32 Portsea Istanta 129 128 072 073 074 062 063

049

048

061

16

Hope CoTage

18

19

20

22

062A 063A

032 $032A$ 047 031 $031A$ 046 030 $030A$ $045A$ 045 029 $029A$ 044 028 $028A$ $043A$ 043 027 $027A$ 042 026 $026A$ 041 025 $025A$ $040A$ 040	69	071			
0.32 $0.32A$ $0.22A$ $0.22A$ $0.22A$ $0.22A$ 0.24 0.31 $0.31A$ $0.45A$ 0.45 0.45 0.30 $0.30A$ $0.45A$ 0.45 0.45 0.20 $0.29A$ $0.43A$ 0.43 0.43 0.28 $0.28A$ $0.43A$ 0.43 0.43 0.27 $0.27A$ $0.43A$ 0.43 0.26 $0.26A$ $0.43A$ 0.43 0.25 $0.25A$ $0.40A$ 0.400 0.24 $0.24A$ $0.40A$ 0.400 0.23 $0.23A$ $0.37A$ 0.37 0.22 $0.22A$ $0.37A$ $0.36A$ 0.20 $0.35A$ $0.35A$	07 19A	144 1 1 1 1 1 1 1 1 1	072A 073A	074A	0
0.31 0.4 0.30 0.45 0.45 0.20 0.29 0.45 0.45 0.20 0.29 0.43 0.43 0.28 0.43 0.43 0.43 0.20 0.27 0.43 0.43 0.27 0.27 0.42 0.26 0.26 0.40 0.40 0.25 0.25 0.40 0.40 0.24 0.25 0.40 0.40 0.23 0.23 0.40 0.40 0.22 $0.22A$ $0.37A$ 0.37 0.21 $0.36A$ $0.35A$ 0.35	032 032A		047		
029 $029A$ 044 028 $028A$ $043A$ 043 027 $027A$ 042 026 $026A$ 041 026 $026A$ 041 026 $026A$ 041 025 $025A$ $040A$ 040 024 $024A$ 039 023 $023A$ $037A$ 037 022 $022A$ $037A$ $036A$ 020 $035A$ 035	031	031A	046		
023 0254 0434 043 028 $028A$ $043A$ 043 027 $027A$ 042 026 $026A$ 041 025 $025A$ $040A$ 040 024 $024A$ 039 023 $023A$ $037A$ 037 021 $036A$ 035 020 $035A$ 035	030	030A	045A	045	- 10 m
027 $027A$ 042 026 $026A$ 041 025 $025A$ $040A$ 040 024 $024A$ 039 023 $023A$ 038 022 $022A$ $037A$ 037 021 $036A$ 035 020 $035A$ 035	029	029A	044		- Aller - Aller
026 026A 041 025 025A 040A 040 024 024A 039 023 023A $037A$ 037 022 022A 037A 036 021 035A 035	028	028A	043A	043	1 11 11
025 025A 040A 040 024 024A 039 023 023A 038 022 022A 037A 037 021 036A 036 020 035A 035	027	027A	042		1.0.0
024 024A 039 023 023A 038 022 022A 037A 037 021 036A 036 020 035A 035	026	026A	041		
024 027 023 023A 038 022 022A 037A 037 021 036A 036 020 035A 035	025	025A	040A	040	
022 022A 037A 037 021 036A 036 020 035A 035	024	024A	039		
021 036A 036 020 035A 035	023	023A	038		
020 035A 035	022	022A	037A	037	
	021		036A	036	
019 034	020		035A	035	
	019		034		

075A	095 0	097 96	12
075B)75B1		097A	12
075C	094A		120
075D 075E		93 092	119 11
59	091A	091	- 1
58	090A	090	116
057A	089A	089	115
56 088		Contraction of the local division of the loc	114
55 Allo	Militon Plea m087aAle		113
54	086A	086	112
)53	085A	085	-111
)52	084A	084	110
051A	083A	083	ATUR
050A	050A 082		
049A	081A	081	107
048A	080A	080	1
- 200	079A	079	105
	104		
	1	077	103

108A 107A 104A 103A 102A

101

120A

119A

116A

115A

114A

113A

112A

111A

110A

105A 119 118 117 116 115 115A 21 122 123 124 125 126 21A 122A 123A 124A 125A 126A 128A 137 136 135 134 133

105

132A 131/ 144 145 147 148 150

47A

A 144A 145A

Area where Aquind are seeking rights to lay their cable through Horizontal Directional Drilling or alternative methods

Area where Aquind wish to maintain rights of access only

Area where Aquind previously wanted rights of access which they are now no longer seeking.

> **Milton Allotments** & Aquind Layout

Portsmouth

Scale 1:1250 @A3 15th October 2020

060A 059A

062 061 060 059

079 080 081

9A 080A 0<u>81A</u>

75 076 077

)75A 076A 077A

091/

10A 111A 112A

130A