

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Elemento n° 430083 SANT' ANGELO IN FORMIS

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 (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 and UTM-E.D. 50.

Table with 4 columns: COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE, POSIZIONE. Row for Vertice 430126R.

Table with 2 columns: SISTEMA, VERTICE. Rows for GEOGRAFICO WGS 84, 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 graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.

Tables for SITUAZIONE 1:50 000 IGM and SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000. Includes a grid of numbers 01-16.

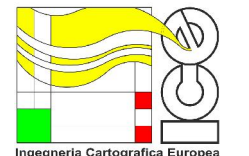
Diagram showing magnetic declination and convergence. Includes a table with columns: Serie, Fotogrammi, Data.

Diagram showing administrative limits. Includes a table with columns: REGIONE, PROVINCIA, COMUNE.

DIREZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO Dett. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO Ing. Antonio Coppola



Legend for TRASPORTI (Autostada, Strada asfaltata, etc.) and FERROVIE (Ferrovia a scartamento ordinario, etc.).

Legend for COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Edificio industriale, etc.) and SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.).

Legend for OROGRAFIA (Curva di livello direttrice, etc.) and IDROGRAFIA (Corso d'acqua > 5 m, etc.).

Legend for VEGETAZIONE (Limite di coltura, Limite di tagliata, etc.) and PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).

Legend for CONFINI (Muro a secco, Muro divisorio, etc.) and PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete regionale di raffittimento, etc.).