

TAV. 9 - 075026_EA_001- CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO DA ALLUVIONE

Geol. Francesco Ligori

Collaboratori: Geol. Sergio Saracino - Geol. Francesca Lagna

genda Scala 1

Aree a pericolosità idraulica

Area ad alta pericolosità idraulica AP

Area a media pericolosità idraulica MP
Area a bassa pericolosità idraulica BP
Aree soggette ad allagamento (da PUG e studi pregressi)

Canali
 Canale artificiale
 Corso d'acqua episodico
 Corso d'acqua episodico ton

Corso d'acqua episodico tombato

Voragini e inghiottitoi

Punti critici
Punti di osservazione

Numero Voragine
Coordina

 Numero
 Voragine
 Coordinata x
 Coordinata x
 Coordinata x

 1
 Vora 1 Masseria Piccinna
 768464,73
 4447200,18

 2
 Vora 2 Masseria Piccinna
 768165,02
 4447368,39

 3
 Vora Marsellona
 768913,58
 4447882,73

 4
 Vora S.P. 49
 773224,48
 4448081,42

 5
 Vora Masseria Congedo
 773669,54
 4447822,93

 6
 Aviso di Masseria Torremozza
 776796,6
 4445220,03

 7
 Vora Tiana
 771729,61
 4440696,66

 Numero
 Simbolo
 Punto critico
 Codice ID
 Coordinata X
 Coordinata X

 1
 C1
 Sinkhole Canale Signorella/Scacciato S.P.198
 075026_PC_001
 772974,1
 4445855,2

 2
 C2
 Attraversamento stradale via Cimitero Canale Scacciato
 075026_PC_002
 773249,52
 4446572,4

 3
 C3
 Tratto tombato vie Livorno - Otranto
 075026_PC_003
 773006,88
 4446187,7

 4
 C4
 Tratto tombato via Ascoli
 075026_PC_004
 773340,41
 4446953,4

 5
 C5
 Area depressa viale della Repubblica via Palermo
 075026_PC_005
 773220,4
 4447155,7

 7
 C7
 Attraversamento stradale via Montale Canale Scacciato
 075026_PC_007
 773183,26
 4447222,2

 8
 C8
 Attraversamento stradale Casa Meli Canale Signorella/Scacciato
 075026_PC_008
 773361,06
 4447698,7

 9
 C9
 Area depressa Masseria Congedo
 075026_PC_009
 773282,28
 4448101,1

 11
 C11
 Area depressa Masseria Neviera piccola
 075026_PC_010
 773282,28
 4448101,1

 <t

 25
 C25
 Attraversamento stradale S.P. 362 Canale Pozzo Dolce
 075026_PC_025
 772556,6
 4447596,14

 26
 C26
 Area casina Spada S.P.41
 075026_PC_026
 769649,23
 4445850,45

 27
 C27
 Tratto in pendenza Canale Lame adiacente struttura turistica
 075026_PC_027
 775607,34
 4444093,44

 Numero
 Tipologia Punto di Osservazione
 Codice ID
 Coordinata X
 Coordinata Y

 1
 Osservazione diretta
 075026_PO_001
 772992,29
 4445885,58

 2
 Osservazione diretta
 075026_PO_002
 772913,76
 4445238,07

 3
 Osservazione diretta
 075026_PO_003
 773115,96
 4445912,77

8 Osservazione diretta 075026_PO_008 773403,37 4446503,25 9 Osservazione diretta 075026_PO_009 773387,78 4446575,77 10 Osservazione diretta 075026_PO_011 773261,8 4446792,57 11 073026_PO_011 773261,8 4446792,56 11 075026_PO_011 773261,8 4446792,56 11 075026_PO_011 773261,8 4446792,56 11 075026_PO_011 773261,8 4446792,56 11 075026_PO_011 773362,59 44467056,43 13 075026_PO_012 773352,59 4447056,43 13 075026_PO_014 773194,24 4447045,82 14 075026_PO_014 773194,24 4447045,82 15 075026_PO_016 772972,95 4447176,32 16 075026_PO_016 772972,95 4447176,32 17 075026_PO_019 773394,5 4447675,58 18 075026_PO_019 773394,5 4447675,58 18 075026_PO_019 773394,5 4447675,58 19 075026_PO_019 773394,5 4447675,58 19 075026_PO_019 773394,5 4447675,58 19 075026_PO_019 773394,95 4448013,60 19 075026_PO_019 773394,95 4448013,60 19 075026_PO_019 773394,95 4448013,60 19 075026_PO_019 773394,95 4447850,14 075026_PO_019 773594,94 4447850,14 075026_PO_020 773599,74 4447850,14 075026_PO_020 773599,74 4447850,14 075026_PO_020 773599,74 4447850,14 075026_PO_020 773596,14 4447650,22 075026_PO_020 773596,14 075026_PO_020 773596,14 075026_PO_020 075026_PO_020

 48
 Osservazione diretta
 075026_PO_048
 769773,15
 4445935,12

 49
 Osservazione diretta
 075026_PO_049
 775669,35
 4444308,75

 50
 Osservazione diretta
 075026_PO_050
 775728,88
 4443938,33

Osservazione strumentata telecamere PM
 Osservazione strumentata telecamere PM
 Osservazione strumentata telecamere PM
 Osservazione strumentata telecamere PM
 Osservazione strumentata telecamere PM



