

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

Attualizzazione degli artt. 48 e 28 della L.R. 20/2000 e s.m.l.

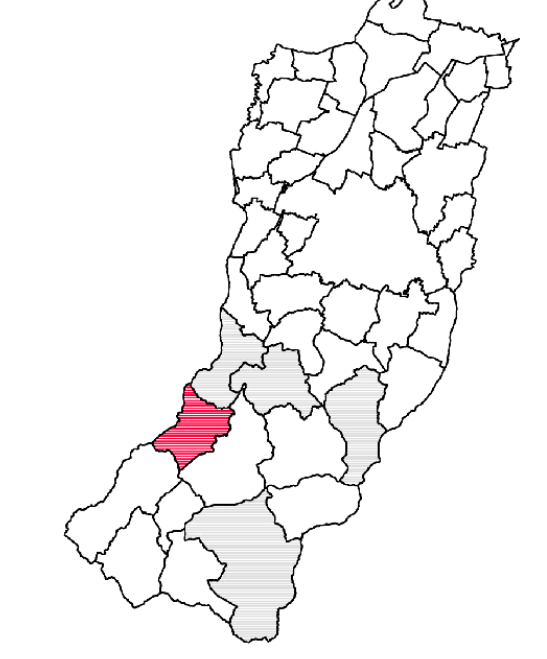
**psc**  
**VETTO**

La Presidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano  
**LEONILDE MONTEMERLI**

Il Vicepresidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano  
**ALBERTO OVI**

La Dirigente del Servizio Programmazione Tutela e Valorizzazione  
 Responsabile del procedimento  
**Arch. M. LEONARDA LIVERATO**

Progettisti  
 URBANISAT - Arch. Aldo Galli  
 VALSAT - Dott. Stefano Baroni, Dott. Tiziana Tassinari  
 Geologia e caratterizzazione sismica - Dott. Geol. Gian Piero Mazzetti  
 D. Stefano Gibi, Dr. Laura Marretti  
 Consulenza socio-economica - PEGROUP



adottato con D.C. n° del

Il Progetto  
 Di: **GAETANO PETRO MAZZETTI**

Il Servizio del Comune di  
**VETTO**

Il Segretario

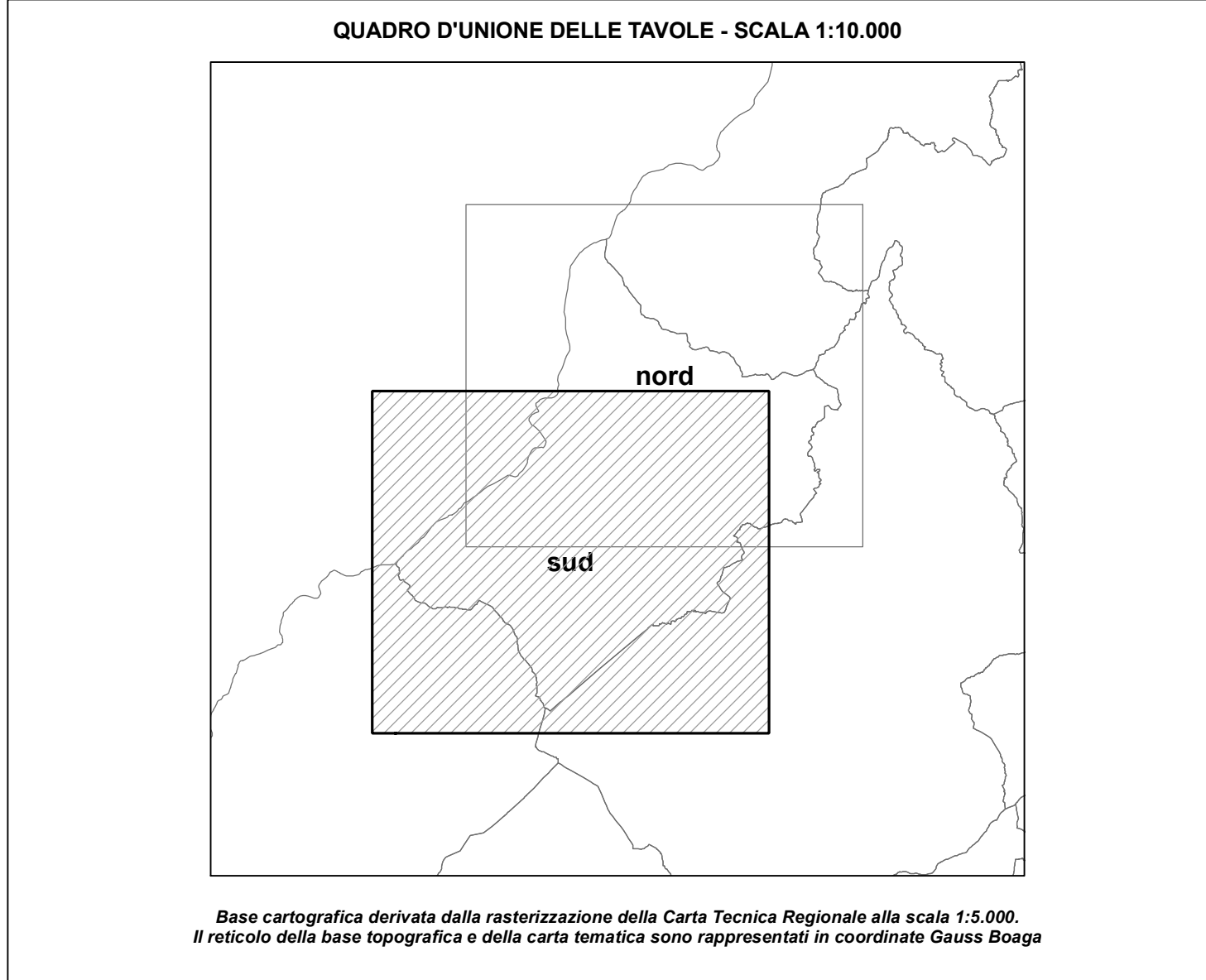
**CENTROGEO SURVEY**  
 Studio Geografico  
 P.zza Duomo 4  
 41013 Corchiano (RE)  
 Tel. 0522/830111 Fax 0522/830112

**AREE SOGGETTE AD EFFETTI LOCALI**

**P9**

**TAVOLA SUD**

SCALA 1:10000



**VOCI DI LEGENDA**

DEPOSITI CHE POSSONO DETERMINARE EFFETTI LOCALI	
	<b>frane attive</b> effetti altre: amplificazione e instabilità dei versanti; stuti: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche (nei casi in cui siano ammessi interventi)
	<b>depositi di versante / frane quiescenti</b> effetti altre: amplificazione e possibile instabilità dei versanti; stuti: valutazione amplificazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	<b>depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati</b> effetti altre: amplificazione; stuti: valutazione amplificazione
	<b>depositi del substrato caratterizzati da <math>V_{su}</math> minore di 800 m/s</b> effetti altre: amplificazione; stuti: valutazione amplificazione
	<b>depositi del substrato caratterizzati da <math>V_{su}</math> maggiore/uguale di 800 m/s</b> effetti altre: amplificazione; nessuna valutazione sismica stuti: indagini per caratterizzare $V_{su}$ ; in caso $V_{su}$ maggiore/uguale di 800 m/s; nessuna ulteriore indagine; in caso $V_{su}$ minore di 800 m/s; valutazione amplificazione
	<b>depositi di origine antropica</b> effetti altre: amplificazione; cedimenti ed eventuale instabilità dei versanti; stuti: valutazione amplificazione; stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	<b>zona cataclastica, zona di faglia</b> effetti altre: amplificazione; possibili cedimenti differenziali; eventuale instabilità dei versanti; stuti: valutazione amplificazione; stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
ELEMENTI MORFOLOGICI CHE POSSONO DETERMINARE EFFETTI LOCALI	
	<b>versanti con acclività maggiore di 15°</b> effetti altre: amplificazione; instabilità dei versanti; stuti: valutazione amplificazione; valutazione della stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	Elementi tettonici certi
	Elementi tettonici incerti
AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO	
	zona 1
	zona 2
	zona 3
ABITATI DA CONSOLIDARE E TRASFERIRE	
	zona a
	zona b
	zona c

effetti altre: amplificazione e instabilità dei versanti;  
 stuti: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche (nei casi in cui siano ammessi interventi)

**LIMITI AMMINISTRATIVI**  
 --- Limite di Regione --- Limite di Provincia --- Limite di Comune