

Città di Palermo

PRG2.0
PIANO REGOLATORE GENERALE
PALERMO 2025

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

UFFICIO DEL PIANO
COORDINAMENTO: Ing. G. Pirro (responsabile), Ing. F. Caravita, Arch. G. Luzzo
gesti: V. Giambrotto (responsabile), gest. G. Sapor, Arch. G. Basci

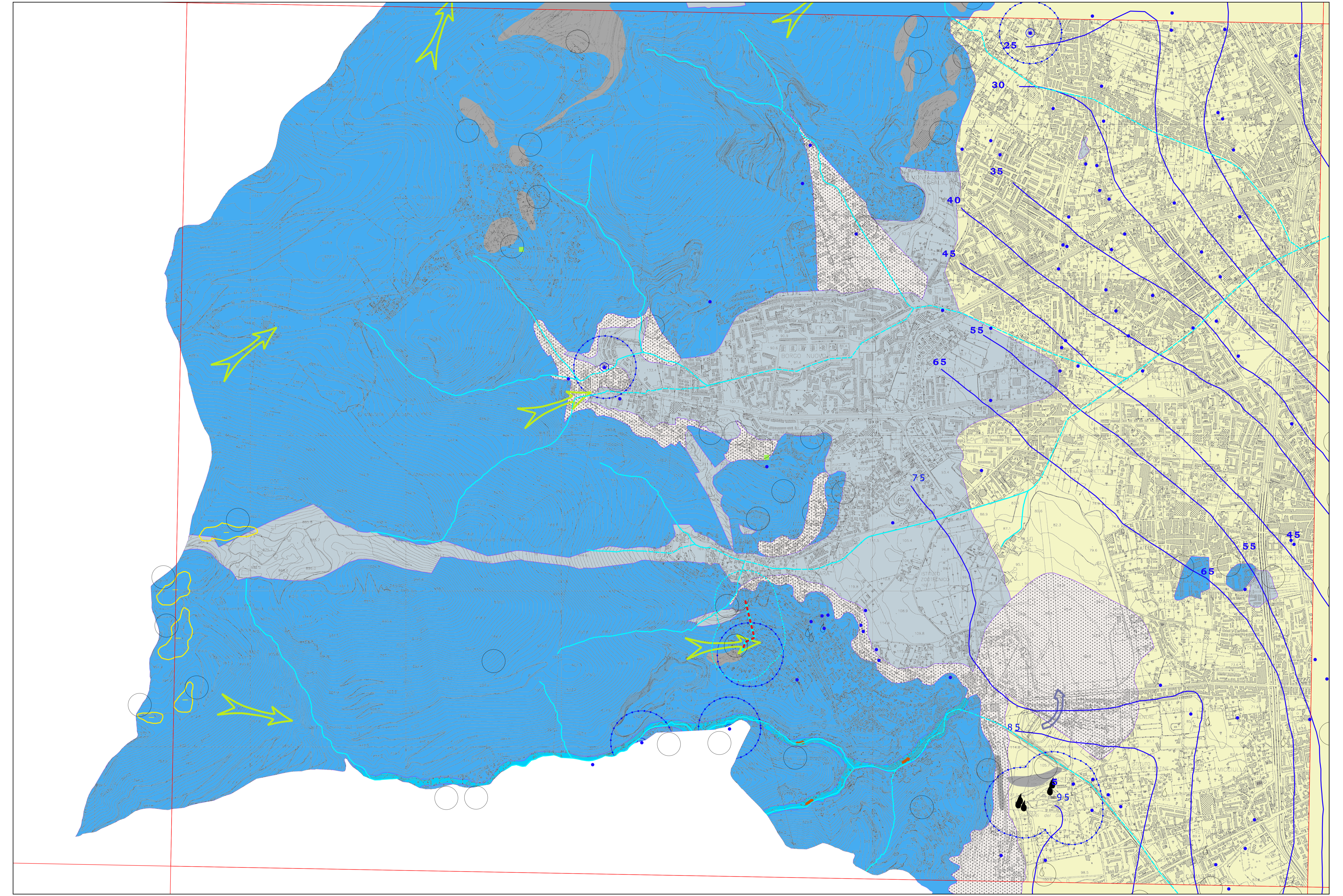
QUADRO D'UNIONE
594080 "BOCCADIFALCO"
P.P. 594070 "CARRINI"

STUDIO GEOLOGICO

TAVOLA A1c CARTA IDROGEOLOGICA
1:10.000

LEGENDA

- P4 - Complesso Carbonatico Mesozoico. Permeabilità elevata per fessurazione e carsismo. Vulnerabilità da medio ad alta.
- P3 - Complesso delle calcareniti di Palermo. Permeabilità alta per porosità. Vulnerabilità elevata.
- P2 - Detrito di falda. Permeabilità per porosità variabile medio alta. Vulnerabilità elevata.
- P1 - Alluvioni di fondovalle antiche e recenti e depositi alluvionali terrazzati. Permeabilità per porosità variabile medio-bassa. Vulnerabilità estremamente elevata.
- P0 - Argille del Flysch Numidico e Argille di Ficarazzi e depositi palustri e lacustri. Permeabilità da nulla a bassa. Vulnerabilità bassa.
- P - Terreni di riporto eterogenei e discarica R.S.U. Permeabilità per porosità notevolmente variabile non definita. Potenziale fonte di inquinamento per la falda sottostante.
- Strutture portuali
- Pozzi idrici
- Sondaggio con piezometro
- Pozzi idropotabili dell'acquedotto AMAP
- Area di salvaguardia dei pozzi e sorgenti idropotabili dell'acquedotto AMAP
- sorgenti idropotabili dell'acquedotto AMAP
- Sorgenti
- Sorgente ipotermale dell'Acquisanta
- Gallerie drenante "Acqua Balda"
- Area salvaguardia Gallerie drenante "Acqua Balda"
- Serbatoio idropotabile in uso all'AMAP
- Doline
- Cave che intercettano la falda
- Isopieze in falda libera
- Direzione del flusso idrico nell'acquifero calcarenitico di pianura
- Direzione del flusso idrico nelle reti acquifere carbonatiche
- Direzione di flusso idrico nelle reti acquifere nei sistemi multifalda
- Canali coperti
- Reticolo idrografico (corsi d'acqua - canali - linee di impluvio principali)



Scala 1:10.000
0 200 400 600 800 1000 m

