



LEGENDA

CLASSE 1 - SUSCETTIVITA' D'USO NON CONDIZIONATA. Area che non presenta particolari limitazioni all'uso sia alla modifica della destinazione d'uso e per le quali deve essere applicato quanto prescritto dalle vigenti Norme Tecniche per le costruzioni.

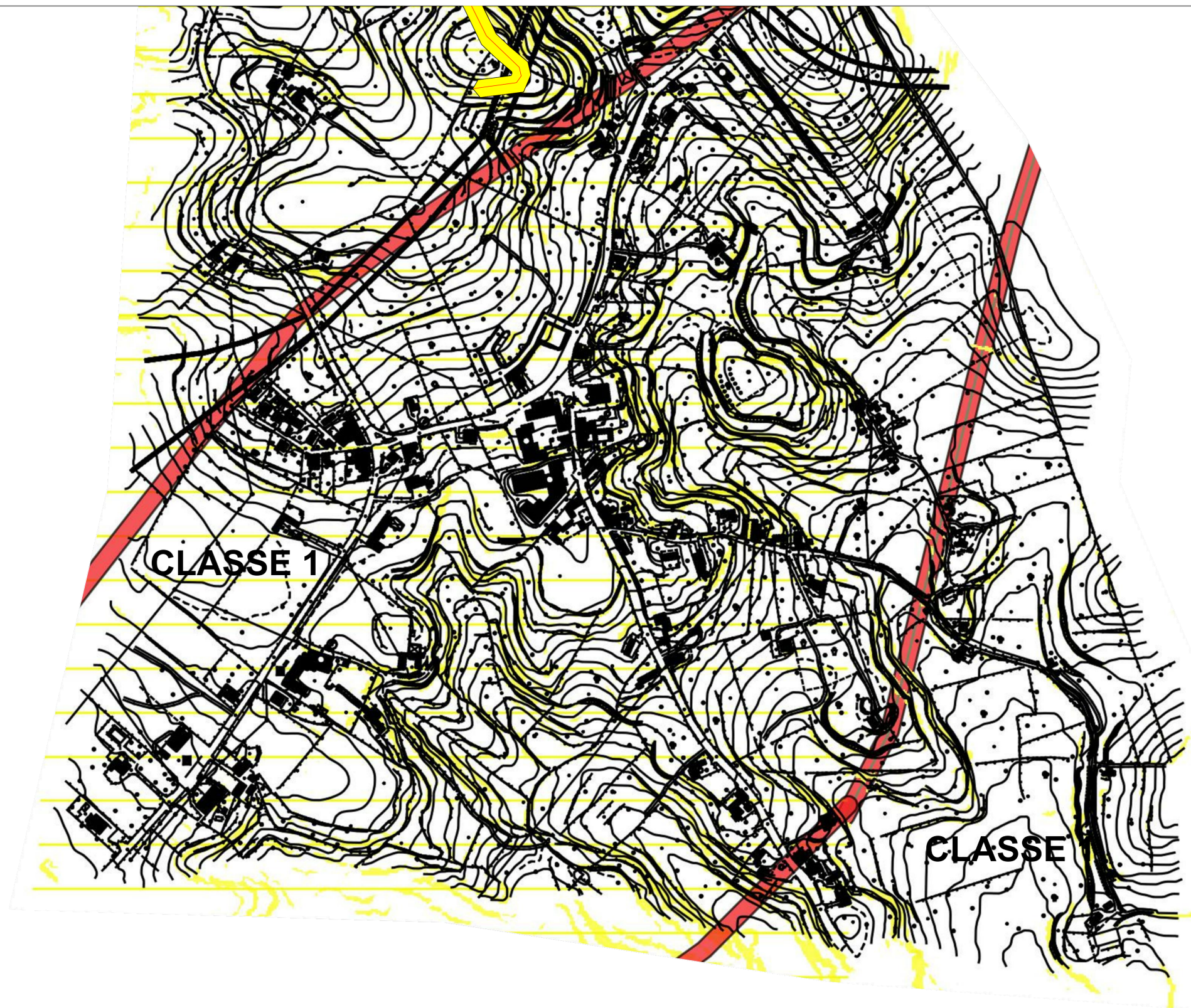
CLASSE 2 - SUSCETTIVITA' D'USO CONDIZIONATA. Area nelle quali sono state riscontrate rilevanti problematiche geologiche, geomorfologiche, idriche, sismologiche, geotecniche o idrologiche che ne condizionano l'efficienza sociale ed urbanistica sia alla modifica della destinazione d'uso per la condizione di pericolosità/vulnerabilità individuale. In queste aree l'edificazione è possibile solo dopo l'esecuzione di specifici studi, indagini geotecniche, sismologiche e idrologiche e la scelta di soluzioni tecniche e progettuali che rispettano le norme vigenti. Norme Tecniche per le costruzioni, che determinano l'entità dell'area di edificazione. In queste aree sono consentite le zone a verde perpendicolare a 10'. L'attribuzione della categoria di sottosuolo prevista dalle norme tecniche potrà avvenire tramite indagini geotecniche (MASI, COUN-HOLZ, SILEXIA o SPT) o tramite la profondità fino al raggiungimento del terreno solido (DIN 4514) o fino a 20 metri in mancanza di raggiungimento dello stesso.

IMPATTO ANTROPICO SULLA VULNERABILITA' DELLE FALDE

Zone con vulnerabilità condizionata: In queste aree l'edificazione è il cambio di destinazione d'uso è possibile, ma vanno attentamente verificate le condizioni locali di trattamento, potabile ed eventuale n, in caso positivo, vanno adottate le opportune soluzioni tecniche atte ad evitare l'inquinamento del sottosuolo.

Zone con vulnerabilità elevata: In queste aree l'emissione di inquinanti nel sottosuolo è quasi certa, e vanno dunque sempre adottate opportune soluzioni tecniche mirate alla mitigazione del rischio di inquinamento delle falde.

Area di "buffer" di larghezza 20 metri relativa a faglia certa o presunta, in questa fascia, il cui interesse è la linea di faglia, l'edificazione è vietata.



COMUNE DI RAGUSA



PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

SOGGETTI ATTUATORI:
COMUNE DI RAGUSA

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARO DI RAIMONDO

STUDIO GEOLOGICO ELABORATO AI SENSI DELLA CIRCOLARE
A.R.T.A. SICILIA N°3 DEL 20/06/2014

UBICAZIONE:
AREE RICADENTI NELLA C.T.R. 648020 - 648030

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A2)
CARTOGRAFIE DI SINTESI (A2b)

N181

ELABORATO :
CARTA DI SINTESI
SULLA PIANIFICAZIONE GENERALE

SCALA 1:2000

C.T.R. 1:2.000 "San Giacomo sud"