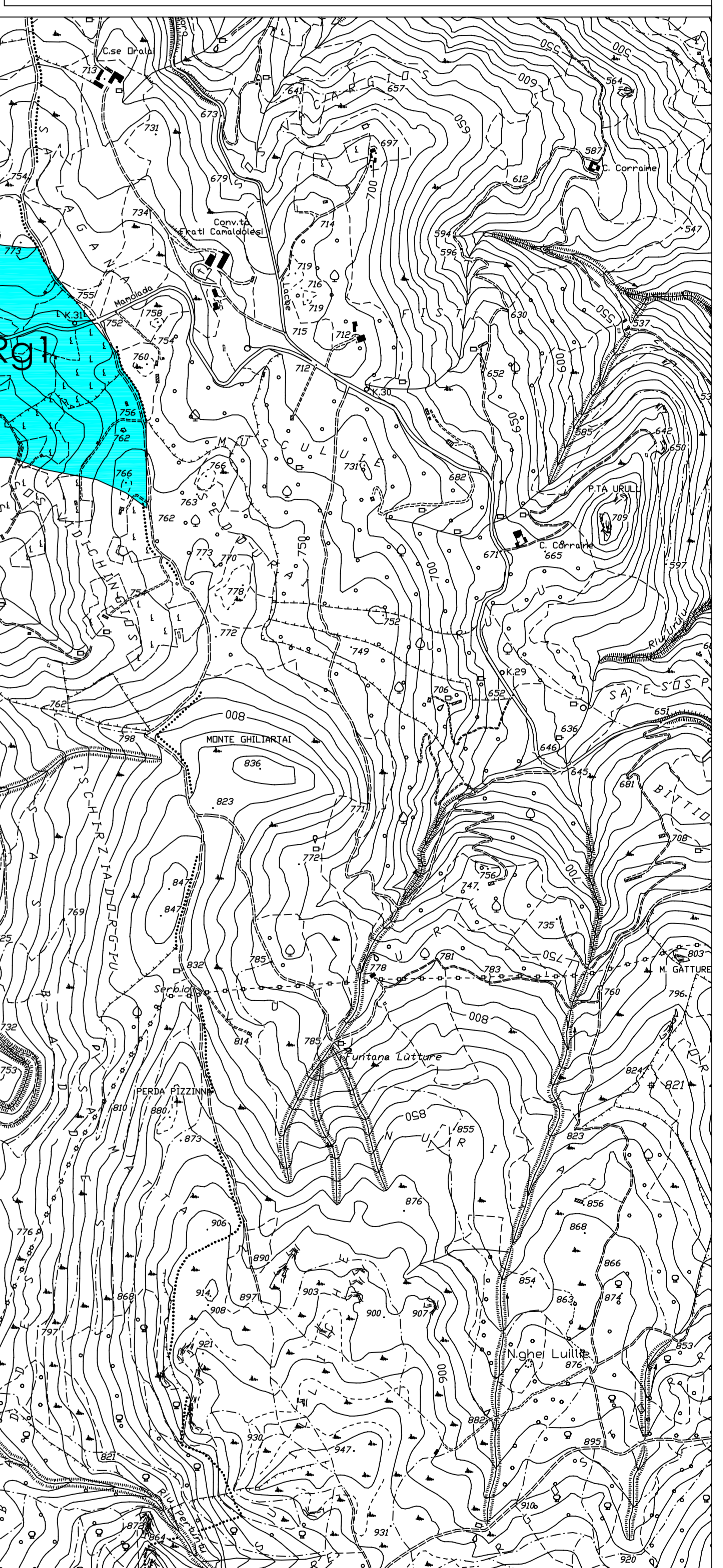
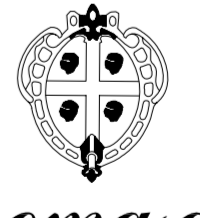


**LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Rg4</b> SONO POSSIBILI LA PERDITA DI VITE UMANE E LESIONI GRAVI ALLE PERSONE, DANNI GRVI AGLI EDIFICI, ALLE INFRASTRUTTURE E AL PATRIMONIO AMBIENTALE, LA DISTRUZIONE DELLE ATTIVITÀ SOCIO ECONOMICHE.  |
|  | <b>Rg3</b> POSSIBILI PROBLEMI PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, DANNI FUNZIONALI AGLI EDIFICI E ALLE INFRASTRUTTURE CON EDISUELENTE INABILITÀ DEGLI STESSI, L'INTERRUZIONE DI FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ SOCIO ECONOMICHE E DANNI RILEVANTI AL PATRIMONIO AMBIENTALE. |
|  | <b>Rg2</b> DANNI MINORI AGLI EDIFICI, ALLE INFRASTRUTTURE E AL PATRIMONIO AMBIENTALE CHE NON PREGIUDICANO L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, L'ABILITÀ DEGLI EDIFICI E LA FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE.   |
|  | <b>Rg1</b> DANNI SOCIALI, ECONOMICI E AL PATRIMONIO AMBIENTALE MARGINALI.  |



**LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 267/98 E AL DPCM 29/09/98. VALGONO IN OGNI CASO LE DISPOSIZIONI DI CUI ALL'ART. 93 E SEGG. DEL T.U. SULLE OPERE IDRAULICHE N. 523**



*Regione Autonoma della Sardegna*  
Assessorato dei Lavori Pubblici  
Servizio Difesa del Suolo  
P. A. I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006

APPROFONDIMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONOSCITIVO DEI FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO NEI SUB-BACINI POSADA-CEDRINO E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAGLI EVENTI ALLUVIONALI.

CONVENZIONE N° 38 DEL 06/12/2005  
DETERMINAZIONE DSDS N° 1826 DEL 23/12/2005

**SUB-BACINO 5 - POSADA - CEDRINO**  
Sc. 1:10000

**CARTA DELLE AREE A RISCHIO DI FRANA**  
TAV. B5\_MAMOIADA\_6\_RG  
**9** COMUNE DI MAMOIADA

|   |  |
|---|--|
| BASE TOPOGRAFICA:<br>CARTOGRAFIA TECNICA<br>REGIONALE NUMERICA<br>SCALA 1: 10 000 | COORDINATE:<br>GAUSS-BOAGA<br>C.T.R. N° 499 1 D-120<br>499 150-160/516030-40 |
|---|--|

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
CINSA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA  
E SCIENZE AMBIENTALI  
RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALIS - PROF. ING. GIULIO BARBERI  
GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CABBULI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU - R. LAI - A. SALIS  
CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI