

Città di Palermo

PRG2.0
PIANO REGOLATORE GENERALE
PALERMO 2025

Area della Pianificazione Urbana e del Territorio
Ufficio Pianificazione Urbana e Territoriale

Sindaco: Prof. Leoluca Orlando
Assessore: Arch. Giuseppe Gini
Capo Area: Arch. Nicola Di Bartolomeo

UFFICIO DEL PIANO
COORDINAMENTO: Ing. G. Pirrotti (responsabile),
Ing. F. Granata, Arch. G. Luzzo
geol. V. Guarnano (responsabile), geol. G. Sesto, arch. G. Basile

VISTI
595100 "VILLABATE"
P.P. 595060 "VICARAZZI"

QUADRO D'UNIONE

STUDIO GEOLOGICO

TAVOLA
A1c

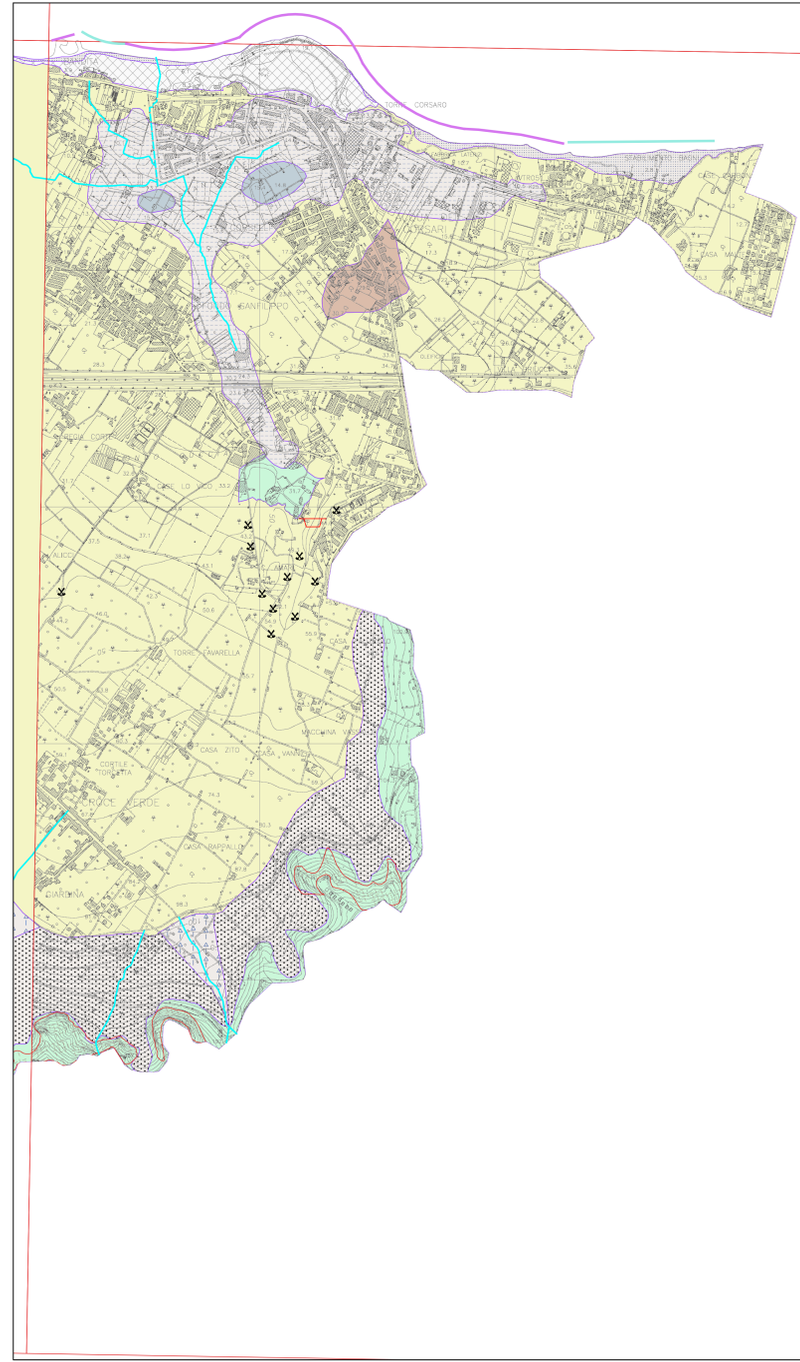
CARTA
GEOMORFOLOGICA

1:10.000

LEGENDA



- A1 - Depositi di spiaggia e dune litoranee (Pleistocene sup.-Olocene)
 - B1 - Alluvioni di fondovalle (Pleistocene sup.-Olocene)
 - B2 - Alluvioni terrazzate - Depositi fluviali terrazzati (Pleistocene medio-sup.)
 - B3 - Deposito torrentizio o conoide (Pleistocene sup.-Olocene)
 - C1 - Coltre eluvio-colluviale (Pleistocene sup.-Olocene)
 - C2 - Detrito di falda (Pleistocene sup.-Olocene)
 - C5 - Terreni di riporto (Attuale)
 - C6 - Depositi di frana (Pleistocene sup.-Olocene)
 - E1 - Argille azzurre (Emiliano p.p.-Siciliano)
 - E2 - Depositi lacustri e/o palustri (Pleistocene sup.-Olocene)
 - G1 - Calcarei duri e compatti (Triassico sup.- oligocene)
 - G2 - Calcarei porosi e teneri (Emiliano p.p.-Siciliano)
 - H2 - Flysch arenaceo - marnoso (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- Ciglio di parete rocciosa
 - Grotte di origine carsica
 - Doline
 - Coni di detrito
 - Discarica di rifiuti solidi urbani
 - Cava attiva
 - Cava inattiva
 - Cavità sotterranea
 - Manufatti sotterranei centro storico censiti
 - Pareti rocciose soggette a crolli
 - Deformazione gravitativa profonda
 - Erosione accelerata delle sponde
 - Tratto di costa in arretramento
 - Tratto di costa in avanzamento
 - Canali coperti
 - Reticolo idrografico (corsi d'acqua, canali e linee di impluvio principali)



Scala 1:10.000
0 200 400 600 800 1000 m