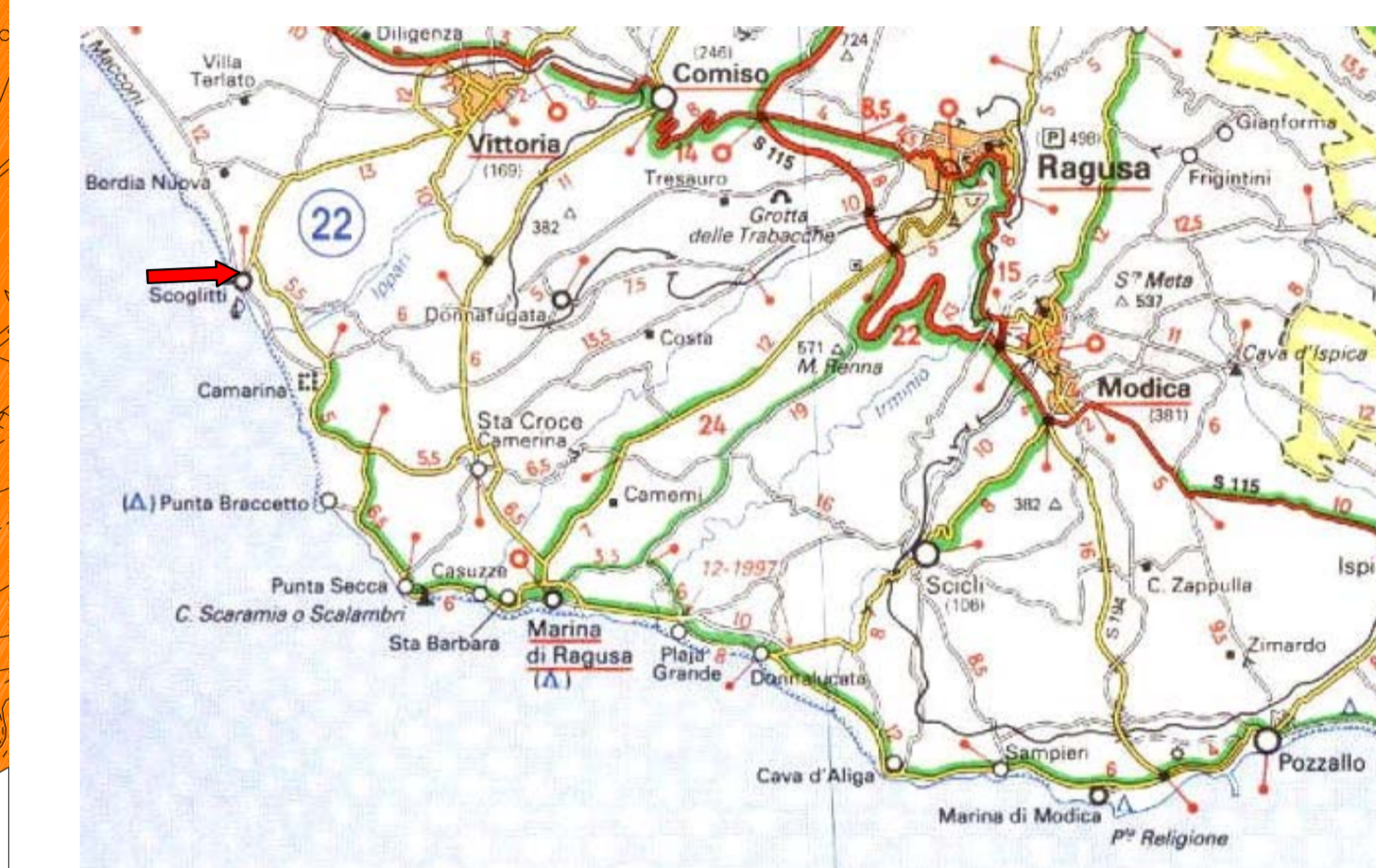




PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI "RICOSTRUZIONE DELLA SPIAGGIA COMPRESA TRA PUNTA ZAFAGLIONE E SCOGLITTI, NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VITTORIA (RG)"

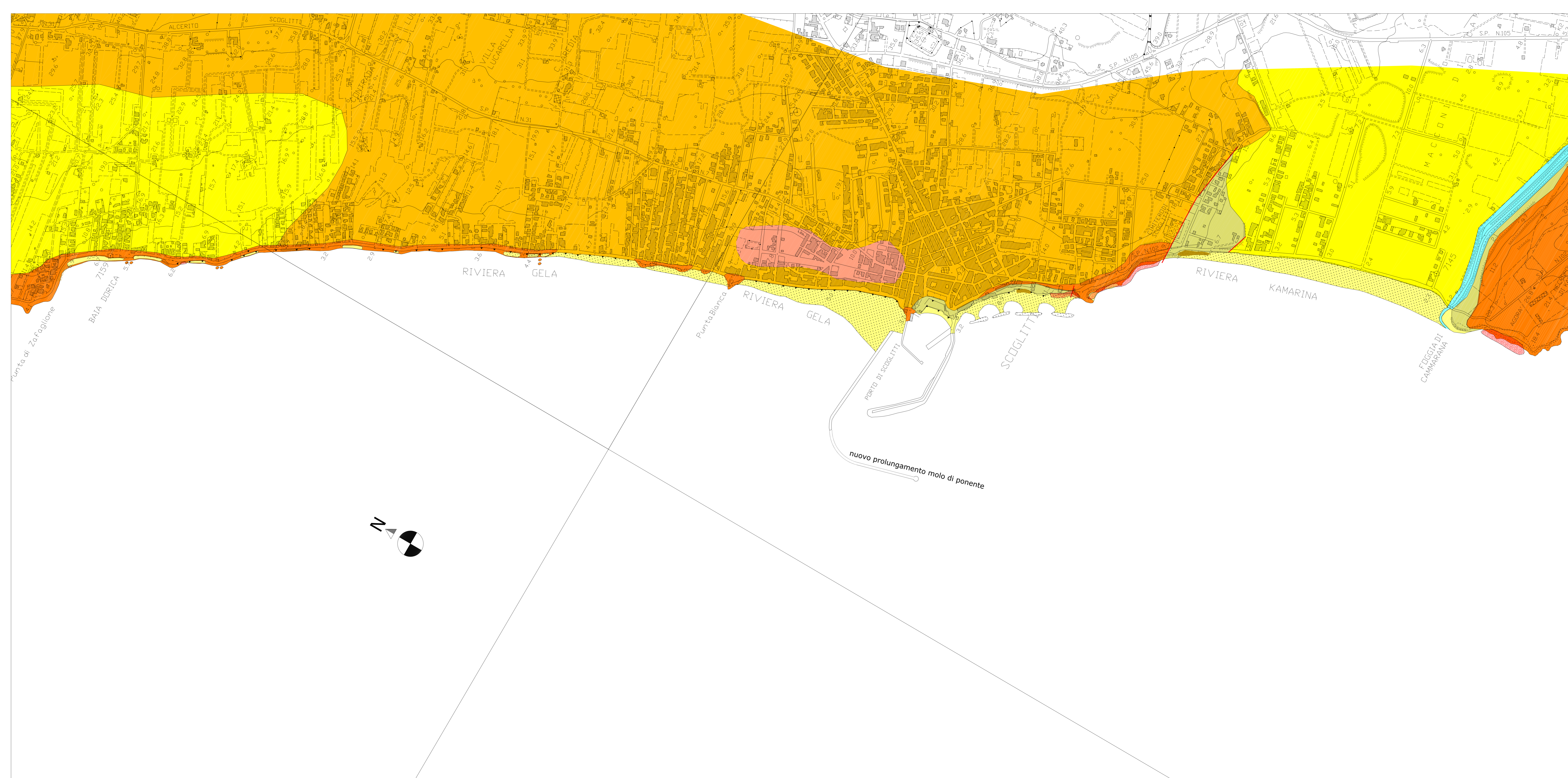
STUDIO GEOLOGICO-SEDIMENTOLOGICO












Carta geologico-geomorfologica
scala 1:5.000



ALL. 1/8

Il Geologo
(Dr.ssa Annie Florence Candiano)



-  Spiagge attuali, costituite da sabbie fini, gialle a composizione quarzosa e secondariamente carbonatica, con elementi centimetrici conglomeratici tabulari di natura silicea e resti di gusci carbonatici
-  Dune attuali e fossili, costituite da depositi di origine eolica a composizione quarzosa
-  Alluvioni attuali e recenti costituiti da limi sabbiosi e conglomerati
-  Depositi palustri antichi costituiti da argille e limi di colore bruno e terre nere
-  Calcareniti e calcruditi a cemento micrítico con livelli conglomeratici e sabbiosi a stratificazione incrociata (Panchina)
-  Sabbie con livelli calcarenitici e calcruditici bruno-giallastre di facies costiera
-  Marni grigio-azzurre a frattura subconcoide notevolmente tettonizzate superiormente passanti ad una alternanza di marni giallastre e calcari marnosi biancastri
-  limite geologico (tratteggiato se presunto)
-  faglie (a tratti ove presunte) - i denti indicano il lato ribassato
-  crolli ai piedi di fessure faglie (a tratti ove presunte) - i denti indicano il lato ribassato
-  massicciate in massi ciclogici calcarei