

Città di Palermo

PRG2.0
PIANO REGOLATORE GENERALE
Studio di massima
PALERMO 2025

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

UFFICIO DEL PIANO
COORDINAMENTO: Ing. G. Pirato (responsabile),
Ing. F. Granata, Arch. G. Liuzzo
geol. V. Giambruno (responsabile), geol. G. Sapia, arch. G. Basile

VISTI
594089 "BOCCADIFALCO"
P.P. 594070 "CARINI"

QUADRO D'UNIONE

STUDIO GEOLOGICO

TAVOLA A1c CARTA GEOLOGICA
1:10.000

LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

- RSU: Discarica di rifiuti solidi urbani ATTUALE
- AAK: Accumulo antropico recente ATTUALE - RECENTE
- AAA: Accumulo antropico antico ATTUALE - STORICO

SINTEMA DI CAPO PLAJA

- APL: Depositi di frana (APL1) - Detrito di falda (APL2) - Depositi di fondovalle (APL3) - Coltre eluvio colturale (APL4) - Depositi eluvio in fans di clima continentale (APL5) - Depositi lacustri o o paleolacustri (APL6) - Travertini (APL7) - Depositi di spiaggia (APL8) - Deposito torrentizio o conoidi (APL9) - PLEISTOCENE SUP. - OLGOCENE

SINTEMA DI RAFFO ROSSO

- RIR: Detrito di falda ed sabbie stratificate e cementate con intercalazioni di paleosuoli - PLEISTOCENE SUP.

SINTEMA DI BARCARELLO

- BT: Calcareniti e conglomerati a Strombus bubonius - PLEISTOCENE SUP. - TIRRENIANO

SINTEMA DELL'ORETO

- BSOI: Subintesa Agnina - Depositi fluviali terrazzati - PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SINTEMA DI BENINCASA

- BN: Depositi colluviali continentali - PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SINTEMA DI POLSANO

- BLT: Arenarie e sabbie quarzose di deposizione eolica - PLEISTOCENE MEDIO

SINTEMA DI BUONFORNELLO

- BCN: Sabbie ghiaie e conglomerati di deposizione costiero-marina - PLEISTOCENE MEDIO
- BCP1: Sabbie e conglomerati di deposizione costiero-marina - PLEISTOCENE MEDIO
- BCP2: Depositi marini sabbioso conoidi di spiaggia emersa - PLEISTOCENE MEDIO

SINTEMA DELLA PIANA DI PARTINICO

- SPS: Depositi marini o di spiaggia passati a depositi continentali depositati su superfici di abrasione marina - PLEISTOCENE MEDIO

SINTEMA DI MARSALA

- MSA1: Calcareniti di Palermo - Calcareniti e sabbie bioclastiche e marne di colore giallo e biancastro EMILIANO P.P. - SICILIANO
- MSA2: Argille di Formezzi - Sabbie fini silicee grigio azzurre DUGLIANO P.P. - SICILIANO

SUCCESSIONI DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO

- FN: Flysch Numidico - Membri di Partella Colla - Argilliti silicee e peliti di colore tabacco con sottili intercalazioni quarzolitiche OLGOCENE SUP. - MIOCENE INF.

SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM: Successione basale siliceo-carbonatica TRIASSIC SUP. - OLGOCENE
- DM1: Formazione Crisanti
- DM2: Membr. delle medulite. Radolfetti e argilliti silicee di colore da bruno nerastro a rosso vivace e verdi CORCIANO SUP. - TIRRENICO INF.
- DM3: Membr. breccia ad filigrana - Breccie calcaree e bioclastiche riccamente grigie in strati e banchi TIRRENICO SUP. - NIOCOMIANO

SUCCESSIONI DELLA PIATTAFORMA CARBONATICA PANORMIDE

- PCF: Successione di piattaforma carbonatica TRIASSICO SUP. - EOCENE

SOVRASSEGNI DELLE UNITA' QUATERNARIE

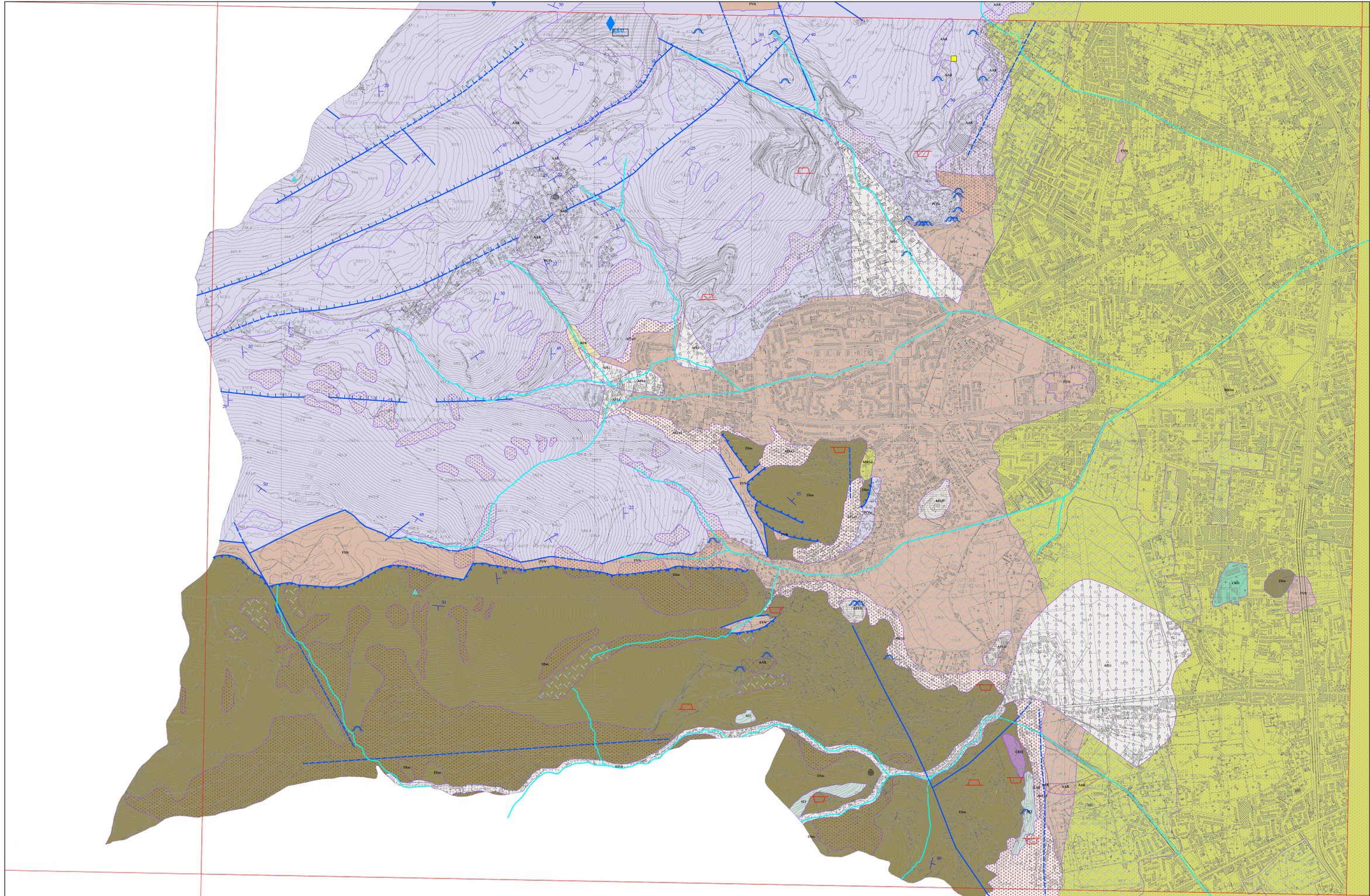
- Deposito di frana (a)
- Deposito eluvio - colturale (a2)
- Deposito eluvio - sabbie (a)
- Deposito di frana (b)
- Deposito lacustri/paleolacustri (a2)
- Travertino (a)
- Deposito di spiaggia (a2)
- Deposito di origine marittima (a)

SIMBOLI E SEGNI CONVENZIONALI

- Canali coperti
- Reticolo idrografico fuori d'acqua, canali e linee di impasto principali
- Sito di interesse carsico
- Sito di interesse geologico-strutturale
- Sito di interesse stratigrafico
- Sito di interesse stratigrafico
- Sito di interesse paleontologico
- Sito di interesse speleologico

Simboli di orientamento:

- strati orizzontali
- strati diritti
- strati rovesciati
- strati verticali
- contatto stratigrafico
- facce
- sovrapposizione
- facce principali
- facce inverse
- facce dirette
- facce trasversarie: destra
- facce trasversarie: sinistra
- carve attivo e inattivo
- facce trasversarie: destra
- facce trasversarie: sinistra
- carve attivo e inattivo
- discarica R.S.U.



Scala 1:10.000
0 200 400 600 800 1000 m