



Città di Palermo

PRG2.0
PIANO REGOLATORE GENERALE
della Città di Palermo
PALERMO 2025



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

UFFICIO DEL PIANO

COORDINAMENTO: Ing. G. Pirola (responsabile),
Ing. F. Granata, Arch. G. Liuzzo

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

geol. V. Giamburno (responsabile), geol. G. Sapia, arch. G. Basile

VISTI

QUADRO D'UNIONE



STUDIO GEOLOGICO

TAVOLA
A1c
CARTA
GEOLOGICA
1:10.000

LEGENDA



DEPOSITI QUATERNARI

- RSU** Discarica di rifiuti solidi urbani ATTUALE
- AM** Accumulo antropico recente ATTUALE - RECENTE
- AS** Accumulo antropico antico ATTUALE - STORICO

SISTEMA DI CAPO LAIA

- AF1** Depositi di frana (AF1a) - Detrito di Falda (AF1a) - Depositi di fondovalle (AF1b) - Coltre eluvio colluviale (AF1c) - Depositi eolici in fase di duna costiera (AF1d) - Depositi lacustri e/o palustri (AF1e) - Travertino (AF1f) - Depositi di spiaggia (AF1g) - Deposito torrenziale o conoidale (AF1h) - PLEISTOCENE SUP. - QUACENE

SISTEMA DI RAFFO ROSSO

- RFR** Detrito di falda ed sedimenti stratificati e cementati con intercalazioni di paleosuoli PLEISTOCENE SUP.

SISTEMA DI BARCARELLO

- SBT** Calcareniti e conglomerati a Strombus bubonius PLEISTOCENE SUP. - TIRRENIANO

SISTEMA DELL'ORETO

- REO3** Sulfinita Aquino - Depositi fluviali terrazzati PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SISTEMA DI BENINCASA

- BN1** Depositi colluviali continentali PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SISTEMA DI POLISANO

- PL1** Arenarie e sabbie quarzose di deposizione eolica PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DI BUONFORNELLO

- BCN** Sabbie ghiaie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCP** Sabbie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCQ** Depositi marini sabbioso-ottoloso di spiaggia emersa PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DELLA PIANA DI PARTINICO

- PP1** Depositi marini o di spiaggia passanti a depositi continentali depositati su superfici di abiezione marina PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DI MARSALA

- MSM** Calcareniti di Palermo - Calcareniti e sabbie bioclastiche e marne di colore giallo e biancastro EMILIANO P.P. - SICILIANO
- MSL** Argilla di Fraxinara - Sabbie fini siltose grigio-azzurre EMILIANO P.P. - SICILIANO

SUCCESSIONI DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO

- FYN** Flysch Numidico - Membro di Puzosella Colta - Argilliti siltose e peliti di colore tabacco con sottili intercalazioni quarzarenitiche OLOCENE SUP. - MIocene INF.

SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM1** Dna - Successione basale siliceo-carbonatica, TRIASSIC SUP. - OLOCENE
- DM2** Formazione Crisane
- DM3** Membro delle radioliti. Radioliti e argilliti siltose di colore da bruno nerastro a rosso vinoso e verdi
- DM4** CORCIANO SUP. - TIRRENICO INF.
- DM5** Membro breccia di Ebboscchia - Breccie calcaree e bioclastiche ricimentate grigie in strati e banchi
- DM6** TIRRENICO SUP. - NEOFORMIANO

SUCCESSIONI DELLA PIATTAFORMA CARBONATICA PANORMIDE

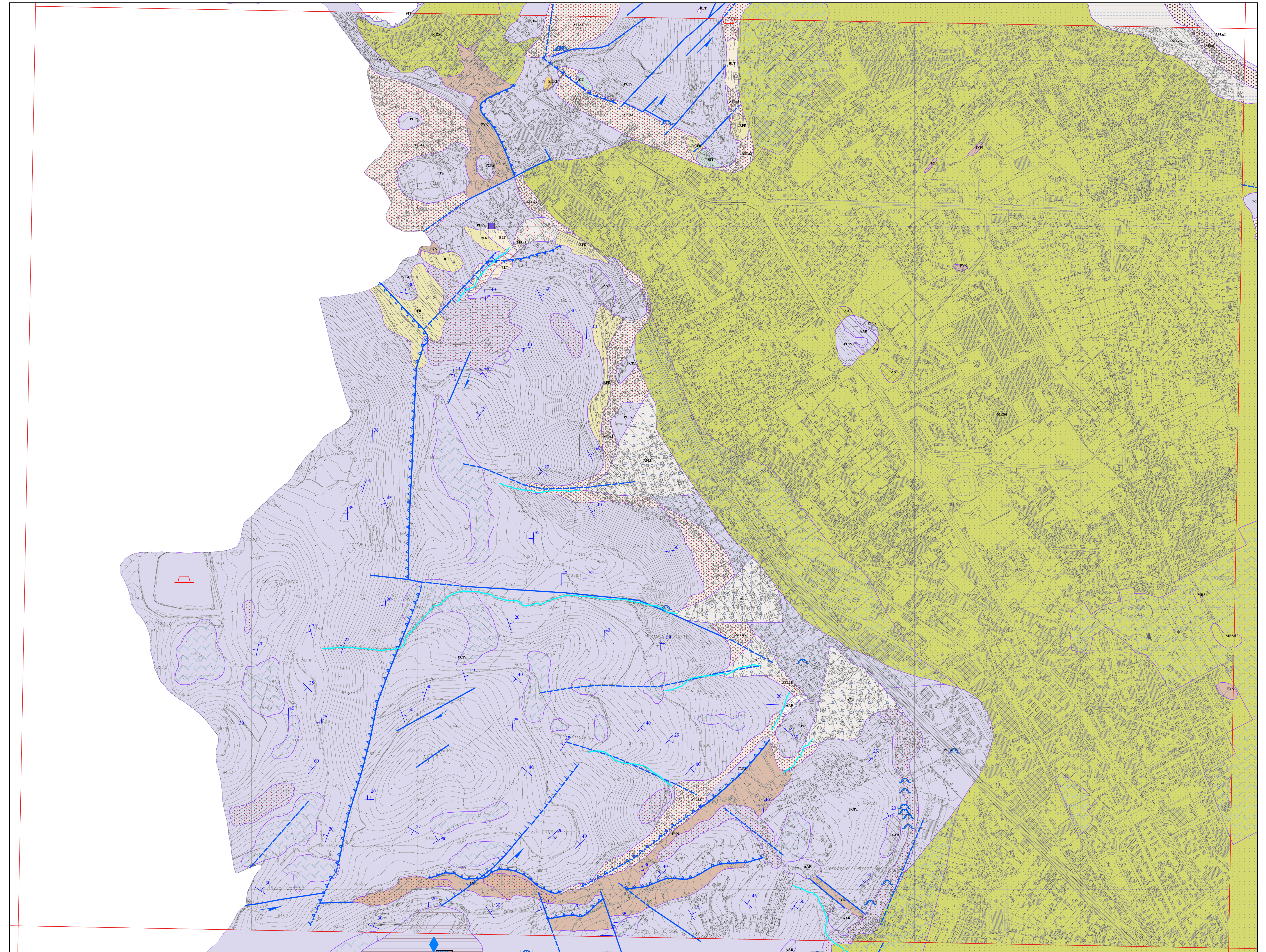
- PCN** Successione di piattaforma carbonatica TRIASSICO SUP. - EOCENE

SOVRASSEGNI DELLE UNITA' QUATERNARIE

- Deposito di frana (af)
- Coltre eluvio - colluviale (af)
- Travertino (af)
- Detrito di falda (af)
- Deposito eolico, sabbie (af)
- Deposito di spiaggia (af)
- Depositi alluvionali (af)
- Deposito lacustre/palustre (af)
- Deposito di origine mista (af)

SIMBOLI E SEGNI CONVENZIONALI

- Canali coperti
- Reticolo idrografico fuori d'acqua, canali e linee di imbrivio principali
- Sito di interesse storico
- Sito di interesse geologico strutturale
- Sito di interesse stratigrafico
- Sito di interesse stratigrafico
- Sito di interesse paleontologico
- Sito di interesse speleologico
- strati orizzontali
- strati dritti
- strati rovesciati
- strati verticali
- contatto stratigrafico
- falda
- sovr. principale
- falda inversa
- falda diretta
- falda trascorrente destra
- falda trascorrente sinistra
- falda trasversiva destra
- falda trasversiva sinistra
- cava attiva e inattiva
- discarica R.S.U.



Scala 1:10.000

0 200 400 600 800 1000 m