



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

6c

Tav.
Rischio:
Idrogeologico
sc. 1:2'000
Dicembre 2013

BENI ED ELEMENTI DEL PIANO COMUNALE RIU FLUMINI MANNU

Il Commissario Straordinario
Ing. Michele Casola

Il Responsabile dei Servizi Tecnici
Ing. Alberto Atzeni

Protezione Civile Serrenti
Ing. Alessio Ottu



Legenda

Elemento storico	Simbolo
Punti di Interesse Idrogeologico	[Icona cerchio con punto]
Tormentato	[Icona rettilineo a zigzag]
Strade	[Icona linea grigia]
Elementi del piano	Simbolo
AAS: Area Ammassamento Siccità	[Icona area gialla]
AIR: Area di Rischio	[Icona area verde]
C.O.C.: Centro operativo comunale	[Icona area arancione]
Comune, Sede Comunale	[Icona area bianca]
E. Esperto	[Icona area verde scuro]
P.M.A.: Posto Medico Avanzato	[Icona area verde scuro]
P.C.: Protezione Civile	[Icona area verde scuro]
S.C.C.: Stazione Carabinieri	[Icona area verde scuro]
S.V.V.: Sede Vigili Urbani	[Icona area verde scuro]
S.O.A.: Struttura di Accoglienza	[Icona area verde scuro]
Punti di Interesse Idrogeologico	[Icona cerchio con punto]
Canali	[Icona cerchio con X]
Area soggetta all'insabbiatura	Simbolo
R1	[Icona area gialla]
R2	[Icona area verde]
R3	[Icona area arancione]
R4	[Icona area rosso]

Punti di Interesse Idrogeologico

1. nodo in canalotto: riu canale monti oblatu	31. sottopasso in canalotto	71. sottopasso in ponte lungo
2. sottopasso in canalotto	32. attraversamento in canalotto	72. attraversamento in ponte lungo
3. sottopasso in canalotto	33. nodo in mulo in canalotto	73. traversa fiume in mulo
4. sottopasso in canalotto	34. sottopasso in canalotto	74. attraversamento canale troppo stretto
5. sottopasso in canalotto	35. attraversamento in canalotto	75. attraversamento fiume in mulo
6. fine tombatura in canalotto	36. attraversamento in canalotto	76. attraversamento in ponte lungo
7. attraversamento in canalotto	37. attraversamento in canalotto	77. attraversamento in ponte lungo
8. attraversamento in canalotto	38. attraversamento in canalotto	78. attraversamento in ponte lungo
9. ingresso in canalotto in cassa	39. nodo in canalotto fiume 1023	79. sottopasso in ponte lungo
10. tombatura in canalotto	40. guado in 1023	80. attraversamento in ponte
11. fine tombatura in canalotto	41. nodo in mulo in canalotto	81. attraversamento in ponte
12. sottopasso in canalotto	42. sottopasso in canalotto	82. attraversamento
13. sottopasso in canalotto	43. sottopasso in canalotto	83. attraversamento
14. ponte in canalotto	44. attraversamento in asse	84. attraversamento in ponte
15. ponte in canalotto	45. area attraversata fiume 1023	85. nodo in mulo in canale sottocassa
16. ponte in canalotto	46. percorso fiume	86. attraversamento in ponte
17. ponte in canalotto	47. attraversamento attuale in canalotto	87. attraversamento in ponte
18. ingresso in canalotto	48. percorso fiume	88. attraversamento in ponte
19. ponte canale stagno	49. percorso fiume	89. attraversamento in ponte
20. nodo in canalotto canale stagno	50. percorso fiume	90. attraversamento in ponte
21. fronte argine franto	51. bacino alimentazione fiume 1024	91. guado in mulo in asse
22. ponte canale stagno	52. alimentazione in canalotto	92. canale in mulo
23. ponte canale stagno	53. sottopasso in canalotto	93. guado in mulo
24. ingresso canale in azienda civiltà	54. sottopasso in mulo	94. sottopasso
25. sottopasso in la tramazzadabu	55. sottopasso in canalotto	95. sottopasso
26. sottopasso in la tramazzadabu	56. ponte in mulo	96. sottopasso
27. sottopasso in la tramazzadabu	57. sottopasso in mulo	97. sottopasso
28. sottopasso in la tramazzadabu	58. nodo in mulo ponte 524	98. sottopasso
29. sottopasso in la tramazzadabu	59. ponte in la tramazzadabu	99. sottopasso
30. sottopasso in la tramazzadabu	60. bacino alimentazione in ponte lungo	100. sottopasso
31. attraversamento in la tramazzadabu	61. sottopasso in ponte lungo	101. sottopasso
32. sottopasso in la marza di sa piana	62. attraversamento in ponte lungo	102. sottopasso
33. ponte in canalotto	63. attraversamento in ponte lungo	103. sottopasso
34. nota arginale	64. attraversamento in ponte lungo	104. a 150' del sottopasso
35. attraversamento in canalotto	65. attraversamento in ponte lungo	105. bacino alimentazione in mulo

