

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Elemento n° 447151 NAPOLI - MARGELLINA

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI: RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84, SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84, TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato, DATUM: Ellissoide WGS84, SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84, LONGITUDINE: Riferito a Greenwich, ALTIMETRIA: Riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova 1942), EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

Table with 4 columns: DA, A, Δ E, Δ N. Rows for UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, and UTM-WGS 84 Gauss-Boaga (Roma 40).

Table with 3 columns: COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE, POSIZIONE. Lists vertices 167-0221, 161B1665, and 161B1664 with their coordinates and elevations.

Table with 4 columns: SISTEMA, NO, NE, SE, SO. Lists geographic and UTM coordinates for various systems (WGS 84, E.D. 50, Gauss-Boaga).

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84. La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale. La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale. La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.

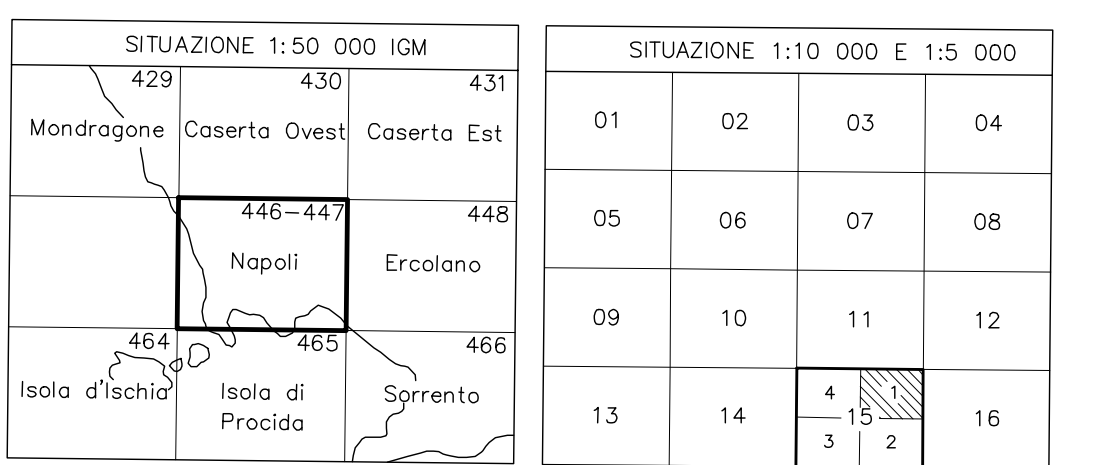
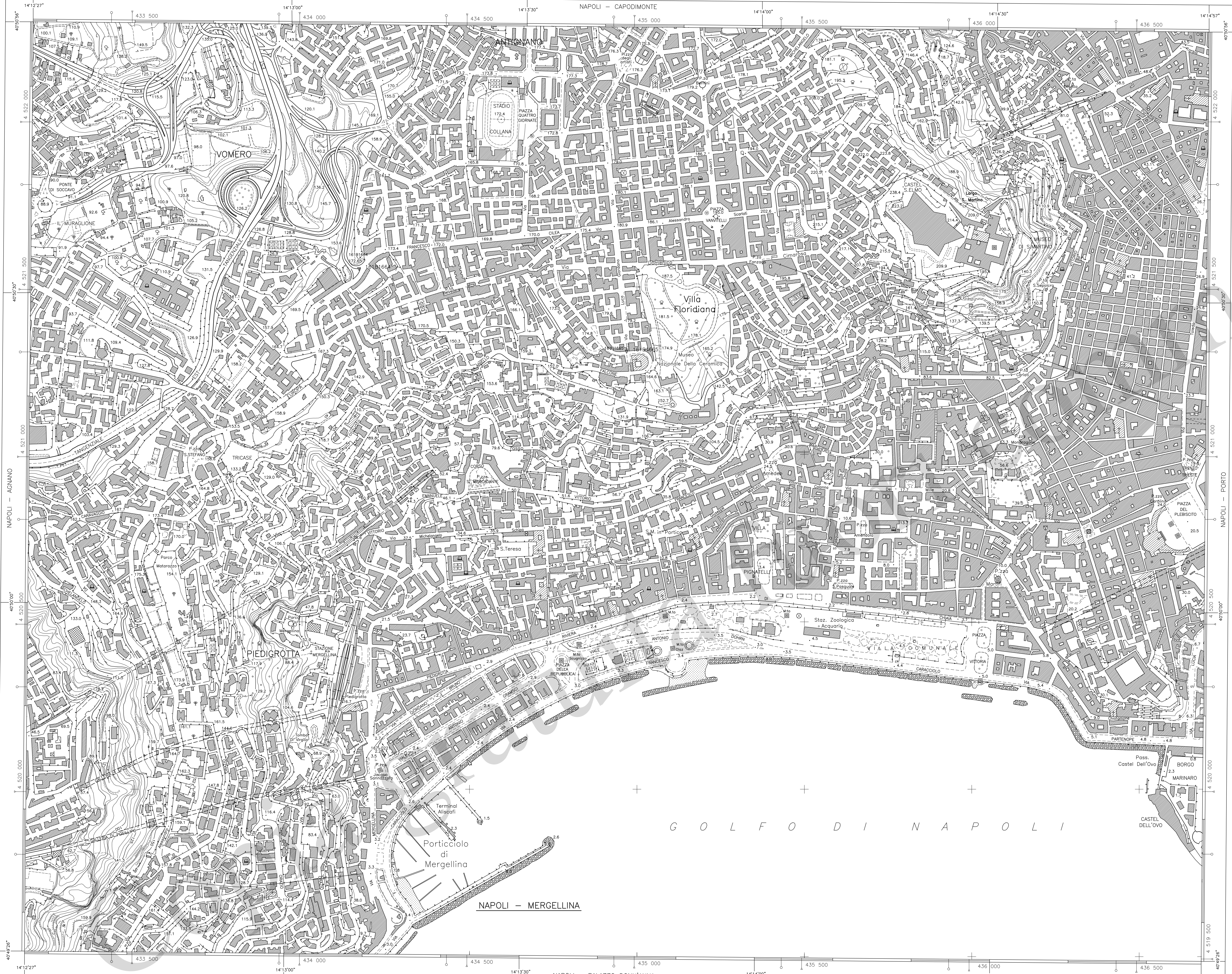


Table with 3 columns: Serie, Fotogramma, Data. Lists photogrammetric series numbers and dates.

Administrative information including magnetic declination data, limits of the region/province, and a small map of the region.

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Geol. Vincenzo Guerra. DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Piemontese.

COLLAUDO: Ing. Antonio Coppola. ATTENDIBILITÀ: Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m.



Legend (LEGENDA) with symbols for various features: TRASPORTI (roads, railways), COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (buildings, industrial sites), SERVIZI (public services), IDROGRAFIA (water bodies), VEGETAZIONE (plant life), CONFINI (administrative boundaries), and PUNTI TOPOGRAFICI (survey points).