

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Elemento n° 447161 SAN GIOVANNI A TEDUCCIO

Scala 1:5 000



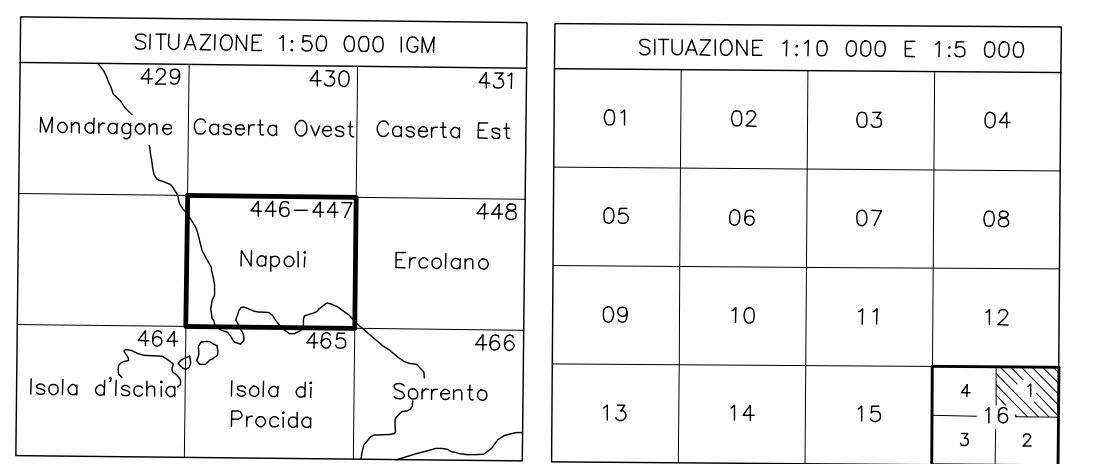
DATI INFORMATIVI: RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84, SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84, TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato, DATUM: Ellissoide WGS84, SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84, LONGITUDINE: Riferito a Greenwich, ALTIMETRIA: Riferito al livello medio del mare (Mareografo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

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE: Table with columns DA, A, Δ E, Δ N and rows for UTM-WGS 84 and UTM-WGS 84 Gouss-Boaga (Roma 40).

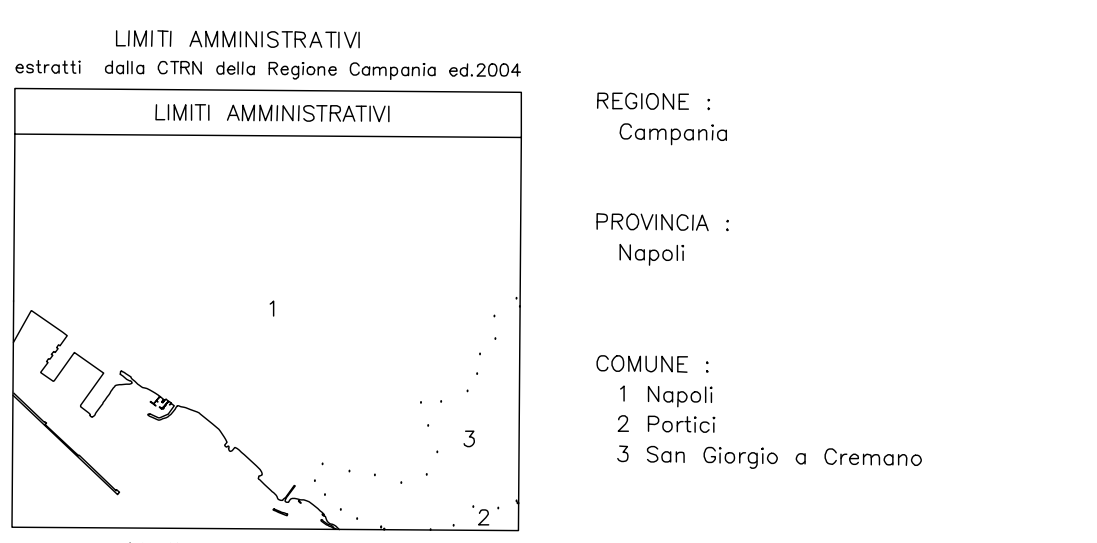
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO: Table with columns COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE and POSIZIONE.

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO: Table with columns SISTEMA, NO, NE, SO, SE and rows for GEOGRAFICO, UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, and GAUSS-BOAGA (Roma 40).

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.



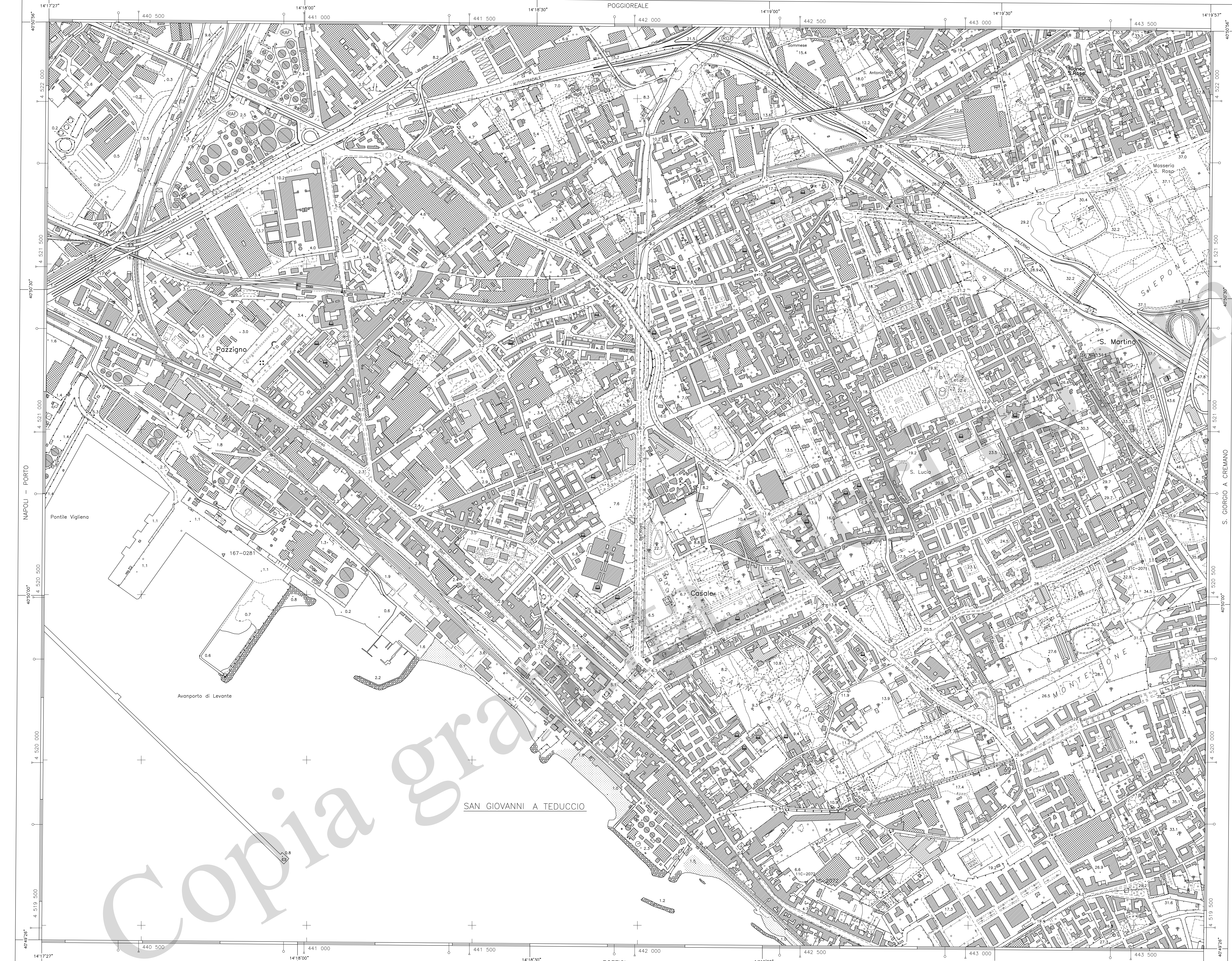
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO: Table with columns Serie, Fotogramma, Data and rows for 0387 and 0397.



DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO: Ing. Antonio Coppola



Legend for the map, divided into sections: TRASPORTI, COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI, SERVIZI, IDROGRAFIA, OROGRAFIA, VEGETAZIONE, IDROGRAFIA, CONFINI, and PUNTI TOPOGRAFICI.