

**PSC associato dei comuni di:**  
**BAISO - CANOSSA**  
**CASINA - VETTO**  
**VILLA MINOZZO**

**psc**  
**CANOSSA**  
 Attuazione degli artt. 48 e 28 della L.R. 20/2000 e s.m.i.  
 La Presidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano **SARA GAROFANI**  
 Il Vicepresidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano **GIANLUCA MARCONI**  
 Sindaco **ENZO MUSI**  
 Responsabile Geom. **SIMONE MONTRUCCOLI**

Progettati: Urbanistica - Arch. Aldo Casti  
 VALSAT - Dott. Stefano Baroni, Dott. Tania Tadini  
 Geologia e caratterizzazione sismica - Dott. Geol. Gian Pietro Mazzetti  
 Consulenza socio-economica - PECISOP

Microzonazione sismica  
 Progetto: Gian Pietro Mazzetti  
 Collaboratori: Stefano Gili, Andrea Artuzzi, Mauro Mazzetti  
 Studio realizzato con il contributo di sua eccellenza  
 Governatore della Regione Emilia-Romagna  
 Servizio Geologico, Sismico e dei Suoni - Luca Bertoni

adottato con D.C. n° del

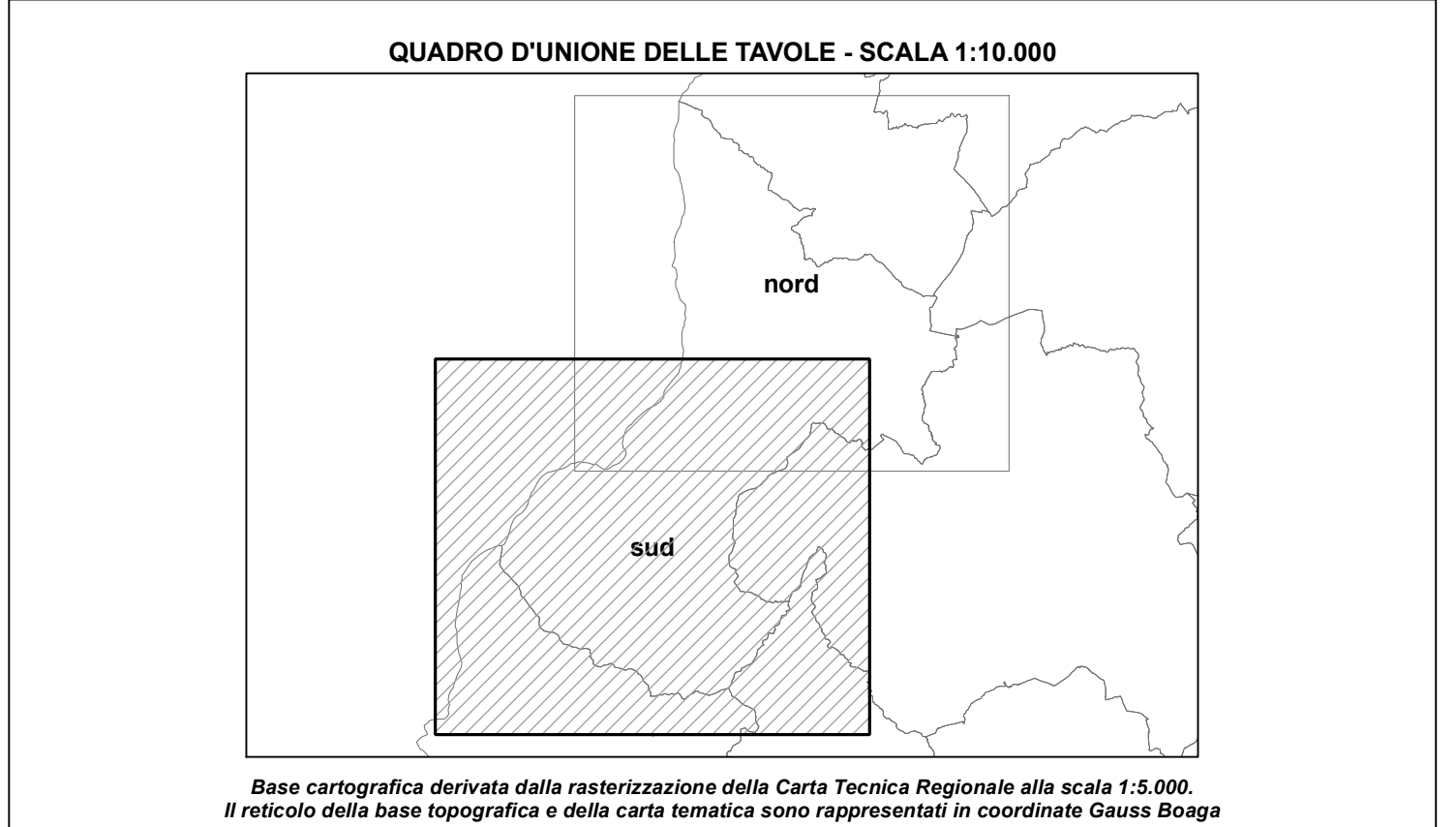
Il progetto  
 Del GAI PIETRO MAZZETTI  
 E' stato  
 E' stato

**CENTRO GEO SURVEY**  
 Studio Cartografico  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 41012 Canossa (MO)  
 Tel. 059/8000000 - Fax 059/8000001  
 Email: info@centrogeosurvey.it

**Tavola sud**  
**Are suscettibili di effetti locali (MOPS)**

**P12**

SCALA 1:10.000



**VOCI DI LEGENDA**

**ZONE STABILI**

Zona 1  
 Zona 2

**Informazioni sul substrato**

Substrato  
 a) isolato  
 b) granulare o cementato  
 c) coesivo non cementato  
 d) alternanza stratigrafica

**Litologia dei terreni di copertura**

Ghiaia  
 Ghiaia sabbiosa  
 Sabbia ghiaiosa  
 Sabbia limosa  
 Limo sabbioso  
 Limo  
 Limo argilloso  
 Argilla limosa

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**

Zona 3  
 Zona 4  
 Zona 5  
 Zona 6  
 Zona 7

Zona 8  
 Zona 9  
 Zona 10  
 Zona 11  
 Zona 12

Zona 13  
 Zona 14  
 Zona 15  
 Zona 16

**ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**  
**Are sulle quali effettuare approfondimenti di III livello**

**Instabilità di versante (FR)**

a) attiva  
 b) quiescente

Corpo di frana per scorrimento  
 Corpo di frana per colata  
 Corpo di frana complessa

**Faglie (FA)**

faglie a) inverte, b) trascorrenti, c) con frizione scorrevole, fresa e trattraggio tratto infero

Area interessata da deformazioni legate a faglia  
 Zone cataclastiche

**Are a rischio idrogeologico elevato e molto elevato**

Area a rischio idrogeologico molto elevato (PE207 - Allegato 4.1 PR)

**FORME DI SUPERFICIE**

Orto di scarpata morfologica a) 10-20 m, b) > 20 m  
 Pico isolato  
 Conca alluvionale  
 Falda carsica

Cresta  
 Cresta arrotondata

**FORME / ELEMENTI SEPOLTI**  
**Are sulle quali effettuare approfondimenti di III livello**

Valle stretta (C > 0,25)  
 Orto di terrazzo fluviale  
 Canaloni peculiari, spio e forme sub-cataclastiche

**ALTRI ELEMENTI CARTOGRAFATI**

Zone soggette ad amplificazione per effetti della topografia  
 Sviluppo con approfondimenti di III livello

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

----- Limiti di Regione  
 ----- Limiti di Provincia  
 ----- Limiti di Comune