede di una falda idrica di modesta entità, poco compatta, a consistenza fluida		18
23	0305	9	14	10	Argill limo-sabbiosa grigio-verde, pocoumidà, compatta e tenace		1
24	0305	3.5	9	38	Sabbia fine limo-argillosa discret. umida, a luoghi satura, poco compatta		18
25	0305	1	3.5	29	Limo argilloso-sabbioso giallo-marrone, discret. umido, poco compatto, con livelli sabbiosi più compatti		13
26	0305	0	1	40	Terreno Vegetale		2
27	0151	24.5	27.5	12	Da Argilla siltosa marnosa a silt argillo-marnoso, con inclusi lapidei; a luoghi con intercalaz. di livelletti di marna calcarea		9
28	0151	13	24.5	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa grigio-verdastra inglobante sparsi elementi lapidei, arenacei e carbonatici		1
29	0151	11.8	13	27	Ghiaietto carbonatico con sabbia e limo, di colore grigio		19
30	0151	9.8	11.8	38	Sabbia medio fine da limosa a con limo con inclusi calcarei ed intercalaz. di livelli sabbiosi pozzolanici con minuto lapillo		18
31	0151	3	9.8	30	Limo con sabbia ghiaia e ciottoli, da grigio a beige		14
32	0151	0	3	35	Materiali di riporto: frammenti lapidei poligenici in matrice limo-sabbiosa		17
222	0119	3	40	32	Marna argillosa e siltosa, con rari livelli di argilla marnosa, durissima, grigio azzurrognola, a struttura scagliata		15
223	0119	0	3	10	Argilla grigio verdastra con venature azzurrognole, dura, con inclusioni di sparsi livelli sabbiosi; struttura compatta		4
237	0353	16.9	19.7	10	Argilla		4
238	0353	14.3	16.9	10	Argilla con limo sabbiosa		1
239	0353	13.7	14.3	10	Argilla con limo sabbiosa e ghiaiosa		1
240	0353	4.6	13.7	38	Sabbia ghiaiosa debolm. argillosa con limo		18
241	0353	3.8	4.6	30	Da limo sabbioso con argilla a limo sabbioso debolm. ghiaioso con argilla, con inclusi pomicei		14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato			Strato descrizione		strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
242	0353	0.5	3.8	30	Da limo sabbioso debolm. ghiaioso con argilla a limo debolm. ghiaioso con argilla e con sabbia		14
243	0353	0	0.5	40	Terreno Vegetale in matrice limo-argillosa, marrone		4
244	0357	14	16.5	14	Argilla sabbiosa con limo, di colore da giallastro a grigio		1
245	0357	7.4	14	38	Da sabbia argillosa debolm. ghiaiosa con limo a limo argilloso debolm. ghiaioso con sabbia		18
246	0357	6.1	7.4	30	Da limo debolm. ghiaioso con argilla e con sabbia a sabbia argillosa con limo, con inclusi pomicei		13
247	0357	5.1	6.1	29	Da limo con argilla e con sabbia debolm. ghiaioso a limo sabbioso debolm. ghiaioso con argilla, di colore marrone		13
248	0357	0.9	5.1	29	Alternanza di Limo sabbioso con argilla deb. ghiaioso e Limo con argilla e con sabbia deb. ghiaioso, di colore marrone		14
249	0357	0	0.9	40	Terreno Vegetale in matrice limo-argillosa, marrone, con inclusi lapidei calcareo-marnosi		2
253	0307	17	20	38	Sabbia limosa, marrone rossiccia, satura, da medium. a molto addensata inglobante ciottoli arenacei in livelli stratificati		19
254	0307	13.2	17	12	Argilla limosa con sabbia, grigio marrone, satura, poco consistente, con lenti sabbiose e livelli di argilla compatta		1
255	0307	6	13.2	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-marrone, satura, da compatta a dura, con intercalazioni di livelli sabbiosi		9
256	0307	2.5	6	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a medium.compatta, con livelli sabbiosi e di argilla compatta		1
257	0307	0	2.5	35	Riporto recente		17
258	0304	16.8	20	38	Sabbia limosa, marrone rossiccia, da medium. a molto addensata inglobante ciottoli arenacei arrotondati in livelli stratificati		19
259	0304	12.6	16.8	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-marrone, satura, poco consistente, con intercalaz. di lenti sabbiose e livelli di argilla compatta		1
260	0304	5.2	12.6	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-marrone, satura, da compatta a dura, con intercalazioni di livelli sabbiosi		9
261	0304	1.2	5.2	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a medium. compatta, intercalata da lenti sabbiose e livelli di argilla compatta		1
262	0304	0	1.2	36	Sabbia medio-fina con limo, grigia, satura, poco addensata		18
263	0347	13.4	20	36	Sabbia medio-fina limo-argillosa, medium. addensata con livelli scolti, inglobante ciottoli arenacei e livelli argilosì decimetrici		19
264	0347	8.4	13.4	12	Argilla limo-sabbiosa grigio-verde, satura, da compatta a dura, con intercalazioni di lenti sabbiose		9
265	0347	0.8	8.4	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a medium. compatta, con intercalaz.di livelli sabbiosi e di argilla compatta		1
266	0347	0	0.8	35	Riporto recente		17
267	0338	13.6	20.5	36	Sabbia medio fina limo-argillosa, medium. addensata con livelli scolti, inglobante ciottoli arenacei e livelli argilosì.		19
268	0338	8.2	13.6	10	Argilla grigio-verde, satura, da compatta a dura con intercalazioni di lenti sabbiose		9
269	0338	0.8	8.2	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a mediamente compatta, con lenti sabbiose e livelli di argilla compatta		1
270	0338	0	0.8	35	Riporto recente		17
271	0362	19.2	22	38	Sabbia limosa marrone giallastra, satura, da medium.a molto addensata, inglobante ciottoli arenacei arrotondati		19
272	0362	9.6	19.2	12	Argilla limo-sabbiosa grigio- marrone-giallastra, da compatta a dura, con livelli sabbiosi e di argilla poco consistente		9
273	0362	6.8	9.6	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-verde, satura, poco consistente, intercalata da lenti sabbiose		1
274	0362	5.2	6.8	12	Argilla limo-sabbiosa grigio-azzurra, satura compatta-dura		9
275	0362	1.2	5.2	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-marrone, satura, da molle a medium. compatta, intercalata da livelli sabbiosi e di argilla compatta		1
276	0362	0	1.2	35	Riporto recente		17
277	0361	17.4	20	38	Sabbia limosa marrone giallastra, satura, da medium. a molto addensata ,inglobante ciottoli arenacei arrotondati		19

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione		strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]				
278	0361	10	17.4	12	Argilla limo-sabbiosa grigio marrone, satura, da compatta a dura, intercalata da livelli sabbiosi e argilla poco consistente		9
279	0361	6.3	10	12	Argilla limo con sabbia, grigio-verde, satura, poco consistente, intercalata da lenti sabbiose		1
280	0361	4.6	6.3	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-azzurra, satura, da compatta a dura		9
281	0361	1.6	4.6	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-marrone, da molle a medium. compatta, con intercalaz. di livelli sabbiosi e di argilla compatta		1
282	0361	0	1.6	35	Riporto recente		17
323	0417	15	25	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla, di colore grigio-verdastro, con intercalaz. siltoso-sabbiose.		14
324	0417	10.8	15	38	Da sabbia ghiaiosa a ghiaia con sabbia, avana giallastra, con ciottoli arenacei (prevallenti) e calcarei		19
325	0417	10	10.8	30	Limo sabbioso con argilla, di colore nocciola con inclusi carboniosi		14
326	0417	9	10	38	Sabbia da limosa a debolm. limosa, grigio scura		18
327	0417	7.8	9	30	Limo da sabbioso a con sabbia, di colore nocciola-marrone		14
328	0417	6	7.8	38	Sabbia da limosa a con limo, nocciola-grigiastra, con inclusi pomicci e carboniosi		18
329	0417	1.6	6	29	Limo argilloso da sabbioso a debolm. sabbioso, marrone, con intercalazioni di livelli decimetrici sabbioso -limosi		13
330	0417	0	1.6	30	Limo sabbioso a luoghi debolmente argilloso, marrone-grigiastro, con inclusi pomicci e frammenti di laterizio		14
331	0420	14.7	24	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla con intercalaz. siltoso- sabbiose, di colore grigio-verdastro.		14
332	0420	13.7	14.7	38	Sabbia debolmente limosa, a luoghi a debole cementazione, con livelli decimetrici ghiaiosi		19
333	0420	10	13.7	38	Sabbia limosa con frequenti intercalazioni decimetriche limo-sabbioso-argillose, di colore avana-giallastro		18
334	0420	7.8	10	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla, con inclusi carboniosi e tracce di sostanza organica		14
335	0420	6.4	7.8	38	Da sabbia limosa a limo con sabbia, di colore da grigiastro a nocciola, con inclusi pomicci		18
336	0420	2.6	6.4	30	Limo sabbioso e argilloso, a luoghi con argilla, marrone scuro, con tracce di sostanze organiche ed inclusi carboniosi		14
337	0420	0	2.6	30	Limo da sabbioso a con sabbia e da argilloso a debolm. argilloso con sparsi inclusi lapidei poligenici e frammenti di laterizio		12
402	0370	18.2	30	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa, grigio-azzurra, compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici		4
403	0370	17.2	18.2	10	Argilla di colore grigio-azzurro con ciottoli arenacei		4
404	0370	9	17.2	38	Sabbia limosa bruno-giallastro con inclusioni di ciottoli arenacei		18
405	0370	3.1	9	27	Ghiaia costituita da elementi eterogenei in matrice sabbiosa		11
406	0370	0.8	3.1	34	Pozzolana rimaneggiata: limo sabbioso debolmente ghiaioso, marrone, con inclusi pomicci		16
407	0370	0	0.8	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica		2
408	0371	12	20	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa, di colore grigio-azzurro, compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici		4
409	0371	6.7	12	36	Sabbia da fine a media di colore marrone giallastro debolmente limosa		18
410	0371	4.4	6.7	19	Conglomerato costituito da elementi prevalentemente arenacei in matrice sabbiosa		8
411	0371	0.5	4.4	34	Pozzolana rimaneggiata: limo sabbioso debolmente ghiaioso di colore da bruno a marrone con inclusi pomicci		16
412	0371	0	0.5	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica		2
413	0375	12.7	20	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa, grigio-azzurra, compatta, con intercalazioni di esigui livelli calcarenitici		4
414	0375	11.3	12.7	36	Sabbia giallastra da media a fina contenente ciottoli arenacei		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
415	0375	7	11.3	27	Ghiaia eterogenea in matrice sabbiosa con elementi prevalentemente arenacei		11
416	0375	3	7	36	Sabbia da fine a media debolm. limosa, marrone- giallastra		18
417	0375	0.9	3	34	Piroclastiti sciolte rimaneggiate, marroni, a luoghi limose		16
418	0375	0	0.9	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica marrone		2
419	0382	12.3	30	13	Argilla marnosa a luoghi sabbiosa grigio-azzurra, compatta, con intercalaz. di livelli decimetrici calcarenitici		4
420	0382	3	12.3	38	Sabbia limosa bruno giallastra, con ciottoli arenacei sparsi		18
421	0382	0.5	3	34	Pozzolana rimaneggiata: limo sabbioso debolm. ghiaioso, con inclusi pomicei		16
422	0382	0	0.5	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica, marrone		2
423	0372	15.1	20	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa di colore grigio-azzurro, compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici		4
424	0372	6.1	15.1	36	Sabbia giallastra da fina a media, a luoghi argillosa, a luoghi sabbiosa		18
425	0372	0.8	6.1	34	Pozzolana rimaneggiata marrone: limo sabbioso debolmente ghiaioso, con inclusi pomicei		16
426	0372	0	0.8	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica, marrone		2
490	0016	12.7	14.5	10	Argille marnose compatte		1
491	0016	11.5	12.7	42	Alternanza di tufi alterati, arenarie, argille marnose		0
492	0016	4.8	11.5	43	Tufiti fortemente addensate		20
493	0016	3	4.8	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate		16
494	0016	0	3	35	Terreno di riporto		17
495	0052	11.1	15	21	Detrito calcareo e calcareo-marnoso: ghiaia bloccosa e ghiaia in matrice sabbioso-limosa		11
496	0052	7.2	11.1	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa		11
497	0052	3	7.2	34	Piroclastiti limoso-sabbiouse a luoghi debolm. argillose, con intercalaz. di livello sabbioso- limoso con inclusi pomicei (da 5,5m a 6,0 m)		16
498	0052	2.3	3	34	Piroclastiti sabbioso-limose con inclusi pomicei		16
499	0052	0	2.3	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa		11
500	0048	8.8	15	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa.		11
501	0048	7.4	8.8	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla, di colore marrone-giallastro		14
502	0048	4.2	7.4	38	Da sabbia con limo a limo con sabbia di natura dolomitica inglobante sparsi frammenti lapidei dolomitici		19
503	0048	3.4	4.2	30	Limo da sabbioso a con sabbia debolmente argillificato (piroclastico argillificato)		14
504	0048	1.8	3.4	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa		11
505	0048	0	1.8	30	Limo sabbioso debolmente argilloso, marrone, con inclusioni di frustoli vegetali, pomice minute e frammenti di laterizio		14
506	0053	13.4	20.8	21	Detrito calcareo e calcareo-marnoso: ghiaia in matrice limo-sabbiosa		11
507	0053	9.5	13.4	27	Detrito poligenico: da ghiaia con limo e sabbia a ghiaia sabbioso-limosa		11
508	0053	8.3	9.5	30	Limo sabbioso ed argilloso, da marrone chiaro a grigio-verdastro, con rari inclusi lapidei e carboniosi		12
509	0053	6.6	8.3	30	Limo debolmente argilloso con sabbia, con intercalazioni di livelli sabbioso-limosi dolomitici		14
510	0053	6.1	6.6	10	Argilla con limo debolm. sabbioso		1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione		strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]				
511	0053	4.8	6.1	34	Terreni piroclastici argillificati: da limo debolm. argilloso con sabbia a limo sabbioso ed argilloso, di colore marrone chiaro		16
512	0053	3	4.8	38	Sabbia da debolmente limosa a limosa (piroclastiti rimaneggiati), con inclusi pomicci e scoriacei		18
513	0053	0	3	30	Limo sabbioso da ghiaioso a con ghiaia, di colore marrone, con frammenti di laterizio nell'intorno di 1,6 m		14
514	0051	17	25	21	Detrito calcareo e calcareo marnoso (da blocchi a ghiaia in matrice sabbiosa-limosa		11
515	0051	15	17	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice limo-sabbiosa		11
516	0051	11.4	15	30	Limo sabbioso e argilloso, di colore grigio-verdastro con inclusi carboniosi		14
517	0051	10.5	11.4	30	Limo da sabbioso a con sabbia debolmente argilloso, di colore marrone		14
518	0051	6.7	10.5	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia in matrice sabbiosa e sabbiosa-limosa		11
519	0051	4.2	6.7	34	Terreni piroclastici argillificati: da limo con sabbia a limo sabbioso debolmente argilloso		16
520	0051	0	4.2	34	Terreni piroclastici argillificati: limo sabbioso debolmente argilloso, di colore marrone, con residui vegetali		16
521	0046	20.5	21.5	21	Detrito calcareo e calcareo marnoso (da ghiaia bloccosa a ghiaia sabbiosa-limosa), grigio scuro		11
522	0046	5	20.5	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice sabbiosa-limosa		11
523	0046	4.3	5	29	Limo argilloso e sabbioso debolmente ghiaioso, giallastro		13
524	0046	3.7	4.3	10	Argilla con limo debolmente sabbioso		1
525	0046	2.1	3.7	21	Detrito calcareo-dolomitico: da ghiaia a ghiaia in matrice sabbiosa-limosa		11
526	0046	0	2.1	30	Limo sabbioso debolmente argilloso inglobante sparsi frammenti lapidei poligenici		14
527	0044	18.1	25	21	Detrito calcareo e calcareo-marnoso: ghiaia da debolmente sabbiosa e limosa a sabbiosa-limosa, di colore grigio scuro		11
528	0044	4	18.1	27	Detrito poligenico: da ghiaia limo-sabbiosa a bloccosa, di colore grigio verdastro		11
529	0044	3.1	4	29	Limo argilloso e sabbioso con inclusi lapidei marnosi per lo più disfatti		13
530	0044	1.1	3.1	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia sabbiosa e limosa		11
531	0044	0	1.1	30	Limo sabbioso da debolmente argilloso ad argilloso inglobante minimi elementi lapidei		14
532	0156	14.5	20	13	Argilla marnosa fortemente compatta, con inclusioni di clasti calcarei, passante a marna e calcari marnosi		9
533	0156	13.5	14.5	10	Argilla debolmente sabbiosa, plastica, di colore azzurro		4
534	0156	10.5	13.5	27	Ghiaia calcarea in matrice argilloso-sabbiosa, molto addensata, satura		11
535	0156	6	10.5	12	Argilla limo-sabbiosa, compatta, satura, inglobante clasti litoidi		1
536	0156	5	6	27	Ghiaia calcarea in matrice argillosa-sabbiosa		11
537	0156	3	5	34	Piroclastiti a granulometria medio-fina, fortemente argillificate con inclusi pomicci		16
538	0156	0	3	35	Terreno di riporto		17
539	0158	14.6	19.6	13	Argilla marnosa, fortemente compattata, con clasti di natura calcarea, passante a marna e calcare marnoso		9
540	0158	13.8	14.6	10	Argilla debolmente sabbiosa, plastica, satura		1
541	0158	10	13.8	27	Ghiaia calcarea in matrice argilloso-sabbiosa, molto addensata, satura		11
542	0158	7	10	12	Argilla limo-sabbiosa inglobante clasti litoidi; satura, a consistenza compatta		1
543	0158	1.5	7	34	Piroclastiti a granulometria medio-fina, fortemente argillificate con inclusi pomicci		16

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
544	0158	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
545	0121	28	30	23	Dolomia intensamente milonitizzata ridotta granulometricamente a limo sabbioso		10
546	0121	14	28	23	Dolomia grigia molto fratturata, a luoghi intensamente milonitizzata (da 15,5 m a 16,5 m)		10
547	0121	3.5	14	34	Piroclastiti limose incoerenti, di colore marrone		16
548	0121	0	3.5	35	Materiale di riporto; da 1,0 m a 3,5 m prevalentemente limo-argilloso		17
549	0123	25	30	23	Dolomia stratificata molto fratturata con zone milonitizzate intensamente		10
550	0123	14.5	25	17	Calcare dolomitico in strati, grigio chiaro, poco fratturato		7
551	0123	6	14.5	23	Dolomia straterellata, nerastra, fetida, molto fratturata		10
552	0123	5	6	23	Dolomie farinose grigio chiare, di consistenza limosa		10
553	0123	2.5	5	34	Terreni piroclastici limosi		16
554	0123	0	2.5	35	Terreno di riporto		17
555	0122	14.5	20	17	Calcare dolomitico intensamente milonitizzato		7
556	0122	8	14.5	34	Piroclastiti marroni-giallastre da argillose a limose (da 11 m a 14,5 m) con inclusioni di lapilli grigi		16
557	0122	7	8	28	Limo piroclastico marrone nerastro, incoerente		12
558	0122	3	7	34	Terreni piroclastici da debolmente argilosoi a limosi, con inclusi pomicei		16
559	0122	0	3	35	Terreno di riporto		17
560	0098d	11	15	10	Argilla grigia marnosa		1
561	0098d	5.5	11	37	Sabbia argillosa giallastra con intercalazioni di livelli di argilla rossastra consistente		18
562	0098d	0.5	5.5	34	Piroclastiti arenitiche argillificate frammeiste a detrito ed a materiale di riporto		16
563	0098d	0	0.5	35	Massetto stradale		17
564	0098c	11	15	43	Tufite alterata, di colore grigio, con inclusi clasti calcarei		20
565	0098c	6.5	11	10	Argilla grigio-verde debolmente sabbiosa passante con la profondità ad argilla marnosa		1
566	0098c	0.5	6.5	34	Terreni piroclastici a granulometria medio-fina argillificati, con inclusi pomicei		16
567	0098c	0	0.5	35	Massetto stradale		17
568	0098b	10	15	43	Tufite grigia con inclusioni di clasti calcarei		20
569	0098b	4.5	10	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa, molto consistente, con inclusioni di clasti litoidi		1
570	0098b	0.5	4.5	34	Terreni piroclastici a granulometria medio-fina, argillificati, addensati, saturi		16
571	0098b	0	0.5	35	Massetto stradale		17
572	0098a	10.5	15	43	Tufite di colore grigio con inclusi clasti calcarei		20
573	0098a	4	10.5	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa, da consistente a molto consistente		1
574	0098a	0.5	4	34	Piroclastiti a granulometria medio-fina argillificate, addensate, sature		16
575	0098a	0	0.5	35	Massetto stradale		17
576	0057	4.8	26.5	12	Argilla limosa con inclusi lapidei di natura calcarea, di colore rossastra		1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
577	0057	4.2	4.8	34	Piroclastiti limo-argillose con inclusi lapidei		16
578	0057	2	4.2	21	Detrito calcareo in matrice sabbioso-limosa, di colore grigio		11
579	0057	0	2	34	Terreni piroclastici: limo sabbioso da bruno a giallastro, con inclusi carboniosi e lapidei		16
580	0056	8.1	25.5	10	Argilla rossastra con venature grigio-giallastre con inclusioni di ciottoli e frammenti lapidei di natura carbonatica		1
581	0056	0	8.1	34	Terreni piroclastici: limo sabbioso bruno, con frustoli carboniosi, passante ad argilla limo-sabbiosa (da 0,5 m a 8,1 m)		16
582	0055	6.8	30	10	Argilla grigia con inclusioni di ciottoli e frammenti lapidei di natura calcarea		1
583	0055	0	6.8	34	Piroclastiti: limo sabbioso bruno, con frustoli carboniosi ed inclusi lapidei, passante (alla prof.di 1,3m) ad argilla limo-sabbiosa		16
584	0060	16.5	28.5	27	Ghiaia sabbiosa di natura calcarea, di colore grigio		11
585	0060	10.5	16.5	12	Argilla limosa bruno-rossastra con frammenti lapidei calcarei		1
586	0060	8.3	10.5	25	Ciottoli calcarei, a luoghi cementati		6
587	0060	1.3	8.3	30	Limo sabbioso e argilloso, piroclastico bruno-rossastro, con lenti di pomicei; da 5,7 m aumenta lo stato di addensamento		14
588	0060	0	1.3	34	Terreni piroclastici: limo sabbioso bruno con frustoli carboniosi e resti vegetali		16
589	0061	6.8	22	27	Ghiaia sabbiosa di natura calcarea.		11
590	0061	3	6.8	10	Argilla grigia con ciottoli e frammenti calcarei		1
591	0061	1.2	3	34	Terreni piroclastici: argilla limosa rossastra con venature giallastre		16
592	0061	0	1.2	34	Terreni piroclastici: limo argilloso bruno con frustoli carboniosi e frammenti lapidei		16
593	0058	20	32	27	Ghiaia sabbiosa, di natura calcarea		11
594	0058	9.6	20	10	Argilla grigia con venature giallastre, con ciottoli e frammenti lapidei calcarei		1
595	0058	0.6	9.6	29	Limo argilloso di natura piroclastica con lapilli lapidei e pomicei, di colore bruno-rossastro		16
596	0058	0	0.6	34	Terreni piroclastici: limo sabbiosocon frustoli carboniosi		16
688	0117	7.5	15	13	Argilla marnoso-sabbiosa grigio-azzurra, con livelli arenaceo -marnosi, da molto consistente a lapidea		4
689	0117	2	7.5	36	Sabbia siltosa con livelli arenaceo-siltosi, di colore da grigio a grigio-giallastro		18
690	0117	0.4	2	29	Limo argilloso sabbioso grigio, molto umido, da mediamente compatto a duro		13
691	0117	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
726	0102	9	16	10	Argilla azzurra litoide		4
727	0102	5.7	9	10	Argilla grigio-verdastra ad elevata compattezza		1
728	0102	5.5	5.7	34	Terreni piroclastici		16
729	0102	3.2	5.5	33	Paleosuolo cineritico marrone argillificato in profondità		9
730	0102	0	3.2	40	Terreno agrario marronecon inclusi pomicei e ceneri argillificate		2
731	0107	10	16	10	Argilla azzurra litoide		4
732	0107	5.1	10	10	Argilla grigio-verdastra ad elevata compattezza		1
733	0107	4.4	5.1	33	Paleosuolo argilloso marrone rossastro		9
734	0107	4.1	4.4	38	Sabbia limosa avana		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.	Profondità strato	Litologia		
735	0107	1.7	4.1	33	Paleosuolo cineritico, di colore marrone-rossastro		9
736	0107	0	1.7	40	Terreno agrario argilloso di colore marrone		2
737	0108	9.2	16	10	Argilla azzurra litoide		4
738	0108	3.7	9.2	10	Argilla grigio verdastra ad elevata consistenza		1
739	0108	3.5	3.7	33	Paleosuolo argilloso		9
740	0108	2.7	3.5	38	Sabbia limosa avana		18
741	0108	0	2.7	40	Terreno agrario argilloso di colore marrone scuro		2
742	0109	7.6	16	10	Argilla azzurra compatta		4
743	0109	2.7	7.6	10	Argilla grigio-verdastra compatta passante ad argilla semi-litoide		1
744	0109	0	2.7	40	Terreno agrario, marrone scuro, in matrice argillosa		2
745	0105	9	16	10	Argilla azzurra compatta		4
746	0105	7.3	9	10	Argilla grigio verdastra ad elevata compattezza		1
747	0105	6.5	7.3	34	Terreni piroclastici a medio grado di consistenza		16
748	0105	5.4	6.5	33	Paleosuolo argilloso, marrone		9
749	0105	5.2	5.4	38	Sabbia limosa avana		18
750	0105	2.5	5.2	33	Paleosuolo cineritico marrone rossiccio humificato, con la profondità aumenta il processo di argillificazione		9
751	0105	0	2.5	40	Terreno Vegetale argilloso, marrone		2
752	0112	4.4	8	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi, grigia e grigio-azzurra, da molto consistente a lapidea		4
753	0112	3.6	4.4	29	Limo argilloso con sabbia, grigio, molto compatto		13
754	0112	2	3.6	38	Sabbia limoso-ghiaiosa, marrone, da poco a mediamente addensata		18
755	0112	0.4	2	29	Limo argilloso-sabbioso, da grigio a marrone, da molto umido a saturo, da mediamente compatto a compatto		13
756	0112	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
757	0120	6.4	10.5	13	Argilla marnosa con livelli marnoso-argilos ed inclusi lapidei, di colore grigio con venature varicolori		4
758	0120	5.2	6.4	13	Argilla marnosa con sparsi elementi lapidei ed intercalazioni di livelli di marna argillosa		1
759	0120	3	5.2	29	Limo argilloso debolmente sabbioso, da marrone a giallastro, con inclusione di frustoli vegetali, noduli carboniosi e sost.organica		13
760	0120	0	3	35	Terreno di riporto: frammenti lapidei poligenici in matrice limo-sabbiosa; da 0,40m la frazione sottile diventa prevalente		17
853	0050	3.5	20	13	Argilla marnosa passante a marna con inclusi litoidi in percentuali variabili con la profondità		1
854	0050	1.5	3.5	38	Sabbia limo-argillosa con clasti prevalentemente di natura arenacea		18
855	0050	0	1.5	29	Limo argilloso		13
856	0047	6.5	20	13	Argilla marnosa passante a marna argillosa e marna con inclusi litoidi e cristalli di calcite spatica		1
857	0047	0	6.5	35	Terreno di riporto: materiale poligenico ed eterometrico a matrice prevalentemente ghiaioso-sabbiosa con esile livello di base limoso		17
858	0045	15.5	20	13	Argilla marnosa passante con la profondità a marna argillosa e marna con inclusi litoidi calcarei ed arenaceo-marnosi		1
859	0045	12	15.5	21	Detrito calcareo in matrice sabbioso-argillosa con livelli prevalentemente ghiaiosi		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio			Profondità strato	Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.				
		[m]	[m]				
860	0045	11	12	29	Limo argilloso inglobante clasti arenaceo-marnosi		13
861	0045	4	11	21	Detrito calcareo costituito da clasti a pezzatura variabile in debole matrice limo-sabbiosa		11
862	0045	0	4	35	Terreno di riporto: materiale poligenico ed eterometrico a matrice prevalentemente limo-sabbiosa		17
888	0249	1	15	27	Ghiaia con sabbia e limo, inglobante ciottoli e blocchi; (puddinghe poligeniche), molto addensata		11
889	0249	0	1	27	Ghiaia con sabbia e argilla		19
890	0253	0.6	15	27	Ghiaia con sabbia e limo, inglobante ciottoli e blocchi; (puddinghe poligeniche) molto addensata		11
891	0253	0	0.6	40	Terreno Vegetale		2
892	0256	3	22	27	Ghiaia con sabbia e limo, inglobante ciottoli e blocchi; (puddinghe poligeniche ad elementi prevalentemente carbonatici)		11
893	0256	0	3	35	Riporto recente		17
1037	0303	16	20	38	Sabbia con limo e ghiaia, di colore marrone, inglobante sparsi ciottoli arenacei		19
1038	0303	11.6	16	30	Limo con sabbia, grigio- marrone, da poco a mediamente compatto, con intercalazioni di livelli argillosi		14
1039	0303	8	11.6	12	Argilla limo-sabbiosa, da grigia a marrone, molto compatta, di media plasticità		1
1040	0303	5.5	8	29	Limo argilloso con sabbia fine, a luoghi con sabbia prevalente, mediamente compatto, inglobante sparsi clasti arenacei		13
1041	0303	4	5.5	27	Ghiaia con sabbia limosa, marrone chiaro, discretamente addensata		11
1042	0303	3.2	4	30	Limo con sabbia, marrone, inorganico di bassa compressibilità		14
1043	0303	2.4	3.2	36	Sabbia medio-fine con limo		18
1044	0303	1	2.4	30	Limo con sabbia, marrone, poco compatto, inorganico, di media compressibilità		14
1045	0303	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1046	0306	17	22	38	Sabbia con limo e ghiaia, di colore marrone, inglobante sparsi ciottoli arenacei		19
1047	0306	11.6	17	30	Limo con sabbia dal grigio al marrone, da poco a mediamente compatto, con intercalazioni di livelli argilosì		14
1048	0306	8	11.6	12	Argilla limo-sabbiosa, di colore dal grigio al marrone, molto compatta		1
1049	0306	7.4	8	29	Limo argilloso con sabbia fina		13
1050	0306	4	7.4	27	Ghiaia con sabbia limosa, di colore marrone chiaro, discretamente addensata, inglobante ciottoli carbonatici		11
1051	0306	3.5	4	30	Limo con sabbia		14
1052	0306	2.2	3.5	36	Sabbia medio-fine con limo, di colore grigio, satura, poco addensata, di natura piroclastica		18
1053	0306	1	2.2	30	Limo con sabbia, marrone, poco compatto, inorganico, di media compressibilità		14
1054	0306	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1097	0320	7	16	14	Argilla sabbiosa di media plasticità, da poco a molto compatta		1
1098	0320	5.8	7	38	Sabbia limosa, mediamente addensata, con presenza di sparsi clasti calcarei ed arenacei		18
1099	0320	4.8	5.8	27	Ghiaia e ciottoli con sabbia		11
1100	0320	2	4.8	38	Sabbia con limo, mediamente addensata, con intercalazione (da 2,5 m a 3,2 m) di un livello di limo con sabbia		18
1101	0320	0	2	35	Terreno di riporto		17
1102	0318	7	16	14	Argilla sabbiosa di media plasticità da poco a molto compatta		1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
1103	0318	4.2	7	38	Sabbia debolmente ghiaioso-limosa, da poco a mediamente addensata		19
1104	0318	3	4.2	10	Argilla con sabbia poco compatta, con intercalazioni di livelli sabbiosi		1
1105	0318	2	3	38	Sabbia con limo, mediamente addensata, debolmente coesiva		18
1106	0318	0	2	35	Terreno di riporto		17
1107	0070	21.3	27.5	13	Argilla marnosa e siltosa, inglobante da sparsi a diffusi elementi lapidei e livelli di marna argillosa		4
1108	0070	16.5	21.3	10	Argilla siltosa (argillite) inglobante da sparsi a diffusi elementi lapidei carbonatici		4
1109	0070	10.5	16.5	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa inglobante sparsi elementi lapidei di natura carbonatica		1
1110	0070	9	10.5	29	Limo argilloso debolmente sabbioso con inclusi pomicci e lapidei		13
1111	0070	8.5	9	38	Sabbia fine con limo (pozzolana in sede)		16
1112	0070	7.5	8.5	30	Limo con sabbia (pozzolana rimaneggiata)		14
1113	0070	5.5	7.5	27	Ghiaia con sabbia da limosa a con limo; gli elementi lapidei sono di natura carbonatica		11
1114	0070	3	5.5	30	Limo sabbioso (pozzolana rimaneggiata)		14
1115	0070	1.5	3	34	Terreni piroclastici: da limo con sabbia a sabbia con limo		16
1116	0070	0	1.5	40	Terreno Vegetale: limo con argilla sabbiosa		2
1117	0093	13	20	32	Marna argillosa siltosa, grigio-azzurrognola; struttura da compatta a laminata.		15
1118	0093	9.5	13	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa, grigio-verdastra		1
1119	0093	8.3	9.5	30	Da limo con sabbia debolmente argillosa (fino a 9 m) a limo sabbioso con ghiaia		14
1120	0093	7.8	8.3	29	Limo con argilla con inclusione di clasti arenacei e calcarei		13
1121	0093	0	7.8	35	Terreno di riporto: limo con argilla sabbiosa inglobante diffusi clasti poligenici		17
1122	0096	20	35	32	Marna siltosa e argillosa, grigio-azzurra; la struttura è massiccia raramente laminata		15
1123	0096	16.4	20	13	Argilla marnosa siltosa, di colore grigio-azzurrognolo, con inclusione di sparsi clasti arenacei a spigoli vivi		1
1124	0096	13	16.4	14	Fitte intercalazioni di argilla marnosa e sabbia limosa, grigio-azzurrognole; struttura da compatta a laminata		1
1125	0096	8	13	36	Sabbia medio-fine da limosa a con limo, avana, di natura carbonatica		18
1126	0096	6	8	29	Limo con argilla e sabbia con intercalazioni di livelli sabbioso-limosi ed inclusione di clasti silicei e calcarei		13
1127	0096	2.6	6	38	Sabbia medio fine da limosa a con limo, di natura silicea, con inclusi arenacei		18
1128	0096	1.7	2.6	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa		1
1129	0096	0	1.7	35	Terreno di riporto: limo con argilla sabbiosa inglobante clasti poligenici		17
1130	0230	17.5	24	13	Argilla marnosa siltosa con livelli di marna argillosa, di colore grigio-verde fino a 18,50 m, azzurro fino a 24 m		4
1131	0230	0	17.5	27	Ghiaia ciottolosa in matrice limo-sabbiosa, con intercalati livelli, decimetrici, limo-sabbiosi e argilloso-limosi		11
1173	0321	15.7	18	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-verdastra		1
1174	0321	12.1	15.7	38	Sabbia da limosa a con limo , con intercalazioni di livelli limo-argillosi		18
1175	0321	11.5	12.1	12	Argilla limo-sabbiosa, da nocciola a grigio-verdastra, con inclusi carboniosi		1
1176	0321	9.2	11.5	34	Terreni piroclastici rimaneggiati: limo sabbioso con inclusi pomicci e lapidei		16

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione		strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]				
1177	0321	2.8	9.2	12	Argilla limo-sabbiosa con livelli sabbioso-limosi e limo-sabbiosi, di colore da grigio-verde a marrone		1
1178	0321	0.4	2.8	34	Terreni piroclastici: da limo con sabbia a limo sabbioso, di colore da marrone a grigiastro, con inclusi pomicei		16
1179	0321	0	0.4	40	Terreno Vegetale (piroclastiti: limo con sabbia)		2
1180	0322	22	24	32	Marna argillosa grigia a cui si intercalano livelli di sabbia medio-fine limosa		15
1181	0322	20.8	22	38	Sabbia medio fine limosa, di colore beige		18
1182	0322	19.7	20.8	30	Limo con sabbia		14
1183	0322	10.4	19.7	12	Argilla limo-sabbiosa, di colore dal nocciola al grigio-verdastro, con intercalazioni di esigui livelli sabbiosi		1
1184	0322	7.7	10.4	29	Limo argilloso da sabbioso a con sabbia, con intercalazioni sabbiose e sparsi elementi lapidei		13
1185	0322	2.8	7.7	12	Da argilla con limo sabbioso a limo con argilla da sabbioso a con sabbia, con presenza di noduli carboniosi		1
1186	0322	0.8	2.8	34	Terreni piroclastici: limo da sabbioso a con sabbia, di colore dal nocciola al marrone, con inclusi pomicei		16
1187	0322	0	0.8	40	Terreno Vegetale: piroclastiti limo-sabbiose alterate		2
1188	0323	21.3	24	32	Marne argillose con intercalazioni di livelli di sabbia		15
1189	0323	20.7	21.3	9	Arenaria da scarsamente cementata a litoide		0
1190	0323	19.5	20.7	38	Sabbia medio fine da limosa a con limo		18
1191	0323	9	19.5	12	Argilla limo-sabbiosa, dal nocciola al grigio-verdastro , con inclusione di sostanza carboniosa in noduli		1
1192	0323	7.6	9	34	Piroclastiti rimaneggiate: da limo sabbioso con sparso lapillo (fino a 8,3 m) a limo con sabbia		16
1193	0323	2.7	7.6	12	Argilla limo-sabbiosa con intercalazioni sabbiose, colore da grigio-verde al marrone		1
1194	0323	0.8	2.7	34	Terreni piroclastici: limo da sabbioso a con sabbia, di colore nocciola-marrone		16
1195	0323	0	0.8	40	Terreno Vegetale piroclastiti limo-sabbiose alterate con inclusi pomicei		2
1196	0324	22.6	24	32	Marna argillosa grigia, con intercalazioni di livelletti sabbiosi		15
1197	0324	19.5	22.6	36	Sabbia medio-fine da limosa a con limo, di colore grigio-verde, con intercalaz. (da 21,6m a 22,1m) di un livello di argilla marnosa		18
1198	0324	8.8	19.5	12	Argilla limo-sabbiosa, di colore da nocciola a grigio-verdastro, con inclusione di sostanza carboniosa in noduli		1
1199	0324	6.8	8.8	34	Piroclastiti limo-sabbiose, di colore marrone, con intercalaz. (da 7,8 m a 8,3 m) di un livello sabbioso -limoso grigiastro		16
1200	0324	2.8	6.8	12	Argilla limo sabbiosa, grigio-verdastra		1
1201	0324	1.2	2.8	34	Terreni piroclastici: limo da sabbioso a con sabbia, di colore da marrone grigiastro a seppia		16
1202	0324	0	1.2	40	Terreno Vegetale (piroclastiti limose argilloso-sabbiose)		2
1218	0330	19.5	25	14	Argilla sabbiosa grigio-azzurra, con inclusioni litiche biancastre sabbiose, a buona consistenza.		4
1219	0330	11	19.5	38	Sabbia debolmente limosa, marrone-giallastra, arenacea, a luoghi in matrice limo-argillosa		18
1220	0330	6.5	11	29	Limo argilloso, a luoghi debolmente sabbioso, marrone, con inclusioni litiche poligeniche, saturo		13
1221	0330	1	6.5	38	Sabbia limosa giallastra, con inclusioni ciottolose arenacee; ingloba livello limoso argilloso (a 3,50m) ed una lente di sabbia		19
1222	0330	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1223	0340	10	25	12	Argilla limosa grigia, plastica fino a 16 m; da 16 m a 25 m diventa a luoghi marnosa con consistenza pseudolitoide		4
1224	0340	1.5	10	29	Limo con argilla debolmente sabbiosa, verdastro, con inclusioni pomicee ed arenacee		13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo	
		limite sup.	[m]	limite inf.	[m]	Profondità strato	Litologia	
1225	0340	0	1.5	40		Terreno Vegetale		2
1226	0395	18	25	10		Argilla grigia		4
1227	0395	17	18	14		Argilla sabbiosa giallastra a buona compattezza		1
1228	0395	10	17	37		Sabbia fine debolmente argillosa, marrone-giallastra, medium.compatta, passante (a 13m) a sabbia limosa		18
1229	0395	1.5	10	30		Limo con sabbia, di natura piroclastica, con inclusioni carboniose e di pomice minute		14
1230	0395	0	1.5	40		Terreno Vegetale		2
1231	0374	14	30	10		Argilla grigio-verdastra ad elevata compattezza		4
1232	0374	13	14	36		Sabbia fine grigia ben addensata e pseudolitoide		18
1233	0374	1.5	13	38		Sabbia fine limosa arenacea, di colore marrone, addensata		18
1234	0374	0	1.5	40		Terreno Vegetale		2
1235	0355	15	30	12		Argilla limo-sabbiosa grigia, include isolati clasti calcarenitici. (Substrato)		4
1236	0355	13	15	37		Sabbia fine argillosa, grigia		18
1237	0355	7	13	36		Sabbia medio fine, a luoghi argollosa, con ciottoli arenacei che diventano prevalenti da circa 11m		19
1238	0355	1.5	7	30		Limo sabbioso passante, a metà strato, a sabbia fine limosa; frequenti inclusioni carboniose e di pomice		14
1239	0355	0	1.5	40		Terreno Vegetale		2
1256	0365	6	25	10		Argilla grigia debolmente sabbiosa, mediamente compatta fino a 9m; da 11,5m si rinviene pseudo- marnosa, semi-litoide.		4
1257	0365	0	6	29		Limo argilloso debolmente sabbioso grigio-verdastro, con inclusione di pomice minute ed elementi carboniosi		13
1295	0344	9	21	10		Argilla grigia debolmente sabbiosa, satura, a buona compattezza		4
1296	0344	4	9	27		Ghiaia medio grossa con ciottoli arrotondati in matrice sabbiosa calcarea; il tutto si presenta medium. addensato		11
1297	0344	1.5	4	38		Sabbia limosa poligenica con minute pomice di colore marrone, da sciolte a mediamente addensate		18
1298	0344	0	1.5	40		Terreno Vegetale		2
1299	0349	16,5	20	12		Argilla limosa grigia; a fine strato diventa in prevalenza marnosa		4
1300	0349	14	16,5	38		Sabbia fine limosa grigia, di natura arenacea		18
1301	0349	6,5	14	36		Sabbia medio-fine con inclusione di ciottoli arenacei ben arrotondati, anche di grosse dimensioni		19
1302	0349	1.5	6,5	38		Sabbia fine limosa, a luoghi debolmente argillosa, con frequenti inclusi pomicei ed arenacei		18
1303	0349	0	1.5	40		Terreno Vegetale		2
1394	0452	12,2	19	12		Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcarei ed arenitici ed intercalazioni di lenti sabbiose		1
1395	0452	7,2	12,2	38		Sabbia con limo da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata		18
1396	0452	0,8	7,2	29		Limo argilloso sabbioso, marrone, inorganico, di media compressibilità; da poco a mediamente compatto		13
1397	0452	0	0,8	40		Terreno Vegetale		2
1398	0457	11,8	18,4	12		Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcarei ed arenitici ed intercalazioni di lenti sabbiose		1
1399	0457	7,6	11,8	38		Sabbia con limo, da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata		18
1400	0457	1,5	7,6	29		Limo argilloso-sabbioso, di colore marrone, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto		13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
1401	0457	1	1.5	25	Ciottoli e blocchi in matrice limo-sabbiosa		6
1402	0457	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1403	0456	21	21.8	27	Ghiaia con sabbia e limo, di colore marrone-giallastro, a luoghi con matrice prevalente		11
1404	0456	12.2	21	12	Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcarei ed arenacei ed intercalazioni di lenti sabbiose		1
1405	0456	8	12.2	38	Sabbia con limo, da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata		18
1406	0456	1	8	29	Limo argilloso sabbioso, di colore marrone, inorganico, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto		13
1407	0456	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1408	0455	12	19	12	Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcareo-arenacei ed intercalazioni di lenti sabbiose		1
1409	0455	7.8	12	38	Sabbia con limo, da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata		18
1410	0455	0.8	7.8	29	Limo argilloso sabbioso, di colore marrone, inorganico, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto		13
1411	0455	0	0.8	40	Terreno Vegetale		2
1412	0454	19	19.8	27	Ghiaia con sabbia e limo, di colore marrone-giallastro, a luoghi con matrice prevalente		11
1413	0454	11.4	19	12	Argilla limosa con sabbia, di colore marrone, di media plasticità, con inclusi calcareo-arenacei ed intercalazioni di lenti sabbiose		1
1414	0454	6.8	11.4	38	Sabbia con limo, di colore da grigio a marrone scuro, di origine vulcanica; da poco a discretamente addensata		18
1415	0454	1.2	6.8	29	Limo argilloso-sabbioso di colore marrone, inorganico, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto		13
1416	0454	0	1.2	40	Terreno Vegetale		2
1531	0190	20.5	28.3	30	Limo con sabbia calcareo dolomitico con inclusi lapidei		14
1532	0190	15.7	20.5	21	Detrito calcareo-dolomitico		6
1533	0190	15	15.7	30	Limo sabbioso inglobante frammenti di conglomerato ben cementato		14
1534	0190	14	15	38	Sabbia limosa di natura calcareo-dolomitica inglobante frammenti lapidei		14
1535	0190	13.5	14	30	Limo sabbioso debolmente argilloso		13
1536	0190	11.5	13.5	20	Frammenti di conglomerato ben cementato in matrice limo-sabbiosa		8
1537	0190	11.2	11.5	27	Ghiaietto sabbioso-limoso di colore grigiastro		19
1538	0190	9	11.2	36	Sabbia medio-fine debolmente limosa di colore grigiastro		14
1539	0190	7.5	9	36	Sabbia fine di colore grigiastro con rari inclusi calcarei		18
1540	0190	4.5	7.5	27	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa		11
1541	0190	0	4.5	35	Materiali di riporto		17
1701	0396	16	20	14	Argilla sabbiosa		13
1702	0396	1.5	16	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillificata		14
1703	0396	0	1.5	40	Terreno Vegetale costituito da limo argilloso		2
1704	0380	14	20	14	Argilla sabbiosa		13
1705	0380	1.5	14	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillificata		14
1706	0380	0	1.5	40	Terreno Vegetale costituito da limo-argilloso		2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
1707	0381	15	20	14	Argilla sabbiosa		13
1708	0381	1	15	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillosa		14
1709	0381	0	1	40	Terreno Vegetale costituito da limo-argilloso		2
1710	0373	14.2	24	14	Argilla sabbiosa a luoghi marnosa di colore grigio azzurro, molto compatta, con intercalazioni di livelli calcarentici litoidi		4
1711	0373	13.5	14.2	37	Alternanza di esigui livelli sabbiosi e argilosì		0
1712	0373	1.5	13.5	38	Sabbia limosa bruno-giallastra con ciottoli arenacei		19
1713	0373	0	1.5	29	Limo argilloso-sabbioso		13
1714	0366	16.8	40	14	Argilla sabbiosa, a luoghi marnosa, di colore grigio - azzurro, molto compatta con intercalazioni di livelli calcarenitici litoidi		4
1715	0366	8.5	16.8	38	Sabbia limosa bruno-giallastra con ciottoli arenacei		19
1716	0366	1	8.5	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillificata di colore giallastro-marrone		14
1717	0366	0	1	29	Limo argilloso e sabbioso		13
1718	0364	3	10	38	Sabbia limosa con ghiaia da mediamente a molto addensata		19
1719	0364	2	3	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica		14
1720	0364	0	2	35	Terreno di riporto		17
1721	0368	3	10	38	Sabbia limosa con ghiaia da mediamente a molto addensata		19
1722	0368	2.2	3	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica		14
1723	0368	0	2.2	35	Terreno di riporto		17
1724	0369	13	15	29	Limo argilloso sabbioso, saturo, con presenza di sostanza organica diffusa		13
1725	0369	2.8	13	38	Sabbia limosa con ghiaia, da mediamente a molto addensata		19
1726	0369	2.2	2.8	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica		14
1727	0369	0	2.2	35	Terreno di riporto		17
1728	0363	3.4	10	38	Sabbia limosa con ghiaia da mediamente a molto addensata		19
1729	0363	2	3.4	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica		14
1730	0363	0	2	35	Terreno di riporto		17
1743	0280	10	13.5	27	Ghiaia di natura calcarea ed arenacea in matrice sabbioso-limosa		11
1744	0280	9	10	12	Argilla limo-sabbiosa di colore grigio-verde, compatta		1
1745	0280	7	9	36	Sabbia fine di colore giallastro con intercalazioni di livelli arenacei a consistenza lapidea		18
1746	0280	4	7	38	Sabbia limo-argillosa		14
1747	0280	0.5	4	30	Limo sabbioso argilloso inglobante clasti calcarei ed arenacei		13
1748	0280	0	0.5	40	Terreno Vegetale		2
1749	0288	6	10	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1750	0288	3.5	6	30	Limo sabbioso		12
1751	0288	0.8	3.5	30	Limo sabbioso argilloso, di colore marrone, con inclusi clasti calcarei ed arenacei		14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
1752	0288	0	0.8	40	Terreno Vegetale		2
1753	0289	13.5	16.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1754	0289	10	13.5	38	Sabbia limosa argillificata		18
1755	0289	4	10	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1756	0289	0.5	4	30	Limo sabbioso inglobante clasti calcarei ed arenacei		14
1757	0289	0	0.5	40	Terreno Vegetale		2
1758	0327	12	14.5	25	Ghiaia arenacea		11
1759	0327	8	12	38	Sabbia limo-argillosa giallastra, a consistenza fluida		18
1760	0327	4	8	29	Limo argilloso-sabbioso, di colore giallo-marrone; a 7,20m esiguo livello idrico di 30cm		12
1761	0327	2.2	4	14	Argilla sabbioso-limosa, di colore grigio-verde, compatta		13
1762	0327	1	2.2	29	Limo argilloso debolmente sabbioso		14
1763	0327	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1764	0358	13.5	18	10	Argillite preconsolidata di colore grigio-azzurro, molto compatta		3
1765	0358	9	13.5	34	Terreni piroclastici: lapilli e pomicei		16
1766	0358	4	9	30	Limo sabbioso argilloso con sabbia di natura piroclastica		12
1767	0358	1.4	4	29	Limo argilloso-sabbioso; a 3 m esiguo livello idrico di 20 cm		14
1768	0358	0	1.4	40	Terreno Vegetale		2
1769	0453	16.5	22	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1770	0453	13.5	16.5	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1771	0453	12	13.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1772	0453	11	12	29	Limo argilloso sabbioso di colore marrone chiaro		14
1773	0453	9.5	11	36	Sabbia fine di natura piroclastica con intercalazioni di livelli di pomicei		18
1774	0453	8	9.5	34	Piroclastiti cineritiche con inclusi pomicei		16
1775	0453	7.5	8	29	Limo argilloso-sabbioso di colore marrone		14
1776	0453	7	7.5	34	Terreni piroclastici: sabbia di colore grigio cenere		16
1777	0453	1.2	7	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1778	0453	0	1.2	40	Terreno Vegetale		2
1779	0285	0	2.3	30	Limo sabbioso con inclusi clasti calcarei ed arenacei		19
1780	0286	15.5	17.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1781	0286	15	15.5	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1782	0286	14	15	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1783	0286	11	14	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1784	0286	1	11	29	Limo argilloso-sabbioso		14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
1785	0286	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1786	0287	6	8.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1787	0287	2.6	6	30	Limo sabbioso con inclusi abbondanti clasti calcarei ed arenacei		19
1788	0287	1.5	2.6	38	Sabbia limo-argillosa		18
1789	0287	0.5	1.5	29	Limo argilloso sabbioso		14
1790	0287	0	0.5	40	Terreno Vegetale		2
1791	0295	14	17	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1792	0295	12.5	14	30	Limo sabbioso con inclusi abbondanti clasti calcarei ed arenacei		19
1793	0295	7.2	12.5	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1794	0295	3.8	7.2	30	Limo sabbioso con inclusi abbondanti clasti calcarei ed arenacei		19
1795	0295	0	3.8	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1796	0299	13.5	15	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1797	0299	10.5	13.5	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1798	0299	8.5	10.5	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1799	0299	5.8	8.5	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1800	0299	3	5.8	38	Sabbia limo-argillosa		18
1801	0299	1	3	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1802	0299	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1803	0331	10.8	13.4	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa		11
1804	0331	7.8	10.8	38	Sabbia fine limosa		18
1805	0331	5.2	7.8	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1806	0331	3.7	5.2	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1807	0331	0.7	3.7	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1808	0331	0	0.7	40	Terreno Vegetale		2
1809	0415	10.5	15.5	12	Argilla limo-sabbiosa molto compatta		13
1810	0415	9.5	10.5	38	Sabbia fine limosa		18
1811	0415	1	9.5	29	Limo argilloso sabbioso		14
1812	0415	0	1	40	Terreno Vegetale		2
1813	0424	12.5	14.4	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1814	0424	11	12.5	38	Sabbia fine limosa		18
1815	0424	10.5	11	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1816	0424	8	10.5	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1817	0424	5.5	8	12	Argilla limo-sabbiosa		13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
1818	0424	3.8	5.5	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1819	0424	3	3.8	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1820	0424	0.7	3	29	Limo argilloso sabbioso		14
1821	0424	0	0.7	40	Terreno Vegetale		2
1822	0451	5	8	29	Limo argilloso-sabbioso		14
1823	0451	3.6	5	12	Argilla limo-sabbiosa		13
1824	0451	0.7	3.6	29	Limo argilloso sabbioso		14
1825	0451	0	0.7	40	Terreno Vegetale		2
1826	0316	20.8	21.5	34	Terreni piroclastici: sabbia fina limosa di colore verdastro		16
1827	0316	18	20.8	34	Terreni piroclastici: limo da debolmente sabbioso a sabbioso, a luoghi argilloso		16
1828	0316	15.8	18	29	Limo argilloso debolmente sabbioso, di colore marrone scuro		13
1829	0316	13	15.8	36	Sabbia sabbia limosa passante a fine strato a sabbia limosa con ghiaia, di colore grigio		18
1830	0316	12	13	38	Sabbia debolmente ghiaiosa		19
1831	0316	11.5	12	34	Terreni piroclastici: limo con sabbia di colore grigio		16
1832	0316	10	11.5	36	Sabbia medio grossa limosa, di colore grigio, inglobante minimi frammenti calcarei		18
1833	0316	6	10	36	Sabbia medio grossa, da ghiaiosa a con ghiaia, dicolore grigio		19
1834	0316	5.4	6	38	Sabbia con limo di colore grigio con inclusi lapidei di natura calcarea		14
1835	0316	4	5.4	36	Sabbia medio grossa, da ghiaiosa a con ghiaia, debolmente limosa		19
1836	0316	0	4	35	Materiali di riporto		17
1837	0451a	15.5	21	34	Terreni piroclastici: sabbia fine limosa a cui si intercala un livello di sabbia medio grossa frammista a lapillo scoriacoso		16
1838	0451a	13.4	15.5	34	Terreni piroclastici: limo con sabbia di colore marrone scuro		16
1839	0451a	12	13.4	30	Limo con sabbia debolmente argillificato		14
1840	0451a	7.7	12	36	Sabbia medio fine a lughi debolmente ghiaiosa		18
1841	0451a	5.5	7.7	27	Ghiaia da sabbiosa a debolmente sabbiosa		11
1842	0451a	3.5	5.5	38	Da sabbia limosa a limo con sabbia con inclusi lapidei		14
1843	0451a	2.5	3.5	36	Sabbia media di colore grigio scuro con rari inclusi calcarei		18
1844	0451a	0.6	2.5	35	Terreno di riporto: limo con sabbia inglobante nella prima parte dello strato frammenti lapidei calcarei		14
1845	0451a	0	0.6	35	Terreno di riporto: sabbia inglobante ghiaietto calcareo, di colore grigiastro		19
1846	0329	21	21.5	38	Sabbia debolmente limosa di colore grigio-verdognolo		14
1847	0329	19.3	21	38	Sabbia da limosa a debolmente limosa, di colore giallastro		14
1848	0329	14.5	19.3	34	Terreni piroclastici: sabbia da limosa a debolmente limosa		16
1849	0329	13.7	14.5	29	Limo argilloso da sabbioso a con sabbia		13
1850	0329	3.8	13.7	36	Sabbia media a luoghi con ghiaietto calcareo		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
1851	0329	2.5	3.8	35	Terreni di riporto: sabbia debolmente limosa con ghiaia		19
1852	0329	1.6	2.5	35	Terreni di riporto: limo con sabbia di colore marrone		14
1853	0329	0	1.6	35	Terreno di riporto: frammenti lapidei in matrice sabbioso-limosa		17
1854	0441	18.7	21	38	Sabbia debolmente limosa		18
1855	0441	17.7	18.7	30	Limo sabbioso e argilloso		14
1856	0441	12.9	17.7	38	Alternanze sabbioso-limoso e limo-sabbioso-argilloso di natura piroclastica		16
1857	0441	10.6	12.9	30	Da limo con sabbia a luoghi debolmente argilloso a sabbia con limo		14
1858	0441	3	10.6	36	Sabbia medio grossa con ghiaietto calcareo		19
1859	0441	1.7	3	38	Sabbia debolmente limosa di colore grigastro		18
1860	0441	0.5	1.7	35	Materiali di riporto: limo con sabbia inglobante sparsi frammenti lapidei		14
1861	0441	0	0.5	35	Materiali di riporto: frammenti lapidei in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa		17
1919	0020	12.5	16	43	Tufiti fortemente addensate		20
1920	0020	6.5	12.5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate con alternanze di piroclastiti arenitiche argillificate		16
1921	0020	0.7	6.5	34	Piroclastiti arenitiche debolmente argillificate con inclusioni di pomice		9
1922	0020	0	0.7	35	Terreno di riporto		17
1923	0017	12.5	14	10	Argille marnose compattate		1
1924	0017	11.5	12.5	43	Tufi alterati, arenarie, argille marnose		0
1925	0017	5	11.5	43	Tufiti fortemente addensate		20
1926	0017	3	5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate		16
1927	0017	0	3	35	Terreno di riporto		17
1928	0019	12.5	13.5	10	Argille marnose compattate		1
1929	0019	11.5	12.5	43	Tufi alterati, arenarie, argille marnose		0
1930	0019	4.5	11.5	43	Tufiti fortemente addensate		20
1931	0019	2.5	4.5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate		16
1932	0019	0	2.5	35	Terreno di riporto		17
1949	0124	15	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta in falda ma ad elevata consistenza		11
1950	0124	12.2	15	38	Alternanze di livelli sabbiosi passanti a lenti e livelli limosi		14
1951	0124	5.5	12.2	10	Argilla carbonioso-torboso grigio scuro passante a torba		5
1952	0124	1.8	5.5	10	Argille grigie azzurrognole plastica a luoghi con arnioni di sabbia		1
1953	0124	1.5	1.8	36	Sabbia grigia del litorale marino		18
1954	0124	0.4	1.5	28	Limo piroclastico grigio		12
1955	0124	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
1956	0114	17.6	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia	Profondità strato		
1957	0114	10	17.6	38	Alternanaza di livelli sabbiosi e lenti limose		14
1958	0114	4	10	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.	18
1959	0114	1	4	36	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino	18
1960	0114	0.3	1	36	Sabbia mista a materiale di riporto		19
1961	0114	0	0.3	40	Terreno Vegetale		2
1962	0118	17.2	20	10	Argille grigie ed azzurrognole a medio grado di compattezza.		1
1963	0118	12	17.2	31	alternanze di limi e limi torbosi		13
1964	0118	11.8	12	10	Argille azzurre compatte		1
1965	0118	10.1	11.8	29	Limo avana torbiditico		12
1966	0118	1	10.1	36	Sabbia monogranaulare di duna costiera avana		18
1967	0118	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso		2
1968	0116	18	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
1969	0116	11.8	18	38	Alternanze di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
1970	0116	5	11.8	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di addensamento.		18
1971	0116	0.3	5	36	Sabbia fine nerastra a basso grado di addensamento.		18
1972	0116	0	0.3	40	Terreno agrario sabbioso		2
1973	0115	17.5	20	10	Argille grigie verdastre a media compattezza.		1
1974	0115	9.8	17.5	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
1975	0115	5	9.8	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza		18
1976	0115	1	5	36	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino		18
1977	0115	0	1	35	Riporto caotico misto a sabbia		2
1978	0113	17.1	20	10	Argille grigio verdastre a media compattezza		1
1979	0113	9.9	17.1	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limase con abbondanza di materiale torbiditico		14
1980	0113	6.7	9.9	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera		18
1981	0113	4	6.7	36	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino.		18
1982	0113	0	4	35	Riporto eterogeneo superficiale a pezzatura variabile		2
1983	0124	15	23	36	Sabbia poligenica		18
1984	0124	11	15	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
1985	0124	9	11	36	Sabbia poligenica		18
1986	0124	5.5	9	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
1987	0124	1.5	5.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
1988	0124	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2007	0311	18	20	27	Ghiaia poligenica		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione		strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]				
2008	0311	0	18	29	Limo-argillo-sabbioso ; sabbia fine argilla limo-sabbiosa.		19
2009	0305	14.3	21	27	Ghiaia poligenica		11
2010	0305	0	14.3	29	Limo argillo-sabbioso ; sabbia fine argilla limo-sabbiosa.		19
2082	0118	5.5	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea		1
2083	0118	0.4	5.5	36	Sabbia silcosa con livelli arenaceo-siltosi: grigia e grigio-giallastra, più o meno cementata, poco umida		18
2084	0118	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
2085	0113	3.6	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea		1
2086	0113	1.4	3.6	29	Limo argilloso con sabbia: grigio, umido da molto compatto a duro		13
2087	0113	0.4	1.4	38	Sabbia limoso-ghiaiosa marrone, mediamente addensata, umida		18
2088	0113	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
2089	0116	3	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea		1
2090	0116	2	3	36	Sabbia silcosa con livelli arenaceo-siltosi: più o meno cementata		18
2091	0116	0.3	2	29	Limo argilloso-sabbioso grigio e marrone, molto umido, compatto		13
2092	0116	0	0.3	35	Terreno di riporto		17
2093	0114	4.2	16	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea		1
2094	0114	1.5	4.2	38	Sabbia limoso-ghiaiosa grigia e marrone da poco a discretamente addensata; presenza di elementi arenacei dim. max 2-5 cm		18
2095	0114	0.4	1.5	29	Limo argilloso-sabbioso grigio e marrone, da medianam. compatto a duro		13
2096	0114	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
2097	0115	3.3	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea		1
2098	0115	0.8	3.3	29	Limo argilloso con sabbia grigio umido da molto compatto a duro		13
2099	0115	0.4	0.8	38	Sabbia limoso-ghiaiosa medianam. addensata		18
2100	0115	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
2272	0645	22	24	36	Formazione sabbiosa di base		18
2273	0645	17.5	22	19	Conglomerati		8
2274	0645	9	17.5	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso		12
2275	0645	7.8	9	19	Conglomerati		8
2276	0645	4.8	7.8	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso		12
2277	0645	3	4.8	19	Conglomerati		8
2278	0645	1.8	3	34	Pozzolane argillificate		16
2279	0645	0	1.8	35	Terreno di riporto		17
2280	0644	20	22	36	Formazione sabbiosa di base		18
2281	0644	18	20	19	Conglomerati		8
2282	0644	12.5	18	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso		12

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
2283	0644	7.5	12.5	19	Conglomerati		8
2284	0644	4	7.5	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso		12
2285	0644	3	4	19	Conglomerati		8
2286	0644	2	3	34	Pozzolane argillificate		16
2287	0644	0	2	35	Terreno di riporto		17
2288	0646	22	24	36	Formazione sabbiosa di base		18
2289	0646	17.5	22	19	Conglomerati		8
2290	0646	15	17.5	30	Limo talora argilloso talora sabbioso		12
2291	0646	11.3	15	19	Conglomerati		8
2292	0646	10.2	11.3	36	Sabbia		18
2293	0646	7.5	10.2	38	Sabbia e ghiaia		19
2294	0646	4.8	7.5	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso		12
2295	0646	3	4.8	19	Conglomerati		8
2296	0646	1	3	34	Pozzolane argillificate		16
2297	0646	0	1	35	Terreno di riporto		17
2348	0683	14.5	18	36	Sabbia medio fina		18
2349	0683	10.3	14.5	29	Limo argilloso a luoghi debolmente sabbioso		13
2350	0683	9.4	10.3	36	Sabbia medio fina		18
2351	0683	6.5	9.4	12	Argilla limosa		1
2352	0683	3.8	6.5	29	Limo argilloso, a luoghi debolm. sabbioso		13
2353	0683	0.8	3.8	12	Argilla limosa		1
2354	0683	0	0.8	40	Terreno Vegetale		2
2355	0687	14.5	17	36	Sabbia medio fina		18
2356	0687	9.5	14.5	29	Limo argilloso debolm. sabbioso		13
2357	0687	8.3	9.5	36	Sabbia medio fina		18
2358	0687	5.6	8.3	12	Argilla limosa		1
2359	0687	3.4	5.6	29	Limo argilloso, aluoghi debolm. sabbioso		13
2360	0687	1.2	3.4	12	Argilla limosa		1
2361	0687	0	1.2	40	Terreno Vegetale		2
2362	0686	12	15	36	Sabbia medio fina		18
2363	0686	9.5	12	29	Limo argilloso		13
2364	0686	8.5	9.5	36	Sabbia medio-fina		18
2365	0686	6	8.5	12	Argilla limosa		1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia	Profondità strato		
2366	0686	4	6	29	Limo argilloso, a luoghi debolm. sabbioso		13
2367	0686	1.2	4	12	Argilla limosa		1
2368	0686	0	1.2	40	Terreno Vegetale		2
2478	0704	9.8	11	41	Torba passante a ghiaietto con sabbia		21
2479	0704	8.5	9.8	27	Ghiaia e sabbia di colore grigio azzurro		19
2480	0704	5.5	8.5	27	Ghiaia e sabbia poligenica di colore ocreo		19
2481	0704	2.5	5.5	19	Conglomerati carbonatici con livelli sabbiosi		8
2482	0704	1.8	2.5	30	Limo sabbioso con ciottoli		14
2483	0704	1.3	1.8	19	Conglomerato cementato		8
2484	0704	0.8	1.3	30	Limo sabbioso con elementi lapidei		14
2485	0704	0	0.8	35	Terreno di riporto		17
2486	0699	10	11	41	Torba passante a ghiaietto con sabbia		21
2487	0699	9.5	10	27	Ghiaietto calacreo leggermente cementato		11
2488	0699	9	9.5	38	Sabbia e ghiaia		19
2489	0699	8.5	9	36	Sabbia sottile		18
2490	0699	6	8.5	36	Sabbia grossolana e ghiaia		19
2491	0699	5	6	36	Sabbia		18
2492	0699	3.5	5	27	Ghiaia e sabbia		19
2493	0699	2.5	3.5	36	Sabbia		18
2494	0699	0.8	2.5	30	Limo debolmente argilloso		13
2495	0699	0	0.8	35	Terreno di riporto		17
2496	0698	11	12	38	Sabbia e ghiaia con livelli di torba		19
2497	0698	9	11	36	Sabbia di colore grigio azzurro		18
2498	0698	8.5	9	38	Sabbia e ghiaia di colore grigio-azzurro		19
2499	0698	3.5	8.5	27	Ghiaia e sabbia poligenica di colore ocreo		19
2500	0698	2.5	3.5	19	Conglomerati carbonatici in matrice sabbiosa debolmente limosa		8
2501	0698	2	2.5	38	Sabbia e limo		18
2502	0698	0.8	2	29	Limo		12
2503	0698	0	0.8	35	Terreno di riporto		17
2504	0703	8	10	41	Torba		21
2505	0703	4	8	27	Ghiaia e sabbia poligenica di colore ocreo		19
2506	0703	1	4	19	Conglomerati carbonatici in matrice sabbiosa-limosa. Tra 1,4 e 1,6 livello di torba		8
2507	0703	0.8	1	38	Sabbia e limo		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
2508	0703	0	0.8	35	Terreno di riporto		17
2565	0658	17	19	38	Sabbia con ghiaia alluvionale da medium. a molto addensata		18
2566	0658	13	17	14	Argilla sabbiosa marrone, compatta, inorganica, di media plasticità inglobante clasti sparsi calcarei ed arenacei		1
2567	0658	11	13	38	Sabbia con limo da poco a medium. addensata, con livelli argillosi prevalenti		18
2568	0658	8.5	11	27	Ghiaia con sabbia ed argilla da medium. addensata a discretam. addensata		19
2569	0658	5.5	8.5	14	Argilla sabbiosa marrone, poco compatta, inorganica, di media plasticità		1
2570	0658	4	5.5	30	Limo con sabbia marrone, inorganico di media compressibilità, poco compatto, con livelli sabbiosi prevalenti		12
2571	0658	2.6	4	27	Ghiaia con sabbia limosa alluvionale, molto addensata inglobante ciottoli anche grossi		19
2572	0658	1.5	2.6	30	Limo con sabbia marrone medium. compatto		12
2573	0658	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2574	0656	17	19	38	Sabbia con ghiaia alluvionale da medium. addensata a discretam. addensata		18
2575	0656	13	17	14	Argilla sabbiosa marrone, compatta, inorganica, di media plasticità inglobante sparsi clasti calcarei		1
2576	0656	11	13	38	Sabbia con limo da poco addens. a medium. addensata		18
2577	0656	8	11	27	Ghiaia con sabbia ed argilla da medium. addens. a discret. addens. con livelli argillosi		19
2578	0656	5.6	8	14	Argilla sabbiosa marrone, poco compatta, inorganica di media plasticità, satura		1
2579	0656	4.2	5.6	30	Limo con sabbia marrone, poco compatto, inorganico		12
2580	0656	3	4.2	27	Ghiaia con sabbia limosa, discretam. addensata		19
2581	0656	0.6	3	30	Limo con sabbia marrone, medium. compatto, inorganico, di media compressibilità		12
2582	0656	0	0.6	40	Terreno Vegetale		2
2720	0617	10.5	15	25	Ghiaia		11
2721	0617	7	10.5	30	Limo sabbioso		14
2722	0617	2	7	29	Limo argilloso		13
2723	0617	0	2	40	Terreno Vegetale		2
2724	0620	11.5	17	25	Ghiaia		11
2725	0620	8.2	11.5	38	Sabbia fine limosa		18
2726	0620	6	8.2	30	Limo sabbioso		14
2727	0620	2	6	29	Limo argilloso		13
2728	0620	0	2	40	Terreno Vegetale		2
2729	0619	12.5	17	25	Ghiaia		11
2730	0619	7.8	12.5	38	Sabbia fine limosa		18
2731	0619	6	7.8	30	Limo sabbioso		14
2732	0619	3	6	29	Limo argilloso		13
2733	0619	2.3	3	43	Tufo grigio		20

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
2734	0619	0	2.3	40	Terreno Vegetale		2
2735	0622	6.5	13	25	Ghiaia		11
2736	0622	3.7	6.5	29	Limo argilloso		13
2737	0622	2	3.7	25	Ghiaia		11
2738	0622	0	2	40	Terreno Vegetale		2
2739	0621	6.5	13	25	Ghiaia		11
2740	0621	4	6.5	29	Limo argilloso		13
2741	0621	2.7	4	25	Ghiaia		11
2742	0621	0	2.7	40	Terreno Vegetale		2
2743	0618	11.5	14.5	38	Sabbia fine limosa		18
2744	0618	9	11.5	25	Ghiaia		11
2745	0618	4	9	30	Limo sabbioso		14
2746	0618	1.8	4	29	Limo argilloso		13
2747	0618	0	1.8	40	Terreno Vegetale		2
2803	0207	22.5	23	30	Limo sabbioso		14
2804	0207	19.5	22.5	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa		11
2805	0207	18.5	19.5	36	Sabbia poligenica		18
2806	0207	17.5	18.5	10	Argille poligeniche		1
2807	0207	13	17.5	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2808	0207	5	13	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2809	0207	3.5	5	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2810	0207	0	3.5	35	Terreno di riporto		17
2811	0319	21	22.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2812	0319	18	21	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2813	0319	11.5	18	29	Limo argilloso piroclastico		13
2814	0319	4	11.5	36	Sabbia poligenica		18
2815	0319	0	4	35	Terreno di riporto		17
2816	0317	21	22	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2817	0317	19.5	21	10	Argille poligeniche		1
2818	0317	14.5	19.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2819	0317	3.5	14.5	36	Sabbia poligenica		18
2820	0317	0	3.5	35	Terreno di riporto		17
2821	0348	17	23	36	Sabbia poligenica		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
2822	0348	10.5	17	29	Limo argilloso piroclastico		13
2823	0348	7.5	10.5	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2824	0348	2.5	7.5	36	Sabbia poligenica		18
2825	0348	0	2.5	35	Terreno di riporto		17
2826	0315	12	22	36	Sabbia poligenica		18
2827	0315	5	12	29	Limo argilloso piroclastico		13
2828	0315	0.8	5	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2829	0315	0	0.8	35	Terreno di riporto		17
2830	0328	6.5	23	36	Sabbie cementate a luoghi con interstrati argillosi grigi		19
2831	0328	3	6.5	36	Sabbia poligenica		18
2832	0328	1.8	3	10	Argille poligeniche		1
2833	0328	0	1.8	35	Terreno di riporto		17
2834	0168	9.5	20	16	Substrato calcareo-dolomitico		7
2835	0168	8.5	9.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa, parte alterata del substrato carbonatico		11
2836	0168	5.5	8.5	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2837	0168	0	5.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2838	0431	16	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2839	0431	13.2	16	10	Argille poligeniche		1
2840	0431	11	13.2	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2841	0431	9	11	10	Argille poligeniche		1
2842	0431	1.1	9	36	Sabbia pioroclastica		18
2843	0431	0	1.1	35	Terreno di riporto		17
2844	0606	16	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica e/o parte alterata del substrato calcareo-dolomitico		11
2845	0606	9	16	10	Argille poligeniche		1
2846	0606	1.5	9	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico		14
2847	0606	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2848	0662	19.5	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica e/o parte alterata del substrato carbonatico		11
2849	0662	17	19.5	10	Argille poligeniche		1
2850	0662	14	17	36	Sabbia poligenica		18
2851	0662	11.5	14	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico		14
2852	0662	9.5	11.5	36	Sabbia poligenica		18
2853	0662	2.5	9.5	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico		14
2854	0662	0	2.5	35	Terreno di riporto		17

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia	Profondità strato		
2855	0445	19.5	23	10	Argille poligeniche		1
2856	0445	15	19.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2857	0445	10	15	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica		11
2858	0445	6	10	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2859	0445	2	6	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2860	0445	0	2	35	Terreno di riporto		17
2861	0401	4.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2862	0401	2	4.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2863	0401	0	2	35	Terreno di riporto		17
2864	0223	13.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2865	0223	6.5	13.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2866	0223	3.2	6.5	10	Argille poligeniche		1
2867	0223	2	3.2	36	Sabbia poligenica		18
2868	0223	0	2	35	Terreno di riporto		17
2869	0043	12	22	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2870	0043	8.5	12	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2871	0043	5	8.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2872	0043	0	5	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa		11
2873	0049	4	21	10	Argille grigio-azzurre con inetrstrati calcareo-marnosi		3
2874	0049	1.5	4	36	Sabbia poligenica		18
2875	0049	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2876	0024	4.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2877	0024	3.6	4.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2878	0024	0	3.6	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2879	0098	14	23	10	Argille grigio azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2880	0098	9	14	10	Argille poligeniche		1
2881	0098	7.5	9	29	Limo argilloso piroclastico		13
2882	0098	1.5	7.5	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile		14
2883	0098	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2884	0054	17	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico		11
2885	0054	10.8	17	30	Limo sabbioso		14
2886	0054	10	10.8	36	Sabbia poligenica		18
2887	0054	7.5	10	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
2888	0054	2	7.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2889	0054	0	2	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa		11
2890	0059	8.5	23	10	Argille poligeniche		1
2891	0059	0.8	8.5	10	Argille grigio azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2892	0059	0	0.8	35	Terreno di riporto		17
2893	0074	15.5	23	10	Argille poligeniche		1
2894	0074	14	15.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2895	0074	12	14	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2896	0074	10	12	29	Limo argilloso piroclastico		13
2897	0074	5.5	10	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2898	0074	3.9	5.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2899	0074	3	3.9	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile		14
2900	0074	1	3	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa		11
2901	0074	0	1	35	Terreno di riporto		17
2902	0564	17	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2903	0564	9.7	17	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2904	0564	7.5	9.7	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2905	0564	0.5	7.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2906	0564	0	0.5	35	Terreno di riporto		17
2907	0541	12	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico		11
2908	0541	5.5	12	29	Limo argilloso piroclastico		13
2909	0541	1.7	5.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2910	0541	0.7	1.7	29	Limo argilloso piroclastico		13
2911	0541	0	0.7	35	Terreno di riporto		17
2912	0465	20	22.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo		11
2913	0465	17	20	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2914	0465	12	17	29	Limo argilloso piroclastico		13
2915	0465	9.7	12	36	Sabbia poligenica		18
2916	0465	3	9.7	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2917	0465	0	3	35	Terreno di riporto		17
2918	0408	20	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2919	0408	14	20	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2920	0408	9	14	30	Limo sabbioso piroclastico		14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia	Profondità strato		
2921	0408	1.5	9	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2922	0408	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2923	0540	19	23	10	Argille poligeniche		1
2924	0540	18	19	30	Limo sabbioso		14
2925	0540	16	18	29	Limo argilloso a consistenza variabile		13
2926	0540	10	16	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile		14
2927	0540	6.5	10	29	Limo argilloso piroclastico a consistenza variabile		13
2928	0540	0	6.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2929	0478	23	25	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2930	0478	16	23	10	Argille poligeniche		1
2931	0478	12.5	16	29	Limo argilloso piroclastico		13
2932	0478	9.5	12.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2933	0478	2	9.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2934	0478	0	2	35	Terreno di riporto		17
2935	0099	2	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2936	0099	0	2	35	Terreno di riporto		17
2937	0106	1.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi		3
2938	0106	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2939	0064	11	23	10	Argille poligeniche		1
2940	0064	5.5	11	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2941	0064	4	5.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2942	0064	1.5	4	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		14
2943	0064	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2944	0010	7.5	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo		11
2945	0010	6	7.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2946	0010	2.5	6	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2947	0010	1.5	2.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2948	0010	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2949	0018	18	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico		11
2950	0018	15	18	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2951	0018	12	15	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2952	0018	10	12	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2953	0018	3	10	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		Profondità strato	Litologia	limite sup.	limite inf.		
		[m]	[m]				
2954	0018	1.5	3	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile		14
2955	0018	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2956	0148	21	23	29	Limo argilloso piroclastico		13
2957	0148	18	21	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2958	0148	10.5	18	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2959	0148	6.5	10.5	30	Limo sabbioso piroclastico		14
2960	0148	3	6.5	29	Limo argilloso piroclastico		13
2961	0148	2.5	3	36	Sabbia poligenica		18
2962	0148	1.5	2.5	29	Limo argilloso piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		13
2963	0148	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2964	0153	9	23	10	Argille grigio azzurre con interstrati calcareo marnosi		3
2965	0153	6	9	10	Argille poligeniche		1
2966	0153	1.5	6	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2967	0153	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2968	0185	17	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2969	0185	12.5	17	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2970	0185	10	12.5	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile		14
2971	0185	8	10	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2972	0185	4.3	8	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa		11
2973	0185	2.7	4.3	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		14
2974	0185	0	2.7	35	Terreno di riporto		17
2975	0178	15	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico		11
2976	0178	14	15	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2977	0178	12	14	30	Limo sabbioso		14
2978	0178	7.5	12	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2979	0178	3.5	7.5	29	Limo argilloso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		13
2980	0178	1.5	3.5	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		14
2981	0178	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2982	0164	6.8	20	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo		11
2983	0164	5	6.8	10	Argille poligeniche		1
2984	0164	0.5	5	29	Limo argilloso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		13
2985	0164	0	0.5	35	Terreno di riporto		17
2986	0186	18.7	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
2987	0186	14.5	18.7	29	Limo argilloso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre		13
2988	0186	10.3	14.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2989	0186	6.5	10.3	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa		11
2990	0186	0.5	6.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile		18
2991	0186	0	0.5	35	Terreno di riporto		17
2992	0182	9.5	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa, parte alterata del substrato carbonatico		11
2993	0182	6	9.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica		18
2994	0182	3	6	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico		11
2995	0182	1.5	3	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica		18
2996	0182	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
2997	0177	7.5	16	16	Substrato calcareo-dolomitico		7
2998	0177	4	7.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo		11
2999	0177	0	4	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica		18
3000	0176	20	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica		18
3001	0176	9	20	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile(da scadente a mediocre)		14
3002	0176	1.5	9	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica		18
3003	0176	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
3004	0187	6.5	18	16	Substrato calcareo dolomitico		7
3005	0187	3.5	6.5	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa, alterazione del substrato calcareo		11
3006	0187	1.5	3.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile, sabbia piroclastica		18
3007	0187	0	1.5	35	Terreno di riporto		17
3036	0609	29.5	30	10	Argille azzurre		3
3037	0609	19	29.5	36	Sabbie limose di colore grigiastro, con livelli di ghiaietto e detrito carbonatico		14
3038	0609	13	19	36	Sabbie di colore ocra con ghiaietto al top		18
3039	0609	12.5	13	22	Detrito di falda carbonatico in matrice limo-sabbiosa		6
3040	0609	7.5	12.5	36	Sabbie fini a luoghi limose		18
3041	0609	7	7.5	29	Limo argilloso con sabbia di colore marrone scuro		13
3042	0609	6	7	38	Sabbia fine con limo		18
3043	0609	4	6	10	Argille limose e limi argillosi di colore marrone scuro		13
3044	0609	0	4	35	Terreno di riporto passante a detrito carbonatico		17
3045	0582	26.5	40	10	Argille azzurre		3
3046	0582	25	26.5	38	Sabbia e ghiaia		19
3047	0582	23.5	25	36	Sabbia a luoghi frammista a detrito		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
3048	0582	23	23.5	25	Ciottoli molto grossi sino a 15 cm		6
3049	0582	22	23	36	Sabbia media di colore beige		18
3050	0582	16,3	22	21	Detrito e ciottoli carbonatici con elementi di dim. medie 3-4 cm, in matrice limo sabbiosa scarsa		6
3051	0582	15,3	16,3	10	Argillalimosa con sabbia beige		1
3052	0582	14,4	15,3	10	Argilla di colore ocra		1
3053	0582	13,5	14,4	36	Sabbia media di colore marrone rossiccio		18
3054	0582	11,5	13,5	10	Argilla ocra variegata mera e marrone con al top un piccolo livello marnoso, con un livello di sabbia con limo ed argilla		1
3055	0582	10	11,5	30	Limo sabbioso passante a sabbia con limo ed argilla di colore marrone rossiccio		14
3056	0582	7	10	10	Argille ed argille limose di colore marrone scuro		1
3057	0582	5	7	38	Sabbia limosa con argilla di colore marrone scuro		18
3058	0582	2	5	29	Limì argilosì ed argille limose di colore marrone alternati a limì sabbiosi di colore marrone scuro		13
3059	0582	0	2	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco e resti vegetali		2
3060	0605	29,5	30	10	Argille azzurre		3
3061	0605	25	29,5	36	Sabbia di colore grigio con ghiaietto		19
3062	0605	19,5	25	36	Sabbia fine di colore ocra verso 24,30 m circa 20 cm di ghiaia		18
3063	0605	18	19,5	38	Sabbia e ghiaia		19
3064	0605	17,2	18	36	Sabbia fine di colore ocra		18
3065	0605	15	17,2	38	Sabbia e ghiaia		19
3066	0605	13,8	15	29	Limo argilloso		13
3067	0605	11,2	13,8	21	Detrito carbonatico in matrice limo-sabbiosa		6
3068	0605	10	11,2	28	Limo ocra con inclusi carbonatici		12
3069	0605	8	10	36	Sabbia nerastra, ocraea verso il basso		18
3070	0605	7,3	8	29	Limì e limì sabbiosi		12
3071	0605	6,5	7,3	38	Sabbia con limo e ghiaia		18
3072	0605	4	6,5	30	Limo sabbioso di colore marrone scuro		14
3073	0605	1,5	4	29	Limo argilloso-sabbioso di colore marrone scuro, più argilloso verso il basso		13
3074	0605	0	1,5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco calcareo e piccole pomice		2
3075	0604	29	30	10	Argille azzurre		3
3076	0604	24,2	29	27	Ghiae e sabbie con inclusi litici di dimen. sino a 10-12 cm, con livelli limosi		19
3077	0604	19	24,2	36	Sabbie fini di colore beige, a luoghi sporadico ghiaietto		18
3078	0604	17	19	36	Sabbie di colore beige grossolane con ghiaietto		19
3079	0604	16	17	36	Sabbie sottili di colore beige		18
3080	0604	12,8	16	22	Detrito di falda carbonatico in matrice limosa		6

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia	Profondità strato		
3081	0604	12	12.8	36	Sabbie limose di colore ocre		14
3082	0604	9	12	36	Sabbie di colore nerastro		18
3083	0604	7.5	9	36	Sabbie di colore marrone chiaro		18
3084	0604	5.5	7.5	36	Sabbie e sabbie fini limose con pomici		18
3085	0604	2	5.5	29	Limo argilloso e sabbioso di colore marrone a luoghi con pomici		13
3086	0604	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco carbonatico e piccole pomici		2
3087	0595	28.3	30	10	Argille grigio azzurre compatte		3
3088	0595	26.8	28.3	38	Sabbia e ghiaia		19
3089	0595	21.5	26.8	38	Sabbia medio fine di colore beige		18
3090	0595	18.5	21.5	27	Ghiaie in matrice sabbiosa		11
3091	0595	16	18.5	36	Sabbie medio sottili di colore beige a luoghi con limo		18
3092	0595	12.2	16	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa		6
3093	0595	11	12.2	38	Sabbia limosa beige		18
3094	0595	7	11	36	Sabbia fine di colore marrone chiaro con un livello nero tra 8 m e 9 m		18
3095	0595	5.5	7	38	Sabbia limosa		18
3096	0595	2	5.5	29	Limo argilloso di colore marrone		13
3097	0595	1.5	2	29	Limo argilloso-sabbioso con inclusi carbonatici		13
3098	0595	0	1.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccole pomici		2
3099	0599	27	30	10	Argille grigio azzurre compatte		3
3100	0599	24.5	27	27	Ghiaie sottili e sabbia grossolana		11
3101	0599	21	24.5	36	Sabbie medio sottili di colore ocre		18
3102	0599	19	21	27	Ghiaie di dimensioni 2-3 cm in matrice sabbiosa		11
3103	0599	18	19	36	Sabbie medio sottili di colore ocre		18
3104	0599	16.3	18	20	Detrito in matrice limo sabbiosa		6
3105	0599	13.6	16.3	36	Sabbie medio sottili		18
3106	0599	12	13.6	20	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa		6
3107	0599	11	12	29	Limo argilloso		13
3108	0599	7.8	11	30	Limo con sabbia fine grigiastra con al top un livello di sabbia di colore marrone		14
3109	0599	1.2	7.8	29	Alternanze di limo argilloso e limo sabbioso di colore marrone scuro		13
3110	0599	0	1.2	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccole pomici		2
3111	0602	26.2	30	10	Argille grigio azzurre compatte		3
3112	0602	23.5	26.2	27	Ghiaie sottili e sabbia grossolana di colore grigio con alla base un livello di sabbia gialla a luoghi limosa		11
3113	0602	20.2	23.5	36	Sabbie medio sottili di colore beige con livelli di ghiaietto		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
3114	0602	17.5	20.2	27	Ghiaie di dimensioni di 2-3 cm in matrice sabbiosa di colore beige		11
3115	0602	16	17.5	21	Detrito in matrice limo sabbiosa		6
3116	0602	15	16	29	Limo argilloso di colore ocrea		13
3117	0602	12	15	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa		6
3118	0602	8	12	36	Sabbia fine grigiastra		18
3119	0602	6	8	38	Sabbia limosa e limi con sabbia di colore marrone scuro inglobanti un trovante calcareo di 10 cm a circa 7,20 m		18
3120	0602	3.6	6	29	Limo argilloso di colore marrone scuro; verso basso il limo sabbioso		13
3121	0602	2	3.6	29	Limo argilloso e sabbioso con piccole pomicei di colore marrone scuro con livello di detrito carbonatico alla base		13
3122	0602	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco resti vegetali e piccole pomicei		2
3123	0596	29	30	10	Argille azzurre		3
3124	0596	22	29	36	Sabbia grossolana con ghiaietto sottile di colore grigio alternato a sabbia ocrea, verso i 27 m livello di ghiaia di dim 2-3 cm		19
3125	0596	20	22	36	Sabbie con livelli di ghiaie di colore ocrea		18
3126	0596	11.5	20	21	Detrito calcareo dolomitico ad elementi di dim. sino a 10-12 cm frammisto a ciottoli arrotondati		6
3127	0596	10.5	11.5	38	Sabbia e ghiaia di colore ocrea		19
3128	0596	9.5	10.5	21	Detrito carbonatico in matrice limosa a luoghi prevalente		6
3129	0596	3	9.5	29	Limo argilloso a luoghi sabbioso di colore marrone scuro		13
3130	0596	2	3	30	Limo sabbioso di colore marrone		14
3131	0596	0	2	40	Terreno agrario limo-sabbioso con piccoli lapilli pomicei		2
3132	0593	28	30	29	Limo argilloso e argille di colore azzurro		13
3133	0593	26.3	28	36	Sabbia di colore beige passante a sabbia azzurra		18
3134	0593	25	26.3	36	Sabbia grossolana con ghiaietto sottile		19
3135	0593	22.5	25	38	Sabbia medio fine di colore ocrea		18
3136	0593	20	22.5	38	Sabbia e ghiaia		19
3137	0593	14.5	20	38	Alternanze di sabbie e sabbia con ghiaia e detrito carbonatico		18
3138	0593	13	14.5	21	Detrito carbonatico frammisto a ghiaie e sabbie		6
3139	0593	10	13	30	Limo sabbioso di colore ocrea		14
3140	0593	8.5	10	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa e con livelli carboniosi neri		6
3141	0593	6.4	8.5	29	Limo argilloso e limo sabbioso di colore marrone		13
3142	0593	5	6.4	30	Limo sabbioso e sabbie limose con detrito carbonatico		14
3143	0593	4	5	30	Limo sabbioso		14
3144	0593	1	4	29	Alternanze di limi sabbiosi ed argillosi		14
3145	0593	0	1	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco e resti vegetali e piccoli lapilli		2
3146	0591	27	28	10	Argille azzurre		3

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3147	0591	25,7	27	29	Limo argilloso di colore azzurro con ghiaia e detrito		13
3148	0591	19	25,7	36	Sabbie e sabbie con ghiae di dimen. medie 2-3 cm		18
3149	0591	15,5	19	27	Ghiaia e ciottoli talora con abbondante matrice sabbiosa		11
3150	0591	9	15,5	21	Detrito carbonatico a luoghi con matrice limo-sabbiosa prevalente con grossi elementi litici di dim. sino a 15 cm, passanti a ghiae e ciottoli		6
3151	0591	6	9	29	Alternanze di limi sabbiosi ed argillosi		14
3152	0591	5,5	6	34	Lapilli pomicei in matrice sabbiosa		19
3153	0591	3,5	5,5	36	Sabbia di colore ocrea		18
3154	0591	1	3,5	29	Limo argilloso ed argille limose di colore marrone a luoghi con sabbie		13
3155	0591	0	1	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco e resti vegetali		2
3156	0590	24	30	10	Argille azzurre con livelli sabbiosi e a luoghi ghiaiosi		3
3157	0590	17	24	38	Alternanze di sabbia e sabbia con ghiae		19
3158	0590	11	17	29	Lim e limi argillosi di colore beige con al top un livello di detrito carbonatico		12
3159	0590	10	11	29	Limo argilloso rossiccio con al top un livello di sabbia limosa		13
3160	0590	8	10	36	Sabbia di colore grigio chiaro con piccoli lapilli pomicei		18
3161	0590	7	8	36	Sabbia di colore marrone scuro con livelli humici		18
3162	0590	6	7	30	Limo sabbioso con piccoli lapilli pomicei		14
3163	0590	2	6	29	Limo argilloso a luoghi sabbioso di colore marrone scuro		13
3164	0590	0,5	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimen. comprese tra 2 mm e 3-4 cm		2
3165	0590	0	0,5	35	Terreno di riporto		17
3166	0589a	25	30	38	Sabbia e sabbia limosa con ciottoli e ghiae di tipo calcilutitico		18
3167	0589a	24	25	38	Sabbia con ghiaietto sottile di colore grigio azzurro		19
3168	0589a	17,5	24	38	Sabbia medio fine di colore beige con ghiae di colore grigiastro con al top un livello sabbioso; rari ciottoli e un trovante di grosse dim. verso 20,5 m		18
3169	0589a	14,5	17,5	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa e con livelli carboniosi neri		6
3170	0589a	13	14,5	36	Sabbie medio sottili di colore beige a luoghi con limo		18
3171	0589a	12	13	36	Sabbia ocracea frammista a detrito di piccole dimensioni		18
3172	0589a	10	12	30	Limo sabbioso passante a sabbia limosa grossolana con piccoli lapilli pomicei e ghiae non abbondante		14
3173	0589a	3,5	10	29	Alternanze di limo sabbioso e argilloso		14
3174	0589a	2,5	3,5	12	Argilla limosa di colore marrone		1
3175	0589a	2	2,5	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccoli lapilli pomicei		2
3176	0589a	0	2	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccoli lapilli pomicei		2
3177	0589	25,7	30	10	Argille azzurre		3
3178	0589	20,5	25,7	38	Sabbia limosa di colore beige con ghiaietto e/o con ciottoli		18
3179	0589	13	20,5	27	Ghiaia e detriti carbonatici in matrice limosa alternati a detriti con elementi sino a 10 cm senza matrice e alivelli sabbiosi		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia	Profondità strato		
3180	0589	12	13	38	Sabbie con limo di colore beige		18
3181	0589	8.5	12	38	Sabbie con limo di colore marrone scuro		18
3182	0589	6	8.5	29	Alternanze di limo argilloso e sabbioso, molto duro e di colore marrone scuro		13
3183	0589	4.5	6	34	Lapilli pomicci di dimensioni 2-3 mm in matrice limo-sabbiosa beige		18
3184	0589	0.5	4.5	29	Limo argilloso con livelli di limo sabbioso di colore marrone chiaro sino a 2,5 m; oltre tale profondità diventa marrone scuro		13
3185	0589	0	0.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimensioni comprese tra 2 mm e 3-4 cm		2
3186	0588	26	30	38	Sabbia e ghiaia di colore ocre con elementi di dim. medie dell'ordine di 3-4 mm		19
3187	0588	25	26	38	Sabbia e ghiaia di colore ocre framмiste a detrito di falda		6
3188	0588	23	25	36	Sabbia di colore ocre		18
3189	0588	18.5	23	38	Sabbia e ghiaia di colore ocre con sporadici elementi litici di natura detritica; livello detritico a grossi elementi (dim. sino a 10 cm) a circa 21,5 m		19
3190	0588	13.5	18.5	21	Detrito calcareo dolomitico in matrice limo-sabbiosa di colore beige framмisto a sabbie e ghiaie		6
3191	0588	11.5	13.5	38	Sabbia con limo e limi di colore ocre		18
3192	0588	9.5	11.5	30	Limo di colore ocre		12
3193	0588	8.3	9.5	38	Sabbia limosa di colore marrone scuro con al top livello ghiaioso passante a sabbie rossicce		14
3194	0588	6	8.3	38	Sabbia limosa e limo sabbioso di colore ocreo; alla base paleosuolo dello spessore di 30 cm		14
3195	0588	1.5	6	29	Limo argilloso e argille limose con livelli a contenuto di sabbia prevalente		13
3196	0588	0	1.5	40	Terreno agrario limo-sabbioso con piccole pomicei		2
3197	0587	28	32	10	Argille azzurre con piccoli livelli sabbiosi		1
3198	0587	19.5	28	38	Sabbia e ghiaia di colore grigio-beige		19
3199	0587	18	19.5	22	Detrito di falda framмisto a sabbie e ghiaie		6
3200	0587	16	18	22	Detrito di falda in matrice limo-sabbiosa		11
3201	0587	11.5	16	29	Limo argilloso di colore beige variegato nero con livelli humificati e sottili livelli di detrito di falda		13
3202	0587	9	11.5	38	Sabbia limosa e limi sabbiosi di colore marrone scuro		18
3203	0587	4	9	30	Limo sabbioso di colore marrone scuro con livello sabbioso da 5,5 a 6 m		14
3204	0587	2	4	29	Limo argilloso di colore marrone scuro con elementi litici di piccole dimensioni		13
3205	0587	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con trovante calcareo alla base		2
3206	0583	28	31.5	10	Aternanze di sabbie e argille a luoghi con elementi litici arrotondati di dimens. 1-2 cm		3
3207	0583	24.5	28	21	Detrito calcareo-dolomitico framмisto a sabbia e ghiaia di colore beige		6
3208	0583	22.5	24.5	36	Sabbia e sporadico ghiaietto		18
3209	0583	19.5	22.5	38	Sabbia e ghiaia di dimens. max 5 cm		19
3210	0583	11	19.5	21	Detrito calcareo-dolomitico con elementi a spigoli vivi di dimensioni sino a 10-12 cm in matrice limo-sabbiosa; a 12,2 m livello argilloso di colore beige e spess. 30 cm		6
3211	0583	9.5	11	36	Sabbie e sabbie limose		18
3212	0583	1	9.5	30	Limo sabbioso e argilloso di colore marrone scuro con livello di piccole pomicei tra 6,5 e 7,5 m		14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio			Profondità strato	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
3213	0583	0	1	40	Terreno agrario limo-sabbioso con pietrisco di colore marrone scuro	2
3214	0584	26,5	30	10	Argille azzurre	3
3215	0584	21	26,5	36	Sabbie e ghiaie con livelli di detrito di falda	18
3216	0584	16	21	21	Detrito calcareo-dolomitico in matrice limo-sabbiosa alternato e frammisto a sabbie e ghiaie	6
3217	0584	15	16	36	Sabbie di colore beige	18
3218	0584	14	15	21	Detrito calcareo dolomitico in matrice limo-sabbiosa	6
3219	0584	10	14	36	Sabbie alternate a limi sabbiosi argillosi marrone scuro	18
3220	0584	7	10	29	Limo argilloso alternato a limo sabbioso argillosi marrone scuro	13
3221	0584	5,5	7	38	Sabbia e sabbia limosa di colore marrone scuro	18
3222	0584	1,5	5,5	29	Limo argilloso talora sabbioso di colore marrone scuro	13
3223	0584	0	1,5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimensioni comprese tra 2 mm e 3-4 cm	2
3224	0585	28,5	30	10	Argille grigio azzurre compatte con al top un livello di sabbia azzurra di 20 cm	3
3225	0585	18,5	28,5	38	Sabbia e ghiaia con livelli di sabbia beige a 21-21,2 m a 25-25,5 m e 26-26,5 m; livello di sabbia a 23,3-24 m	19
3226	0585	17	18,5	22	Detrito di falda di natura dolomitica con matrice; presenti elementi di dimen. max 18 cm	6
3227	0585	15	17	38	Sabbia limosa di colore beige passante a limo argilloso frammisto materiale carbonatico alterato e farinoso	18
3228	0585	11	15	21	Detrito carbonatico a luoghi con matrice limo-sabbiosa prevalentemente alternato a livelli francamente sabbiosi	6
3229	0585	10	11	38	Sabbia con limo ed argilla di colore rossiccio	18
3230	0585	7,5	10	10	Argille limose e limi argillosi di colore marrone alternati a limi sabbiosi con lapilli pomicei	1
3231	0585	4,5	7,5	38	Sabbia fine limosa con piccole pomicei di colore marrone	18
3232	0585	2	4,5	10	Argille limose e limi argillosi di colore marrone alternati a limi sabbiosi con lapilli pomicei	1
3233	0585	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3234	0557	29	30	36	Sabbia di colore grigio-azzurro	18
3235	0557	25	29	27	Ghiaia e detriti calcareo dolomitici di dimen. sino a 10 cm	11
3236	0557	21,5	25	36	Sabbia, ghiaia e ciottoli di dimensioni max 6 cm	19
3237	0557	20,5	21,5	36	Sabbia di colore ocre	18
3238	0557	19,5	20,5	29	Limo argilloso sabbioso con livello detritico a circa 20 m	13
3239	0557	12	19,5	10	Argille ed argille limose con un livello detritico a circa 13,5 m	1
3240	0557	9,5	12	27	Ghiaia e detriti calcareo-dolomitici in matrice sabbioso-limosa	11
3241	0557	6	9,5	30	Limo sabbioso argilloso di colore marrone scuro con livelli sabbiosi-ghiaiosi	14
3242	0557	2	6	29	Limo argilloso ed argille limose con livelli di detrito grossolano, di colore marrone scuro	13
3243	0557	0,5	2	21	Detrito calcareo a spigoli vivi in matrice sabbiosa	6
3244	0557	0	0,5	35	Terreno di riporto	17
3245	0558	25	30	27	Ghiaie e detrito grossolani in matrice sabbioso-limosa	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3246	0558	22	25	36	Sabbia di colore ocre alternata a livelli ghiaiosi e di detrito		18
3247	0558	21	22	21	Detrito calcareo dolomitico di grossa pezzatura		6
3248	0558	20	21	38	Sabbia limosa con elementi litici; al top sottile livello di dolomia farinosa		18
3249	0558	16	20	29	Limo argilloso e sabbioso con livellotti torbosi		13
3250	0558	13.5	16	36	Sabbie in matrice limo-argillosa, di colore ocre-rossiccio con frustoli carboniosi		18
3251	0558	7	13.5	29	Limo argilloso e sabbioso con elementi litici di dimensioni da 2 a 6 mm		13
3252	0558	3	7	30	Limo sabbioso ed argilloso di colore marrone scuro a luoghi prevalentemente argilloso		14
3253	0558	2.5	3	21	Detrito calcareo dolomitico di varia pezzatura		11
3254	0558	1.5	2.5	36	Sabbia di colore ocre con inclusi carbonatici (dim. 3-4 cm)		18
3255	0558	0	1.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco e resti vegetali		2
3256	0571	29	30	36	Sabbie limo-argillose di colore giallo, con livelli ghiaiosi		18
3257	0571	25	29	38	Sabbia e ghiaia di colore bianco grigastro a luoghi molto addensate		19
3258	0571	23.5	25	21	Detrito carbonatico con livello sabbioso		6
3259	0571	22	23.5	38	Sabbia e ghiaia di colore beige di dimensioni sino a 2 cm		19
3260	0571	17	22	21	Detrito carbonatico e ciottoli con al top un livello francamente sabbioso		6
3261	0571	14.5	17	29	Limo argilloso		13
3262	0571	12.5	14.5	38	Sabbia con limo argilloso di colore marrone		18
3263	0571	9.5	12.5	29	Limo argilloso di colore marrone a luoghi con sabbia		13
3264	0571	7.5	9.5	36	Sabbie di colore ocre e di colore marrone		18
3265	0571	3	7.5	29	Limo argilloso di colore marrone con piccole pomice a luoghi con sabbia		13
3266	0571	0.5	3	22	Detrito di falda carbonatico		6
3267	0571	0	0.5	35	Terreno di riporto		17
3268	0578	29	30	36	Sabbie di colore beige		18
3269	0578	28	29	27	Ghiaie frammiste a detrito calcareo-dolomitico		11
3270	0578	27	28	36	Sabbie di colore beige		18
3271	0578	21.5	27	27	Ghiaie frammiste a detrito calcareo-dolomitico grossolano(dimensioni sino 10-12 cm)		11
3272	0578	19.5	21.5	38	Sabbia e ghiaia (dimensioni sino a 3-4 cm) in matrice limosa		19
3273	0578	18	19.5	30	Limo sabbioso ed argilloso marrone		14
3274	0578	16	18	21	Detrito calcareo dolomitico (dimensioni simp a 3-4 cm) in matrice limo-sabbiosa		6
3275	0578	15	16	38	Sabbia e ghiaia (dimensioni sino a 3-4 cm) in matrice limosa		19
3276	0578	14	15	30	Limo sabbioso ed argilloso marrone		14
3277	0578	11	14	38	Sabbia medio fine con limo di colore marrone		18
3278	0578	10	11	29	Limite con sabbia di colore ocraeo		12

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo	
		limite sup.	[m]	limite inf.	[m]	Profondità strato	Litologia	
3279	0578	8	10	10		Argille e argille limose		1
3280	0578	7	8	36		Sabbia a granulometria variabile con ghiaia sottile, grigia		18
3281	0578	4	7	29		Limo argilloso con sabbia sottile di colore marrone rossiccio		13
3282	0578	2.5	4	10		Argille e argille limose marrone scuro		1
3283	0578	2	2.5	16		Trovante calcareo-dolomitico		7
3284	0578	0	2	40		Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimensioni tra 2 mm e 3-4 cm		2
3285	0577	26.5	28	36		Sabbie poligeniche di colore ocraeo		18
3286	0577	18	26.5	38		Alternanze di sabbie e ghiaie poligeniche		19
3287	0577	12.5	18	10		Argille di colore marrone scuro variegate giallo e nero molto dure		1
3288	0577	8.5	12.5	36		Sabbie limose debolmente argillose e limi sabbiosi di colore marrone scuro		14
3289	0577	5.3	8.5	10		Argille di colore marrone con interstrato ghiaioso		1
3290	0577	1.5	5.3	29		Limì con sabbia di colore marrone scuro variegati giallo e nero		12
3291	0577	0	1.5	40		Terreno agrario limo argilloso con pietrisco e resti vegetali		2
3292	0581	28	30	10		Argille grigio azzurre compatte		3
3293	0581	23	28	36		Sabbie e ghiaie poligeniche grigiastre ad elementi litici di dimensioni sino a 10 cm		19
3294	0581	22.2	23	12		Argilla limosa ocraea		1
3295	0581	19.5	22.2	36		Sabbie sottili di colore ocraeo		18
3296	0581	17	19.5	36		Sabbie di colore ocraeo frammiste a ghiaietto poligenico		18
3297	0581	8	17	10		Argille di colore marrone scuro con alla base un trovante calcareo-dolomitico		1
3298	0581	1.5	8	30		Limo sabbioso ed argilloso di colore marrone scuro variegato siallo e nero		14
3299	0581	0	1.5	40		Terreno Vegetale limo argilloso con pietrisco e resti vegetali		2
3484	0015	16	19	43		Tufiti fortemente addensate		20
3485	0015	15	16	34		Piroclastiti arenitiche argillificate		9
3486	0015	7.5	15	34		Piroclastiti cineritiche mediamente addensate con alternanze di piroclastiti arenitiche argillificate		16
3487	0015	1.2	7.5	34		Piroclastiti arenitiche, debolmente argillificate con inclusioni di pomice		9
3488	0015	0	1.2	35		Terreno di riporto		17
3489	0014	12.7	13.8	13		Argilla marnosa compattata		1
3490	0014	11.5	12.7	43		Tufi alterati, arenarie, argille marnose		0
3491	0014	5	11.5	43		Tufiti fortemente addensate		20
3492	0014	3	5	34		Piroclastiti cineritiche mediamente addensate		16
3493	0014	0	3	35		Terreno di riporto		17
3710	0067	14.5	18	38		Sabbia con limo di natura piroplastica ,molto addensata.		18
3711	0067	13.5	14.5	27		Ghiaia con sabbia e limo calcareo-dolomitico.		11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3712	0067	11	13.5	30	Limo sabbioso marrone ,inorganico, bagnato.		14
3713	0067	6.5	11	27	Ghiaia con sabbia e limo calcarea-dolomitica inglobante ciottoli e blocchi e livelli prev.limosi;da med.a molto addensata.		11
3714	0067	4.3	6.5	30	Limo -sabbioso con ghiaia; marrone inorg. medium. compatto.		12
3715	0067	2.5	4.3	30	Limo sabbioso: marrone molto umido inorganico poco compatto.		14
3716	0067	0	2.5	35	Terreno di riporto: limo con sabbia e pezzi di terracotta.		17
3717	0068	4.4	10	27	Ghiaia con sabbia e limo ,calcareo-dolomitica,ingloba ciottoli e blocchi e livelli prevalentemente limosi .Da med.a molto addensata.		11
3718	0068	3.4	4.4	30	Limo sabbioso con ghiaia,mediamente compatto.		12
3719	0068	0.4	3.4	30	Limo sabbioso marrone molto umido inorganico ,poco compatto ;da -2m ingloba sparsi clasti calcareo-dolomitici.		14
3720	0068	0	0.4	35	Terreno di riporto		17
3752	0485	15.6	40	27	Ghiaia immattrice limosa-argillosa ,marrone ,i clasti hanno dem.dal cm al dm.; presenti strati decimetrici in matrice sabbiosa di origine marina		11
3753	0485	14.4	15.6	10	Argille marrone rossiccio,molto consistenti.		1
3754	0485	13.6	14.4	38	Sabbia limosa , marrone -giallognola ,media densità.		14
3755	0485	6	13.6	41	Torba da grigio scuro a nero a granul. limo-sabbiosa.		21
3756	0485	2.4	6	35	Terreno di riporto: argille e limo con elementi lapidei .		17
3757	0485	0	2.4	10	Argille,marroni ,alterate ed humificate.		1
3758	0483a	29.2	30.7	36	Sabbia fine di colore grigio -giallognolo con addensamento che aumenta con la prof.		2
3759	0483a	27.5	29.2	36	Sabbia grigia di origine marina frammista nella parte bassa a mat.limoso-argilloso.		18
3760	0483a	26.7	27.5	29	Mat.limoso- argilloso grigio-giallognolo con clasti litici di natura arenacea.		13
3761	0483a	25.3	26.7	38	Mat.sabbioso marrone, presenza di clasti arenacei.		18
3762	0483a	25	25.3	27	ghiaia in matrice sabbiosa con elementi arenacei ,grigia.		11
3763	0483a	24	25	38	Mat.sabbioso limoso,marrone con verso la base elementi litici a spigoli vivi .		2
3764	0483a	17	24	38	Mat.sabbioso -limoso dal marrone al giallognolo, con consistenza crescente verso il basso ,		18
3765	0483a	15.6	17	10	Mat.argilloso color marone molto consistente .		1
3766	0483a	14.4	15.6	30	Mat.limoso -sabbioso rossastro con piccoli inclusi litici.		13
3767	0483a	12.5	14.4	30	Mat.limoso -sabbioso marrone scuro.		14
3768	0483a	10.5	12.5	41	Torba nerastra molto compressibile.		21
3769	0483a	7.5	10.5	38	Mat.sabbioso- limoso marrone con clasti litoidi a spigoli arrotondati.		18
3770	0483a	7.2	7.5	10	Argilla marrone scuro poco consistente.		1
3771	0483a	0.25	7.2	12	Argilla limosa grigia ,molto plastica poco consistente con inclusi litici .		1
3772	0483a	0	0.25	40	Terreno Vegetale		2
3773	0483	20	25	30	Limo sabbioso giallastro		14
3774	0483	14.4	20	10	Mat.argilloso , marrone -giallastro ,consistenza da scarsa a media.		12
3775	0483	12.3	14.4	12	Argilla -limosa marrone scuro,plastico poco consistente.		1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
3776	0483	12	12.3	29	Limo argilloso giallognolo		12
3777	0483	8.7	12	36	Mat.sabbioso ghiaioso ,marrone chiaro,con ciottoli arrotondati.		19
3778	0483	3.5	8.7	29	Limo argilloso marrone in prof.passa a limoso-sabbioso fino a sabbioso -limoso.		13
3779	0483	1.5	3.5	38	Mat.sabbioso -limoso ,marrone con torba nerastra ed abbondanti elementi litici.		18
3780	0483	0.7	1.5	38	Mat.sabbioso-limoso con elementi litoidi, marrone.		14
3781	0483	0	0.7	35	Terreno di riporto		17
3782	0498	30.4	35	27	Ghiaia sabbiosa da debolmente limosa a limosa.		11
3783	0498	30	30.4	20	Frammenti lapidei calcarei		6
3784	0498	29	30	38	Sabbia debolmente limosa ,grigia		12
3785	0498	26.1	29	38	Da sabbia deb.ghiaiosa a sabbia ghiaiosa ,colore grigio		18
3786	0498	22.5	26.1	38	Da sabbia deb.ghiaiosa a sabbia ghiaiosa ,colore avana.		19
3787	0498	18.8	22.5	38	Sabbia con limo da deb.argilloso a limosa con presenza di gusci di molluschi ,colore tabacco		18
3788	0498	17	18.8	29	Limo con argilla ,colore tabacco.		12
3789	0498	13.3	17	34	Materiale piroclastico: da sabbia deb.limoso a sabbia ghiaiosa a limo argilloso e sabbioso.		16
3790	0498	11.7	13.3	41	Torba		21
3791	0498	0	11.7	36	Sabbie di duna: da sabbia limosa deb.ghiaiosa a limo-argilloso sabbioso.		18
3792	0502	27.2	30	20	Frammenti lapidei in debole matrice sabbiosa ,ghiaia con ciottoli deb.sabbiosa.		6
3793	0502	18.6	27.2	38	Da sabbia deb. limosa a sabbia con lilelli sabbiosi grossolani e ghiaia.		18
3794	0502	16.5	18.6	29	Limo con argilla con sostanza organica ,passante a limo-argilloso e sabbioso.		12
3795	0502	12.2	16.5	34	Materiale piroclastico: da sabbia deb.limoso a sabbia grossolana con pomici a limo sabbioso deb.argillificato.		16
3796	0502	10	12.2	31	Limo torboso , con livelli di sabbia e torba.		21
3797	0502	6.9	10	36	Sabbia uniforme ,grigio-verdognoli,con gusci di molluschi .		18
3798	0502	6	6.9	29	Limo con argilla sabbioso con sost.organica .		12
3799	0502	5.5	6	41	Torba		21
3800	0502	1	5.5	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo argilloso sabbioso a limo con argilla deb.sabbioso con a luoghi pomici.		16
3801	0502	0	1	40	Terreno Vegetale		2
3802	0500	18.5	20	38	Sabbia deb.limoso ,tabacco.		18
3803	0500	17.5	18.5	29	Limo argilloso deb.sabbioso ,tabacco		13
3804	0500	16.6	17.5	38	Sabbia limosa e ghiaiosa (Dmax 20mm) colore tabacco .		18
3805	0500	15.7	16.6	30	Limo sabbioso e ghiaioso ,spigoli arroton. con sostanza organica.		14
3806	0500	15.4	15.7	38	Sabbia limosa		18
3807	0500	12	15.4	34	Materiale piroclastico da sabbia limosa a sabbia deb. limosa .		16
3808	0500	11.6	12	30	Limo sabbioso deb.ghiaioso.		14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3809	0500	11.1	11.6	41	Torba		21
3810	0500	5	11.1	29	Limo con argilla, grigio,deb.sabbioso con sostanza organica diffusa .Da 10,90 a 11,10 limo torboso.		12
3811	0500	0	5	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo sabbioso e argilloso a sabbia limosa deb.ghiaiosa.		16
3812	0496	49.5	50	20	Frammenti lapidei in matrice limo-sabbiosa.		6
3813	0496	47.5	49.5	19	Conglomerato tenero ,ghiaia con sabbia.		8
3814	0496	46.5	47.5	20	Frammenti lapidei in matrice limo-sabbiosa .		6
3815	0496	39.7	46.5	27	Alternanza di strati da ghiaia con sabbia a sabbia con ghiaia limosa.		19
3816	0496	34.7	39.7	20	Frammenti lapidei di natura calcarea		6
3817	0496	27.2	34.7	19	Conglomerato deb.cementato ,ghiaia con sabbia e sabbia limosa.		8
3818	0496	23.5	27.2	27	Ghiaia da sabbiosa a deb. sabbiosa con a fine strato frammenti lapidei di natura calcarea.		11
3819	0496	23	23.5	19	Conglomerati deb.cementato.		8
3820	0496	22	23	20	Frammenti lapidei di natura calcarea.		6
3821	0496	20	22	38	Sabbia con ghiaia grigia.		19
3822	0496	18.5	20	27	Ghiaia e ciottoli in matrice sabbiosa a fine strato.		11
3823	0496	17.8	18.5	36	Sabbia fine uniforme ,tabacco		18
3824	0496	13.8	17.8	38	Sabbia con limo ghiaosa con elementi lapidei appiattiti e rotondi ,e livelli di sabbia con ghiaia limosi e di sabbia.		18
3825	0496	11.5	13.8	34	Materiale piroclastico , da sabbia a sabbia deb.limosa .		16
3826	0496	10	11.5	38	Sabbia limosa con livelli di sabbia con limo,marrone.		18
3827	0496	7	10	29	Limo argilloso e sabbioso ricco di sostanze organiche con livelli decimetri di Torba.		13
3828	0496	0.8	7	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo argilloso a sabbia deb.limosa ,con livelli di lapilli.		16
3829	0496	0	0.8	40	Terreno Vegetale		2
3830	0493	20.2	30	38	Da sabbia debolmente limosa a sabbia uniforme colore grigio.		21
3831	0493	15.2	20.2	29	Limo con argilla deb. sabbiosa ,ricco di sostanza organica ,colore tabacco.		12
3832	0493	13	15.2	34	Materiale piroclastico: sabbia limosa debolmente ghiaiosa .		16
3833	0493	12.7	13	41	Torba		21
3834	0493	12.2	12.7	38	Sabbia -limosa deb.ghiaiosa .		14
3835	0493	11.2	12.2	41	Torba		21
3836	0493	9.3	11.2	29	Da limo argilloso e sabbioso a limo con argilla sabbioso ,ricco di sostanza organica.		13
3837	0493	9	9.3	29	Limo-torboso		21
3838	0493	5.1	9	29	Limo con argilla sabbiosa ricco di sostanza organica con livelli centimetri di torba e gusci di molluschi .		12
3839	0493	0	5.1	34	Materiale piroclastico argillificato: da sabbia limosa a limo con sabbia a limo argilloso e sabbioso, marrone .		16
3840	0487	17.2	20	27	Da ghiaia deb.sabbiosa a sabbia deb.ghiaiosa grigio-giallastro.		19
3841	0487	16	17.2	29	Limo argilloso e sabbioso ,tabacco		13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3842	0487	10.5	16	34	Materiale piroclastico: da sabbia limosa a sabbia deb. ghiaiosa. Presenti grumi deb.cementati .		16
3843	0487	9.4	10.5	38	Sabbia deb.limosa con livelli di torba e gusci di molluschi .		18
3844	0487	7.5	9.4	29	Limo con argilla sabbiosa ,con sostanza organica.		12
3845	0487	6.5	7.5	41	Torba		21
3846	0487	4.5	6.5	29	Limo argilloso deb,sabbioso grigio ; presente legno in disfacimento ,gusci di molluschi .		13
3847	0487	0	4.5	34	Materiale piroclastico argillificato: limo sabbioso deb. argilloso con pomice,marrone		16
3848	0492	23.7	35	38	Da sabbia ghiaiosa a sabbia deb.ghiaiosa ,presenti sottili livelli di sabbia limosa ; Dmax = 50mm .Colore grigio chiaro.		19
3849	0492	22.7	23.7	27	Ghiaia sabbiosa (conglomerato) ,tabacco Dmax =40mm.		11
3850	0492	19.6	22.7	38	Da sabbia debolmente limosa a sabbia ghiaiosa .		19
3851	0492	16.7	19.6	38	Sabbia debolmente limosa tabacco.		18
3852	0492	14.3	16.7	29	Limo argilloso sabbioso e ghiaioso ,colore tabacco. Da 14,90 a 15,10 un livello di ghiaia .		13
3853	0492	12.1	14.3	34	Terreni piroclastici: sabbia deb. limosa grigia.		16
3854	0492	11.4	12.1	41	Torba		21
3855	0492	6.5	11.4	38	Da sabbia debolmente limosa a sabbia grigia.		18
3856	0492	4.2	6.5	30	Da limo sabbioso (pozzolana) a limo sabbioso-argilloso deb.ghiaioso		14
3857	0492	0	4.2	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo argilloso e sabbioso a sabbia con ghiaia con minimi inclusi lapidei , colore marrone.		16
3858	0491	29.1	30	38	Sabbia con ghiaia grigio chiaro (dmax = 30 -40mm)		19
3859	0491	26.7	29.1	27	Ghiaia con sabbia (dmax = 40mm) grigio chiaro		11
3860	0491	22.5	26.7	36	Sabbia deb.ghiaiosa grigia		18
3861	0491	20.8	22.5	38	Sabbia ghiaiosa con frammenti lapidei di natura calcarea.		19
3862	0491	18.6	20.8	38	Sabbia ghiaiosa deb.limosa marrone-tabacco.		18
3863	0491	14.9	18.6	29	Limo argilloso tabacco con sostanza organica diffusa.		13
3864	0491	14.3	14.9	36	Sabbia deb.ghiaiosa ,tabacco		18
3865	0491	12	14.3	34	Materiale piroclastico da sabbia con limo a limo con sabbia.A 14,20 livello di torba.		16
3866	0491	10.5	12	31	limo torboso		21
3867	0491	7.3	10.5	29	Limo con argilla deb.sabbiosa ; presenti sottili livelli di torba.Da 10,40 a 10,50 sabbia con frammenti di gusci di molluschi.		12
3868	0491	7.1	7.3	41	Torba		21
3869	0491	6.6	7.1	29	Limo con argilla deb.sabbioso .		12
3870	0491	0	6.6	34	Materiale piroclastico argillificato: Si passa da sabbia limosa a limo-sabbioso a limo argilloso .		16
3871	0486	25.2	30	38	Da sabbia con ghiaia a sabbia limosa e ghiaiosa ,colore giallognolo.		19
3872	0486	23.5	25.2	27	Ghiaia con sabbia grigia, con elementi lapidei isolati.		11
3873	0486	19.8	23.5	36	Sabbia uniforme giallognola e sabbia ghiaiosa grigia.		18
3874	0486	16.6	19.8	27	Ghiaia con sabbia limosa ,con piccole pomice ed elementi litici appiattiti o subarrotondati a spigoli arrotondati.		19

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.	Profondità strato	Litologia		
3875	0486	14.3	16.6	34	Pozzolana argillificata con piccole pomice (Limo argilloso).		13
3876	0486	11.2	14.3	34	Materiale piroclastico: sabbia con limo deb.argilloso ,sabbia ghiaiosa e limosa ,limo argilloso e sabbioso.		16
3877	0486	8.8	11.2	10	Argilla con limo deb.sabbioso (poco consistente). 10,20-10,50 torba. 10,50-11,20 limo con sabbia deb.argilloso.		1
3878	0486	5.9	8.8	41	Materiale organico in via di torbificazione,marrone scuro.		21
3879	0486	4	5.9	30	Limo sabbioso ed argilloso poco consistente ; presenti sacchette sabbiose,gusci di molluschi e conchiglie ,soatanza organica ed elementi vegetali.		14
3880	0486	0	4	34	Materiale piroclastico argillificato: alternanze di limo sabbioso argilloso ,sabbie ghiaiose e limo argilloso deb.sabbiosocon sostanza organica e pomice		16
3881	0490	18.3	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa ad elevato stato di consistenza.		11
3882	0490	16.2	18.3	38	Sabbia fine con limo e ghiaietto minuta ad elevata consistenza.		18
3883	0490	14.5	16.2	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio.		1
3884	0490	11.6	14.5	38	Sabbia grossa con limo e rari ciottoli .		19
3885	0490	5	11.6	10	Argilla torbosa con residui legnosi, di colore verde.azzurrognola ,passante a banchi di lignite e torba . Alla base limi avana con gasteropodi.		21
3886	0490	1.7	5	10	Argilla verdastra con frustoli vegetali neri . A luoghi arnioni di sabbia con gusci di gasteropodi.		1
3887	0490	0.8	1.7	34	Pomice argillificate in matrice cineritica.		5
3888	0490	0	0.8	40	Terreno Vegetale limoso nerastro		2
3889	0488	18.2	20	36	Sabbia giallastra e ghiaia ad elevato grado di addensamento.		19
3890	0488	16.2	18.2	38	Sabbia fine con limo e ghiaietta minuta ad elevata consistenza.		18
3891	0488	14.2	16.2	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio.		1
3892	0488	11.5	14.2	38	Sabbia grossa con limo e rari ciottoli tondeggianti.		19
3893	0488	3.5	11.5	10	Argilla grigio -azzurrognola ,plastica a luoghi con arnioni di sabbia limosa,passante ad argille nere con torba e residui legnosi.		1
3894	0488	2	3.5	36	Sabbia grigia del litorale marino		18
3895	0488	0.7	2	28	Limo grigiastro da pirolastite.		12
3896	0488	0	0.7	40	Terreno Vegetale limoso marrone		2
3897	0484	19.5	20	36	Sabbia giallastra con ghiaia		19
3898	0484	17.5	19.5	30	Limo sabbioso a medio grado di addensamento.		14
3899	0484	16.2	17.5	38	Sabbia fine con limo e ghiaietta minuta ad elevata consistenza.		18
3900	0484	14.5	16.2	30	Limo sabbioso		14
3901	0484	13	14.5	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale-deltizio		1
3902	0484	10.5	13	38	Sabbia con limo passante a sabbia grossa con rari ciottoli		19
3903	0484	9	10.5	36	Sabbia con materiale organico a media consistenza		18
3904	0484	4.2	9	29	Limite e argilliti torbose nerastre con abbondanti residui legnosi		12
3905	0484	2.9	4.2	29	Limo argilloso grigio-azzurrognolo a bassa consistenza.		13
3906	0484	0.5	2.9	43	Tufo terroso argillificato ,a luoghi sabbioso di colore avana.		20
3907	0484	0	0.5	40	Terreno Vegetale marrone		2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3908	0509	19.7	20	26	Ghiaia a matrice limo-sabbiosa.		11
3909	0509	12.2	19.7	10	Serie comprensiva di argille ,limi e sabbie in livelli di spessore variabile,a basso addensamento .		13
3910	0509	10.5	12.2	10	Argilla grigio azzurrogna di ambiente fluviale-deltizio.		1
3911	0509	5.7	10.5	10	Argille nerastre e limi conTorbe e residui legnosi .In profondità alla matrice argillosa si sostituisce quella limosa.		21
3912	0509	3	5.7	10	Argilla grigio-azzurrogna a consistenza variabile con la prof.,passante da uno stato semi-solido a quello plastico.		9
3913	0509	1.9	3	10	Argillagiallastra varvata ,plastica.		1
3914	0509	0.7	1.9	34	Piroclastite cineritica fortemente degradata .		16
3915	0509	0	0.7	40	Terreno Vegetale sabbioso piroclastico		2
3916	0506	19.3	20	26	Ghiaia a matrice limo-sabbiosa.		11
3917	0506	12	19.3	10	Serie comprensiva di argille limi e sabbie ,abasso addensamento. la consistenza aumenta in corrispondenza degli episodi sabbiosi.		13
3918	0506	10.4	12	10	Argilla grigio azzurrogna di ambiente fluviale -deltizio		1
3919	0506	4.6	10.4	10	Argilla carboniosa-torbosa azzurrogna passante a torba e limi ad elevata percentuale di mat.organico		21
3920	0506	2.2	4.6	10	Argilla grigio-azzurrogna plastica a luoghi con arnioni di sabbia.		13
3921	0506	1	2.2	10	Argilla giallastra varvatacon sabbietta minuta		1
3922	0506	0.4	1	34	Piroclastiti cineritiche degradate		16
3923	0506	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
3924	0505	15	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta in falda ma ad elevata consistenza.		11
3925	0505	12.2	15	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi passanti a lenti e livelli limosi ,a luoghi con presenza di sostanze organiche.		2
3926	0505	5.5	12.2	10	Argilla carboniosa-terrosa grigio scura,passante a torba e residui legnosi in matrice limosa.		21
3927	0505	1.8	5.5	10	Argilla grigio azzurrogna,plastica a luoghi con arnioni di sabbia.		1
3928	0505	0.4	1.8	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate ;Sabbia grigia del litorale marino.		12
3929	0505	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
3930	0495	13.7	20	27	Ghiaia grossa in matrice limosa sciolta in falda ,maad elevata consistenza		11
3931	0495	12.6	13.7	10	Argilla fluviale compatta ,marrone		1
3932	0495	11.5	12.6	38	Sabbia grossa con limo costituita da pomice e ceneri vulcaniche.		18
3933	0495	9.8	11.5	36	Sabbia marrone a granulometria grossa di natura fluviale e piroclastica.		19
3934	0495	4.5	9.8	10	Argilla carboniosa torbosa di colore grigio ,passante a torba e materiale torbiditico limoso.		21
3935	0495	3	4.5	10	Argilla marrone grigiastra con materiale organico.		1
3936	0495	1.9	3	38	Sabbia fine con limo grigiastro		18
3937	0495	0.4	1.9	12	Argilla limosa marrone, varvata con iclusioni ghiaiose.		1
3938	0495	0	0.4	40	Terreno Vegetale argilloso limoso.		2
3939	0489	18	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa,sciolta.		11
3940	0489	16	18	36	Sabbia alternata ad esili casuali livelli limosi.		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
3941	0489	14	16	10	Argilla grigio-azzurognola fluvio-deltizia con grumi e sostanze carboniose.		1
3942	0489	12	14	36	Sabbia marrone a granulometria grossa di natura fluviale piroclastica.		19
3943	0489	4.3	12	10	Argilla azzurra compatta passante ad argilla e torba con residui legnosi a bassa consistenza.Alla base presenza di sabbia compatta nella massa.		4
3944	0489	3.8	4.3	36	Sabbia fluviale ed argilla degradata.		1
3945	0489	2.5	3.8	12	Argilla limosa marrone , varvata con inclusi ghiaiosi.		13
3946	0489	1	2.5	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate.		12
3947	0489	0	1	40	Terreno Vegetale limoso grigio .		2
3948	0497	19.6	20	27	Ghiaia grossolana a matrice sabbiosa		11
3949	0497	17.3	19.6	38	Alternanza di livelli sabbiosi con livelli limosi.		18
3950	0497	14.5	17.3	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio		1
3951	0497	10.8	14.5	38	Alternanze di livelli sabbiosi con lenti e livelli limosi.E'Presente materiale carbonioso		14
3952	0497	2.9	10.8	10	Argilla carboniosa-torbosa grigia passante a torba e residui legnosi in matrice limosa abassa consistenza		1
3953	0497	0.8	2.9	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate.		12
3954	0497	0	0.8	40	Terreno Vegetale limoso grigio.		2
3955	0501	19.5	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta.		11
3956	0501	17.3	19.5	36	Riprende la serie comprensiva di livelli sabbiosi e limosi in falda idrica.		14
3957	0501	13.9	17.3	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio.		1
3958	0501	11.7	13.9	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con presenza di materiale torbiditico.		14
3959	0501	5.2	11.7	41	Torba e residui legnosi in matrice limosa a bassa consistenza.		21
3960	0501	3.2	5.2	10	Argilla carboniosa-torbosa grigio -scuro.		21
3961	0501	1.3	3.2	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate.		12
3962	0501	0	1.3	40	Terreno Vegetale limoso grigio scuro		2
3963	0494	17.1	20	10	Argilla grigio-verdastra a media compattezza.		1
3964	0494	8.7	17.1	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
3965	0494	3	8.7	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera.		19
3966	0494	1.8	3	36	Sabbia fine monogranulare nerastro del litorale marino.		18
3967	0494	0	1.8	35	Riporto eterogeneo superficiale , a pezzatura variabile.		17
3968	0507	17.2	20	10	Argilla grigia e azzurrognola a medio grado di compattezza.		1
3969	0507	12	17.2	31	Alternanza di limi e limi torbosici,succedentisi in forma casuale.		4
3970	0507	11.8	12	10	Argilla azzurra compatta		4
3971	0507	10.1	11.8	29	Limo avana torbiditico		12
3972	0507	1	10.1	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera,ad elevato grado di addensamento.		18
3973	0507	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso a medio grado di alterazione.		2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
3974	0499	18.4	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
3975	0499	12.1	18.4	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
3976	0499	1.5	12.1	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera verso il basso passante ad una sabbia limosa avana.		19
3977	0499	1	1.5	36	Sabbia fine nerastra.		18
3978	0499	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso misto a riporto.		2
3979	0503	18	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
3980	0503	11.8	18	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
3981	0503	5	11.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di addensamento		19
3982	0503	0.3	5	36	Sabbia fine nerastra a basso grado di addensamento.		18
3983	0503	0	0.3	40	Terreno Vegetale sabbioso		2
3984	0512	17.5	20	10	Argille grigio -verdastre a media compattezza..		1
3985	0512	9.8	17.5	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
3986	0512	5	9.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.		19
3987	0512	1	5	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino		18
3988	0512	0	1	36	Sabbia mista riporto caotico		17
3989	0513	17.6	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
3990	0513	10	17.6	38	Alternanze casuali di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materile torbiditico.		14
3991	0513	4	10	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.		19
3992	0513	1	4	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino		18
3993	0513	0.3	1	36	Sabbia mista a Terreno di riporto		17
3994	0513	0	0.3	40	Terreno Vegetale sabbioso		2
3995	0511	17.1	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
3996	0511	9.9	17.1	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
3997	0511	6.7	9.9	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera.		19
3998	0511	4	6.7	36	Sabbia fine minogranulare,nerastra del litorale marino.		18
3999	0511	0	4	35	Terreno di riporto eterogeneo a pezzatura variabile		17
4000	0508	8.5	10	36	Sabbia da medio grossa a medio fina da ghiaiosa a con ghiaia grigia. Elementi lapidei calcarei a spigoli arrotondati.		18
4001	0508	4	8.5	36	Sabbia medio-fina da debolm.ghiaiosa a ghiaiosa da mediamente a discretamente addensata ,con lelementi calcarei a spigoli arrotondati .		19
4002	0508	3.4	4	30	Limo con sabbia di natura piroclastica ,grigio .		16
4003	0508	1	3.4	36	Sabbia medio-fina ,grigia ,mediamente addensata ,inglobante sparsi elementi lapidei calcarei a spigoli vivi.		18
4004	0508	0	1	35	Terreno di riporto: elementi lapidei prevalent.calcarei in matrice sabbioso-limosa.		17
4005	0482	9	14	34	Terreno di origine vulcanica completamente argillificato di colore marrone chiaro.		1
4006	0482	2.2	9	34	Piroclastiti compatte inglobanti scorie e lapilli.		16

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato			Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia		
4007	0482	0	2.2	38	Sabbia limosa con componente argillosa.	18
4008	0481	8.5	14	34	Piroclastiti marroni completamente argillificate con compattezza progressivamente più alta.	16
4009	0481	2	8.5	38	Sabbia limosa con componente argillosa molto umida di origine vulcanica.	18
4010	0481	0	2	40	Terreno Vegetale humificato molto umido	2
4011	0479	8	13	34	Orizzonte di colore marrone (paleosuolo) di origine vulcanica ,progressivamente più compatto verso la base.	21
4012	0479	2	8	34	Piroclastiti scure degradate a limo argilloso alterato alla sommità e con consistenza più alta verso il basso.	16
4013	0479	0	2	36	Sabbioso -limoso con componente argillosa.	14
4070	0470	6	15	27	Ghiaia sabbiosa.	11
4071	0470	5.5	6	12	Argilla limosa	1
4072	0470	3	5.5	43	Tufo terroso	20
4073	0470	0	3	27	Ghiaia sabbiosa	11
4074	0468	6	15	27	Ghiaia sabbiosa.	11
4075	0468	5.3	6	12	Argilla limosa	1
4076	0468	2.7	5.3	43	Tufo terroso	20
4077	0468	2.4	2.7	36	Sabbia	18
4078	0468	0	2.4	27	Ghiaia sabbiosa	11
4326	0721	15	20	38	Sabbia con ghiaia alluvionale di natura calcareo -dolomitica ed arenacea da mediamente addensata a molto addensata inglobante ciottoli grossi.	19
4327	0721	8.5	15	29	Limo con torba ed argilla con sabbia di origine organica elevata compressibilità ,marrone -grigio	12
4328	0721	6.5	8.5	38	Sabbia con ghiaia alluvionale di natura calcareo-dolomitica discretamente addensata.	19
4329	0721	4	6.5	29	Limo con torba ed argilla con sabbia,elevata compressibilità ,fitte intercalazioni di limo con torba ed argilla con sabbia molle.	12
4330	0721	2.5	4	12	Argilla limosa grigio-verdognola ,media plasticità poco compatta , con livelli sabbiosi di qualch cm.	1
4331	0721	1.2	2.5	30	Limo con sabbia di natura piroclastica poco compatto	12
4332	0721	0.5	1.2	40	Terreno Vegetale	2
4333	0721	0	0.5	35	Misto naturale di cava	6
4334	0719	14.8	18	38	Sabbia con ghiaia alluvionale di natura calcareo -dolomitica da mediamente addensata a molto addensata, in falda.	19
4335	0719	4.6	14.8	29	Limo con torba ed argilla con sabbia ,di levata compressibilità ,marrone -grigio	12
4336	0719	1.8	4.6	12	Argilla limosa grigio verdognola inorganica ,media plasticità poco compatta	1
4337	0719	0.8	1.8	30	Limo con sabbia grigio marrone piroclastico	14
4338	0719	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
4339	0718	14.5	18	36	Sabbia medio-fine.	18
4340	0718	10.3	14.5	29	Limo argilloso(aluoghi debolmente sabbioso)	13
4341	0718	9.4	10.3	36	Sabbia medio-fine	18
4342	0718	6.5	9.4	12	Argilla limosa	1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Profondità strato	Litologia		
4343	0718	3.8	6.5	29	Limo argilloso (a luoghi debolmente sabbioso)		13
4344	0718	0.8	3.8	12	Argilla limosa		1
4345	0718	0	0.8	40	Terreno Vegetale		2
4346	0713	14.5	17	36	Sabbia medio-fine.		18
4347	0713	9.5	14.5	29	Limo argilloso (a luoghi debolmente sabbioso)		13
4348	0713	8.3	9.5	36	Sabbia medio-fine		18
4349	0713	5.6	8.3	12	Argilla limosa		1
4350	0713	3.4	5.6	29	Limo argilloso (a luoghi debolmente sabbioso)		13
4351	0713	1.2	3.4	12	Argilla limosa		1
4352	0713	0	1.2	40	Terreno Vegetale		2
4353	0714	12	15	36	Sabbia medio fine		18
4354	0714	9.5	12	29	Limo argilloso (a luoghi debolmente sabbioso)		13
4355	0714	8	9.5	36	Sabbia medio-fine		18
4356	0714	6	8	12	Argilla limosa		13
4357	0714	4	6	29	Limo argilloso (a luoghi debolmente sabbioso)		12
4358	0714	1	4	12	Argilla limosa		13
4359	0714	0	1	40	Terreno Vegetale		2
4360	0706	17.4	18.3	27	Ghiaia calcarea in matrice sabbiosa-limosa discretamente addensata.		11
4361	0706	16.4	17.4	38	Sabbia limosa con ciottoli calcarei ,satura.		18
4362	0706	15.6	16.4	12	Argilla Limo- sabbiosa grigia poco compatta ,satura con ciottoli calcarei.		14
4363	0706	14	15.6	38	Sabbia limosa con sparsi ciottoli calcarei: med.addensata satura.		18
4364	0706	12	14	27	Ghiaietto in matrice argillosa di natura calcarea ,marrone mediamente addensato.		19
4365	0706	10.8	12	12	Argilla limosa debolm. sabbiosa marrone ,mediamente compatta ,molto umida.		1
4366	0706	9.8	10.8	29	Limo argilloso con sabbia giallastro, compatto con resti vegetali.		13
4367	0706	8	9.8	36	Sabbia media con limo grigio ,da poco a mediamente addensata ,satura ,in falda da -8,20m.		18
4368	0706	4.2	8	13	Argilla molle limo-sabbiosa grigio-marrone con livelli sabbiosi , satura.		1
4369	0706	2.4	4.2	36	Sabbia sciolta con limo grigio-marrone ,satura in falda da 2,80m .		18
4370	0706	0.6	2.4	29	Limo argilloso con sabbia grigio-marrone ,satufo scarsamente compatto.		13
4371	0706	0	0.6	40	Terreno Vegetale		2
4372	0715	17	18.8	27	Ghiaia calcarea in matrice sabbiosa -limosa ,satura discretamente addensata.		11
4373	0715	16	17	38	Sabbia limosa con ciottoli calcarei ,mediamente addensata ,satura.		18
4374	0715	15.2	16	12	Argilla limo-sabbiosa grigia poco compatta con ciottoli calcarei.		1
4375	0715	13.8	15.2	38	Sabbia limosa con sparsi ciottoli calcarei damediamente a discretamente addensata ,satura.		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.	Profondità strato	Litologia		
4376	0715	12	13.8	27	Ghiaietto in matrice argillosa di natura calcarea ,da mediamente a discretamente compatto.		19
4377	0715	11	12	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa mediamente compatta .		1
4378	0715	10	11	29	Limo argilloso con sabbia , marrone ,poco compatto,saturo.		13
4379	0715	7.8	10	36	Sabbia media con limo grigio-marrone poco addensata ,satura in falda da -8m.		18
4380	0715	6	7.8	13	Argilla molle limo-sabbiosa grigioa ,satura.		1
4381	0715	5.2	6	41	Torba con limo marrone scuro		21
4382	0715	3.8	5.2	13	Argilla molle limo- sabbiosa grigio ,satura.		1
4383	0715	2	3.8	36	Sabbia sciolta con limo grigio marrone satura in falda da-2,50m		18
4384	0715	0.6	2	29	Limo argilloso con sabbia grigio marrone ,saturo scarsamente compatto con sparsi ciottoli calcarei.		13
4385	0715	0	0.6	40	Terreno Vegetale		2
4515	0738	19.8	24	38	Sabbia da limosa a deb.limosa grigio-verdastro ,tracce di ossidazione ,struttura stratificata ben evidente.		18
4516	0738	17.9	19.8	27	Ghiaia sabbiosa da grigiastro a nocciola -giallastro con ciottoli di natura prevalen.calcarea a spigoli da arrotondati a smussati in matrice sabbiosa.		19
4517	0738	17.2	17.9	30	Limo con sabbia beige -nocciola		12
4518	0738	13.5	17.2	27	Ghiaia da sabbiosa a con sabbia marrone-grigiastro con ciottoli calcarei (d Max 4-5-cm) a spigoli arrotondati in abbondante matrice sabbiosa.		19
4519	0738	12	13.5	38	Sabbia con limo inglobante sparsi ciottoli calcarei		18
4520	0738	11.2	12	30	Limo con sabbia debolmente argilloso.		1
4521	0738	8.5	11.2	29	Limo da argilloso a con argilla e da sabbioso a deb.sabbioso.		12
4522	0738	8	8.5	30	Limo sabbioso debolmente argilloso.		14
4523	0738	7.2	8	38	da sabbia con limo a limo con sabbia.		18
4524	0738	2.6	7.2	27	Ghiaia da sabbiosa a con sabbia a luoghi debomente limosa , grigiastria , con ciottoli calcarei (d. Max 7-8 cm a spigoli arrotondati)		11
4525	0738	0	2.6	30	Limo sabbioso da argilloso a debolmente argilloso, marrone con tracce di sostanze organiche e sparsi noduli carboniosi.		14
4526	0737	21	22.5	38	Sabbia debolmente limosa a luoghi ghiaiosa grigiastro con rari ciottoli calcarei a spigoli arrotondati.		12
4527	0737	20.7	21	38	Sabbia fine debolmente limosa grigio-verdastra		18
4528	0737	17.5	20.7	27	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa grigiastria con ciottoli calcarei (D max > O carot.) in matrice sabbiosa debolmente limosa.		19
4529	0737	15.6	17.5	38	Da sabbia limosa a limo con sabbia a luoghi debolmente argilloso,nocciola -marrone		18
4530	0737	13	15.6	27	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa grigiastria ,con ciottoli calcarei (d Max 5-6 cm) a spigoli arrotondati.		19
4531	0737	12	13	29	Alternanze di livelli limo-sabbioso -argillosi e sabbioso -limosi color nocciola , presenti tracce di ossidazione		0
4532	0737	11.6	12	27	Ghiaia in matrice sabbioso-limosa nocciola con ciottoli calcarei .		18
4533	0737	10.5	11.6	38	Sabbia da limosa a con limo inglobante sparsi ciottoli calcarei.		18
4534	0737	8.6	10.5	29	Limo con argilla da debolmente sabbioso a sabbioso,marrone presenti noduli carboniosi i tracce di ossidazione.		18
4535	0737	7	8.6	30	Limo con sabbia a sabbia limosa colore marrone scuro presenti rari noduli sabbiosi rugginosi, deboli tracce di sostanza organica.		14
4536	0737	3.4	7	27	Ghiaia sabbiosa color nocciola con deboli sfumature rosate ,presenti ciottoli calcarei (diam. max 8-9 cm) a spigoli arrotondati .		19
4537	0737	2.6	3.4	36	Sabbia da debolmente ghiaiosa a ghiaiosa colore grigiastro con livelletti rugginosi .		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato				Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]	Litologia			
4538	0737	0.6	2.6	30	Limo da sabbioso a con sabbia debolmente argilloso con intercalazioni decimetriche sabbioso -limose marrone grigiastro.		12
4539	0737	0	0.6	30	Limo sabbioso da argilloso a debolmente argilloso.		14
4726	0504	19	30	27	Ghiaia in matrice sabbiosa grigio chiaro		11
4727	0504	16.6	19	38	sabbia liomosa mediamente addensata		14
4728	0504	14	16.6	38	sabbia limosa e limo argilloso marrone scuro		14
4729	0504	9.8	14	38	sabbia limosa e limo argilloso marrone scuro		14
4730	0504	4.1	9.8	10	Argille plastiche con presenza di materiale torboso		1
4731	0504	3	4.1	10	Argille grigie mediamente consistenti		9
4732	0504	1.15	3	10	Argille plastiche marrone chiaro		1
4733	0504	0	1.15	35	Terreno di riporto		17
4761	0124	15	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta in falda ma ad elevata consistenza		11
4762	0124	12.2	15	38	Alternanze di livelli sabbiosi passanti a lenti e livelli limosi		14
4763	0124	5.5	12.2	10	Argilla carbonioso- torboso grigio scuro passante a torba		5
4764	0124	1.8	5.5	10	Argille grigie azzurrognole plastica a luoghi con arnioni di sabbia		1
4765	0124	1.5	1.8	36	Sabbia grigia del litorale marino		18
4766	0124	0.4	1.5	28	Limo piroclastico grigio		12
4767	0124	0	0.4	40	Terreno Vegetale		2
4768	0114	17.6	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
4769	0114	10	17.6	38	Alternanaza di livelli sabbiosi e lenti limose		14
4770	0114	4	10	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.		18
4771	0114	1	4	36	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino		18
4772	0114	0.3	1	36	Sabbia mista a materiale di riporto		19
4773	0114	0	0.3	40	Terreno Vegetale		2
4774	0118	17.2	20	10	Argille grigie ed azzurrognole a medio grado di compattezza.		1
4775	0118	12	17.2	31	alternanze di limi e limi torbosi		13
4776	0118	11.8	12	10	Argille azzurre compatte		1
4777	0118	10.1	11.8	29	Limo avana torbiditico		12
4778	0118	1	10.1	36	Sabbia monogranaulare di duna costiera avana		18
4779	0118	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso		2
4780	0116	18	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.		1
4781	0116	11.8	18	38	Alternanze di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
4782	0116	5	11.8	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di addensamento.		18
4783	0116	0.3	5	36	Sabbia fine nerastra a basso grado di addensamento.		18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio					Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	[m]	limite inf.	[m]		
		Litologia					
4784	0116	0	0.3	40	Terreno agrario sabbioso		2
4785	0115	17.5	20	10	Argille grigie verdastre a media compattezza.		1
4786	0115	9.8	17.5	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.		14
4787	0115	5	9.8	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza		18
4788	0115	1	5	36	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino		18
4789	0115	0	1	35	Riporto caotico misto a sabbia		2
4790	0113	17.1	20	10	Argille grigio verdastre a media compattezza		1
4791	0113	9.9	17.1	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limase con abbondanza di materiale torbiditico		14
4792	0113	6.7	9.9	36	Sabbia monogranaulare avana di duna costiera		18
4793	0113	4	6.7	36	Sabbia fine monogranaulare nerastra del litorale marino.		18
4794	0113	0	4	35	Riporto eterogeneo superficiale a pezzatura variabile		2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01					SPT_profondità_02					SPT_profondità_03						
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
7	0356																	
8	0356																	
9	0356																	
10	0356																	
11	0356																	
12	0356																	
13	0311																	
14	0311																	
15	0311																	
16	0311																	
17	0311																	
18	0311																	
19	0311																	
20	0311																	
21	0305																	
22	0305																	
23	0305																	
24	0305																	
25	0305																	
26	0305																	
27	0151	27.3	50	50	50													
28	0151	19.5	9	11	15													
29	0151																	
30	0151																	
31	0151																	
32	0151																	
222	0119	10.5	48	50	50	19.3	50	50	50	27	50	50	50					
223	0119																	
237	0353																	
238	0353																	
239	0353																	
240	0353																	
241	0353																	

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
242	0353									
243	0353									
244	0357									
245	0357									
246	0357									
247	0357									
248	0357									
249	0357									
253	0307									
254	0307									
255	0307									
256	0307									
257	0307									
258	0304									
259	0304									
260	0304									
261	0304									
262	0304									
263	0347									
264	0347									
265	0347									
266	0347									
267	0338									
268	0338									
269	0338									
270	0338									
271	0362									
272	0362									
273	0362									
274	0362									
275	0362									
276	0362									
277	0361									

Dati stratigrafici

	Indice		SPT_profondità_01		SPT_profondità_02		SPT_profondità_03	
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_31	[m]
278	0361							
279	0361							
280	0361							
281	0361							
282	0361							
323	0417	15.4	21	27	34	18	10	27
324	0417						40	21.2
325	0417						28	41
326	0417						50	
327	0417							
328	0417	7	7	10	15			
329	0417	4.3	4	7	9			
330	0417							
331	0420	15.5	27	50	50			
332	0420							
333	0420							
334	0420	8.6	8	10	15			
335	0420							
336	0420	3.9	2	3	4	5.6	1	2
337	0420						3	
402	0370							
403	0370							
404	0370							
405	0370							
406	0370							
407	0370							
408	0371							
409	0371							
410	0371							
411	0371							
412	0371							
413	0375							
414	0375							

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01												
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31
415	0375													
416	0375													
417	0375													
418	0375													
419	0382													
420	0382													
421	0382													
422	0382													
423	0372													
424	0372													
425	0372													
426	0372													
490	0016													
491	0016													
492	0016													
493	0016													
494	0016													
495	0052													
496	0052													
497	0052													
498	0052													
499	0052													
500	0048													
501	0048													
502	0048													
503	0048													
504	0048													
505	0048													
506	0053	14.5	50	50	50	18	50	50	50					
507	0053	10	18	30	45									
508	0053													
509	0053	6.65	1	4	8									
510	0053													

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	N_SPT_2	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	[m]	N_SPT_31	N_SPT_32
511	0053									
512	0053	3.4	6	11	12					
513	0053									
514	0051	18	50	50	50	21.6	50	50	50	
515	0051									
516	0051	14.8	3	8	16					
517	0051									
518	0051	9.8	50	50	50					
519	0051	6.6	8	9	11					
520	0051	3.6	3	5	6					
521	0046									
522	0046	7	50	50	50	13.5	50	50	50	
523	0046	4.32	6	7	12					
524	0046									
525	0046	2.6	21	17	21					
526	0046									
527	0044	22.2	50	50	50					
528	0044	8.5	50	50	50	15	50	50	50	
529	0044	3.2	4	9	14					
530	0044									
531	0044									
532	0156									
533	0156									
534	0156									
535	0156									
536	0156									
537	0156									
538	0156									
539	0158									
540	0158									
541	0158									
542	0158									
543	0158									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01												SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		N_SPT_1			N_SPT_2			N_SPT_3			N_SPT_21			N_SPT_22			N_SPT_23		
			[m]				[m]												
544	0158																		
545	0121																		
546	0121																		
547	0121	4.5	4	4	2	7	2	1	2	10	2	2	3						
548	0121																		
549	0123																		
550	0123																		
551	0123	9.5	25	60	60														
552	0123	6	17	60	60														
553	0123	3.5	2	3	5														
554	0123																		
555	0122	15	60	60	60														
556	0122	9	2	2	3														
557	0122																		
558	0122	5.1	1	2	2														
559	0122																		
560	0098d																		
561	0098d																		
562	0098d																		
563	0098d																		
564	0098c																		
565	0098c																		
566	0098c																		
567	0098c																		
568	0098b																		
569	0098b																		
570	0098b																		
571	0098b																		
572	0098a																		
573	0098a																		
574	0098a																		
575	0098a																		
576	0057																		

Dati stratigrafici

	Indice	[m]	SPT_profondità_01	[m]	SPT_profondità_02	[m]	SPT_profondità_03	[m]
	Codice sondaggio	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	N_SPT_31
577	0057							
578	0057							
579	0057							
580	0056							
581	0056							
582	0055							
583	0055							
584	0060							
585	0060							
586	0060							
587	0060							
588	0060							
589	0061							
590	0061							
591	0061							
592	0061							
593	0058							
594	0058							
595	0058							
596	0058							
688	0117							
689	0117							
690	0117							
691	0117							
726	0102							
727	0102							
728	0102							
729	0102							
730	0102							
731	0107							
732	0107							
733	0107							
734	0107							

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
735	0107									
736	0107									
737	0108									
738	0108									
739	0108									
740	0108									
741	0108									
742	0109									
743	0109									
744	0109									
745	0105									
746	0105									
747	0105									
748	0105									
749	0105									
750	0105									
751	0105									
752	0112									
753	0112									
754	0112									
755	0112									
756	0112									
757	0120	9	32	50	50					
758	0120	6	8	11	16					
759	0120	3	2	3	5	4.5	3	5	7	
760	0120	1.5	4	4	4					
853	0050	4.5	13	25	40	8.5	38	40	39	12
854	0050									20
855	0050									19
856	0047	8	15	27	35	12	38	41	50	16
857	0047	4	14	17	21					13
858	0045	16	18	27	28	20	15	25	30	19
859	0045	12	40	48	50					26

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03							
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
860	0045														
861	0045	8	16	21	20										
862	0045	4	8	5	5										
888	0249														
889	0249														
890	0253														
891	0253														
892	0256	7	50	50	50	13	50	50	50	17	50	50	50		
893	0256														
1037	0303														
1038	0303														
1039	0303														
1040	0303														
1041	0303														
1042	0303														
1043	0303														
1044	0303														
1045	0303														
1046	0306														
1047	0306														
1048	0306														
1049	0306														
1050	0306														
1051	0306														
1052	0306														
1053	0306														
1054	0306														
1097	0320														
1098	0320														
1099	0320														
1100	0320														
1101	0320														
1102	0318														

Dati stratigrafici

	Indice	SPT_profondità_01										SPT_profondità_02										SPT_profondità_03															
		[m]			N_SPT_1			[m]			N_SPT_2			[m]			N_SPT_3			[m]			N_SPT_1			[m]			N_SPT_2			[m]			N_SPT_3		
1103	0318																																				
1104	0318																																				
1105	0318																																				
1106	0318																																				
1107	0070	22.5	50	50	50			24.2	50	50	50																										
1108	0070																																				
1109	0070																																				
1110	0070																																				
1111	0070																																				
1112	0070																																				
1113	0070																																				
1114	0070																																				
1115	0070																																				
1116	0070																																				
1117	0093	14	17	25	40		20	15	29	47																											
1118	0093																																				
1119	0093																																				
1120	0093																																				
1121	0093																																				
1122	0096	26	50	50	50		32	50	50	50																											
1123	0096	19	24	44	50																																
1124	0096																																				
1125	0096	11	15	13	31																																
1126	0096																																				
1127	0096	4.5	5	6	4																																
1128	0096																																				
1129	0096																																				
1130	0230	19	32	50	50																																
1131	0230	4.5	38	50	50		9	30	40	52		16	50	50	50																						
1173	0321	18	6	7	9																																
1174	0321																																				
1175	0321	12	5	8	8																																
1176	0321																																				

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03										
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
1177	0321	2.8	3	5	7	6	5	6	9	9	5	6	7					
1178	0321																	
1179	0321																	
1180	0322																	
1181	0322	21	7	9	12													
1182	0322																	
1183	0322	12.5	7	12	15	15	5	8	10	18	5	11	13					
1184	0322																	
1185	0322	2.8	4	5	7	6	4	5	8									
1186	0322																	
1187	0322																	
1188	0323																	
1189	0323																	
1190	0323	20.3	34	50	50													
1191	0323	9.9	4	7	9	13.5	6	7	11	18	6	9	12					
1192	0323																	
1193	0323	2.8	3	7	10	5.8	5	9	12									
1194	0323																	
1195	0323																	
1196	0324																	
1197	0324	19.8	13	33	40													
1198	0324	9	4	8	11	12	13	14	16	15.7	3	5	8					
1199	0324																	
1200	0324	3.5	4	8	13	6	6	10	13									
1201	0324																	
1202	0324																	
1218	0330																	
1219	0330	17.2	10	13	17													
1220	0330	9	4	8	8													
1221	0330	5.3	3	5	7													
1222	0330																	
1223	0340	11	10	12	14	15	15	12	12	17	50	100	0					
1224	0340	6.8	13	11	11													

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	N_SPT_2	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	[m]	N_SPT_31	N_SPT_32
1225	0340									
1226	0395	19.4	35	50	100					
1227	0395									
1228	0395	16	13	17	23					
1229	0395	5.5	3	5	3	8.5	4	6	5	
1230	0395									
1231	0374	16	8	16	16					
1232	0374									
1233	0374	3	8	14	11	5.3	13	13	13	11.4
1234	0374									9
1235	0355	16.5	14	16	21					11
1236	0355	14	6	8	10					14
1237	0355	7.5	3	3	6	10.5	5	7	9	
1238	0355	4	2	3	2					
1239	0355									
1256	0365	6.3	4	6	3	9.2	12	14	18	
1257	0365	2.2	2	3	3					
1295	0344	9.5	22	21	24					
1296	0344	4	4	4	1	5	3	4	10	
1297	0344									
1298	0344									
1299	0349	17.2	20	19	22					
1300	0349									
1301	0349	8.8	38	40	39					
1302	0349	3.6	5	6	8					
1303	0349									
1394	0452									
1395	0452									
1396	0452									
1397	0452									
1398	0457									
1399	0457									
1400	0457									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
1401	0457									
1402	0457									
1403	0456									
1404	0456									
1405	0456									
1406	0456									
1407	0456									
1408	0455									
1409	0455									
1410	0455									
1411	0455									
1412	0454									
1413	0454									
1414	0454									
1415	0454									
1416	0454									
1531	0190									
1532	0190									
1533	0190									
1534	0190	15	3	3	4					
1535	0190									
1536	0190									
1537	0190									
1538	0190	9	6	9	15					
1539	0190	7.5	15	23	26					
1540	0190	4.5	5	9	10					
1541	0190									
1701	0396									
1702	0396									
1703	0396									
1704	0380									
1705	0380									
1706	0380									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01										
		[m]	N_SPT_1									
1707	0381											
1708	0381											
1709	0381											
1710	0373											
1711	0373											
1712	0373											
1713	0373											
1714	0366											
1715	0366											
1716	0366											
1717	0366											
1718	0364	3.1	5	8	6	5.2	12	12	15	8.7	10	18
1719	0364											
1720	0364											
1721	0368	3.2	3	5	6	4.9	10	16	18	7	8	25
1722	0368											
1723	0368											
1724	0369	13.5	2	4	4							
1725	0369	3.3	4	6	9	5	6	11	15			
1726	0369											
1727	0369											
1728	0363	4	6	10	14	7	12	13	8	9	5	16
1729	0363											
1730	0363											
1743	0280											
1744	0280											
1745	0280											
1746	0280											
1747	0280											
1748	0280											
1749	0288											
1750	0288											
1751	0288											

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
1752	0288									
1753	0289									
1754	0289									
1755	0289									
1756	0289									
1757	0289									
1758	0327									
1759	0327									
1760	0327									
1761	0327									
1762	0327									
1763	0327									
1764	0358									
1765	0358									
1766	0358									
1767	0358									
1768	0358									
1769	0453									
1770	0453									
1771	0453									
1772	0453									
1773	0453									
1774	0453									
1775	0453									
1776	0453									
1777	0453									
1778	0453									
1779	0285									
1780	0286									
1781	0286									
1782	0286									
1783	0286									
1784	0286									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
1785	0286									
1786	0287									
1787	0287									
1788	0287									
1789	0287									
1790	0287									
1791	0295									
1792	0295									
1793	0295									
1794	0295									
1795	0295									
1796	0299									
1797	0299									
1798	0299									
1799	0299									
1800	0299									
1801	0299									
1802	0299									
1803	0331									
1804	0331									
1805	0331									
1806	0331									
1807	0331									
1808	0331									
1809	0415									
1810	0415									
1811	0415									
1812	0415									
1813	0424									
1814	0424									
1815	0424									
1816	0424									
1817	0424									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	N_SPT_32
1818	0424										
1819	0424										
1820	0424										
1821	0424										
1822	0451										
1823	0451										
1824	0451										
1825	0451										
1826	0316										
1827	0316	18	12	14	8						
1828	0316										
1829	0316	13.5	6	18	28						
1830	0316										
1831	0316										
1832	0316	10.5	7	22	34						
1833	0316	6.2	8	12	9	9	5	11	15		
1834	0316										
1835	0316	4.6	5	5	9						
1836	0316										
1837	0451a	15.5	7	13	18	18.2	8	13	20		
1838	0451a										
1839	0451a	12	7	13	16						
1840	0451a	9	5	16	20						
1841	0451a	6	3	5	6						
1842	0451a										
1843	0451a	3	5	9	5						
1844	0451a										
1845	0451a										
1846	0329										
1847	0329	20	7	9	5						
1848	0329	14.5	2	3	4						
1849	0329										
1850	0329	6	7	10	14	9	6	16	19	12	4
											3
											2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23
1851	0329	3	18	14	8						
1852	0329										
1853	0329										
1854	0441										
1855	0441	18	11	13	22						
1856	0441	15	8	11	11						
1857	0441	12	3	5	5						
1858	0441	3	10	9	7	6	4	4	3	9	3
1859	0441										
1860	0441										
1861	0441										
1919	0020										
1920	0020										
1921	0020										
1922	0020										
1923	0017										
1924	0017										
1925	0017										
1926	0017										
1927	0017										
1928	0019										
1929	0019										
1930	0019										
1931	0019										
1932	0019										
1949	0124										
1950	0124										
1951	0124										
1952	0124										
1953	0124										
1954	0124										
1955	0124										
1956	0114										

Dati stratigrafici

	Indice				SPT_profondità_01				
		[m]			N_SPT_1	[m]			SPT_profondità_02
	Codice sondaggio				N_SPT_2				N_SPT_21
1957	0114								
1958	0114								
1959	0114								
1960	0114								
1961	0114								
1962	0118								
1963	0118								
1964	0118								
1965	0118								
1966	0118								
1967	0118								
1968	0116								
1969	0116								
1970	0116								
1971	0116								
1972	0116								
1973	0115								
1974	0115								
1975	0115								
1976	0115								
1977	0115								
1978	0113								
1979	0113								
1980	0113								
1981	0113								
1982	0113								
1983	0124	16.5	12	14	20				
1984	0124	11.5	13	15	17				
1985	0124								
1986	0124	7.5	12	10	6				
1987	0124	2	2	2	1				
1988	0124								
2007	0311								
									N_SPT_33

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
2008	0311									
2009	0305									
2010	0305									
2082	0118									
2083	0118									
2084	0118									
2085	0113									
2086	0113									
2087	0113									
2088	0113									
2089	0116									
2090	0116									
2091	0116									
2092	0116									
2093	0114									
2094	0114									
2095	0114									
2096	0114									
2097	0115									
2098	0115									
2099	0115									
2100	0115									
2272	0645									
2273	0645									
2274	0645									
2275	0645									
2276	0645									
2277	0645									
2278	0645									
2279	0645									
2280	0644									
2281	0644									
2282	0644									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
2283	0644									
2284	0644									
2285	0644									
2286	0644									
2287	0644									
2288	0646									
2289	0646									
2290	0646									
2291	0646									
2292	0646									
2293	0646									
2294	0646									
2295	0646									
2296	0646									
2297	0646									
2348	0683									
2349	0683									
2350	0683									
2351	0683									
2352	0683									
2353	0683									
2354	0683									
2355	0687									
2356	0687									
2357	0687									
2358	0687									
2359	0687									
2360	0687									
2361	0687									
2362	0686									
2363	0686									
2364	0686									
2365	0686									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	N_SPT_32
2366	0686										
2367	0686										
2368	0686										
2478	0704										
2479	0704										
2480	0704	6	27	25	30						
2481	0704	3	20	26	24						
2482	0704										
2483	0704										
2484	0704										
2485	0704										
2486	0699										
2487	0699										
2488	0699										
2489	0699										
2490	0699										
2491	0699	5.5	9	13	17						
2492	0699	4	9	11	13						
2493	0699										
2494	0699										
2495	0699										
2496	0698										
2497	0698										
2498	0698										
2499	0698	4	15	13	18	6	16	26	32		
2500	0698										
2501	0698										
2502	0698										
2503	0698										
2504	0703										
2505	0703										
2506	0703	3.7	20	28	43						
2507	0703										

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
2508	0703									
2565	0658									
2566	0658									
2567	0658									
2568	0658									
2569	0658									
2570	0658									
2571	0658									
2572	0658									
2573	0658									
2574	0656									
2575	0656									
2576	0656									
2577	0656									
2578	0656									
2579	0656									
2580	0656									
2581	0656									
2582	0656									
2720	0617									
2721	0617									
2722	0617									
2723	0617									
2724	0620									
2725	0620									
2726	0620									
2727	0620									
2728	0620									
2729	0619									
2730	0619									
2731	0619									
2732	0619									
2733	0619									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01					SPT_profondità_02					SPT_profondità_03						
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
2734	0619																	
2735	0622																	
2736	0622																	
2737	0622																	
2738	0622																	
2739	0621																	
2740	0621																	
2741	0621																	
2742	0621																	
2743	0618																	
2744	0618																	
2745	0618																	
2746	0618																	
2747	0618																	
2803	0207																	
2804	0207																	
2805	0207																	
2806	0207																	
2807	0207	14	2	3	5													
2808	0207	5.5	18	32	60	8	18	22	16									
2809	0207																	
2810	0207																	
2811	0319																	
2812	0319	19.5	7	8	9													
2813	0319	16.5	3	2	3													
2814	0319	5.5	18	3	2	9	25	23	28									
2815	0319																	
2816	0317	21.5	17	19	20													
2817	0317																	
2818	0317																	
2819	0317	5	17	19	25	8	11	16	20	11	18	23	26					
2820	0317																	
2821	0348	20	15	18	22													

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03				
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]
2822	0348	13.5	8	10	12	16	10	12	9			
2823	0348											
2824	0348	4	10	14	10							
2825	0348											
2826	0315	12.5	12	15	18							
2827	0315	5	2	3	2	7.5	2	3	3			
2828	0315	3	3	4	4							
2829	0315											
2830	0328	7.5	4	5	3	12	23	38	60			
2831	0328	3.5	4	6	8	5	9	14	10			
2832	0328											
2833	0328											
2834	0168											
2835	0168											
2836	0168	6.5	7	6	7							
2837	0168	2.5	8	9	12	4.5	7	14	13			
2838	0431	20	19	23	38							
2839	0431	14	7	11	13							
2840	0431	12.5	3	5	5							
2841	0431											
2842	0431	5.6	9	11	11							
2843	0431											
2844	0606	17	16	18	20	20	33	60	60			
2845	0606	9.5	4	4	4							
2846	0606	4	3	3	4							
2847	0606											
2848	0662	20	10	18	37							
2849	0662											
2850	0662											
2851	0662	12.5	2	2	3							
2852	0662											
2853	0662	4.5	3	3	5	8.5	4	3	4			
2854	0662											

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23
2855	0445										
2856	0445										
2857	0445	12	10	12	26						
2858	0445	8	9	11	12						
2859	0445	5	5	6	8						
2860	0445										
2861	0401	6	6	50	60	10.5	41	50	60	16	50
2862	0401	2.5	6	4	4						
2863	0401										
2864	0223	15	30	41	60						
2865	0223	9	14	16	16	12	23	21	22		
2866	0223	4	15	15	17						
2867	0223	2.5	10	10	12						
2868	0223										
2869	0043	14	16	19	22						
2870	0043										
2871	0043	6.5	4	2	9						
2872	0043	3	3	8	11						
2873	0049	10.5	10	10	11	18	20	16	34		
2874	0049	3.5	12	6	10						
2875	0049										
2876	0024	5.5	14	10	12	15	38	60	60		
2877	0024	4	21	60	60						
2878	0024										
2879	0098	14.5	33	60	60						
2880	0098	10.5	29	18	15						
2881	0098										
2882	0098	2.5	4	3	3	4.5	6	8	7		
2883	0098										
2884	0054										
2885	0054	11.5	6	4	6						
2886	0054										
2887	0054	8	21	60	60						

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01					SPT_profondità_02					SPT_profondità_03					
		[m]	N_SPT_1				[m]					N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
2888	0054	4	16	24	26												
2889	0054																
2890	0059																
2891	0059	2	10	12	16	4	22	60	60	6	36	60	60				
2892	0059																
2893	0074	16.5	38	60	60												
2894	0074																
2895	0074	12.5	5	4	6												
2896	0074																
2897	0074	6	3	5	6	8	9	10	10								
2898	0074																
2899	0074	3.5	2	2	2												
2900	0074																
2901	0074																
2902	0564	18	24	28	29												
2903	0564	12	18	23	44												
2904	0564	8.5	12	16	11												
2905	0564	4.5	3	4	4												
2906	0564																
2907	0541	13	19	38	60	19	35	45	60								
2908	0541	7.5	6	6	5												
2909	0541	3	10	10	11												
2910	0541																
2911	0541																
2912	0465	21	20	23	35												
2913	0465																
2914	0465																
2915	0465																
2916	0465	3.5	2	3	2	5	3	4	3	9	3	5	4				
2917	0465																
2918	0408																
2919	0408																
2920	0408	13	6	8	10												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
2921	0408	4.5	18	22	32					
2922	0408									
2923	0540									
2924	0540									
2925	0540	16.5	4	2	2					
2926	0540									
2927	0540	9	3	2	4					
2928	0540	4	4	13	8	6	5	15	10	
2929	0478	23.5	10	12	10					
2930	0478									
2931	0478									
2932	0478	12	12	15	18					
2933	0478	3	18	32	60	6	32	60	60	9
2934	0478									
2935	0099	3.5	6	18	20	9.5	50	60	60	15
2936	0099									
2937	0106	4	14	12	17	10	21	16	23	15
2938	0106									
2939	0064	12	35	60	60					
2940	0064	8	8	10	17					
2941	0064	4.5	3	5	6					
2942	0064	2.5	4	10	4					
2943	0064									
2944	0010	9	30	28	27	15	44	60	60	
2945	0010									
2946	0010	3	10	9	9					
2947	0010									
2948	0010									
2949	0018	19	36	60	60					
2950	0018									
2951	0018	14	24	28	30					
2952	0018	11	4	6	6					
2953	0018	5.5	12	16	21					

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03					
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
2954	0018	2.5	4	5	9								
2955	0018												
2956	0148												
2957	0148	18.5	12	15	17								
2958	0148	15	2	2	2								
2959	0148	9.5	4	7	11								
2960	0148	4	2	2	3								
2961	0148												
2962	0148												
2963	0148												
2964	0153	12	18	60	60								
2965	0153	6.5	10	11	14								
2966	0153	3	6	8	12								
2967	0153												
2968	0185	19	25	20	35								
2969	0185	13	15	18	20	16.5	18	22	30				
2970	0185												
2971	0185												
2972	0185	6	10	8	12								
2973	0185												
2974	0185												
2975	0178												
2976	0178												
2977	0178	13	2	2	3								
2978	0178	8	3	5	6								
2979	0178	4.5	2	2	6								
2980	0178	2.5	2	3	4								
2981	0178												
2982	0164	7	8	12	14	9	9	10	20				
2983	0164												
2984	0164	3.5	4	6	8								
2985	0164												
2986	0186												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03											
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]	N_SPT_33
2987	0186	15	8	6	10														
2988	0186	12	38	40	60														
2989	0186	9	32	30	38														
2990	0186	6	18	22	16														
2991	0186																		
2992	0182																		
2993	0182	7.5	12	16	19														
2994	0182	3.5	10	14	22	5		15	18	22									
2995	0182																		
2996	0182																		
2997	0177	8.5	48	60	60														
2998	0177	5.5	14	19	25														
2999	0177	3.5	10	10	18														
3000	0176	21.5	8	11	13														
3001	0176	10.5	5	7	10														
3002	0176	4	3	5	7	6.5	4	6	9										
3003	0176																		
3004	0187	8	50	60	60	12	50	60	60										
3005	0187	4	22	35	42														
3006	0187	2	15	12	17														
3007	0187																		
3036	0609																		
3037	0609	22	16	21	26	28	19	21	18										
3038	0609	16	11	9	9														
3039	0609																		
3040	0609	10	6	6	8														
3041	0609																		
3042	0609																		
3043	0609																		
3044	0609	3.5	6	9	10														
3045	0582																		
3046	0582																		
3047	0582																		

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01									SPT_profondità_02									SPT_profondità_03								
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]	N_SPT_33									
3048	0582																											
3049	0582																											
3050	0582																											
3051	0582																											
3052	0582																											
3053	0582																											
3054	0582																											
3055	0582																											
3056	0582	8	9	15	14	9.5	15	23	24																			
3057	0582	6	10	9	12																							
3058	0582	4	6	11	13																							
3059	0582	1.5	4	7	10																							
3060	0605																											
3061	0605																											
3062	0605																											
3063	0605																											
3064	0605																											
3065	0605																											
3066	0605																											
3067	0605																											
3068	0605																											
3069	0605	9	7	8	5																							
3070	0605	7.5	8	9	8																							
3071	0605																											
3072	0605	4.5	8	9	5	5.5	9	11	10																			
3073	0605	2	10	5	3																							
3074	0605																											
3075	0604																											
3076	0604																											
3077	0604																											
3078	0604																											
3079	0604	16.5	14	16	12																							
3080	0604																											

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22
3081	0604									
3082	0604	11	9	12	25					
3083	0604	8	9	11	12					
3084	0604									
3085	0604									
3086	0604									
3087	0595									
3088	0595									
3089	0595									
3090	0595									
3091	0595									
3092	0595									
3093	0595									
3094	0595	8	40	28	35	10	30	26	29	
3095	0595	6.5	5	7	7					
3096	0595	4	6	9	9					
3097	0595									
3098	0595									
3099	0599									
3100	0599									
3101	0599									
3102	0599									
3103	0599									
3104	0599									
3105	0599									
3106	0599									
3107	0599									
3108	0599	9.5	9	12	15					
3109	0599	2	4	7	10	4	3	5	9	6
3110	0599									
3111	0602									
3112	0602									
3113	0602									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23
3114	0602	18	13	12	15						
3115	0602										
3116	0602										
3117	0602										
3118	0602	11	11	14	12						
3119	0602	7	10	15	18						
3120	0602										
3121	0602										
3122	0602										
3123	0596										
3124	0596	28	31	28	23						
3125	0596	21	22	27	21						
3126	0596	16	12	20	22						
3127	0596										
3128	0596	10	16	18	14						
3129	0596	4	5	6	8						
3130	0596										
3131	0596										
3132	0593										
3133	0593										
3134	0593										
3135	0593										
3136	0593										
3137	0593										
3138	0593										
3139	0593										
3140	0593	9	5	15	8						
3141	0593										
3142	0593	6	4	5	8						
3143	0593										
3144	0593	1.8	7	12	14	3.5	9	10	13		
3145	0593										
3146	0591										

Dati stratigrafici

	Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01				SPT_profondità_02				SPT_profondità_03								
			[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
3147	0591																		
3148	0591																		
3149	0591																		
3150	0591	10.5	16	40	60														
3151	0591	8	7	28	30														
3152	0591	5.7	12	13	15														
3153	0591	4.5	5	9	13														
3154	0591	3	4	9	12														
3155	0591																		
3156	0590																		
3157	0590	22	37	39	31														
3158	0590	16	4	4	3														
3159	0590																		
3160	0590	9	13	18	19														
3161	0590																		
3162	0590																		
3163	0590	4	9	11	15														
3164	0590																		
3165	0590																		
3166	0589a																		
3167	0589a																		
3168	0589a																		
3169	0589a																		
3170	0589a																		
3171	0589a																		
3172	0589a	11	6	5	7														
3173	0589a	4.5	7	5	5	6.5	11	14	18	8.5	14	12	11						
3174	0589a	3	7	7	8														
3175	0589a																		
3176	0589a																		
3177	0589																		
3178	0589																		
3179	0589																		

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22
3180	0589									
3181	0589									
3182	0589									
3183	0589									
3184	0589									
3185	0589									
3186	0588									
3187	0588	25.5	23	40	35					
3188	0588									
3189	0588	20	19	25	31					
3190	0588	14.5	6	15	7					
3191	0588									
3192	0588									
3193	0588									
3194	0588	7.5	9	16	18					
3195	0588	2.5	8	9	9					
3196	0588									
3197	0587	30	14	25	36					
3198	0587	24	12	20	20					
3199	0587									
3200	0587	17	14	23	39					
3201	0587	12.5	9	8	10					
3202	0587									
3203	0587	6	3	1	4					
3204	0587									
3205	0587									
3206	0583									
3207	0583	26	50	60	60					
3208	0583									
3209	0583	20.5	30	49	60					
3210	0583	14	21	24	30					
3211	0583									
3212	0583	2	6	8	10	8	11	13	13	

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01								
		[m]	N_SPT_1					SPT_profondità_02	[m]	N_SPT_21
3213	0583									
3214	0584									
3215	0584									
3216	0584									
3217	0584									
3218	0584									
3219	0584									
3220	0584									
3221	0584									
3222	0584									
3223	0584									
3224	0585									
3225	0585									
3226	0585									
3227	0585									
3228	0585	12	9	6	6	14	7	7	9	
3229	0585									
3230	0585	8	7	9	6					
3231	0585	6	11	8	7					
3232	0585	3	13	16	16					
3233	0585									
3234	0557									
3235	0557	26.5	50	60	60					
3236	0557									
3237	0557									
3238	0557	20	21	40	60					
3239	0557	14	10	14	13					
3240	0557									
3241	0557	8	10	11	12					
3242	0557									
3243	0557	1.5	5	6	12					
3244	0557									
3245	0558	27	43	60	60					

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22
3246	0558									
3247	0558									
3248	0558	20.5	20	35	41					
3249	0558									
3250	0558	15	7	10	13					
3251	0558	9	20	21	18					
3252	0558									
3253	0558									
3254	0558									
3255	0558									
3256	0571									
3257	0571									
3258	0571									
3259	0571									
3260	0571									
3261	0571									
3262	0571									
3263	0571	11	5	8	8					
3264	0571									
3265	0571	5	4	7	9	7	6	8	6	
3266	0571	2.7	6	9	11					
3267	0571									
3268	0578									
3269	0578									
3270	0578									
3271	0578	26	32	46	60					
3272	0578	20.5	20	43	60					
3273	0578									
3274	0578									
3275	0578									
3276	0578	14.5	5	4	6					
3277	0578									
3278	0578									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23
3279	0578	9	9	12	14						
3280	0578										
3281	0578										
3282	0578	3	11	8	10						
3283	0578										
3284	0578										
3285	0577										
3286	0577	24	31	60	60	26	25	47	60		
3287	0577	14	7	9	10	17	9	11	13		
3288	0577	10	10	10	14						
3289	0577	6	7	8	10						
3290	0577										
3291	0577										
3292	0581										
3293	0581										
3294	0581	22.6	34	48	60						
3295	0581										
3296	0581	18	10	17	27						
3297	0581	10	9	10	8	14	5	7	7		
3298	0581	6	13	12	12						
3299	0581										
3484	0015										
3485	0015										
3486	0015										
3487	0015										
3488	0015										
3489	0014										
3490	0014										
3491	0014										
3492	0014										
3493	0014										
3710	0067	15	20	50	50	17	30	50	50		
3711	0067										

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03			
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23
3712	0067										
3713	0067	8.5	8	12	14						
3714	0067										
3715	0067										
3716	0067										
3717	0068										
3718	0068										
3719	0068										
3720	0068										
3752	0485	16.2	15	11	9	19.3	11	13	12	21	14
3753	0485										
3754	0485										
3755	0485	10.5	4	4	6						
3756	0485	6	1	2	2						
3757	0485										
3758	0483a										
3759	0483a										
3760	0483a										
3761	0483a										
3762	0483a										
3763	0483a										
3764	0483a	17.2	10	19	24	21	3	5	8		
3765	0483a										
3766	0483a										
3767	0483a										
3768	0483a	12.3	1	2	2						
3769	0483a	7.6	2	5	6						
3770	0483a										
3771	0483a	3.25	10	6	5						
3772	0483a										
3773	0483										
3774	0483	15	2	5	7	19	6	9	10		
3775	0483										

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03											
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]	N_SPT_23	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]	N_SPT_33
3776	0483																		
3777	0483	10.3	0	12	24														
3778	0483	5.5	1	3	6														
3779	0483																		
3780	0483																		
3781	0483																		
3782	0498																		
3783	0498																		
3784	0498																		
3785	0498																		
3786	0498																		
3787	0498																		
3788	0498																		
3789	0498																		
3790	0498																		
3791	0498																		
3792	0502																		
3793	0502																		
3794	0502																		
3795	0502																		
3796	0502																		
3797	0502																		
3798	0502																		
3799	0502																		
3800	0502																		
3801	0502																		
3802	0500																		
3803	0500																		
3804	0500																		
3805	0500																		
3806	0500																		
3807	0500																		
3808	0500																		

Dati stratigrafici

	Indice	[m]	SPT_profondità_01	[m]	SPT_profondità_02	[m]	SPT_profondità_03	[m]
	Codice sondaggio	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	N_SPT_31
3809	0500							
3810	0500							
3811	0500							
3812	0496							
3813	0496							
3814	0496							
3815	0496							
3816	0496							
3817	0496							
3818	0496							
3819	0496							
3820	0496							
3821	0496							
3822	0496							
3823	0496							
3824	0496							
3825	0496							
3826	0496							
3827	0496							
3828	0496							
3829	0496							
3830	0493							
3831	0493							
3832	0493							
3833	0493							
3834	0493							
3835	0493							
3836	0493							
3837	0493							
3838	0493							
3839	0493							
3840	0487							
3841	0487							

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
3842	0487									
3843	0487									
3844	0487									
3845	0487									
3846	0487									
3847	0487									
3848	0492									
3849	0492									
3850	0492									
3851	0492									
3852	0492									
3853	0492									
3854	0492									
3855	0492									
3856	0492									
3857	0492									
3858	0491									
3859	0491									
3860	0491									
3861	0491									
3862	0491									
3863	0491									
3864	0491									
3865	0491									
3866	0491									
3867	0491									
3868	0491									
3869	0491									
3870	0491									
3871	0486									
3872	0486									
3873	0486									
3874	0486									

Dati stratigrafici

	Indice		SPT_profondità_01		SPT_profondità_02		SPT_profondità_03	
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]
3875	0486							
3876	0486							
3877	0486							
3878	0486							
3879	0486							
3880	0486							
3881	0490							
3882	0490							
3883	0490							
3884	0490							
3885	0490							
3886	0490							
3887	0490							
3888	0490							
3889	0488							
3890	0488							
3891	0488							
3892	0488							
3893	0488							
3894	0488							
3895	0488							
3896	0488							
3897	0484							
3898	0484							
3899	0484							
3900	0484							
3901	0484							
3902	0484							
3903	0484							
3904	0484							
3905	0484							
3906	0484							
3907	0484							

Dati stratigrafici

	Indice		SPT_profondità_01		SPT_profondità_02		SPT_profondità_03	
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_23	[m]
3908	0509							
3909	0509							
3910	0509							
3911	0509							
3912	0509							
3913	0509							
3914	0509							
3915	0509							
3916	0506							
3917	0506							
3918	0506							
3919	0506							
3920	0506							
3921	0506							
3922	0506							
3923	0506							
3924	0505							
3925	0505							
3926	0505							
3927	0505							
3928	0505							
3929	0505							
3930	0495							
3931	0495							
3932	0495							
3933	0495							
3934	0495							
3935	0495							
3936	0495							
3937	0495							
3938	0495							
3939	0489							
3940	0489							

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_31	[m]	N_SPT_32	[m]
3941	0489									
3942	0489									
3943	0489									
3944	0489									
3945	0489									
3946	0489									
3947	0489									
3948	0497									
3949	0497									
3950	0497									
3951	0497									
3952	0497									
3953	0497									
3954	0497									
3955	0501									
3956	0501									
3957	0501									
3958	0501									
3959	0501									
3960	0501									
3961	0501									
3962	0501									
3963	0494									
3964	0494									
3965	0494									
3966	0494									
3967	0494									
3968	0507									
3969	0507									
3970	0507									
3971	0507									
3972	0507									
3973	0507									

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01													
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32
3974	0499														
3975	0499														
3976	0499														
3977	0499														
3978	0499														
3979	0503														
3980	0503														
3981	0503														
3982	0503														
3983	0503														
3984	0512														
3985	0512														
3986	0512														
3987	0512														
3988	0512														
3989	0513														
3990	0513														
3991	0513														
3992	0513														
3993	0513														
3994	0513														
3995	0511														
3996	0511														
3997	0511														
3998	0511														
3999	0511														
4000	0508														
4001	0508	4.6	7	6	16	6	10	21	22	7.5	10	13	13		
4002	0508														
4003	0508	2.5	13	13	14										
4004	0508	0.9	10	11	9										
4005	0482														
4006	0482														

Dati stratigrafici

	Indice		SPT_profondità_01		SPT_profondità_02		SPT_profondità_03	
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_23	[m]
4007	0482							
4008	0481							
4009	0481							
4010	0481							
4011	0479							
4012	0479							
4013	0479							
4070	0470							
4071	0470							
4072	0470							
4073	0470							
4074	0468							
4075	0468							
4076	0468							
4077	0468							
4078	0468							
4326	0721							
4327	0721							
4328	0721							
4329	0721							
4330	0721							
4331	0721							
4332	0721							
4333	0721							
4334	0719							
4335	0719							
4336	0719							
4337	0719							
4338	0719							
4339	0718							
4340	0718							
4341	0718							
4342	0718							

Dati stratigrafici

	Indice		SPT_profondità_01		SPT_profondità_02		SPT_profondità_03	
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]
4343	0718							
4344	0718							
4345	0718							
4346	0713							
4347	0713							
4348	0713							
4349	0713							
4350	0713							
4351	0713							
4352	0713							
4353	0714							
4354	0714							
4355	0714							
4356	0714							
4357	0714							
4358	0714							
4359	0714							
4360	0706							
4361	0706							
4362	0706							
4363	0706							
4364	0706							
4365	0706							
4366	0706							
4367	0706							
4368	0706							
4369	0706							
4370	0706							
4371	0706							
4372	0715							
4373	0715							
4374	0715							
4375	0715							

Dati stratigrafici

	Indice		SPT_profondità_01		SPT_profondità_02		SPT_profondità_03	
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_21	[m]	N_SPT_22	[m]
4376	0715							
4377	0715							
4378	0715							
4379	0715							
4380	0715							
4381	0715							
4382	0715							
4383	0715							
4384	0715							
4385	0715							
4515	0738							
4516	0738							
4517	0738							
4518	0738							
4519	0738							
4520	0738							
4521	0738							
4522	0738							
4523	0738							
4524	0738							
4525	0738							
4526	0737							
4527	0737							
4528	0737	17.5	18	19	27	19.7	15	23
4529	0737							24
4530	0737							
4531	0737							
4532	0737							
4533	0737							
4534	0737							
4535	0737							
4536	0737							
4537	0737							
								N_SPT_33

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01			SPT_profondità_02			SPT_profondità_03		
		[m]	N_SPT_1	[m]	N_SPT_2	[m]	N_SPT_3	[m]	N_SPT_21	N_SPT_22
4538	0737									
4539	0737									
4726	0504									
4727	0504	17	7	15	16					
4728	0504	14.1	5	12	14					
4729	0504									
4730	0504									
4731	0504									
4732	0504									
4733	0504									
4761	0124									
4762	0124									
4763	0124									
4764	0124									
4765	0124									
4766	0124									
4767	0124									
4768	0114									
4769	0114									
4770	0114									
4771	0114									
4772	0114									
4773	0114									
4774	0118									
4775	0118									
4776	0118									
4777	0118									
4778	0118									
4779	0118									
4780	0116									
4781	0116									
4782	0116									
4783	0116									

Dati stratigrafici

	Indice		Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]			[m]				[m]						
4784	0116														
4785	0115														
4786	0115														
4787	0115														
4788	0115														
4789	0115														
4790	0113														
4791	0113														
4792	0113														
4793	0113														
4794	0113														