

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Elemento n° 432052 CIANCELLE

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: Riferita a Greenwich, ALTIMETRIA: Riferita al livello medio del mare, EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

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

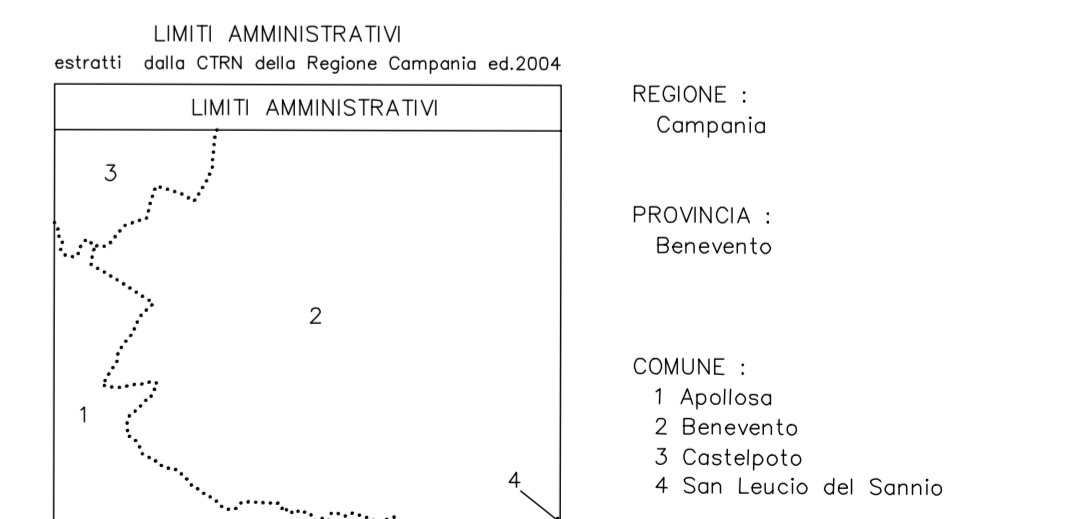
VERTICI E CAPOALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO: Table with columns COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE and POSIZIONE.

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO: Table with columns SISTEMA, NO, NE, SO, SE and rows for GEOGRAFICO, UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, 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 parametratura geografica è riferita al sistema WGS 84.

SITUAZIONE 1:50 000 IGM and SITUAZIONE 1:10 000 e 1:5 000: Grids showing map sheet locations and coordinates.

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO: Table with columns Serie, Fotogrammi, Data and rows for magnetic declination and convergence data.



ATTENDIBILITÀ: Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m. DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Geol. Vincenzo Guerra.

DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Piemontese. COLLAUDO: Ing. Antonio Coppola.



TRASPORTI: Legend for roads, railways, and other transport infrastructure.

EDIFICI: Legend for various types of buildings and structures.

COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI: Legend for various constructions and facilities like schools, hospitals, and monuments.

SERVIZI: Legend for utility services like power lines, water supply, and telecommunications.

OROGRAFIA: Legend for topographic features like hills, valleys, and rock formations.

IDROGRAFIA: Legend for hydrographic features like rivers, streams, and ponds.

VEGETAZIONE: Legend for different types of vegetation and forest cover.

CONFINI: Legend for administrative boundaries at regional, provincial, and communal levels.

PUNTI TOPOGRAFICI: Legend for various types of topographic points and benchmarks.