

PSC associato dei comuni di:
BAIOSA - 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: Università - Arch. Aldo Cusi
 VALSAT - Dott. Stefano Baroni, Dott. Tania Tadini
 Geologia e caratterizzazione sismica - Dott. Geol. Gian Pietro Mazzetti
 Consulenza socio-economica - PEGROUP

Microzonazione sismica
 Progetto: Gian Pietro Mazzetti
 Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artuzzi, Mauro Mazzetti
 Studio realizzato con il contributo di: Università Cattolica del Sacro Cuore - Dipartimento di Geologia e Scienze Ambientali
 Servizio Geologico, Sismico e dei Suoni - Care Emilia

adottato con D.C. n° del

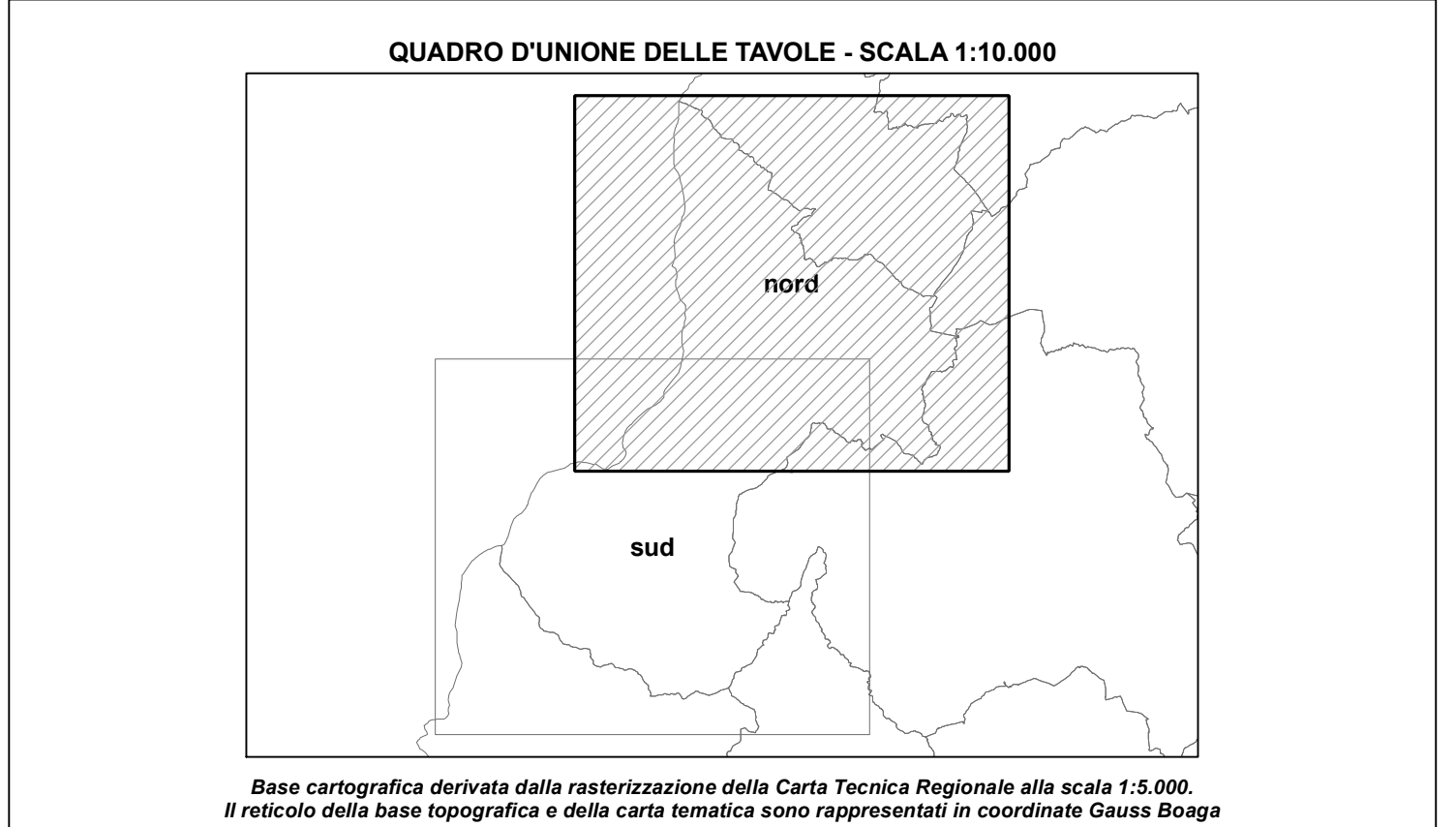
Progettato da: GIAN PIETRO MAZZETTI
 1 foglio
 1 foglio
 1 foglio

CENTRO GEO SUD
 Studio Geologico
 Via S. Maria 10 - 41013 Canossa (MO)
 Tel. 059/8000000 - Fax 059/8000001
 E-mail: info@centrogeosud.it

Tavola nord
Aree suscettibili di effetti locali (MOPS)

P12

SCALA 1:10.000



VOCI DI LEGENDA

ZONE STABILI

Zona 1
 Zona 2

Informazioni sul substrato

Substrato
 a) liscio
 b) granulare
 c) coeso
 d) alternanze litologiche

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'
Aree 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 complesso

Faglie (FA)

faglie a) inverte, b) trascorrenti, c) sinistrali
 faglie con tratto scorrente, fresa e trattraggio tratto infero

Area interessata da deformazioni legate a faglia
 Zone cataclastiche

Aree a rischio idrogeologico elevato e molto elevato

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

FORME DI SUPERFICIE

Orlo di scarpata morfologica: a) 10-20 m, b) > 20 m
 Pico isolato
 Conoidi alluvionali
 Falda detritica

Cresta
 Cresta arrotondata

FORME / ELEMENTI SEPOLTI
Aree sulle quali effettuare approfondimenti di III livello

Valle stretta (C > 0.25)
 Orlo di terrazzo fluviale
 Calanchi pedreggi, 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