

PROIEZIONE UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE

Le coordinate piane, inquadrata nel sistema UTM - fuso 32 N, sono riferite all'Ellissoide Internazionale WGS84

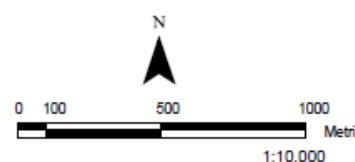


## Legenda

- Limite amministrativo comunale
- Esposti urbani

## RISCHIO IDROGEOLOGICO - FRANE

- Rg1 Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
  - Rg2 Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
  - Rg3 Possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
  - Rg4 Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche
- Area di attesa
  - Area di accoglienza
  - Area di ammassamento soccorsi e risorse
  - Cancello
  - Strada Statale a rischio basso
  - Strada Statale a rischio alto
  - Strada Comunale / Provinciale a rischio basso
  - Strada Comunale / Provinciale a rischio alto



## COMUNE DI GONI

PROVINCIA DI CAGLIARI



AL TERMINE DI LAVORO DI RITORNARE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO

il tecnico  
Dott. Ing. Enrico Salvatore Murgia

il committente  
Comune di Goni

collaboratori  
Dott. Ing. Attilio Piras  
Dott. Ing. Annalisa Noli

INTEGRAZIONE E REVISIONE DEL  
PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE  
- RISCHIO IDROGEOLOGICO -

oggetto  
LIVELLI DI RISCHIO IDROGEOLOGICO

tavola

data  
Aprile 2012

scala  
1:10.000

2a

BICCOMUS  
Studio Tecnico di Progettazione Ambientale  
Pianificazione, Protezione Civile e Gestione delle Emergenze  
Ing. Enrico Salvatore Murgia  
via Barattone, 22 - 09134 Cagliari  
049979226 - enricomurgia@bicomus.it

