



# COMUNE DI SALE MARASINO

Provincia di Brescia



## PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Tavola  
**3c**

SCENARIO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO:  
Costa da Sale a Villaggio Motta

Scala  
**1:5.000**



Data  
**Novembre 2012**

Base cartografica  
**Aerofotogrammetrico**



### LEGENDA

- |                          |                        |                               |              |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|
| Confine Comunale         | Ponte                  | Punti di occlusione           | Fascia PAI A |
| Scenario PAI             | Galleria               | Punti Critici                 | Fascia PAI B |
| Edificio strategico      | Passaggio a livello    | Cancelli di afflusso/deflusso | Fascia PAI C |
| Edificio vulnerabile     | Sottopasso             | Vie di fuga                   | Ca           |
| Struttura di accoglienza | Strettoia              |                               | Cm           |
| Area di ricovero         | Atterraggio elicotteri |                               | Cn           |
| Area di attesa           | Porto                  |                               | Cp           |
| Strada provinciale       | Stazione ferroviaria   |                               | Eb           |
| Viabilità secondaria     | Ditta di somma urgenza |                               | Ee           |
| Ferrovia                 |                        |                               | Em           |
| Reticolo idrico          |                        |                               | FS           |
|                          |                        |                               | Fa-np        |
|                          |                        |                               | Fa           |
|                          |                        |                               | Fa_punt.     |
|                          |                        |                               | Fq           |
|                          |                        |                               | Fq-np        |
|                          |                        |                               | Fq_punt.     |
|                          |                        |                               | Fs           |
|                          |                        |                               | Fs-np        |
|                          |                        |                               | Va           |
|                          |                        |                               | Va-Vm        |
|                          |                        |                               | Vm           |

