

METAPONTO

PIZZICA

AVENA

PZ 81 828 WS

2 DANNEGGIATI

PZ 81 829 WS

1 INTERO 5.91 1.67 1.01

PZ 82 N°-6 SUD TEST 3 1

3 DANNEGGIATI

PZ 82 N°-6 SUD TEST 3 2 W

5 DANNEGGIATI

PZ 82 95 S N°-6 EST 1 TEST I

1 DANNEGGIATO

PZ 82 96 S N°-6 SOUTH 2 TEST II

1 ROTTO

PZ 82 N°-6 BAULK BURNED LAYER 5

1 BEN CONSERVATO 6.97 2.40 2.01

METAPONTO

PIZZICA

TRITICUM *af*

PZ 81 822 SS

2 INTERI

3 DANNEGGIATI

PZ 81 825 SS

1

PZ 81 827 SS

5 DEFORMATI

PZ 81 828 WS

1 DANNEGGIATO

PZ 81 829 WS

3 DANNEGGIATI

1 RACHIDE

PZ 81 830 WS

13 INTERI

18 FRAMMENTI

1 FRAMMENTO DI SPIGA

PZ 81 831

2 INTERI

1 DANNEGGIATO

1 FRAMMENTO

PZ 81 837 WS

2

PZ 81 1058 SS

1 INTERO

2 FRAMMENTI

METAPONTO

PIZZICA

TRITICUM AESTIVUM COMPACTUM

PZ 81 829 WS

21

PZ 82 584 S M°-5 FROM WEST CHANNEL

2

PZ 82 M°-7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADRANT 288 S

5

PZ 82 582 S M°-7 W QUADR. SUD W. LETAME LEV.

16

PZ 82 581 S M°-7 W QUADR. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND BLUE CLAY

5

PZ 82 N°-6 SUD TEST 3 1

41 DEFORMATI DALLA COMBUSTIONE

10 INTERI MISURATI	4.41	3.36	2.51
	5.01	3.91	2.96
	5.02	4.27	2.96
	5.07	4.02	2.73
	4.57	3.87	3.01
	4.80	3.83	3.10
	4.58	4.26	3.10
	4.57	3.28	2.72
	4.18	2.98	2.87
	4.50	3.70	3.14

PZ 82 N°-6 SUD TEST 3 2 EST

6 DANNEGGIATI

PZ 82 N°-6 SUD TEST 3 2 W

62

PZ 82 95 S N°-6 EST 1 TEST I

7 INTERI

36 DANNEGGIATI

PZ 82 94 S N°-6 EST TEST I 2

3

PZ 82 96 S N°-6 SOUTH 2 TEST II

7 DANNEGGIATI

PZ 82 97 S N°-6 SOUTH TEST II 2

10 INTERI

41 DANNEGGIATI

5 T. AESTIVUM

PZ 82 98 S N°-6 SOUTH TEST II WEST 1

4 INTERI 447 328 309

435 342 267

444 328 268

419 322 294

32 DANNEGGIATI

PZ 82 N°-6 BAULK CARBONIZED LAYER.

6 INTERI

19 DANNEGGIATI

PZ 82 310 S N°-6 BAULK 2 CARBONIZED LAYER

6

PZ 82 310 S N°-6 BAULK 3 CARBONIZED LAYER

34

PZ 82 310 S N°-6 BAULK 5 CARB. LAYER

15

PZ 82 N°-6 BURNED LAYER 3 5 6

4 DANNEGGIATI

PZ 82 174 S N°-6 BAULK II 1

1

PZ 82 175 S N°-6 BAULK 7

9

PZ 82 311 S N°-6 BAULK LAYER 3

1 DANNEGGIATO

PZ 82 N°-6 BAULK BURNED LAYER 5

7 INTERI

11 DANNEGGIATI

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

1

PZ 82 323 S N°- 6 BAULK LETAME

2

PZ 82 N°- 6 CARBONIZED LAYER

13 DANNEGGIATI

PZ 82 310 S N°- 6 II 3

1

PZ 82 310 S N°- 6 4

4

PZ 82 587 S EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

3

PZ 82 586 S W CHANNEL ARCHAIC

1

6

METAPONTO
PIZZICA
TRITICUM DICOCCUM

PZ 78 404

4 SEMI DANNEGGIATI

PZ 81 822 SS

2

PZ 81 829 WS

7 INTERI	465	280	272
	487	287	266
	486	301	262
	510	245	245
	513	325	273
	407	277	232
	431	289	283

PZ 81 830 WS

2

PZ 81 1057SS

1 INTERO DEFORMATO

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

5 INTERI	584	310	270
	669	351	316
	579	282	222
	571	292	253
	620	286	218

15 DEFORMATI DALLA COMBUSTIONE

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

4 DANNEGGIATI

PZ 82 310 S N°- 6 4

4

7

METAPONTO
PIZZICA
HORDEUM VULGARE

PZ 81 822 SS

13

PZ 81 827 ASS

1 INTERO

1 DANNEGGIATO

PZ 81 828 WS

1 INTERO

1 DANNEGGIATO

PZ 81 830 WS

1

PZ 81 829 WS

6 INTERI

PZ 81 839 WS

1

PZ 81 1057 SS

2

PZ 82 584 S M^o- 5 FROM WEST CHANNEL

6

PZ 82 582 S M^o- 7 W QUAD. SUD W. LETAME LEVEL

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 EST

1

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 W

5

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

64

PZ 82 94 S N°- 6 EST TEST I 2

2

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

3 DANNEGGIATI

PZ 82 97 S N°- 6 SOUTH TEST II 2

6

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

4 INTERI

54 DANNEGGIATI

PZ 82 N°- 6 BAULK CARBONIZED LAYER

12

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 2 CARBONIZED LAYER

5

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 3 CARBONIZED LAYER

9

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 5 CARBONIZED LAYER

4

PZ 82 N°- 6 BAULK BURNED LAYER 5

8

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 1 UPPER

1

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 2

1

PZ 82 587 S EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

9

PZ 82 586 S W CHANNEL ARCHAIC

3

PZ 48 404 SS LEV 5 B 42

1 reach hole H12R

2 Reach hole H16R

9

METAPONTO

PIZZICA

LOLIUM

PZ 82 97 S N°- 6 SUD TEST II (2)

2

METAPONTO

PIZZICA

CAREX

PZ 78 404 S LEV. 5 B 1-2

2

PZ 81 829 WS

CIRCA 100 BRUCIATI

PZ 82 M °7½ LETAME BAULK

1

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

10

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 EST

5

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 OVEST

89

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

7

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TESTII

10

PZ 82 97 S N°- 6 SOUTH TEST II 2

21

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

4

PZ 82 93 S N°- 6 TEST II SOUTH 3

2

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 2 CARBONIZED LAYER

2

PZ 82 310 N°- 6 BAULK 3 CARBONIZED LAYER

4

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 5 CARBONIZED LAYER

3

PZ 82 N°- 6 BAULK BURNED LAYER 5

4

METAPONTO

PIZZICA

OLEA

PZ 81 818 WE

1

PZ 81 821 SS

10 INTERI SCHIACCIATI

16 FRAMMENTI

PZ 81 825 SS

1 INTERO

24 FRAMMENTI

PZ 81 827 ASS

4 FRAMMENTI

PZ 81 827 BSS

1 INTERO

2 FRAMMENTI

PZ 81 829 WS

4 FRAMMENTI

PZ 81 830 W

5 INTERI

1 GRANDE PREDATO

11 FRAMMENTI

PZ 81 830 WS

70 FRAMMENTI CIRCA

PZ 81 831 WS

9 INTERI DANNEGGIATI

21 FRAMMENTI

PZ 81 837 WS

5 INTERI DEFORMATI

60 FRAMMENTI

PZ 81 840 WS

6 FRAMMENTI

PZ 81 841 SS

6 ROTTI

PZ 81 1058 SS

3+ $\frac{1}{2}$

PZ 81 1059 SS

1 DANNEGGIATO

PZ 81 1061 SS

17 PICCOLI SCHIACCIATI

2 FRAMMENTI

PZ 81 BATT 19 A

3 FRAMMENTI

PZ 82 584 M°- 5 FROM WEST CHANNEL UNDER ARCHAIC

1 FRAMMENTO

PZ 82 63 W M°- 6 EST A

12 FRAMMENTI

PZ 82 56 S M°- 6 EST B

15 INTERI

41 FRAMMENTI

PZ 82 68 S M°- 6 EAST B

4 INTERI

6 FRAMMENTI

PZ 82 69 S M°- 6 EAST D

3 INTERI

2 FRAMMENTI

PZ 82 M°- 7 EST LETAME BAT 3

5 FRAMMENTI

PZ 82 581 S M°- 7 W QUADR. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND BLUE

2 FRAMMENTI

CLAY

PZ 82 290 S M°- 7 BELOW BAT 3 QUAD. N. W. ORGANIC LAYER

16

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

5

PZ 82 M°7½ LETAME BAULK

4 GRANDI

20 FRAMMENTI

PZ 82 516 M° 7½ R. S. 11 OF 12

5 FRAMMENTI

PZ 82 516 M° 7½ R. S. 12-13 12 OF 12

3 FRAMMENTI

PZ 82 71 S M°- 8 WEST 1

6 INTERI + FRAMMENTI

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

2 INTERI

1 FRAMMENTO

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 W

1

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

4 FRAMMENTI

PZ 82 94 S N°- 6 EST TEST I 2

3½

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

3 FRAMMENTI

PZ 82 93 S N°- 6 TEST II SOUTH 3

7 + 4 MED&

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 3 CARBONIZED

-1 = ½

PZ 82 N°-6 BURNED LAYER (3) (5) (6)

1 FRAMMENTO

PZ 82 N°- 6 BAULK BURNED LAYER 5

1 FRAMMENTO

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

2 FRAMMENTI

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 1 UPPER

3 FRAMMENTI

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 2

15 FRAMMENTI

PZ 82 587 S EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

1

PZ 78 711 SS N°- 8 LEV. 6 BAT 1

5

METAPONTO
PIZZICA
VITIS

PZ 81 818 WB

1 FRAMMENTO

PZ 81 820 SS

9 INTERI

12 FRAMMENTI

PZ 81 821 SS

22 INTERI

8 FRAMMENTI

PZ 81 822 SS

20 INTERI

27 FRAMMENTI

PZ 81 825 SS

68 INTERI

30 FRAMMENTI CIRCA

PZ 81 827 ASS

17 INTERI

6 FRAMMENTI

PZ 81 827 BSS

15 INTERI

8 FRAMMENTI

PZ 81 828 WS

1 INTERO

1 DANNEGGIATO

PZ 81 829 WS

250 INTERI

+ FRAMMENTI

+ CIRCA 200 PICCIOLI

+ 2 FRAMMENTI EPIDERMIDE

PZ 81 830 WS

66 INTERI

+ CIRCA 50 FRAMMENTI

PZ 81 831 WS

6 + 1 CARBONIZZATO

+ 3 FRAMMENTI

PZ 81 837 WS

15 INTERI

6 FRAMMENTI

PZ 81 839 WS

1

PZ 81 840 WS

8 INTERI

6 FRAMMENTI

PZ 81 841 SS

PICCIOLI

PZ 81 1057 SS

4

PZ 81 1058 SS

13 INTERI

PZ 81 1061 SS

30 INTERI

2 FRAMMENTI

PZ 81 1062 SS

8 INTERI

PZ 82 584 S M° - 5 FROM WEST CHANNEL

15

PZ 82 63 W M° - 6 EAST A

1

PZ 82 56 S M° - 6 EST B

12 INTERI

5 FRAMMENTI

PZ 82 68 S M° - 6 EAST B

2 INTERI

1 FRAMMENTO

2 PICCIOLI

PZ 82 69 S M° - 6 EAST D

2

PZ 82 70 S M° - 7 EAST 2

4

PZ 82 288 M° - 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADRANT

51 MOLTO GRANDI + 20 FRAMMENTI

PZ 82 M°- 7 EST LETAME BAT 3

2

PZ 82 582 S M°- 7 W QUAD. S. W. LETAME LEVEL

113 INTERI

+ 5 FRAMMENTI

+ PICCIOLI

PZ 82 581 S M°- 7 W QUAD. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND BLUE CLAY

22

+ 5 PICCIOLI

PZ 82 M° 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

3

PZ 82 M° 7½ LETAME BAULK

150 TRA INTERI E FRAMMENTI

PZ 82 516 S M° 7½ E. D. 12. 13. 3 OF 12

7

PZ 82 516 S M° 7½ M. L. 15 (8) OF 12

3

PZ 82 M°- 7½ R. S. 11 11 OF 12 516 S

4

PZ 82 71 S M°- 8 WEST 1

3

PZ 82 583 S N°- 5 0°- 5

N°- 4 0°- 5

5

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

20

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 EST

5

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 W.

1

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

19 INTERI + 1 FRAMMENTO + PICCIOLI

17
VITIS
PZ 82 94 S N°- 6 EST TEST I 2

47 INTERI

5 FRAMMENTI

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

39 INTERI

3 FRAMMENTI

PZ 82 97 S N°- 6 SOUTH TEST II 2

2 INTERI + $\frac{1}{2}$

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

5PZ 82 93 S N°- 6 TEST II SOUTH 3

41 INTERI

5 FRAMMENTI

PZ 82 N°- 6 BAULK CARBONIZES LAYER

12

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 3 CARBONIZED LAYER

7

PZ 82 310 S N°- 6 BAULK 5 CARB. LAYER

3

PZ 82 N°- 6 BURNED LAYER II 2

4

PZ 82 N°-6 BURNED LAYER 3 5 6

1

PZ 82 174 S N°- 6 BAULK II 1

1

PZ 82 175 S N°- 6 BAULK 7

2

PZ 82 N°- 6 BAULK BURNED LAYER 5

8

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

50 NON BRUCIATI

PZ 82 323 S N°- 6 BAULK LETAME

31

PZ 82 310 S N°- 6 II 3

3

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 1 UPPER

3

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 2

8 INTERI

3 FRAMMENTI

PZ 82 587 S EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

27

PZ 82 586 S W CHANNEL ARCHAIC

22

PZ 78 711 SS N°- 8 LEV. 6 BAT 1

19

PZ 78 404 SS

8 INTERI

+ 3 FRAMMENTI

+ PICCIOLI

PZ 78 591 SS

2 FRAMMENTI

METAPONTO

PIZZICA

CICER

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

2

METAPONTO

PIZZICA

LATHYRUS

PZ 81 829 WS

2 INTERI + $\frac{1}{2}$

METAPONTO

PIZZICA

LENS

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

$\frac{1}{2}$ COTILEDONE

METAPONTO

PIZZICA

MEDICAGO

PZ 81 829 WS WELL TRENCH CERAMIC BAT 3

14 INTERI

+ FRUTTI MOLTO ABBONDANTI

PZ 81 830 WS

20 FRUTTI

PZ 82 M°- 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADRANT

18

PZ 82 582 S M°- 7 W QUADR. S. W. LETAME LEVEL

18

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

1

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 EST

1

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 W

4

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

2 FRUTTI

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

3 FRAMMENTI

PZ 82 97 S N°- 6 SOUTH TEST II 2

2 LEGUMI

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

2

PZ 82 587 EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

2

METAPONTO

PIZZICA

VICIA ERVILIA

PZ 82 97 N°- 6 SUD TEST II 2

2

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

5

METAPONTO
PIZZICA
VICIA FABA

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

7 DANNEGGIATI

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

1

PZ 82 98 S N°- 6 SOUTH TEST II WEST 1

3

METAPONTO
PIZZICA
CERATOPHYLLUM

PZ 81 818 WB

6

PZ 81 818 WE

1

PZ 81 820 SS

140

PZ 81 821 SS

144

PZ 81 822 SS

65

PZ 81 825 SS

25 INTERI

40 FRAMMENTI

PZ 81 827 ASS

26

PZ 81 827 BSS

25

PZ 81 829 WS

35 INTERI + FRAMMENTI

PZ 81 830 WS

106

PZ 831 WS

33

PZ 81 836 WS

14

PZ 81 837 WS

160

PZ 81 840 WS

21

PZ 81 841 SS

10

PZ 81 1058 SS

3

METAPONTO
PIZZICA
CERATOPHYLLUM

PZ 81 818 WB
6

PZ 81 818 WE
1

PZ 81 820 SS
140

PZ 81 821 SS
144

PZ 81 822 SS
65

PZ 81 825 SS
25 INTERI

40 FRAMMENTI
PZ 81 827 ASS

26
PZ 81 827 BSS

25
PZ 81 829 WS

35 INTERI + FRAMMENTI
PZ 81 830 WS

106
PZ 831 WS

33
PZ 81 836 WS

14
PZ 81 837 WS

160
PZ 81 840 WS

21
PZ 81 841 SS

10
PZ 81 1058 SS

3

PZ 81 1059 SS

5

~~PZ 81 1059 SS~~

~~5~~

PZ 81 1061 SS

111

PZ 81 1062 SS

96

PZ 82 63 W M^o- 6 EST A

4

PZ 82 56 S M^o- 6 EST B

26

PZ 82 68 S M^o- 6EST B

6

PZ 82 69 S M^o- 6 EST D

4

PZ 82 288 M^o- 7 OVEST BELOW BAT 3 ORG. LAYER N. W. QUADR.

11

PZ 82 M^o- 7 EST LETAME BAT 3

2

PZ 82 582 S M^o- 7 W QUADR. S. W. LETAME LEVEL

30

PZ 82 581 S M^o- 7 W QUADR. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND

41

BLUE CLAY

PZ 82 290 S M^o- 7 BELOW BAT 3 QUADR. N. W. ORGANIC LAYER

9

PZ 82 M^o- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

10

PZ 82 M^o- 7½ LETAME BAULK

40

PZ 82 516 S M^o- 7½ M-L 15 8 OF 12

5

PZ 82 516 S M^o- 7½ R. S. 11 11 OF 12

6

of water-yellow

PZ 82 516 S M^o- 7½ R. S. 12-13 12 OF 12

4

PZ 82 N^o- 6 SUD TEST 3 1

1

PZ 82 N^o- 6 SUD TEST 3 2 EST

9

PZ 82 95 S N^o- 6 EST 1 TEST I

14

PZ 82 94 S N^o- 6 EST TEST I 2

83

PZ 82 96 S N^o- 6 SOUTH 2 TEST II

64

PZ 82 93 S N^o- 6 TEST II SOUTH 3

40

PZ 82 N^o- 6 BAULK CARBONIZED LAYER

1

PZ 82 N^o- 6 BURNED LAYER II 2

3

PZ 82 N^o- 6 BAULK BURNED LAYER 5

1

PZ 82 N^o- 6 BAULK NORTH LETAME

35

PZ 82 323 S N^o- 6 BAULK LETAME

22

PZ 82 310 S N^o- 6 II 3

2

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 2

4

PZ 78 711 S N^o- 8 LEV. 6 BAT 1

80

PZ 78 404 S LEV. 5 B 1-2

9

METAPONTO

PIZZICA

ZANNICHELLIA

PZ 81 818 WB

100

PZ 81 818 WJ

15

PZ 81 820 SS

400 CIRCA

PZ 81 821 SS

250 CIRCA

PZ 81 822 SS

+ DI 300

PZ 81 825 SS

200 CIRCA

PZ 81 827 ASS

200 CIRCA

PZ 81 827 BSS

200 CIRCA

PZ 81 830 WS

+ DI 300

PZ 81 831 WS

250 CIRCA

PZ 81 837 WS

200 CIRCA

PZ 81 841 SS

+ DI 100

PZ 81 1058 SS

18

PZ 81 1059 SS

35

PZ 81 1061 SS

100 CIRCA

PZ 81 1062 SS

+ DI 300

PZ 82 56 S M° - 6 EST B

100

PZ 82 68 S M° - 6 EST B

100

PZ 82 69 S M° - 6 EST D

14

PZ 82 288S M° - 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADRANT

45

PZ 82 M° - 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

50

PZ 82 M° - 7½ LETAME BAULK

8

PZ 82 94 S N° - 6 EST TEST I (2)

50

PZ 82 93 S N° - 6 TEST II SOUTH 3

18

PZ 82 N° - 6 BAULK NORTH LETAME

40 CIRCA

PZ 78 N° - 8 LEV. 6 BAT 1

25

PZ 78 404 SS

+ DI 200

PZ 78 354 S

50 CIRCA

METAPONTO

PIZZICA

FICUS

PZ 81 818 WB

+ DI 100

PZ 81 818 WJ

- DI 100

PZ 81 820 SS

+ DI 500

PZ 81 821 SS

+ DI 150

PZ 81 822 SS

300 CIRCA

PZ 81 825 SS

30

PZ 81 827 ASS

20

PZ 81 827 BSS

+ DI 40

PZ 81 828 WS

5

PZ 81 830 WS

+ DI 1500

PZ 81 831 WS

300 CIRCA

PZ 81 833 WS

20

PZ 836 WS

+ DI 40

PZ 81 837 WS

200 CIRCA

PZ 81 839 WS

8

PZ 81 840 WS

150 CIRCA

PZ 81 841 WS

+ DI 130

PZ 81 1058 SS

+ DI 30

PZ 81 1059 SS

11

PZ 81 1061 SS

150 CIRCA

PZ 81 1062 SS

+ DI 300

PZ 82 584 S M°- 5 FROM WEST CHANNEL

300

PZ 82 68 S M°- 6 EST B

25

PZ 82 69 S M°- 6 EST D

4

PZ 82 70 S M°- 7 EST 2

9

PZ 82 288 S M°- 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADR.

40

PZ 82 M°- 7 EST LETAME BAT 3

200 CIRCA

PZ 82 582 S M°- 7 W QUADR. SUD W LETAME LEVEL

43

PZ 82 581 S M°- 7 W QUADR. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND

28

BLUE CLAY

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

21

PZ 82 M°- 7½ LETAME BAULK

11

PZ 82 71 S M°- 8 WEST 1

9

PZ 82 583 S N°- 5 O°- 5

20

N°- 4 O°- 4

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 1

X21 SEME + 2 FRUTTI

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 EST

3

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 OVEST

2

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

21

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

18

PZ 82 94 S N°- 6 EST TEST I 2

18

PZ 82 93 S N°- 6 TEST II SOUTH 3

29

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

100 CIRCA

PZ 82 323 S N°- 6 BAULK LETAME

8

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 1 UPPER

75

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 2

15

PZ 82 587 S EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

107

PZ 82 586 S W CHANNEL ARCHAIC

250 CIRCA

PZ 78 404 S LEV 5 B 1-2

40

METAPONTO

PIZZICA

RUBUS

- PZ 81 817
- 5 INTERI
- PZ 81 818 WE
- 1
- PZ 81 818 WB
- 21
- PZ 81 818 WJ
- 4
- PZ 81 820 SS
- 62
- PZ 81 821 SS
- 40
- PZ 81 822 WS
- 49
- PZ 81 825 SS
- 7 INTERI
- 3 FRAMMENTI
- PZ 81 827 ASS
- 3 INTERI
- PZ 81 827 BSS
- 1
- PZ 81 829 WS
- 95 + SPINE
- PZ 81 830 WS
- 335 + SPINE
- PZ 81 831 WS
- 130
- PZ 81 833 WS
- 3
- PZ 81 836 WS
- 2

PZ 81 837 WS

258

PZ 81 839 WS

2

PZ 81 840 WS

140

PZ 81 841 SS

40

PZ 81 1058 SS

7

PZ 81 1059 SS

1

PZ 81 1061 SS

225

PZ 81 1062 SS

114

PZ 82 584 S M'- 5 FROM WEST CHANNEL

10

PZ 82 68 S M'- 6 EAST B

12

PZ 82 69 S M'- 6 EAST D

1

PZ 82 70 S M'- 7 EAST 2

72

PZ 82 288 M'- 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADR.

17

PZ 82 M'- 7 EST LETAME BAT 3

82

PZ 82 582 S M'- 7 W QUADR. S. W. LETAME LEVEL

40

PZ 82 581 S M'- 7 W QUADR. SUD OVEST ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND BLUE

50

CLAY

PZ 82 290 S M'- 7 BELOW BAT 3 QUADR. N. W. ORGANIC LAYER

3

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

3

PZ 82 M°- 7½ LETAME BAULK

3

PZ 82 71 S M4- 8 WEST 1

109

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 2 EST

1

PZ 82 95 S N°- 6 EST 1 TEST I

6

PZ 82 94 S N°- 6 EST TEST I 2

5

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH 2 TEST II

21

PZ 82 93 S N°- 6 TEST II SOUTH 3

6

PZ 82 N°- 6 BURNED LAYER II 2

2

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

11

PZ 82 323 S N°- 6 BAULK LETAME

11

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER 1 UEEER

5

PZ 82 587 EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

3

PZ 78 711 SS N°- 8 LEV 6 BAT 1

12

PZ 78 404 S LEV 5 B 1- 2

3

METAPONTO

PIZZICA

SONCHUS

PZ 81 817 BAT 3 INTERFACE BETWEEN DK GRAY + OLIVE GRAY

400 CIRCA

PZ 81 818 WB N°- 6 BROWN LEVEL UNDER BLUE GRAY AMONG STONES

60 CIRCA

PZ 81 818 WE N°- 6 WOOD SAMPLE BROWN LEVEL UNDER BLUE GRAY AMONG STONES

12

PZ 81 818 WJ

15

PZ 81 820 SS BROWN LAYER

500 CIRCA

PZ 81 821 SS

+ DI 300

PZ 81 822 SS

+ DI 200

PZ 81 825 SS

350 CIRCA

PZ 81 827 ASS

+ DI 150

PZ 81 827 BSS SOUNDING II LOWER LEVEL OF GRAY BROWN SOIL

200 CIRCA

PZ 81 829 WS WELL TRENCH CERAMIC BAT 3

900 CIRCA

PZ 81 830 WS BAT 3 AREA OVER STONES N°- 6

+ DI 1000

PZ 81 831 WS BROWN ORGANIC LAYER N°- 6

+ DI 300

PZ 81 837 WS

900 CIRCA

PZ 81 840 WS WELL TRENCH B° 3 BLACK SOIL

500 CIRCA

PZ 81 841 SS BROWN ORGANIC LAYER n°- 6

150 CIRCA

PZ 81 1058 SS LEVEL I

21

PZ 81 1059 SS LEVEL II

2

PZ 81 1061 SS PIT. I

750 CIRCA

PZ 81 1062 SE

750 CIRCA

PZ 82 56 S M°- 6 EST B

14

PZ 82 68 S M°- 6 EST B

22

PZ 82 69 S M°- 6 EST D

6

PZ 82 70 S M°- 7 EAST 2

15

PZ 82 288 S M°-7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADR.

80

PZ 82 M°- 7 EST LETAME BAT 3

150

PZ 82 582 S M°- 7 W QUADR. S. W. LETAME LEVEL

400 CIRCA

PZ 82 581 S M°- 7 W QUADR. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND BLUE

100 CIRCA

CLAY

PZ 82 290 S M°- 7 BELOW BAT 3 QUADR. N. W. ORGANIC LAYER

10

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

36

PZ 82 M°- 7½ LETAME BAULK

250

PZ 82 516 S M°- 7½ E. D. 12- 13 3 OF 12

2

PZ 82 516 S M° - 7½ M-L 15 (8) OF 12

20

PZ 82 N° - 6 SUD TEST 3 (2) EST

8

PZ 82 N° - 6 SUD TEST 3 (1)

3

PZ 82 M° - 7½ RS 11 (11) OF 12 516 S

8

PZ 82 95 S N° - 6 EST (1) TEST I

21

PZ 82 94 S N° - 6 EST TEST I (2)

60 CIRCA

PZ 82 96 S N° - 6 SOUTH (2) TEST II

50 CIRCA

PZ 82 98 S N° - 6 SOUTH TEST II WEST (1)

4

PZ 82 93 S N° - 6 TEST II SOUTH (3)

50 CIRCA

PZ 82 310 S N° - 6 BAULK (2) CARB. LAYER

9

PZ 82 310 S N° - 6 BAULK (3) CARB. LAYER

14

PZ 82 310 S N° - 6 BAULK (5) CARB. LAYER

4

PZ 82 N° - 6 BURNED LAYER II (2)

9

PZ 82 N° - 6 BURNED LAYER (3) (5) (6)

3

PZ 82 174 S N° - 6 BAULK II (1)

12

PZ 82 175 S N° - 6 BAULK (7)

10

PZ 82 N° - 6 BAULK BURNED LAYER (5)

8

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

160 CIRCA

PZ 82 323 S N°- 6 BAULK LETAME

18

PZ 82 310 S N°- 6 II (3)

8

PZ 82 310 S N°- 6 (4)

3

PZ 82 176 S N°- 8 (A)

23

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER (2)

12

PZ 78 711 SS N°- 8 LEV 6 BAT 1

80

PZ 78 404 S LEV 5 B 1-2

68

METAPONO

PIZZICA

POLYGONUM

PZ 81 818 WE

18

PZ 81 820 SS

38

PZ 81 821 SS

100 CIRCA

PZ 81 822 SS

32

PZ 81 825 SS

15

PZ 81 827 ASS

13

PZ 81 827 BSS

17

PZ 81 829 WS

3

PZ 81 830 WS

+ DI 300

PZ 81 831 WS

100 CIRCA

PZ 81 833 WS

6

PZ 81 836 WS

1

PZ 81 837 WS

100 CIRCA

PZ 81 840 WS

100 CIRCA

PZ 81 841 SS

34

PZ 81 1058 SS

6

PZ 81 1059 SS

5

PZ 81 1061 SS

200 CIRCA

PZ 81 1062 SS

200 CIRCA

PZ 82 56 S M°- 6 EST B

5

PZ 82 68 S M°- 6 EST B

10

PZ 82 69 S M°- 6 EST D

3

PZ 82 288 S M°- 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADR.

7

PZ 82 M°- 7 EST LETAME BAT 3

50

PZ 82 582 S M°- 7 W QUADR. SUD W. LETAME LEVEL

9

PZ 82 581 S M°- 7 W QUADR. SUD W ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME AND

13

BLUE CLAY

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

7

PZ 82 M°- 7½ LETAME BAULK

22

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

6

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER (1) UPPER

8

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER (2)

7

PZ 78 711 SS N°- 8 LEV. 6 BAT 1

40

PZ 78 404 SS LEV. 5 B 1-2

28

METAPONTO

PIZZICA

GALIUM

PZ 81 829 WS

23 BRUCIATI + FRAMMENTI

PZ 82 582 S N°- 7W QUADR. S. W. LETAME NEVEL

2

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 (2) EST

1

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3 (2) W

12

PZ 82 95 S N°- 6 EST (1) TEST I

2

PZ 82 97 S N°- 6 SOUTH TEST II (2)

METAPONTO

PIZZICA

EUPHORBIA

PZ 81 820 SS

6

PZ 81 821 SS

2

PZ 81 822 SS

18

PZ 81 827 ASS

2

PZ 81 830 WS

38

PZ 81 831 WS

6

PZ 81 837 WS

11

PZ 81 839 WS

1

PZ 81 841 SS WELL TRENCH BROWN ORGANIC LAYER

8

PZ 81 1058 SS

2

PZ 81 1059 SS

1

PZ 81 1061 SS

7

PZ 82 586 W CHANNEL ARCHAIC

28

PZ 82 587 S EAST CHANNEL ARCHAIC ORGANIC MATERIAL

8

PZ 82 585 S N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER (2)

6

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER (1) UPPER

7

PZ 82 323 S N'- 6 BAULK LETANE

3

PZ 82 N°- 6 BAULK NORTH LETAME

10

PZ 82 93 S N°- 6 TEST II SOUTH (3)

3

PZ 82 96 S N°- 6 SOUTH (2) TEST II

4

PZ 82 94 S N°- 6 EST TEST I (2)

1

PZ 82 583 S N°- 5 O°- 5 LONG PIT

32

N°- 4 O°- 4

PZ 82 M°- 7½ BETWEEN LETAME AND PAVIMENT BASIN

3

PZ 82 M°- 7 EST LETAME BAT 3

4

PZ 82 69 S M°- 6 EST D

1

PZ 82 584 S M°- 5 FROM WEST CHANNEL

26

PZ 78 404 S LEV 5 B 1- 2

8

METAPONTO
PIZZICA
RANUNCULUS

PZ 81 829 WS
550 CIRCA

PZ 81 830 WS
5

PZ 82 288 M°- 7 OVEST BELOW BAT 3 ORGANIC LAYER N. W. QUADR.
6

PZ 82 582 S M°- 7 W QUADR. S. W. LETAME LEVEL
38

PZ 82 581 S M°- 7 W QUADR. S. W. ORGANIC MATERIAL UNDER LETAME
3 AND BLUE CLAY

PZ 82 M°- 7½ LETAME BAULK
4

PZ 82 N°- 6 SUD TEST 3(2) W
1

PZ 82 588 N. E. CORNER COLLECTING BASIN LAYER (1) UPPER
1

METAPONTO
PIZZICA
SILENE

PZ 81 830 WS

3

METAPONTO

PIZZICA

CIRSIUM

PZ 81 818 WB

24

PZ 81 818 WJ

60

PZ 81 820 SS

60

PZ 821 SS

21

PZ 81 822 SS

35

PZ 81 825 SS

6

PZ 81 829 WS

+ DI 200

PZ 81 830 WS

50

PZ 81 833 WS

4

PZ 81 837 WS

25

PZ 81 1058 SS

8

PZ 81 1061 SS

6

PZ 81 1062 SS

+ DI 100

PZ 82 M^o- 7 EAST LETAME BAT 3

95

PZ 82 298 S M^o- 7 OVEST BELOW BAT 3 QUADR.

16

PZ 82 68 S M^o- 6 EAST B

20

CIRSIUM

48

PZ 82 94 N°- 6 EAST (2)

1

PZ 81 1059 SS

8