

COMUNE DI CAPACI
PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO
RS 9-10-11-12-13

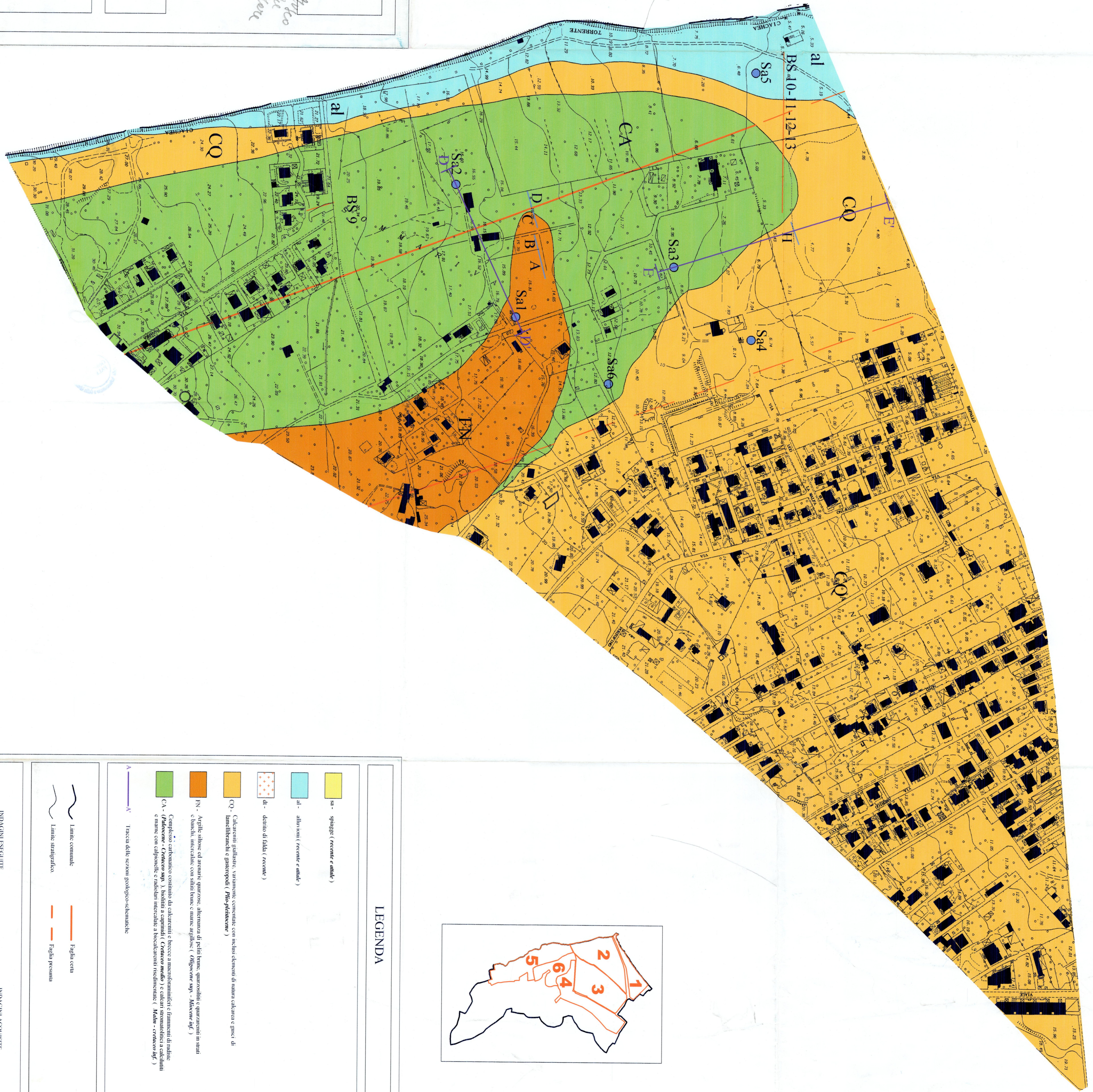
PIANO REGOLATORE GENERALE
Studio geologico

Ripartite: SEZIONE E-E1
SEZIONE D-D1
SEZIONE A-A1
SEZIONE B-B1
SEZIONE C-C1
SEZIONE F-F1
SEZIONE G-G1
SEZIONE H-H1
SEZIONE I-I1
SEZIONE L-L1
SEZIONE M-M1
SEZIONE N-N1
SEZIONE O-O1
SEZIONE P-P1
SEZIONE Q-Q1
SEZIONE R-R1
SEZIONE S-S1
SEZIONE T-T1
SEZIONE U-U1
SEZIONE V-V1
SEZIONE W-W1
SEZIONE X-X1
SEZIONE Y-Y1
SEZIONE Z-Z1

TAV. B.1.2
SCALA 1:2.000
CARTA GEOLOGICA

Il SINDACO
I CONSULENTI GEOLGICI

NOV. 2008
AGGIORNAMENTO



LEGENDA

- sa - spugne (recente e antica)
 - al - altaluni (recente e antica)
 - di - detrito di faldati (recente)
 - CQ - lamelliformi e pinnacoli (Pilo-Pratona)
 - FN - Argille, siltone ed arenarie quarzose, alternanza di noduli fango, quarzosità e quarzoni in situ e basalti intercalati con silti fango e siltone argiloso (*Oligocene sup. - Miocene inf.*)
 - CA - (*Palaoseno - Cretaceo sup.*) basalti a sgraffoli (*Cretaceo medio*) e calcari sismotattici a calcilamin e marne con calcipolce e radiolari microcliche a bioclastanti rissiniense (*Mio - cretaceo inf.*)
 - A - N - Traccia delle sezioni geologiche-sedimentarie
 - Limite comunale
 - Limite stratigrafico
 - Faglia scoria
 - Faglia pressura
- INDAGINI ESISTENTI**
- S11 - Sondaggio meccanico
 - BS1 - Base sismica
 - D11 - Sondaggio sismico in foro
- INDAGINI ACQUISITE**
- S11 - Sondaggio meccanico
 - BS1 - Base sismica