



COMUNE  
DI  
SERRAMANNA

Unione dei Comuni "Terre del Campidano"

PIANO COMUNALE  
DI  
PROTEZIONE CIVILE

RISCHIO IDROGEOLOGICO

Scenario I

Sindaco  
Dott. Sergio Murgia

Elaborazione Piano  
Ing. Alessio Ortu

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 7996 Dott. Ing. ALESSIO ORTU

Legenda

Zone a rischio allagamento

Elementi del piano

- Area Ammassamento Soccorsi - AAS
- Area di Accoglienza - AdA
- Area di Raccolta - AdR
- Centro Operativo Comunale - COC
- Elipporto - E
- Idrante VV.FF. - Idr
- Posto Medico Avanzato - PMA
- Struttura di Accoglienza - SdA
- Vie di fuga

Tombato

- 1 Canale "Su Conettoni"
- 2 Canale di scarico via Malta
- 3 Canale via Piave
- 4 Canale "Pixixeddu"
- 5 Canale "Bau Arena"
- 6 Canale "Riu Malu"

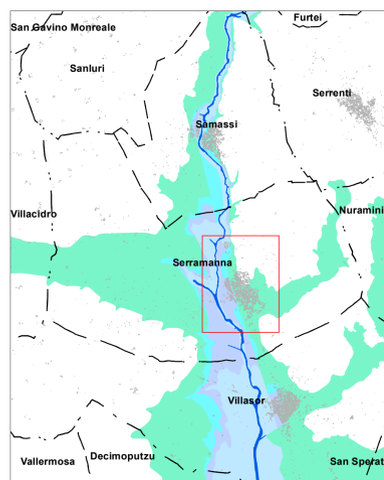
Viabilità

- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Idrografia
- Ferrovia

Infrastrutture

- Biblioteca
- Strutture Sportive
- Carabinieri
- Casa di Riposo
- Centro di Aggregazione
- Cimitero
- Comune
- Deposito Gas
- Edificio Polivalente
- Scuole Elementari
- Luoghi di Culto
- Scuola Materna
- Scuole Medie Inferiori
- Polizia Municipale
- Protezione Civile
- Stazione Servizio
- Stazioni Ferroviarie

Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.)



A 2: Aree inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T = 2

A 50: Aree inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T = 50

B 100: Aree esterne alla fascia A, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 100

B 200: Aree esterne alla fascia A, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 200

C: Aree esterne alle fasce A e B, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 500

