

- Sedi Comandi Provinciali
- Centri Operativi Provinciali
- Organizzazioni di Volontariato
- Sedi Distaccamenti
- Stazioni Forestali
- Sedi Servizi Territoriali
- Sale Operative Regionali
- Postazioni di avvistamento delle Stazioni Forestali
- Villaputzu
- Limiti Province L.R. 10/03 Cagliari
- Limiti amministrativi comunali Ogliastra

- ### LEGENDA
- Limiti Amministrativi Comunali
  - Elementi idrici
  - Piani stradali ed intersezioni critiche tra rettilineo e viabilità
  - Aree militari
  - Siti di Interesse Comunitario
  - Parco Geominerario Ambientale Storico
  - Area Idraulica
  - Rischio Piena - Scenario Ordinario Piena del Fiumedosa**
  - Scenario 2A
  - Esposti da allertare in previsione di un allungamento**
  - MEGAFONO-VOCE-SIGNALATORI VISIVI
  - TELEFONO-SIGNALATORI ACUSTICI
  - CANCELLI**
  - Accessi non consentiti (Tipo A)
  - Accessi consentiti ai mezzi soccorsi (Tipo B)
  - Percorso AsA-SIA Scenario Idraulico critico
  - Vie di Fuga Scenario Idraulico critico
  - SIA Strutture di accoglienza - Scenario Idraulico critico
  - AsA Aree di attesa - Scenario Idraulico critico
  - AAS Aree di attesa, soccorso - Scenario Idraulico critico

- ### Tipologia rete stradale
- Codice, Tomografia
- VA\_02 Strada Statale (2 corsie)
  - VA\_03 Strada Provinciale
  - VA\_04 Strada Comunale principale
  - VA\_05 Strada Comunale secondaria
  - VA\_06 Strada locale o intrapopolamentare (pubblica o privata)
- Esposti**
- Categorie, Categoria
  - ABI - Abitazioni private
  - AGR - Insediamenti produttivi agricoli
  - BPP - Beni di Pregio Paesaggistico
  - IAM - Insediamenti e Aree Militari
  - LCT - Luoghi di Culto e Aree Culturali
  - SAP - Strutture e Aree Pubbliche
  - SPC - Servizi per la collettività
  - SRR - Strutture e servizi di ricettività e ristorazione
  - SSA - Strutture sanitarie e servizi assistenziali
  - SSP - Servizi e strutture sportivi

I tratti di strada caratterizzati da colorazione dal giallo al rosso, a cui si aggiungono quelli in ambito urbano in prossimità dell'eventuale scenario d'evento, sono quelli di competenza comunale per la cui caratteristiche sono considerate ad alto rischio (PIANO REGIONALE DI PREVENZIONE, PREVENZIONE E LOTTATIVA CONTRO GLI INCENDI BOSCHIVI 2014-2016).

Il codice presente sulla simbologia dell'esposto, riportato in cartografia, fa riferimento alla codifica da attribuire alle tipologie esposti così come previsto dalle Linee Guida della Regione Sardegna del 2016.

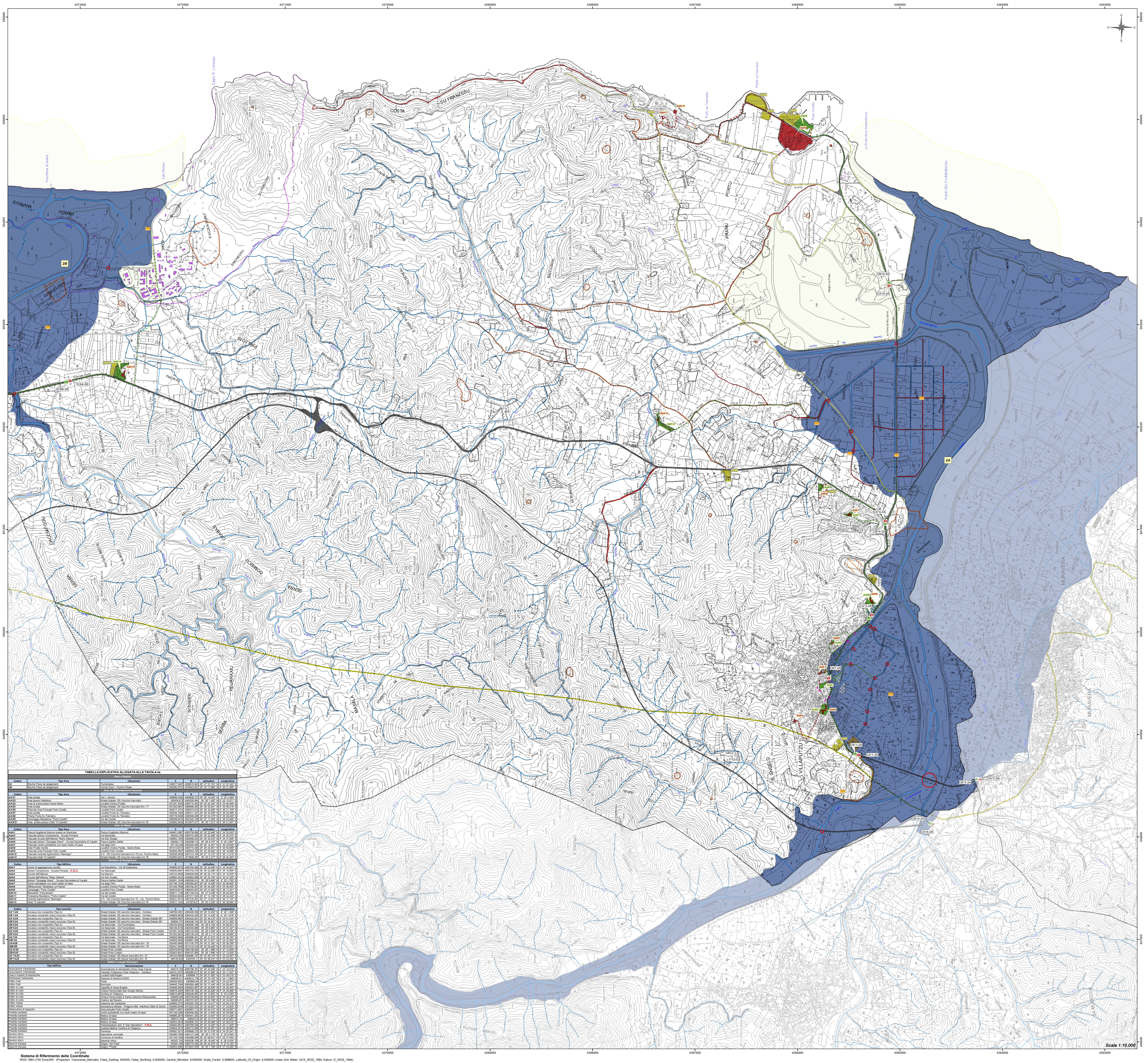


TABELLA ESPLICATIVA ALEGATA ALLA TAVOLA 4

Id	Descrizione	Coordinate	Altitudine	Superficie	Volume	Stato
EA	Area di interesse	...	...	...	...	...
EA1	Area di interesse 1	...	...	...	...	...
EA2	Area di interesse 2	...	...	...	...	...
EA3	Area di interesse 3	...	...	...	...	...
EA4	Area di interesse 4	...	...	...	...	...
EA5	Area di interesse 5	...	...	...	...	...
EA6	Area di interesse 6	...	...	...	...	...
EA7	Area di interesse 7	...	...	...	...	...
EA8	Area di interesse 8	...	...	...	...	...
EA9	Area di interesse 9	...	...	...	...	...
EA10	Area di interesse 10	...	...	...	...	...
EA11	Area di interesse 11	...	...	...	...	...
EA12	Area di interesse 12	...	...	...	...	...
EA13	Area di interesse 13	...	...	...	...	...
EA14	Area di interesse 14	...	...	...	...	...
EA15	Area di interesse 15	...	...	...	...	...
EA16	Area di interesse 16	...	...	...	...	...
EA17	Area di interesse 17	...	...	...	...	...
EA18	Area di interesse 18	...	...	...	...	...
EA19	Area di interesse 19	...	...	...	...	...
EA20	Area di interesse 20	...	...	...	...	...

## COMUNE DI VILLAPUTZU PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

### PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE ANNO 2017

PROVINCIA DI CAGLIARI  
PROTEZIONE CIVILE

MURAVERA

**TAV**  
**04**

Revisione: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

**RISCHIO IDRAULICO - Scenario Ordinario**  
**Piena del Fiumedosa**  
**Modello di intervento per la Protezione Civile**

scala 1:10.000

Approvato \_\_\_\_\_

**Coordinamento e Pianificazione:**

Dot. Ing. Giuseppe MANUNZA

Dot. Ing. Gian Lucca FRAU

**Tecnici ed esperti di settore:**

Dot. Geol. Andrea SERRELI

Dot. Ing. Matteo SERRELI

Dot. Ing. Giovanni CALLEDA

**Il Sindaco:**

Dot. Sandro PORCU

**Assessore con deleghe di P. C.:**

Dot.ssa Clarissa MAGALÌ

**Responsabile del Procedimento:**

Dot.ssa Ing. Sabrina CAMBONI

**Data:** Marzo 2017

Sistema di Riferimento delle Coordinate  
WGS 1984 UTM Zone32Q (Proiezione: Transverse\_Mercator; Fuso: Easting; 500000; Pagine: Northing; 0.000000; Central\_Meridian: 0.000000; Scale\_Factor: 0.999600; Latitude\_Of\_Origin: 0.000000; Linear\_Unit: Meter; GCS\_WGS\_1984; Datum: D\_WGS\_1984)