



COMUNE DI CERTALDO

PIANO STRUTTURALE

(L.R. 5/95)

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Dott. Ing. *[Signature]*

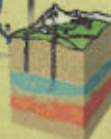


SCHEDE DATI DI BASE E DATI POZZI

REGIONE TOSCANA
VISTI NELLA CONFERENZA DEI SERVIZI
DEL 21 GEN. 2004

Il Responsabile del Settore del Procedimento

[Signature]



**GEOLOGIA &
AMBIENTE**

INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Architetto *[Signature]* VANNI



Marzo 2003



Geologia & Ambiente - Via Panciatichi 11, 51100 PISTOIA - Tel/Fax 05733366497

DATI DI BASE



**GEOLOGIA &
AMBIENTE**

INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
1	CPT	Tavolese	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	11<RP<43
1	CPT	Tavolese	Alluvioni - Quaternario	2,80-3,40	Ter. prev. granulari addensati	32<RP<47
2	CPT	Riparbello-Marcialla	Argilla-Pliocene	0,00-2,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	3<RP<13
2	CPT	Riparbello-Marcialla	Argilla-Pliocene	2,40-4,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<75
2	CPT	Riparbello-Marcialla	Sabbia-Pliocene	4,20-6,00	Ter. prev. granulari addensati	88<RP<133
3	CPT	Certaldo (centro)	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<34
3	CPT	Certaldo (centro)	Alluvioni - Quaternario	4,80-7,00	Ter. prev. granulari addensati	19<RP<128
3	CPT	Certaldo (centro)				
4	CPT	Palavigne-Certaldo	Argille-Pliocene	0,00-4,20	Ter. prev. coesivi compatti	35<RP<83
4	CPT	Palavigne-Certaldo	Sabbie-Pliocene	4,20-10,60	Ter. prev. granulari molto addensati	112<RP<202
5	CPT	S. Donatino	Sabbie-Pliocene	0,00-5,20	Ter. prev. granulari mediam. addensati	21<RP<78
5	CPT	S. Donatino	Sabbie e ghiaie - Pliocene	5,20-6,20	Ter. prev. granulari addensati	104<RP<110
6	CPT	Mugnano 1	Sabbie-Pliocene	0,00-8,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	33<RP<79
6	CPT	Mugnano 1	Sabbie-Pliocene	8,00-13,40	Ter. prev. granulari molto addensati	95<RP<300
7	CPT	Mugnano 2	Sabbie-Pliocene	0,00-7,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	18<RP<57
7	CPT	Mugnano 2	Sabbie-Pliocene	7,00-15,40	Ter. prev. granulari molto addensati	79<RP<260
8	CPT	Mugnano 3	Sabbie-Pliocene	0,00-7,40	Ter. prev. granulari mediam. addensati	20<RP<56
8	CPT	Mugnano 3	Sabbie-Pliocene	7,40-20,00	Ter. prev. granulari molto addensati	78<RP<200
9	CPT	Mugnano 4	Sabbie-Pliocene	0,00-8,40	Ter. prev. granulari mediam. addensati	27<RP<62

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
9	CPT	Mugnano 4	Sabbie-Pliocene	7,40-20,00	Ter. prev. granulari molto addensati	83<RP<238
10	CPT	Certaldo Alta 1	Argille-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	12<RP<52
10	CPT	Certaldo Alta 1	Sabbie-Pliocene	7,60-9,00	Ter. prev. granulari addensati	88<RP<274
11	CPT	Certaldo Alta 2	Argille-Pliocene	0,00-7,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<83
11	CPT	Certaldo Alta 2	Sabbie-Pliocene	7,40-10,20	Ter. prev. granulari addensati	73<RP<224
12	CPT	Certaldo Alta 3	Argille-Pliocene	0,00-8,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<49
12	CPT	Certaldo Alta 3	Sabbie-Pliocene	8,20-9,60	Ter. prev. granulari addensati	80<RP<235
13	CPT	Poggio ai grilli	Argille-Pliocene	0,00-4,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<59
14	CPT	Fiano	Argille-Pliocene	0,00-12,20	Ter. prev. coesivi compatti	43<RP<107
15	CPT	Pianotondo	Argille-Pliocene	0,00-8,40	Ter. prev. coesivi compatti	51<RP<127
16	CPT	Pod. Mezzacosta	Argille-Pliocene	0,00-12,40	Ter. prev. coesivi compatti	60<RP<140
17	CPT	Scarpeto di Sopra 1	Argille-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	42<RP<96
18	CPT	Scarpeto di Sopra 2	Argille-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	22<RP<126
19	CPT	Scarpeto di Sopra 3	Argille-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	32<RP<97
20	CPT	Mugnano 1	Argille-Pliocene	0,00-7,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	12<RP<60
20	CPT	Mugnano 1	Sabbie-Pliocene	7,00-11,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	73<RP<140
21	CPT	Mugnano 2	Argille-Pliocene	0,00-7,00	Ter. prev. coesivi compatti	21<RP<127
22	CPT	Villa l'Oro	Argille-Pliocene	0,00-6,80	Ter. prev. coesivi compatti	18<RP<102
22	CPT	Villa l'Oro	Sabbie-Pliocene	6,80-11,60	Ter. prev. granulari addensati	90<RP<175

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
23	CPT	Marcialla	Sabbie-Pliocene	0,00-12,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	8<RP<120
24	CPT	Casolarino	Argille-Pliocene	0,00-9,60	Ter. prev. coesivi compatti	37<RP<197
25	CPT	C.Via Piana Cer.Alta1	Argille-Pliocene	0,00-8,40	Ter. prev. coesivi molto compatti	121<RP<251
26	CPT	C.Via Piana Cer.Alta2	Sabbie-Pliocene	0,00-9,60	Ter. prev. granulari molto addensati	30<RP<234
27	CPT	C.Via Piana Cer.Alta3	Sabbie-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. granulari molto addensati	40<RP<230
28	CPT	Via della Canonica 1	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	3<RP<12
28	CPT	Via della Canonica 2	Sabbie-Pliocene	2,20-8,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	40<RP<230
29	CPT	Via della Canonica 2	Sabbie-Pliocene	0,00-4,40	Ter. prev. granulari mediam. addensati	8<RP<32
29	CPT	Via della Canonica 3	Argille-Pliocene	4,40-10,60	Ter. prev. coesivi compatti	37<RP<74
30	CPT	Via della Canonica 3	Sabbie-Pliocene	0,00-6,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	9<RP<89
30	CPT	Via della Canonica 4	Argille-Pliocene	6,60-10,60	Ter. prev. coesivi compatti	79<RP<112
31	CPT	Certaldo 1	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,00	Ter. prev. granulari poco addensati	10<RP<21
32	CPT	Certaldo 2	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,00	Ter. prev. granulari poco addensati	10<RP<26
32	CPT	Certaldo 2	Alluvioni - Quaternario	10,00-18,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	9<RP<175
32	CPT	Certaldo 2	Sabbie-Pliocene	18,60-20,4	Ter. prev. granulari addensati	69<RP<285
33	CPT	Certaldo 3	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,60	Ter. prev. granulari poco addensati	9<RP<58
34	CPT	Certaldo 4	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,60	Ter. prev. granulari poco addensati	12<RP<30
35	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,60	Ter. prev. granulari poco addensati	9<RP<56
36	CPT	San Lazzaro a Lucardo1	Sabbie-Pliocene	0,00-3,60	Ter. prev. granulari addensati	40<RP<170

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
37	CPT	San Lazzaro a Lucardo2	Sabbie-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. granulari addensati	53<RP<162
38	CPT	Montebello	Sabbie-Pliocene	0,00-6,20	Ter. prev. granulari molto addensati	86<RP<166
39	CPT	Ponzano1	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	21<RP<92
40	CPT	Ponzano2	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	26<RP<110
41	CPT	Ponzano3	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	26<RP<110
42	CPT	Scarpeto	Argille-Pliocene	0,00-6,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	19<RP<86
43	CPT	Bassetti	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<20
43	CPT	Bassetti	Alluvioni - Quaternario	3,40-16,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	9<RP<45
44	CPT	Sciano	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	43<RP<140
45	CPT	Sciano	Argille-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	53<RP<160
46	CPT	Via S. Michele-Certaldo1	Argille-Pliocene	0,00-7,00	Ter. prev. coesivi molto compatti	46<RP<76
46	CPT	Via S. Michele-Certaldo1	Sabbie-Pliocene	7,00-9,00	Ter. prev. granulari addensati	86<RP<166
47	CPT	Via S. Michele-Certaldo2	Argille-Pliocene	0,00-10,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<42
47	CPT	Via S. Michele-Certaldo2	Argille-Pliocene	10,40-13,6	Ter. prev. coesivi compatti	34<RP<78
48	CPT	Via S. Michele-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<22
48	CPT	Via S. Michele-Certaldo3	Argille-Pliocene	4,00-13,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<45
49	CPT	Via S. Michele-Certaldo4	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	40<RP<102
50	CPT	San Vito	Sabbie-Pliocene	0,00-7,00	Ter. prev. granulari addensati	43<RP<97
50	CPT	San Vito	Argille-Pliocene	7,00-8,40	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<49

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
50	CPT	San Vito	Argille-Pliocene	7,00-8,40	Ter. prev. coesivi molto compatti	106<RP<116
51	CPT	Tugiano	Argille-Pliocene	0,00-4,00	Ter. prev. coesivi compatti	30<RP<39
51	CPT	Tugiano	Argille-Pliocene	2,60-10,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	50<RP<125
52	CPT	Nebbianò	Argille-Pliocene	0,00-5,80	Ter. prev. coesivi compatti	32<RP<61
52	CPT	Nebbianò	Sabbie-Pliocene	5,80-6,40	Ter. prev. granulari addensati	85<RP<230
53	CPT	Nebbianò	Argille-Pliocene	0,00-5,80	Ter. prev. coesivi compatti	43<RP<55
53	CPT	Nebbianò	Sabbie-Pliocene	5,20-5,80	Ter. prev. granulari addensati	85<RP<179
54	CPT	Nebbianò	Argille-Pliocene	0,00-8,00	Ter. prev. coesivi molto compatti	45<RP<90
55	CPT	Pod.di Strada1	Argille-Pliocene	0,00-3,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	27<RP<52
55	CPT	Pod.di Strada1	Sabbie-Pliocene	3,00-6,20	Ter. prev. granulari addensati	62<RP<71
55	CPT	Pod.di Strada1	Argille-Pliocene	6,20-8,80	Ter. prev. coesivi compatti	53<RP<72
55	CPT	Pod.di Strada1	Sabbie-Pliocene	8,80-11,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	64<RP<81
55	CPT	Pod.di Strada1	Argille-Pliocene	11,60-14,8	Ter. prev. coesivi molto compatti	61<RP<101
56	CPT	Pod.di Strada2	Argille-Pliocene	0,00-5,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<12
56	CPT	Pod.di Strada2	Argille-Pliocene	5,20-9,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	17<RP<53
56	CPT	Pod.di Strada2	Sabbie-Pliocene	9,60-12,60	Ter. prev. granulari addensati	93<RP<140
57	CPT	Poggio Boccaccio	Argille-Pliocene	0,00-2,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	11<RP<15
57	CPT	Poggio Boccaccio	Argille-Pliocene	2,60-5,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<39
57	CPT	Poggio Boccaccio	Argille-Pliocene	5,00-7,80	Ter. prev. coesivi compatti	85<RP<133

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
58	CPT	Marcialla	Argille-Pliocene	0,00-3,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<50
58	CPT	Marcialla	Sabbie-Pliocene	3,20-5,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	58<RP<91
58	CPT	Marcialla	Argille-Pliocene	5,80-6,80	Ter. prev. coesivi compatti	54<RP<78
58	CPT	Marcialla	Sabbie-Pliocene	6,80-9,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	58<RP<96
59	CPT	Sciano1	Argille-Pliocene	0,00-6,60	Ter. prev. coesivi compatti	42<RP<101
60	CPT	Sciano2	Argille-Pliocene	0,00-6,60	Ter. prev. coesivi compatti	35<RP<111
61	CPT	Pogni di Sopra	Argille-Pliocene	0,00-4,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<25
61	CPT	Pogni di Sopra	Argille-Pliocene	4,00-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	35<RP<99
62	CPT	Luia di Sotto	Argille-Pliocene	0,00-1,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<16
62	CPT	Luia di Sotto	Argille-Pliocene	1,60-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	31<RP<103
63	CPT	Via Don Minzoni - Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,0	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<12
63	CPT	Via Don Minzoni - Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,00-10,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	12<RP<19
63	CPT	Via Don Minzoni - Certaldo	Alluvioni - Quaternario	10,60-12,0	Ter. prev. granulari poco addensati	18<RP<25
64	CPT	San Donato-Fiano	Argille-Pliocene	0,00-9,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	56<RP<165
65	CPT					
66	CPT	Via Delle Regioni- Cert.1	Alluvioni - Quaternario	0,00-6,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<23
66	CPT	Via Delle Regioni- Cert.1	Alluvioni - Quaternario	6,20-8,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<13
66	CPT	Via Delle Regioni- Cert.1	Alluvioni - Quaternario	8,20-16,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	10<RP<23
66	CPT	Via Delle Regioni- Cert.1	Alluvioni - Quaternario	16,20-19,6	Ter. prev. granulari molto addensati	96<RP<130

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
67	CPT	Via Delle Regioni-Cert.1	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	14<RP<23
68	CPT	Avanella	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,60	Ter. prev. granulari poco addensati	6<RP<12
68	CPT	Avanella	Argille-Pliocene	2,60-5,20	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	23<RP<44
69	CPT	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	16<RP<23
69	CPT	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	4,60-15,60	Ter. prev.coesivi poco compatti	4<RP<15
69	CPT	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	15,60-17,6	Ter. prev. granulari molto addensati	114<RP<150
70	CPT	Via Marsili-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-5,40	Ter. prev. granulari molto addensati	42<RP<165
70	CPT	Via Marsili-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,40-9,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	11<RP<19
71	CPT	Via Toscana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-18,40	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	10<RP<42
71	CPT	Via Toscana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	18,40-20,0	Ter. prev. granulari addensati	32<RP<191
72	CPT	Pomine	Argille-Pliocene	0,00-6,60	Ter. prev.coesivi compatti	82<RP<109
73	CPT	"Il Pino"	Argille-Pliocene	0,00-6,60	Ter. prev.coesivi molto compatti	61<RP<118
74	CPT	Casarsa1	Argille-Pliocene	0,00-7,40	Ter. prev.coesivi molto compatti	93<RP<130
75	CPT	Casarsa2	Argille-Pliocene	0,00-9,60	Ter. prev.coesivi molto compatti	90<RP<134
76	CPT	S.Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	00,00-2,40	Ter. prev. granulari addensati	87<RP<103
76	CPT	S.Lazzaro a Lucardo	Argille-Pliocene	2,40-10,00	Ter. prev.coesivi compatti	41<RP<71
77	CPT	Pod. Dell'Olmo	Sabbie-Pliocene	00,00-3,00	Ter. prev. granulari addensati	56 <RP<102
77	CPT	Pod. Dell'Olmo	Argille-Pliocene	3,00-5,00	Ter. prev.coesivi compatti	65<RP<114
78	CPT	Viale Matteotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	18<RP<58

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
78	CPT	Viale Matteotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	2,60-5,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<14
78	CPT	Viale Matteotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,60-8,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	22<RP<35
78	CPT	Viale Matteotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	8,60-9,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<19
78	CPT	Viale Matteotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	9,60-12,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	23<RP<46
79	CPT	Fat. Mugnano	Argille-Pliocene	0,00-3,00	Ter. prev. coesivi compatti	50<RP<79
79	CPT	Fat. Mugnano	Sabbie-Pliocene	3,00-7,60	Ter. prev. granulari addensati	66<RP<102
80	CPT	Nebbiano1	Argille-Pliocene	0,00-6,40	Ter. prev. coesivi compatti	30<RP<71
80	CPT	Nebbiano2	Sabbie-Pliocene	6,40-7,60	Ter. prev. granulari addensati	98<RP<122
81	CPT	Nebbiano2	Argille-Pliocene	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi compatti	31<RP<46
81	CPT	Nebbiano2	Sabbie-Pliocene	4,80-5,80	Ter. prev. granulari addensati	93<RP<271
82	CPT	Nebbiano3	Argille-Pliocene	0,00-4,20	Ter. prev. coesivi compatti	31<RP<46
82	CPT	Nebbiano4	Sabbie-Pliocene	4,20-4,80	Ter. prev. granulari addensati	90<RP<218
83	CPT	Canonica1-Certaldo	Argille-Pliocene	0,00-8,20	Ter. prev. coesivi compatti	53<RP<86
83	CPT	Canonica1-Certaldo	Argille-Pliocene	8,20-9,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	92<RP<104
84	CPT	Canonica2-Certaldo	Argille-Pliocene	0,00-5,60	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<67
85	CPT	Via Fiorentina-Certaldo	Argille-Pliocene	0,00-3,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<29
85	CPT	Via Fiorentina-Certaldo	Argille-Pliocene	3,20-7,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	6<RP<14
85	CPT	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	7,40-8,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	82<RP<100
86	CPT	S. Maria Novella	Sabbie-Pliocene	00,00-2,40	Ter. prev. granulari addensati	90<RP<218

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
86	CPT	S.Maria Novella	Sabbie-Pliocene	2,40-8,80	Ter. prev. granulari addensati	57<RP<132
87	CPT	Bagnano	Argille-Pliocene	0,00-2,40	Ter. prev. coesivi molto compatti	84<RP<107
87	CPT	Bagnano	Sabbie-Pliocene	2,40-8,80	Ter. prev. granulari addensati	103<RP<153
88	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	23<RP<39
88	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	3,60-6,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	14<RP<21
88	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	6,20-10,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	23<RP<30
89	CPT	Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<39
90	CPT	Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	19<RP<31
90	CPT	Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	4,20-5,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	15<RP<20
90	CPT	Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	5,80-11,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<39
90	CPT	Certaldo3	Argille-Pliocene	11,20-15,0	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	30<RP<48
90	CPT	Certaldo3	Sabbie-Pliocene	15,00-15,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	34<RP<46
91	CPT	Via Cavour-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<39
91	CPT	Via Cavour-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	2,80-4,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<16
91	CPT	Via Cavour-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	4,20-5,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	26<RP<32
91	CPT	Via Cavour-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,00-10,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<18
92	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	27<RP<35
92	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,60-7,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	12<RP<18
92	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	7,60-10,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	30<RP<20

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
92	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	10,00-11,2	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<12
92	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	11,20-12,4	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	23<RP<38
92	CPT	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	12,40-12,8	Ter. prev. granulari mediam. addensati	32<RP<49
93	CPT	Pomine1	Sabbie-Pliocene	00,00-5,60	Ter. prev. granulari addensati	75<RP<110
94	CPT	Pomine2	Argille-Pliocene	00,00-6,60	Ter. prev. coesivi compatti	75<RP<140
95	CPT	Querciatella	Argille-Pliocene	00,00-3,40	Ter. prev. coesivi compatti	24<RP<50
95	CPT	Querciatella	Sabbie-Pliocene	3,40-4,40	Ter. prev. granulari addensati	34<RP<91
95	CPT	Querciatella	Argille-Pliocene	4,40-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	10<RP<45
95	CPT	Querciatella	Sabbie-Pliocene	7,60-9,20	Ter. prev. granulari molto addensati	101<RP<131
96	CPT	S. Lazzaro Lucardo	Sabbie-Pliocene	00,00-5,60	Ter. prev. granulari addensati	86<RP<120
97	CPT	Montebello-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	11<RP<26
97	CPT	Montebello-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	7,60-9,60	Ter. prev. granulari molto addensati	101<RP<131
98	CPT	Montebello-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-8,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<27
99	CPT	Fiano	Argille-Pliocene	00,00-3,40	Ter. prev. coesivi compatti	55<RP<76
100	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<15
100	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	4,00-8,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	15<RP<26
100	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	8,40-9,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<15
101	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<15
101	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	4,20-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<25

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
101	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	7,60-13,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<12
101	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	13,20-19,4	Ter. prev. granulari molto addensati	101<RP<131
101	CPT	Bassetto-Certaldo2	Argille-Pliocene	19,40-20,6	Ter. prev. coesivi compatti	58<RP<99
102	CPT	Bassetto-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<11
102	CPT	Bassetto-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	4,00-7,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	15<RP<23
102	CPT	Bassetto-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	7,40-11,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<12
103	CPT	Poggiagrilli	Argille-Pliocene	00,00-5,60	Ter. prev. coesivi compatti	38<RP<50
103	CPT	Poggiagrilli	Sabbie-Pliocene	5,60-6,40	Ter. prev. granulari addensati	103<RP<108
104	CPT	Via Ponte Vecchio9-Cer.1	Alluvioni - Quaternario	00,00-4,20	Ter. prev. granulari mediam. addensati	15<RP<32
104	CPT	Via Ponte Vecchio9-Cer.1	Sabbie-Pliocene	4,20-7,60	Ter. prev. granulari addensati	101<RP<232
105	CPT	Via Ponte Vecchio9-Cer.2	Alluvioni - Quaternario	00,00-5,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	16<RP<58
105	CPT	Via Ponte Vecchio9-Cer.2	Sabbie-Pliocene	4,20-7,60	Ter. prev. granulari addensati	64<RP<126
106	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<31
107	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	10,80-12,2	Ter. prev. coesivi poco compatti	10<RP<15
107	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	12,20-13,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	22<RP<66
107	CPT	Bassetto-Certaldo	Sabbie-Pliocene	13,60-16,4	Ter. prev. granulari mediam. addensati	54<RP<112
107	CPT	Bassetto1-Certaldo	Argille-Pliocene	00,00-8,60	Ter. prev. coesivi compatti	25<RP<88
108	CPT	Bassetto2-Certaldo	Argille-Pliocene	00,00-8,60	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<100
109	CPT	Poggio ai Grilli	Sabbie-Pliocene	00,00-1,80	Ter. prev. granulari addensati	65<RP<141

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
109	CPT	Poggio ai Grilli	Argille-Pliocene	1,80-4,40	Ter. prev. coesivi compatti	60<RP<85
109	CPT	Poggio ai Grilli	Argille-Pliocene	4,40-6,80	Ter. prev. coesivi molto compatti	94<RP<147
110	CPT	Poggiolaia1	Argille-Pliocene	00,00-5,00	Ter. prev. coesivi compatti	34<RP<54
110	CPT	Poggiolaia1	Argille-Pliocene	5,00-9,20	Ter. prev. coesivi molto compatti	88<RP<118
111	CPT	Poggiolaia2	Argille-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	68<RP<111
112	CPT	Pod.Pino-Maggiano1	Argille-Pliocene	0,00-2,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	12<RP<32
112	CPT	Pod.Pino-Maggiano1	Argille-Pliocene	2,20-6,60	Ter. prev. coesivi compatti	74<RP<93
113	CPT	Pod.Pino-Maggiano2	Sabbie-Pliocene	0,00-2,20	Ter. prev. granulari addensati	39<RP<118
113	CPT	Pod.Pino-Maggiano2	Argille-Pliocene	2,20-4,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<40
113	CPT	Pod.Pino-Maggiano2	Sabbie-Pliocene	4,40-5,60	Ter. prev. granulari addensati	39<RP<89
114	CPT	Pod.Pino-Maggiano3	Argille-Pliocene	0,00-2,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	19<RP<27
114	CPT	Pod.Pino-Maggiano3	Argille-Pliocene	2,20-4,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	10<RP<17
114	CPT	Pod.Pino-Maggiano3	Argille-Pliocene	4,60-8,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<36
114	CPT	Pod.Pino-Maggiano3	Sabbie-Pliocene	8,20-9,60	Ter. prev. granulari poco addensati	28<RP<38
115	CPT	Pod.Pino-Maggiano4	Argille-Pliocene	0,00-2,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<20
115	CPT	Pod.Pino-Maggiano4	Argille-Pliocene	2,40-6,20	Ter. prev. coesivi compatti	38<RP<73
115	CPT	Pod.Pino-Maggiano4	Sabbie-Pliocene	6,20-7,60	Ter. prev. granulari addensati	97<RP<107
116	CPT	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	00,00-6,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	39<RP<187
116	CPT	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	6,60-10,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<17

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
116	CPT	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	10,60-15,0	Ter. prev. granulari mediam. addensati	38<RP<59
116	CPT	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	15,00-20,4	Ter. prev. granulari addensati	92<RP<171
117	CPT	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	49<RP<103
117	CPT	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	2,60-6,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<41
117	CPT	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	6,00-10,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	11<RP<22
117	CPT	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	10,60-13,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	19<RP<58
118	CPT	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	00,00-6,00	Ter. prev. granulari addensati	40<RP<200
118	CPT	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	6,00-9,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<27
118	CPT	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	9,80-14,40	Ter. prev. granulari poco addensati	8<RP<20
118	CPT	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	14,40-15,0	Ter. prev. granulari addensati	140<RP<200
119	CPT					
120	CPT	Pod.Mezzastrada1-Marcial.	Argille-Pliocene	0,00-4,20	Ter. prev. coesivi compatti	24<RP<84
120	CPT	Pod.Mezzastrada1-Marcial.	Argille-Pliocene	4,20-6,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<378
120	CPT	Pod.Mezzastrada1-Marcial.	Sabbie-Pliocene	6,00-7,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	19<RP<32
120	CPT	Pod.Mezzastrada1-Marcial.	Argille-Pliocene	7,00-12,20	Ter. prev. coesivi compatti	25<RP<57
120	CPT	Pod.Mezzastrada1-Marcial.	Sabbie-Pliocene	12,20-13,6	Ter. prev. granulari addensati	82<RP<104
121	CPT	Pod.Mezzastrada2-Marcial.	Argille-Pliocene	00,00-1,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<28
121	CPT	Pod.Mezzastrada2-Marcial.	Argille-Pliocene	1,20-10,80	Ter. prev. coesivi compatti	40<RP<118
121	CPT	Pod.Mezzastrada2-Marcial.	Sabbie-Pliocene	10,80-11,6	Ter. prev. granulari addensati	80<RP<89

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
122	CPT	Pod.Mezzastrada3-Marcial.	Sabbie-Pliocene	00,00-2,00	Ter. prev. granulari addensati	82<RP<104
122	CPT	Pod.Mezzastrada3-Marcial.	Argille-Pliocene	2,00-2,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<52
122	CPT	Pod.Mezzastrada3-Marcial.	Argille-Pliocene	2,80-10,60	Ter. prev. coesivi compatti	35<RP<113
123	CPT	Pod.Mezzastrada4-Marcial.	Argille-Pliocene	0,00-13,60	Ter. prev. coesivi compatti	21<RP<70
124	CPT	Sciano-II Creato1	Argille-Pliocene	00,00-1,60	Ter. prev. coesivi compatti	27<RP<78
124	CPT	Sciano-II Creato1	Argille-Pliocene	1,60-5,00	Ter. prev. coesivi molto compatti	102<RP<119
124	CPT	Sciano-II Creato1	Sabbie-Pliocene	5,00-6,20	Ter. prev. granulari molto addensati	130<RP<251
125	CPT	Sciano-II Creato2	Argille-Pliocene	00,00-2,40	Ter. prev. coesivi compatti	48<RP<81
125	CPT	Sciano-II Creato2	Argille-Pliocene	2,40-6,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	93<RP<121
126	CPT	Fiano	Sabbie-Pliocene	00,00-5,80	Ter. prev. granulari addensati	50<RP<85
123	CPT	Fiano	Argille-Pliocene	5,80-7,6 0	Ter. prev. coesivi compatti	77<RP<92
127	CPT	Via Tavolese	Alluvioni - Quaternario	0,00-8,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<52
127	CPT	Via Tavolese	Sabbie-Pliocene	8,00-8,60	Ter. prev. granulari addensati	160<RP<200
128	CPT	Poggio ai Grilli	Argille-Pliocene	00,00-5,40	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<75
128	CPT	Poggio ai Grilli	Argille-Pliocene	5,40-7,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	83<RP<133
129	CPT	Poggio Rosso	Argille-Pliocene	00,00-3,20	Ter. prev. coesivi compatti	52<RP<86
129	CPT	Poggio Rosso	Argille-Pliocene	3,20-5,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	94<RP<118
130	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	00,00-12,2	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<41
130	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	12,20-15,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	34<RP<48

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
130	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	15,60-17,0	Ter. prev. granulari poco addensati	8<RP<20
130	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	17,00-19,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	17<RP<28
131	CPT	Via Toscana-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	00,00-12,6	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<34
132	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<17
132	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	2,00-6,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<28
132	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	6,60-14,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	11<RP<22
132	CPT	Via Toscana-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	14,20-19,6	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<39
133	CPT	Via Toscana-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<16
133	CPT	Via Toscana-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	2,00-7,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<25
133	CPT	Via Toscana-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	7,80-13,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	11<RP<18
134	CPT	Via Toscana-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	00,00-1,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<14
134	CPT	Via Toscana-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	1,40-8,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<28
134	CPT	Via Toscana-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	8,20-11,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	11<RP<16
134	CPT	Via Toscana-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	11,20-12,6	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<25
135	CPT	Via Toscana-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<11
135	CPT	Via Toscana-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	2,00-8,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<25
135	CPT	Via Toscana-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	8,40-13,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	12<RP<18
140	CPT	Viale Matteotti1	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<34
140	CPT	Viale Matteotti1	Alluvioni - Quaternario	7,60-10,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	10<RP<19

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
140	CPT	Viale Matteotti1	Alluvioni - Quaternario	10,40-11,8	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	16<RP<20
140	CPT	Viale Matteotti1	Alluvioni - Quaternario	11,80-13,2	Ter. prev.coesivi poco compatti	9<RP<16
140	CPT	Viale Matteotti1	Alluvioni - Quaternario	13,20-16,0	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	15<RP<25
140	CPT	Viale Matteotti1	Alluvioni - Quaternario	16,00-17,0	Ter. prev. granulari mediam. addensati	17<RP<28
141	CPT	Viale Matteotti2	Alluvioni - Quaternario	0,00-6,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<25
141	CPT	Viale Matteotti2	Alluvioni - Quaternario	6,60-10,60	Ter. prev.coesivi poco compatti	11<RP<19
141	CPT	Viale Matteotti2	Alluvioni - Quaternario	10,60-13,6	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<22
142	CPT	Viale Matteotti3	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,20	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<26
142	CPT	Viale Matteotti3	Alluvioni - Quaternario	7,20-11,80	Ter. prev.coesivi poco compatti	10<RP<17
142	CPT	Viale Matteotti3	Alluvioni - Quaternario	11,80-14,6	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<22
143	CPT	Viale Matteotti4	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,80	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	17<RP<29
143	CPT	Viale Matteotti4	Alluvioni - Quaternario	4,80-6,80	Ter. prev.coesivi poco compatti	10<RP<16
143	CPT	Viale Matteotti4	Alluvioni - Quaternario	6,80-16,80	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<28
143	CPT	Viale Matteotti4	Alluvioni - Quaternario	16,80-17,2	Ter. prev. granulari molto addensati	200<RP<219
144	CPT	Viale Matteotti5	Alluvioni - Quaternario	0,00-9,20	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	14<RP<39
144	CPT	Viale Matteotti5	Alluvioni - Quaternario	9,20-11,20	Ter. prev.coesivi poco compatti	10<RP<18
144	CPT	Viale Matteotti5	Alluvioni - Quaternario	11,20-13,6	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	16<RP<22
145	CPT	Via Cherubini-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	15<RP<25
145	CPT	Via Cherubini-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	2,60-7,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	16<RP<29

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
145	CPT	Via Cherubini-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	7,60-9,80	Ter. prev.coesivi poco compatti	8<RP<16
145	CPT	Via Cherubini-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	9,80-10,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	18<RP<20
146	CPT	Via Cherubini-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	00,00-2,20	Ter. prev. granulari mediam. addensati	19<RP<31
146	CPT	Via Cherubini-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	2,20-7,80	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<28
146	CPT	Via Cherubini-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	7,80-8,60	Ter. prev.coesivi poco compatti	9<RP<13
147	CPT	Via Cherubini-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-8,40	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<29
147	CPT	Via Cherubini-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	8,40-9,80	Ter. prev.coesivi poco compatti	6<RP<13
147	CPT	Via Cherubini-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	9,80-10,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	18<RP<20
148	CPT	Via Cherubini-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,40	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	13<RP<27
148	CPT	Via Cherubini-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	7,40-8,60	Ter. prev. granulari poco addensati	16<RP<21
148	CPT	Via Cherubini-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	8,60-9,80	Ter. prev.coesivi poco compatti	8<RP<14
148	CPT	Via Cherubini-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	9,80-12,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	16<RP<225
149	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,60	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	15<RP<30
149	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,60-6,80	Ter. prev. granulari poco addensati	9<RP<15
149	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	6,80-9,80	Ter. prev.coesivi mediam. compatti	19<RP<23
149	CPT	Bassetto-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	9,80-10,60	Ter. prev. granulari poco addensati	8<RP<10
150	CPT	Avanella1	Argille-Pliocene	0,00-3,80	Ter. prev.coesivi compatti	27<RP<43
150	CPT	Avanella1	Sabbie-Pliocene	3,80-6,20	Ter. prev. granulari poco addensati	7<RP<14
150	CPT	Avanella1	Argille-Pliocene	6,20-8,60	Ter. prev.coesivi compatti	32<RP<51

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
150	CPT	Avanella1	Sabbie-Pliocene	8,60-10,20	Ter. prev. granulari mediam. addensati	36<RP<50
151	CPT	Avanella2	Argille-Pliocene	0,00-3,00	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<47
151	CPT	Avanella2	Argille-Pliocene	3,00-3,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	12<RP<19
151	CPT	Avanella2	Argille-Pliocene	6,20-8,60	Ter. prev. coesivi compatti	37<RP<61
152	CPT	Avanella3	Sabbie-Pliocene	00,00-2,20	Ter. prev. granulari addensati	70<RP<107
152	CPT	Avanella3	Argille-Pliocene	2,20-8,60	Ter. prev. coesivi compatti	39<RP<57
153	CPT	Avanella4	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi compatti	39<RP<61
154	CPT	Avanella5	Argille-Pliocene	0,00-12,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	17<RP<34
154	CPT	Avanella5	Sabbie-Pliocene	12,20-12,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	48<RP<69
155	CPT	Avanella6	Argille-Pliocene	0,00-8,60	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<52
156	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<43
156	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	5,20-8,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	10<RP<18
156	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	8,40-10,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	21<RP<28
156	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	10,40-12,8	Ter. prev. coesivi poco compatti	10<RP<17
156	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	12,80-15,8	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<29
156	CPT	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	15,80-16,8	Ter. prev. granulari addensati	47<RP<226
157	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-1,60	Ter. prev. granulari addensati	46<RP<124
157	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	1,60-6,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<40
157	CPT	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	6,80-8,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<16

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
158	CPT	Fibbiana	Sabbie-Pliocene	0,00-7,60	Ter. prev. granulari addensati	77<RP<126
159	CPT	Pod.Il Vallone	Sabbie-Pliocene	0,00-1,40	Ter. prev. granulari mediam. addensati	18<RP<40
159	CPT	Pod.Il Vallone	Sabbie-Pliocene	1,40-7,60	Ter. prev. granulari addensati	84<RP<121
160	CPT	Fibbiana	Argille-Pliocene	0,00-2,40	Ter. prev. coesivi molto compatti	60<RP<98
160	CPT	Fibbiana	Sabbie-Pliocene	2,40-7,60	Ter. prev. granulari addensati	84<RP<128
161	CPT	Madonnina-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<29
161	CPT	Madonnina-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	5,40-10,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<18
161	CPT	Madonnina-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	10,60-12,8	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<25
161	CPT	Madonnina-Certaldo1	Argille-Pliocene	12,80-15,6	Ter. prev. coesivi compatti	43<RP<45
162	CPT	Madonnina-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-9,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<36
163	CPT	Madonnina-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	14<RP<38
163	CPT	Madonnina-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	2,80-3,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<18
163	CPT	Madonnina-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	3,80-5,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<28
163	CPT	Madonnina-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	5,60-7,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<15
163	CPT	Madonnina-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	7,20-9,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<38
164	CPT	Madonnina-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<28
164	CPT	Madonnina-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	4,80-6,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	12<RP<17
164	CPT	Madonnina-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	6,00-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	19<RP<26
164	CPT	Madonnina-Certaldo4	Argille-Pliocene	7,60-10,60	Ter. prev. coesivi compatti	35<RP<46

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
165	CPT	Madonnina-Certaldo5	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<25
165	CPT	Madonnina-Certaldo5	Alluvioni - Quaternario	4,80-7,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	11<RP<17
165	CPT	Madonnina-Certaldo5	Alluvioni - Quaternario	7,20-8,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	19<RP<26
165	CPT	Madonnina-Certaldo5	Argille-Pliocene	8,40-9,60	Ter. prev. coesivi compatti	33<RP<47
166	CPT	Bagnano	Sabbie-Pliocene	0,0-4,60	Ter. prev. granulari addensati	64<RP<154
167	CPT	Via Fonda-Certaldo	Argille-Pliocene	0,00-4,60	Ter. prev. coesivi molto compatti	73<RP<136
168	CPT	Bassetti-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<22
168	CPT	Bassetti-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	2,80-5,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	15<RP<34
168	CPT	Bassetti-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	5,40-6,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<16
168	CPT	Bassetti-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	6,80-9,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	15<RP<23
169	CPT	Bassetti-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<16
169	CPT	Bassetti-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	3,00-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<31
170	CPT	Stabbiese	Argille-Pliocene	0,00-3,00	Ter. prev. coesivi compatti	50<RP<112
171	CPT	Marcialla1	Argille-Pliocene	0,00-1,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<18
171	CPT	Marcialla1	Argille-Pliocene	1,80-2,80	Ter. prev. coesivi compatti	42<RP<72
171	CPT	Marcialla1	Argille-Pliocene	2,80-3,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	12<RP<15
171	CPT	Marcialla1	Argille-Pliocene	3,40-4,60	Ter. prev. coesivi compatti	21<RP<91
171	CPT	Marcialla1	Sabbie-Pliocene	4,60-5,40	Ter. prev. granulari molto addensati	199<RP<267
172	CPT	Marcialla2	Argille-Pliocene	0,00-2,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	6<RP<8

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
172	CPT	Marcialla2	Argille-Pliocene	2,60-4,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	14<RP<32
172	CPT	Marcialla2	Sabbie-Pliocene	4,80-5,60	Ter. prev. granulari addensati	70<RP<200
172	CPT	Marcialla2	Argille-Pliocene	5,60-7,60	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	15<RP<38
172	CPT	Marcialla2	Sabbie-Pliocene	7,60-9,60	Ter. prev. granulari addensati	39<RP<84
173	CPT	Marcialla3	Argille-Pliocene	0,00-2,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	6<RP<15
173	CPT	Marcialla3	Argille-Pliocene	2,20-6,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	16<RP<24
173	CPT	Marcialla3	Argille-Pliocene	6,40-7,60	Ter. prev. coesivi compatti	46<RP<80
174	CPT	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	5<RP<16
174	CPT	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	4,60-9,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	16<RP<35
174	CPT	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	9,00-11,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<17
174	CPT	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	11,60-17,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	14<RP<30
174	CPT	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	17,60-20,6	Ter. prev. granulari addensati	27<RP<70
175	CPT	Canonica-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	6<RP<18
175	CPT	Canonica-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	5,20-11,40	Ter. prev. granulari poco addensati	8<RP<20
175	CPT	Canonica-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	11,40-19,6	Ter. prev. granulari mediam. addensati	14<RP<30
176	CPT	Canonica-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<21
176	CPT	Canonica-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	4,80-13,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	16<RP<42
176	CPT	Canonica-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	13,00-17,0	Ter. prev. granulari poco addensati	9<RP<17
176	CPT	Canonica-Certaldo3	Argille-Pliocene	17,00-20,0	Ter. prev. coesivi compatti	36<RP<51

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
177	CPT	Canonica-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	3<RP<29
177	CPT	Canonica-Certaldo4	Argille-Pliocene	2,80-9,40	Ter. prev. coesivi compatti	61<RP<90
178	CPT	Canonica-Certaldo5	Sabbie-Pliocene	0,00-15,60	Ter. prev. granulari addensati	56<RP<145
179	CPT	Canonica-Certaldo6	Argille-Pliocene	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi compatti	23<RP<83
179	CPT	Canonica-Certaldo6	Sabbie-Pliocene	4,80-10,40	Ter. prev. granulari addensati	78<RP<127
179	CPT	Canonica-Certaldo6	Sabbie-Pliocene	10,40-20,6	Ter. prev. granulari molto addensati	110<RP<190
180	CPT	Canonica-Certaldo7	Sabbie-Pliocene	0,00-2,40	Ter. prev. granulari addensati	31<RP<100
180	CPT	Canonica-Certaldo7	Argille-Pliocene	2,40-6,60	Ter. prev. coesivi compatti	23<RP<70
180	CPT	Canonica-Certaldo7	Sabbie-Pliocene	6,60-15,80	Ter. prev. granulari addensati	38<RP<109
181	CPT	Canonica-Certaldo8	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,60	Ter. prev. granulari addensati	22<RP<47
181	CPT	Canonica-Certaldo8	Alluvioni - Quaternario	7,60-12,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<30
181	CPT	Canonica-Certaldo8	Sabbie-Pliocene	12,80-20,4	Ter. prev. granulari addensati	30<RP<59
182	CPT	Bassetti-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,20	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	18<RP<34
182	CPT	Bassetti-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	4,20-4,80	Ter. prev. granulari addensati	51<RP<200
183	CPT	Bassetti-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	13<RP<28
183	CPT	Bassetti-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	3,80-5,20	Ter. prev. granulari addensati	43<RP<80
184	CPT	Bassetti-Certaldo3	Argille-Pliocene	0,00-4,80	Ter. prev. coesivi compatti	27<RP<50
185	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,60	Ter. prev. granulari mediam. addensati	28<RP<47
185	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	2,60-8,40	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<23

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
185	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	8,40-9,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	20<RP<43
185	CPT	Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	9,40-12,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<23
186	CPT	Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,40	Ter. prev. granulari mediam. addensati	28<RP<47
186	CPT	Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	2,40-8,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	6<RP<19
187	CPT	Canonica1-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,60	Ter. prev. coesivi poco compatti	6<RP<16
187	CPT	Canonica1-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	7,60-9,40	Ter. prev. granulari poco addensati	15<RP<28
187	CPT	Canonica1-Certaldo	Sabbia Pliocene	9,40-15,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	25<RP<50
188	CPT	Canonica2-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-6,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	9<RP<18
188	CPT	Canonica2-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	6,20-6,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	20<RP<27
188	CPT	Canonica2-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	6,80-12,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	8<RP<17
188	CPT	Canonica2-Certaldo	Sabbie Pliocene	12,20-15,0	Ter. prev. granulari mediam. addensati	20<RP<27
189	CPT	Canonica3-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,20	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<13
189	CPT	Canonica3-Certaldo	Sabbie-Pliocene	6,20-6,80	Ter. prev. granulari molto addensati	100<RP<235
190	CPT	Canonica4-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	8<RP<15
190	CPT	Canonica4-Certaldo	Argille-Pliocene	3,40-6,00	Ter. prev. coesivi compatti	36<RP<78
190	CPT	Canonica4-Certaldo	Sabbie-Pliocene	6,00-9,00	Ter. prev. granulari molto addensati	100<RP<235
191	CPT	Canonica5-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-7,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	7<RP<16
191	CPT	Canonica5-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	7,00-10,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	12<RP<32
192	DPSH	San Lazzaro	Sabbie-Pliocene	0,00-4,20	Ter. addensati	12<N<16

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
192	DPSH	San Lazzaro	Sabbie-Pliocene	4,20-6,60	Ter. molto addensati	22<N<32
192	DPSH	San Lazzaro	Sabbie-Pliocene	6,60-8,20	Ter. addensati	15<N<17
193	DPSH	S.Donnino1	Sabbie-Pliocene	0,00-1,60	Ter. addensati	12<N<16
193	DPSH	S.Donnino1	Sabbie-Pliocene	1,60-3,40	Ter. molto addensati	18<N<21
193	DPSH	S.Donnino1	Sabbie-Pliocene	3,40-6,20	Ter. addensati	10<N<17
194	DPSH	S.Donnino2	Sabbie-Pliocene	0,00-6,60	Ter. addensati	10<N<17
194	DPSH	S.Donnino2	Sabbie-Pliocene	6,60-8,0	Ter. molto addensati	21<N<30
195	DPSH	Le Case-Sciano1	Argille-Pliocene	0,00-2,20	Ter. median. compatti	5<N<9
195	DPSH	Le Case-Sciano1	Argille-Pliocene	2,20-3,20	Ter. addensati	10<N<16
195	DPSH	Le Case-Sciano1	Argille-Pliocene	3,20-5,80	Ter. median. compatti	8<N<9
195	DPSH	Le Case-Sciano1	Argille-Pliocene	5,80-6,80	Ter. addensati	11<N<17
195	DPSH	Le Case-Sciano1	Argille-Pliocene	6,80-7,80	Ter. molto compatti	19<N<35
196	DPSH	Le Case-Sciano2	Argille-Pliocene	0,00-2,60	Ter. median. compatti	8<N<10
196	DPSH	Le Case-Sciano2	Argille-Pliocene	2,60-3,60	Ter. molto compatti	18<N<28
196	DPSH	Le Case-Sciano2	Argille-Pliocene	3,60-5,60	Ter. addensati	11<N<16
196	DPSH	Le Case-Sciano2	Argille-Pliocene	5,60-6,80	Ter. molto compatti	20<N<48
197	DPSH	Marcialla1	Sabbie-Pliocene	0,00-2,20	Ter. poco addensati	2<N<4
197	DPSH	Marcialla1	Sabbie-Pliocene	2,20-3,20	Ter. molto addensati	16<N<25
197	DPSH	Marcialla1	Sabbie-Pliocene	3,20-8,80	Ter. poco addensati	3<N<4

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
197	DPSH	Marcialla1	Sabbie-Pliocene	8,80-10,80	Ter. molto addensati	10<N<29
198	DPSH	Marcialla2	Sabbie-Pliocene	0,00-5,00	Ter. poco addensati	1<N<6
198	DPSH	Marcialla2	Sabbie-Pliocene	5,00-7,20	Ter. molto addensati	12<N<35
199	DPSH	Montebello	Argille-Pliocene	0,00-2,00	Ter. poco compatti	1<N<2
199	DPSH	Montebello	Argille-Pliocene	2,00-6,60	Ter. median. compatti	9<N<12
199	DPSH	Montebello	Argille-Pliocene	6,60-10,20	Ter. molto compatti	19<N<29
200	DPSH	Scarpeto	Sabbie-Pliocene	0,00-4,40	Ter. median. addensati	5<N<9
200	DPSH	Scarpeto	Sabbie-Pliocene	4,40-6,20	Ter. addensati	9<N<12
201	DPSH	Via Del Bosco-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-8,00	Ter. poco compatti	8<N<15
202	DPSH	Montebello	Argille-Pliocene	0,00-4,60	Ter. poco addensati	1<N<4
202	DPSH	Montebello	Argille-Pliocene	4,60-7,20	Ter. median. compatti	6<N<13
203	DPSH	Via Marsili-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,60	Ter. poco compatti	1<N<4
203	DPSH	Via Marsili-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	4,60-8,20	Ter. median. compatti	6<N<13
204	DPSH	Avanella	Alluvioni - Quaternario	0,00-10,40	Ter. median. compatti	4<N<7
204	DPSH	Avanella	Alluvioni - Quaternario	10,40-12,8	Ter. addensati	10<N<20
205	DPSH	Rogai	Sabbie-Pliocene	0,00-8,00	Ter. addensati	10<N<28
206	DPSH	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,40	Ter. poco compatti	1<N<3
206	DPSH	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	3,40-3,60	Ter. median. compatti	5<N<8
206	DPSH	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	3,60-6,00	Ter. poco compatti	1<N<3

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
206	DPSH	Cimitero della Miser.Cert.	Alluvioni - Quaternario	6,00-10,20	Ter. median. compatti	5<N<10
207	DPSH	Casale1	Sabbie-Pliocene	0,00-2,10	Ter. molto addensati	13<N<28
207	DPSH	Casale1	Sabbie-Pliocene	2,10-4,20	Ter. addensati	8<N<10
207	DPSH	Casale1	Sabbie-Pliocene	4,20-10,20	Ter. molto addensati	11<N<16
208	DPSH	Casale1	Sabbie-Pliocene	0,00-3,40	Ter. addensati	10<N<18
208	DPSH	Casale1	Sabbie-Pliocene	3,40-4,40	Ter. mediam. addensati	9<N<10
208	DPSH	Casale1	Sabbie-Pliocene	4,40-8,00	Ter. molto addensati	15<N<20
209	DPSH	San Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	0,00-1,60	Ter. mediam. addensati	4<N<8
209	DPSH	San Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	1,60-6,00	Ter. addensati	10<N<13
210	DPSH	Sciano	Argille-Pliocene	0,00-3,40	Ter. addensati	10<N<15
210	DPSH	Sciano	Argille-Pliocene	3,40-4,40	Ter. molto compatti	15<N<38
210	DPSH	Sciano	Argille-Pliocene	4,40-7,00	Ter. addensati	11<N<14
211	DPSH	Pomine	Sabbie-Pliocene	0,00-7,00	Ter. addensati	9<N<16
212	DPSH	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	0,00-3,40	Ter. molto addensati	11<N<30
212	DPSH	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	3,40-6,80	Ter. addensati	9<N<15
212	DPSH	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	6,80-8,20	Ter. molto addensati	11<N<30
212	DPSH	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	8,20-10,00	Ter. addensati	12<N<14
213	DPSH	San Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	0,00-1,80	Ter. poco compatti	4<N<6
213	DPSH	San Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	1,80-2,60	Ter. mediam. addensati	7<N<9

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
213	DPSH	San Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	2,60-6,20	Ter. addensati	10<N<15
213	DPSH	San Lazzaro a Lucardo	Sabbie-Pliocene	6,20-7,20	Ter. molto addensati	11<N<30
214	DPSH	S.Gaudenzio	Sabbie-Pliocene	0,00-5,20	Ter. addensati	9<N<15
215	DPSH	Fiano	Sabbie-Pliocene	0,00-1,20	Ter. molto addensati	31<N<58
216	DPSH	Montebello	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,80	Ter. poco compatti	1<N<7
216	DPSH	Montebello	Argille-Pliocene	2,80-5,20	Ter. addensati	9<N<15
217	DPSH	Via Calcinaia-Sciano1	Argille-Pliocene	0,00-1,60	Ter. median. compatti	7<N<12
217	DPSH	Via Calcinaia-Sciano1	Argille-Pliocene	1,60-7,20	Ter. molto compatti	15<N<25
218	DPSH	Via Calcinaia-Sciano2	Argille-Pliocene	0,00-3,40	Ter. poco compatti	1<N<6
218	DPSH	Via Calcinaia-Sciano2	Argille-Pliocene	3,40-7,20	Ter. addensati	9<N<17
219	DPSH	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-1,80	Ter. poco compatti	1<N<5
219	DPSH	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	1,80-4,20	Ter. median. Compatti	7<N<12
219	DPSH	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	4,20-6,60	Ter. poco compatti	1<N<5
219	DPSH	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	6,60-8,00	Ter. median. compatti	6<N<9
219	DPSH	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	8,00-9,40	Ter. addensati	11<N<15
219	DPSH	Via Tozzi-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	9,40-10,00	Ter. molto compatti	17<N<34
220	DPSH	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,20	Ter. poco compatti	3<N<6
220	DPSH	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	2,20-5,60	Ter. median. compatti	7<N<12
220	DPSH	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	5,60-9,00	Ter. poco compatti	3<N<6

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID:	Tipo di prova:	Località:	Unità geologica:	Profondità m:	Litologia:	consistenza:
220	DPSH	Via Tozzi-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	9,00-10,20	Ter. median. compatti	7<N<12
221	DPSH	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-8,60	Ter. poco compatti	2<N<6
221	DPSH	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	8,60-9,40	Ter. median. compatti	7<N<11
221	DPSH	Via Tozzi-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	9,40-10,20	Ter. addensati	12<N<20
222	DPSH	Poggialaia	Sabbie-Pliocene	0,00-1,60	Ter. molto addensati	12<N<17
222	DPSH	Poggialaia	Sabbie-Pliocene	1,60-7,40	Ter. mediam. addensati	7<N<11
222	DPSH	Poggialaia	Sabbie-Pliocene	7,40-9,20	Ter. molto addensati	14<N<22
223	DPSH	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,60	Ter. poco compatti	1<N<5
223	DPSH	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	5,60-8,20	Ter. median. compatti	6<N<11
223	DPSH	Bassetto-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	8,20-9,20	Ter. addensati	12<N<16
224	DPSH	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,60	Ter. poco compatti	1<N<5
224	DPSH	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	4,60-7,00	Ter. median. compatti	6<N<11
224	DPSH	Bassetto-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	7,00-8,20	Ter. addensati	12<N<17
225	DPM	Montebello-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,30	Ter. addensati	15<N<27
225	DPM	Montebello-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	2,30-6,00	Ter. poco compatti	3<N<5
226	DPM	Montebello-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,70	Ter. addensati	15<N<27
226	DPM	Montebello-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	2,70-6,00	Ter. poco compatti	3<N<7
227	DPM	Montebello-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,70	Ter. median. compatti	7<N<13
227	DPM	Montebello-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	2,70-4,20	Ter. poco compatti	3<N<7

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
227	DPM	Montebello-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	4,20-6,00	Ter. median. compatti	7<N<9
228	DPM	Montebello-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,20	Ter. addensati	15<N<57
228	DPM	Montebello-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	3,20-6,00	Ter. poco compatti	5<N<7
229	DPM	Montebello-Certaldo5	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,50	Ter. addensati	10<N<37
229	DPM	Montebello-Certaldo5	Alluvioni - Quaternario	2,50-6,00	Ter. poco compatti	5<N<7
230	DPM	Montebello-Certaldo6	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,20	Ter. addensati	10<N<37
230	DPM	Montebello-Certaldo6	Alluvioni - Quaternario	2,20-6,00	Ter. poco compatti	3<N<7
231	DPM	Montebello-Certaldo7	Alluvioni - Quaternario	0,00-2,10	Ter. addensati	8<N<18
231	DPM	Montebello-Certaldo7	Alluvioni - Quaternario	2,10-6,00	Ter. poco compatti	3<N<7
232	DPM	Montebello-Certaldo8	Alluvioni - Quaternario	0,00-1,70	Ter. addensati	10<N<32
232	DPM	Montebello-Certaldo8	Alluvioni - Quaternario	1,70-6,00	Ter. poco compatti	3<N<7
233	DPM	Montebello-Certaldo8	Alluvioni - Quaternario	0,00-1,90	Ter. addensati	10<N<30
233	DPM	Montebello-Certaldo8	Alluvioni - Quaternario	1,90-6,00	Ter. poco compatti	3<N<7
234	SOND	Quercitella	Sabbie-Pliocene	0,00-2,00	Ter. prev. granulari addensati	
234	SOND	Quercitella	Argille-Pliocene	2,00-3,80	Ter. prev. coesivi poco compatti	
234	SOND	Quercitella	Argille-Pliocene	3,80-10,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	
235	SOND	Montebello	Argille-Pliocene	0,00-61,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
235	SOND	Montebello	Sabbie-Pliocene	61,00-62,5	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
235	SOND	Montebello	Argille-Pliocene	62,50-85,0	Ter. prev. coesivi compatti	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
235	SOND	Montebello	Sabbie-Pliocene	85,00-89,0	Ter. prev. granulari addensati	
235	SOND	Montebello	Argille-Pliocene	89,00-92,0	Ter. prev. coesivi compatti	
236	SOND	Fossati-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-6,00	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
236	SOND	Fossati-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	6,00-11,50	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
236	SOND	Fossati-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	11,50-15,0	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
237	SOND	Fossati-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
237	SOND	Fossati-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	4,00-9,00	Ter. prev. granulari addensati	
238	SOND	Fossati-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
238	SOND	Fossati-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	5,00-12,00	Ter. prev. granulari addensati	
239	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
239	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	5,80-10,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
239	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	10,80-16,9	Ter. prev. granulari addensati	
239	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	16,90-20,1	Ter. prev. granulari molto addensati	
239	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	20,10-25,8	Ter. prev. coesivi compatti	
240	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-12,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
240	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	12,00-15,3	Ter. prev. granulari addensati	
240	SOND	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	15,30-18,0	Ter. prev. granulari molto addensati	
241	SOND	Viale Fariani-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	SPT=5
241	SOND	Viale Fariani-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	3,00-4,80	Ter. prev. granulari mediam. addensati	10<SPT<18

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
241	SOND	Viale Fariani-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	4,80-7,30	Ter. prev. coesivi compatti	11<SPT<32
241	SOND	Viale Fariani-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	7,30-10,20	Ter. prev. granulari mediam. addensati	SPT=9
241	SOND	Viale Fariani-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	10,20-12,5	Ter. prev. coesivi compatti	
242	SOND	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,80	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
242	SOND	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	3,80-5,30	Ter. prev. coesivi poco compatti	
242	SOND	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	5,30-7,50	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
242	SOND	Canonica-Certaldo1	Alluvioni - Quaternario	7,50-10,00	Ter. prev. granulari poco addensati	2<SPT<3
242	SOND	Canonica-Certaldo1	Sabbie-Pliocene	10,00-12,0	Ter. prev. granulari addensati	
242	SOND	Canonica-Certaldo1	Argille-Pliocene	12,00-13,0	Ter. prev. coesivi poco compatti	
243	SOND	Canonica-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,90	Ter. prev. granulari poco addensati	2<SPT<5
243	SOND	Canonica-Certaldo2	Alluvioni - Quaternario	4,90-8,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
243	SOND	Canonica-Certaldo2	Sabbie-Pliocene	8,00-10,00	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
243	SOND	Canonica-Certaldo2	Argille-Pliocene	10,00-11,0	Ter. prev. coesivi compatti	
244	SOND	Canonica-Certaldo3	Alluvioni - Quaternario	0,00-4,50	Ter. prev. coesivi poco compatti	SPT=3
244	SOND	Canonica-Certaldo3	Argille-Pliocene	4,50-5,40	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
244	SOND	Canonica-Certaldo3	Argille-Pliocene	5,40-9,00	Ter. prev. coesivi compatti	
244	SOND	Canonica-Certaldo3	Sabbie-Pliocene	9,00-13,50	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
245	SOND	Canonica-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,40	Ter. prev. granulari poco addensati	SPT=2
245	SOND	Canonica-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	3,40-8,00	Ter. prev. coesivi poco compatti	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
245	SOND	Canonica-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	8,00-9,50	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
245	SOND	Canonica-Certaldo4	Alluvioni - Quaternario	9,50-10,20	Ter. prev. granulari mediam. addensati	
245	SOND	Canonica-Certaldo4	Argille-Pliocene	10,20-13,0	Ter. prev. coesivi molto compatti	
246	SOND	Canonica-Certaldo5	Alluvioni - Quaternario	0,00-3,50	Ter. prev. coesivi mediam. compatti	
246	SOND	Canonica-Certaldo5	Argille-Pliocene	3,50-5,80	Ter. prev. coesivi molto compatti	
246	SOND	Canonica-Certaldo5	Sabbie-Pliocene	5,80-7,00	Ter. prev. granulari molto addensati	
246	SOND	Canonica-Certaldo5	Argille-Pliocene	7,00-10,00	Ter. prev. coesivi molto compatti	
265	POZZI	Via Pacinotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-20,00	Ter. prev. coesivi	
265	POZZI	Via Pacinotti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	20,00-22,00	Ter. prev. granulari	
265	POZZI	Via Pacinotti-Certaldo	Argille-Pliocene	22,00-28,00	Ter. prev. coesivi compatti	
266	POZZI	Via F.lli Cervi-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-12,00	Ter. prev. granulari	
266	POZZI	Via F.lli Cervi-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	12,00-17,0	Ter. prev. coesivi	
266	POZZI	Via F.lli Cervi-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	17,00-18,5	Ter. prev. granulari addensati	
266	POZZI	Via F.lli Cervi-Certaldo	Argille-Pliocene	18,50-21,0	Ter. prev. coesivi	
267	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-15,00	Ter. prev. granulari	
267	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	15,00-17,00	Ter. prev. granulari addensati	
267	POZZI	Via Romana-Certaldo	Argille-Pliocene	17,00-20,00	Ter. prev. coesivi	
268	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	00,00-14,50	Ter. prev. coesivi	
268	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	14,50-18,20	Ter. prev. granulari addensati	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
268	POZZI	Pian di Sotto	Argille-Pliocene	18,20-22,00	Ter. prev.coesivi	
269	POZZI	Casotti	Alluvioni - Quaternario	0,00-15,00	Ter. prev. granulari	
269	POZZI	Casotti	Alluvioni - Quaternario	15,00-18,0	Ter. prev. granulari addensati	
269	POZZI	Casotti	Argille-Pliocene	18,00-25,0	Ter. prev.coesivi	
270	POZZI	Pod.Poggiolaia	Sabbie-Pliocene	0,00-35,00	Ter. prev. granulari	
270	POZZI	Pod.Poggiolaia	Argille-Pliocene	35,00- 105,00	Ter. prev.coesivi	
270	POZZI	Pod.Poggiolaia	Sabbie-Pliocene	105,00- 106,00	Ter. prev. granulari	
270	POZZI	Pod.Poggiolaia	Argille-Pliocene	106,00- 120,00	Ter. prev.coesivi	
271	POZZI	Pomine	Sabbie-Pliocene	0,00-30,00	Ter. prev. granulari	
271	POZZI	Pomine	Argille-Pliocene	30,00-68,00	Ter. prev.coesivi	
271	POZZI	Pomine	Sabbie-Pliocene	68,00-72,00	Ter. prev. granulari	
271	POZZI	Pomine	Argille-Pliocene	72,00- 108,00	Ter. prev.coesivi	
271	POZZI	Pomine	Sabbie-Pliocene	108,00- 112,00	Ter. prev. granulari addensati	
271	POZZI	Pomine	Argille-Pliocene	112,00- 120,00	Ter. prev.coesivi	
272	POZZI	Canonica	Alluvioni - Quaternario	0,00-20,00	Ter. prev.coesivi	
272	POZZI	Canonica	Alluvioni - Quaternario	20,00-22,0	Ter. prev. granulari addensati	
272	POZZI	Canonica	Argille-Pliocene	22,00-25,0	Ter. prev.coesivi	
273	POZZI	Mulino Landi-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-11,00	Ter. prev.coesivi	
273	POZZI	Mulino Landi-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	11,00-16,5	Ter. prev.coesivi	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
273	POZZI	Mulino Landi-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	16,50-17,5	Ter. prev. granulari addensati	
273	POZZI	Mulino Landi-Certaldo	Argille-Pliocene	17,50-20,0	Ter. prev. coesivi	
274	POZZI	Via Fiorentina-Certaldo	Argille-Pliocene	0,00-15,00	Ter. prev. coesivi	
274	POZZI	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	15,00-28,0	Ter. prev. granulari	
275	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-17,00	Ter. prev. granulari	
275	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	17,00-20,00	Ter. prev. granulari addensati	
275	POZZI	Certaldo	Argille-Pliocene	20,00-25,00	Ter. prev. coesivi	
276	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-17,00	Ter. prev. coesivi	
276	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	17,00-19,0	Ter. prev. granulari addensati	
276	POZZI	Certaldo	Argille-Pliocene	19,00-20,0	Ter. prev. coesivi	
277	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	00,00-5,00	Ter. prev. granulari	
277	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	5,00-15,00	Ter. prev. coesivi	
277	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	15,00-21,0	Ter. prev. granulari addensati	
277	POZZI	Pian di Sotto	Argille-Pliocene	21,00-25,0	Ter. prev. coesivi	
278	POZZI	Casanuova	Argille-Pliocene	0,00-9,00	Ter. prev. coesivi	
278	POZZI	Casanuova	Sabbie-Pliocene	9,00-10,00	Ter. prev. granulari	
278	POZZI	Casanuova	Argille-Pliocene	10,00-18,0	Ter. prev. coesivi	
279	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-14,00	Ter. prev. granulari	
279	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	14,00-18,0	Ter. prev. granulari addensati	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
279	POZZI	Certaldo	Argille-Pliocene	18,00-24,0	Ter. prev. coesivi	
280	POZZI	Podere Casetta	Sabbie-Pliocene	0,00-6,00	Ter. prev. granulari	
280	POZZI	Podere Casetta	Argille-Pliocene	6,00-14,00	Ter. prev. coesivi	
281	POZZI	Villa Palchetto	Argille-Pliocene	0,00-28,00	Ter. prev. coesivi	
281	POZZI	Villa Palchetto	Sabbie-Pliocene	28,00-34,0	Ter. prev. granulari	
281	POZZI	Villa Palchetto	Argille-Pliocene	28,00-34,0	Ter. prev. granulari	
281	POZZI	Villa Palchetto	Sabbie-Pliocene	34,00-66,0	Ter. prev. granulari	
281	POZZI	Villa Palchetto	Argille-Pliocene	66,00-80,0	Ter. prev. coesivi	
282	POZZI	Casolarino	Sabbie-Pliocene	0,00-6,00	Ter. prev. granulari	
282	POZZI	Casolarino	Argille-Pliocene	6,00-39,00	Ter. prev. coesivi	
282	POZZI	Casolarino	Sabbie-Pliocene	39,00-68,0	Ter. prev. granulari	
282	POZZI	Casolarino	Argille-Pliocene	68,00-86,0	Ter. prev. coesivi	
282	POZZI	Casolarino	Sabbie-Pliocene	86,00-88,5	Ter. prev. granulari addensati	
282	POZZI	Casolarino	Argille-Pliocene	88,50-98,5	Ter. prev. coesivi	
283	POZZI	La Buca	Alluvioni - Quaternario	0,00-9,50	Ter. prev. coesivi	
283	POZZI	La Buca	Alluvioni - Quaternario	9,50-13,00	Ter. prev. granulari addensati	
283	POZZI	La Buca	Alluvioni - Quaternario	13,00-18,0	Ter. prev. coesivi	
284	POZZI	Via Volta	Sabbie-Pliocene	0,00-7,50	Ter. prev. granulari	
285	POZZI	Via Ponente	Alluvioni - Quaternario	0,00-12,00	Ter. prev. granulari	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
285	POZZI	Via Ponente	Alluvioni - Quaternario	12,00-18,0	Ter. prev. granulari addensati	
286	POZZI	Campo Sportivo-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-8,00	Ter. prev. granulari	
286	POZZI	Campo Sportivo-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	8,00-12,00	Ter. prev. granulari addensati	
287	POZZI	Via Torino-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	0,00-16,00	Ter. prev. granulari	
287	POZZI	Via Torino-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	16,00-19,5	Ter. prev. granulari addensati	
287	POZZI	Via Torino-Certaldo	Argille-Pliocene	19,50-25,0	Ter. prev. coesivi	
288	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-13,0	Ter. prev. coesivi	
288	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	13,00-14,0	Ter. prev. granulari	
288	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	14,00-19,0	Ter. prev. granulari addensati	
288	POZZI	Via Romana-Certaldo	Argille-Pliocene	19,00-26,0	Ter. prev. coesivi	
288	POZZI	Via Romana-Certaldo	Sabbie-Pliocene	26,00-28,0	Ter. prev. granulari	
288	POZZI	Via Romana-Certaldo	Argille-Pliocene	28,00-29,0	Ter. prev. coesivi	
289	POZZI	Via Lavagnini-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-10,0	Ter. prev. coesivi	
289	POZZI	Via Lavagnini-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	10,00-12,3	Ter. prev. granulari addensati	
289	POZZI	Via Lavagnini-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	12,30-15,0	Ter. prev. coesivi	
290	POZZI	Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-12,2	Ter. prev. granulari	
291	POZZI	Campo Sportivo-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-8,20	Ter. prev. coesivi	
291	POZZI	Campo Sportivo-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	8,20-12,00	Ter. prev. granulari addensati	
292	POZZI	Sallustio	Argille-Pliocene	00,00-15,5	Ter. prev. coesivi	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
292	POZZI	Sallustio	Sabbie-Pliocene	15,50-19,0	Ter. prev. granulari	
292	POZZI	Sallustio	Argille-Pliocene	19,00-24,0	Ter. prev. coesivi	
293	POZZI	Via Fanciullacci-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-7,80	Ter. prev. granulari	
293	POZZI	Via Fanciullacci-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	7,80-14,70	Ter. prev. coesivi	
293	POZZI	Via Fanciullacci-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	14,70-18,0	Ter. prev. granulari addensati	
293	POZZI	Via Fanciullacci-Certaldo	Argille-Pliocene	18,00-20,0	Ter. prev. coesivi	
294	POZZI	Via Fiorentina-Certaldo	Argille-Pliocene	00,00-32,0	Ter. prev. coesivi	
294	POZZI	Via Fiorentina-Certaldo	Sabbie-Pliocene	32,00-33,5	Ter. prev. granulari	
294	POZZI	Via Fiorentina-Certaldo	Argille-Pliocene	33,50-40,0	Ter. prev. coesivi	
295	POZZI	C. Manetti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-12,0	Ter. prev. coesivi	
295	POZZI	C. Manetti-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	12,00-13,0	Ter. prev. granulari	
295	POZZI	C. Manetti-Certaldo	Argille-Pliocene	13,00-18,0	Ter. prev. coesivi	
295	POZZI	C. Manetti-Certaldo	Sabbie-Pliocene	18,00-21,0	Ter. prev. granulari	
295	POZZI	C. Manetti-Certaldo	Argille-Pliocene	21,00-23,0	Ter. prev. coesivi	
296	POZZI	Il Barnino	Alluvioni - Quaternario	00,00-10,3	Ter. prev. coesivi	
296	POZZI	Il Barnino	Argille-Pliocene	10,30-19,7	Ter. prev. coesivi	
296	POZZI	Il Barnino	Sabbie-Pliocene	19,70-21,0	Ter. prev. granulari	
296	POZZI	Il Barnino	Argille-Pliocene	21,00-22,0	Ter. prev. coesivi	
297	POZZI	Via Modigliani-Certaldo	Sabbie-Pliocene	00,00-7,50	Ter. prev. granulari	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
297	POZZI	Via Modigliani-Certaldo	Argille-Pliocene	7,50-18,00	Ter. prev. coesivi	
297	POZZI	Via Modigliani-Certaldo	Sabbie-Pliocene	18,00-18,7	Ter. prev. granulari	
297	POZZI	Via Modigliani-Certaldo	Argille-Pliocene	18,70-28,0	Ter. prev. coesivi	
298	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-15,0	Ter. prev. coesivi	
298	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	15,00-17,0	Ter. prev. granulari	
298	POZZI	Via Romana-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	17,00-19,0	Ter. prev. granulari addensati	
298	POZZI	Via Romana-Certaldo	Argille-Pliocene	19,00-25,0	Ter. prev. coesivi	
299	POZZI	Casetta	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,50	Ter. prev. coesivi	
299	POZZI	Casetta	Alluvioni - Quaternario	5,50-10,00	Ter. prev. granulari	
300	POZZI	Via Fiorentina	Argille-Pliocene	0,00-34,50	Ter. prev. coesivi	
300	POZZI	Via Fiorentina	Sabbie-Pliocene	34,50-36,2	Ter. prev. granulari	
300	POZZI	Via Fiorentina	Argille-Pliocene	36,20-40,0	Ter. prev. coesivi	
301	POZZI	Montigliano	Argille-Pliocene	0,00-21,00	Ter. prev. coesivi	
302	POZZI	Borro del Fossato	Argille-Pliocene	00,00-10,5	Ter. prev. coesivi	
302	POZZI	Borro del Fossato	Sabbie-Pliocene	10,50-18,0	Ter. prev. granulari	
302	POZZI	Borro del Fossato	Sabbie-Pliocene	18,00-20,0	Ter. prev. granulari addensati	
302	POZZI	Borro del Fossato	Argille-Pliocene	20,00-28,0	Ter. prev. coesivi	
303	POZZI	Via Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	0,00-13,00	Ter. prev. granulari	
303	POZZI	Via Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	13,00-18,0	Ter. prev. granulari addensati	

Dati di base



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

<u>ID:</u>	<u>Tipo di prova:</u>	<u>Località:</u>	<u>Unità geologica:</u>	<u>Profondità m:</u>	<u>Litologia:</u>	<u>consistenza:</u>
303	POZZI	Via Pian di Sotto	Argille-Pliocene	18,00-23,0	Ter. prev.coesivi	
304	POZZI	Il Barnino-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	00,00-20,0	Ter. prev.coesivi	
304	POZZI	Il Barnino-Certaldo	Alluvioni - Quaternario	20,00-22,0	Ter. prev. granulari addensati	
305	POZZI	Podere Calenzana	Sabbie-Pliocene	0,00-9,00	Ter. prev. granulari	
306	POZZI	Via Fiorentina	Sabbie-Pliocene	0,00-10,00	Ter. prev. granulari	
306	POZZI	Via Fiorentina	Argille-Pliocene	10,00-21,0	Ter. prev.coesivi	
306	POZZI	Via Fiorentina	Sabbie-Pliocene	21,00-22,5	Ter. prev. granulari addensati	
306	POZZI	Via Fiorentina	Argille-Pliocene	22,50-24,0	Ter. prev.coesivi	
307	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	0,00-5,00	Ter. prev.coesivi	
307	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	5,00-15,00	Ter. prev.coesivi	
307	POZZI	Pian di Sotto	Alluvioni - Quaternario	15,00-21,0	Ter. prev. granulari addensati	
307	POZZI	Pian di Sotto	Argille-Pliocene	21,00-25,0	Ter. prev.coesivi	



Geologia & Ambiente - Via Panciatichi 11, 51100 PISTOIA - Tel/Fax 0573366497

ANALISI DI LABORATORIO



**GEOLOGIA &
AMBIENTE**

INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE



ID: 247 Località: Fiano Unità geologica: Argille-Pliocene
Profondità: 1,50-1,80 Descrizione litologica: Limo deb.argilloso

<u>Parametri fisici:</u>	<u>W(%)=14,81–Y(g/cmc)=1,993–Yd(g/cmc)=1,709</u>
<u>Lim Liquidità %:</u>	<u>0,3462</u>
<u>Lim Plasticità %:</u>	<u>0,1938</u>
<u>Indice di Plasticità %:</u>	<u>0,1523</u>
<u>Indice di consistenza :</u>	<u>1,3</u>
<u>Limite di ritiro %:</u>	<u>0,1575</u>
<u>Angolo di attrito o coesione:</u>	
<u>Coefficiente di permeabilità K (cm/sec):</u>	
<u>Altri Parametri:</u>	

ID: 248 Località: Via Decamerone-Certaldo Unità geologica: Argille-Pliocene
Profondità: 1,70-2,00 Descrizione litologica: Argille inor.di media plasticità

<u>Parametri fisici:</u>	<u>W(%)=19,80–Y(g/cmc)=2,06–Yd(g/cmc)=1,72</u>
<u>Lim Liquidità %:</u>	<u>0,398</u>
<u>Lim Plasticità %:</u>	<u>0,209</u>
<u>Indice di Plasticità %:</u>	<u>0,189</u>
<u>Indice di consistenza :</u>	<u>1,12</u>
<u>Limite di ritiro %:</u>	<u>0,157</u>
<u>Angolo di attrito o coesione:</u>	
<u>Coefficiente di permeabilità K (cm/sec):</u>	
<u>Altri Parametri:</u>	

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 249 Località: Certaldo Alto Unità geologica: Argille-Pliocene

Profondità: 1,40-1,60 Descrizione litologica: Limo argilloso ocra-nocciola

Parametri fisici: W(%)=21,35--Y(g/cmc)=1,85--Yd(g/cmc)=1,52

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: $\phi^{\circ}p=31,7$

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

ID: 250 Località: Viale Matteotti-Certaldo Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 4,0-4,3 Descrizione litologica: Limo arg.debol.sabbioso ocra con chiazzenereastre

Parametri fisici: W(%)=29,28--Y(g/cmc)=1,89--Yd(g/cmc)=1,42

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: $\phi^{\circ}=28,1$

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 251 Località: Sciano Unità geologica: Argille-Pliocene

Profondità: 1,5-2,0 Descrizione litologica: Argilla limosa grigia con sfum.marrone chiaro

Parametri fisici: W(%)=6,28-Y(g/cmc)=2,049-Yd(g/cmc)=1,711

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 4,84E-09

Altri Parametri: _____

ID: 251 Località: Sciano Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici: _____

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 254 Località: Canonica1-Sond.242 Unità geologica: Alluvioni - Quaternario
Profondità: 4,90-5,30 Descrizione litologica: Argilla limosa

Parametri fisici: W(%)=23,33-Y(g/cmc)=2,06-Yd(g/cmc)=1,67
Lim Liquidità %: _____
Lim Plasticità %: _____
Indice di Plasticità %: _____
Indice di consistenza : _____
Limite di ritiro %: _____
Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=102
Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 6,39E-08
Altri Parametri: Cv=3,28E-04 —Cc=0,2269 —O.C.R=0,939

ID: 255 Località: Canonica2-Sond.242 Unità geologica: Alluvioni - Quaternario
Profondità: 7,00-7,30 Descrizione litologica: Argilla limosa

Parametri fisici: W(%)=23,81-Y(g/cmc)=2,05-Yd(g/cmc)=1,64
Lim Liquidità %: _____
Lim Plasticità %: _____
Indice di Plasticità %: _____
Indice di consistenza : _____
Limite di ritiro %: _____
Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=37,172
Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 0,000000215
Altri Parametri: Cv=1,069E-03 —Cc=0,1795 —O.C.R=0,969

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 256 Località: Canonica3-Sond.243 Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 2,80-3,10 Descrizione litologica: Limi argillosi sabbiosi

Parametri fisici: W(%)=25,06--Y(g/cmc)=2,00--Yd(g/cmc)=1,601

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=27,5

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 1,36E-08

Altri Parametri: Cv=7,159E-04 --Cc=0,188 --O.C.R=1,005

ID: 257 Località: Canonica4-Sond.243 Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 5,20-5,50 Descrizione litologica: Limi argillosi sabbiosi

Parametri fisici: W(%)=24,33--Y(g/cmc)=2,03--Yd(g/cmc)=1,63

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=44

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 3,781E-07

Altri Parametri: Cv=1,964E-03 --Cc=0,1656 --O.C.R=0,915

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 258 Località: Canonica5-Sond.244 Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 2,50-2,80 Descrizione litologica: Limi argillosi e sabbiosi

Parametri fisici: W(%)=23,65--Y(g/cmc)=2,03--Yd(g/cmc)=1,64

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=37,5

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 2,836E-07

Altri Parametri: Cv=1,517E-03 --Cc=0,164 --O.C.R=0,92

ID: 259 Località: Canonica6-Sond.244 Unità geologica: Argille-Pliocene

Profondità: 6,00-6,40 Descrizione litologica: Argille limose

Parametri fisici: W(%)=22,86--Y(g/cmc)=2,06--Yd(g/cmc)=1,67

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 259 Località: Canonica6-Sond.245 Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici: _____ Cu(kpa)=94,89

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

ID: 259 Località: Canonica6-Sond.246 Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici: _____ Coeff.di permeabilità "K" (cm/sec)=2,419E-07

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____



ID: 259 Località: Canonica6-Sond.247 Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici: Cv=1,304E-03 --Cc=0,166 --O.C.R=1,01

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

ID: 260 Località: Canonica7-Sond.245 Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 1,70-2,00 Descrizione litologica: Limi sabbiosi

Parametri fisici: W(%)=22,42-Y(g/cmc)=2,03-Yd(g/cmc)=1,67

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=24

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____



ID: 261 Località: Canonica8-Sond.245 Unità geologica: Argille-Pliocene

Profondità: 7,80-8,20 Descrizione litologica: Limi argillosi-sabbiosi

Parametri fisici: W(%)=21,86--Y(g/cmc)=2,08--Yd(g/cmc)=1,7

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: Cu(kpa)=94,964

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 8,936E-08

Altri Parametri: Cv=6,038E-04 --Cc=0,162 --O.C.R=1,08

ID: 262 Località: Canonica9-Sond.246 Unità geologica: Argille-Pliocene

Profondità: 4,80-5,20 Descrizione litologica: Limi argillosi-sabbiosi

Parametri fisici: W(%)=14,65--Y(g/cmc)=2,15--Yd(g/cmc)=1,86

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: Cu(kg/cmq)=201,11

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): 2,902E-07

Altri Parametri: Cv=3,189E-03 --Cc=0,0846 --O.C.R=0,9

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: 263 Località: Viale Fabiani-Sond.241-Cer Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 2,70-3,00 Descrizione litologica: Sabbia limosa

Parametri fisici: W(%)=21--Y(g/cmc)=2,13

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: C(kg/cmq)=0,37

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

ID: 264 Località: Viale Fabiani-Sond.241-Cer Unità geologica: Alluvioni - Quaternario

Profondità: 6,90-7,20 Descrizione litologica: Argilla limosa

Parametri fisici: _____

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: _____ Località: _____ Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici:

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

ID: _____ Località: _____ Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici:

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: _____ Località: _____ Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici:

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

ID: _____ Località: _____ Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici:

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____

Analisi di laboratorio



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ID: _____ Località: _____ Unità geologica: _____

Profondità: _____ Descrizione litologica: _____

Parametri fisici:

Lim Liquidità %: _____

Lim Plasticità %: _____

Indice di Plasticità %: _____

Indice di consistenza : _____

Limite di ritiro %: _____

Angolo di attrito o coesione: _____

Coefficiente di permeabilità K (cm/sec): _____

Altri Parametri: _____



Geologia & Ambiente - Via Panciatichi 11, 51100 PISTOIA - Tel/Fax 0573366497

DATI POZZI



**GEOLOGIA &
AMBIENTE**

INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE <input type="text" value="1"/>			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	7,5	70,4	7,5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE <input type="text" value="2"/>			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PIEZOMETRO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	1,5	71	1,5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE <input type="text" value="3"/>			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PIEZOMETRO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	2,38	72,7	1,18

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE <input type="text" value="4"/>			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MATTONI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	3,67	72,7	2,91

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE <input type="text" value="5"/>			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	6,45	70,9	6,1

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 6			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MATTONI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	4	73,8	3,05

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 7			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	4,8	72,7	4,35

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 8			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MATTONI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	3	73	2,05

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 9			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	4,8	77,8	3,92

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 10			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MATTONI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	3,8	76	3,25

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 11			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
PUNTO DI CONTROLLO IDROMETRICO			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		65	3,2

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 12			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
	4	73,5	3,3

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 13			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
	5,75	72,5	4,95

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 14			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
	4,2	74,4	3,5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 15			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
	7,8	74,5	7,8

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 16			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	4,8	74,8	4,2

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 17			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	4,5	77	3,9

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 18			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PUNTO DI CONTROLLO IDROMETRICO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		99,7	4,3

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 19			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO (PVC)			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	18	98	6,3

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 20			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	10	99	2,49

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 21			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	15	100,3	7,8

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 22			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	15	99	8,26

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 23			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	18	100	7,3

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 24			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	20	86,2	4,07

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 25			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PUNTO DI CONTROLLO IDROMETRICO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		86,4	2,96

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 26			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	8	85,5	3,2

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 27			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		91,6	3,7

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 28			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PUNTO DI CONTROLLO IDROMETRICO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		81,9	5,6

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 29			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		81,8	6,84

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 30			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		81,1	6,8

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 31			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	6	85	2,52

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 32			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		81,3	5,25

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 33			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		80,6	6,1

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 34			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		80,9	6,4

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 35			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		80,3	5,4

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 36			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		72,9	1,65

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 37			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		73	1,83

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 38			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	8	76,3	4,12

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 39			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA (PIETRA)			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		76,5	3,48

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 40			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		75,8	2,25

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 41			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		75	3,12

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 42			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PUNTO DI CONTROLLO IDROMETRICO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		73,3	5,8

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 43			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO (PVC)			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		68,2	9,45

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 44			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO (FERRO)			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		71,4	12,5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 45			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO (PVC)			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	18	70	10

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 46			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	8	66,7	4,37

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 47			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PIEZOMETRO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		76	4,98

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 48			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PIEZOMETRO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		67,8	6,4

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 49			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		64,9	3,5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 50			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
PUNTO DI CONTROLLO IDROMETRICO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
		64	10,8

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 51			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO (PVC)			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		64,3	7,7

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 52			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO (PVC)			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		66	7,8

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 53			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO (PVC)			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		65,4	4,8

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 54			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		66,2	4,35

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 55			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		66,5	4,1



NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 56			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		67,3	2,5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 57			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
		68	5,28

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 58			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	6,6	57	3,31

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 59			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	4,9	57,3	4,02

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 60			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
	7	58,3	4,5

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 61			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	4,5	57,3	3,37

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 62			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
	10	57	3,22

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 63			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	7	57,6	4,8

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 64			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	9,5	57,3	2,71

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 65			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,3	22	57,5	2,95

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 66			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,2	20	57,6	2,18

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 67			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	6	58,1	2,65

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 68			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,3	18	58,5	2,88

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 69			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,3	20	57,8	2,87

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 70			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	7	58,3	7

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 71			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	7	59	2,27

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 72			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,3	20	59,5	2,9

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 73			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	9	58,2	3,95

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 74			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	5	58,3	3,02

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 75			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	6,5	58,6	5,8

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 76			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,2	7	60	4,35

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 77			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
2	5	58,5	3,9

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 78			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,3	20	58,9	3,72

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 79			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ANELLI			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	12	59,5	4,2

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 80			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
2	7,5	59,1	4,4



NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 81			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	6,5	59,5	4,7

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 82			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	6	59,6	4,55

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 83			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	6,5	59,6	4,15

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 84			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	7	59,8	3,6

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 85			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	6,7	61,4	4

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 86			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
0,3	20	60,8	5

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 87			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
0,3	20	62,3	4,7

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 88			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	7,5	60,87	6

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 89			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	8,5	60,9	5,95

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 90			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
0,2	20	62,7	6,05

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 91			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	13	63,4	2,05

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 92			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	9	63,2	2,2

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 93			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
MURATURA			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	10	62,8	7,9

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 94			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ARTESIANO			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
0,3	22	63,4	9,05

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 95			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
<i>Tipologia costruttiva</i>			
ANELLI			
<i>Diametro</i>	<i>Profondità</i>	<i>Quota assoluta</i>	<i>Livello statico da p.c.</i>
1	15	65,5	3,47

Dati Pozzi



**GEOLOGIA &
AMBIENTE S.N.C.**
INDAGINI AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 96			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
ARTESIANO			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
0,3	22	64,8	9,3

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 97			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	8	72,3	4,93

NUMERO DI ARCHIVIAZIONE 98			
CARATTERISTICHE DEL POZZO			
Tipologia costruttiva			
MURATURA			
Diametro	Profondità	Quota assoluta	Livello statico da p.c.
1	7	71	2,75