

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Elemento n° 449101 AIELLO DEL SABATO

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI: RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84, SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84, TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato, DATUM: Eliasside WGS84, SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84, LONGITUDINE: Riferito 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, UTM-E.D. 50, UTM-WGS 84 Gauss-Boaga (Roma 40).

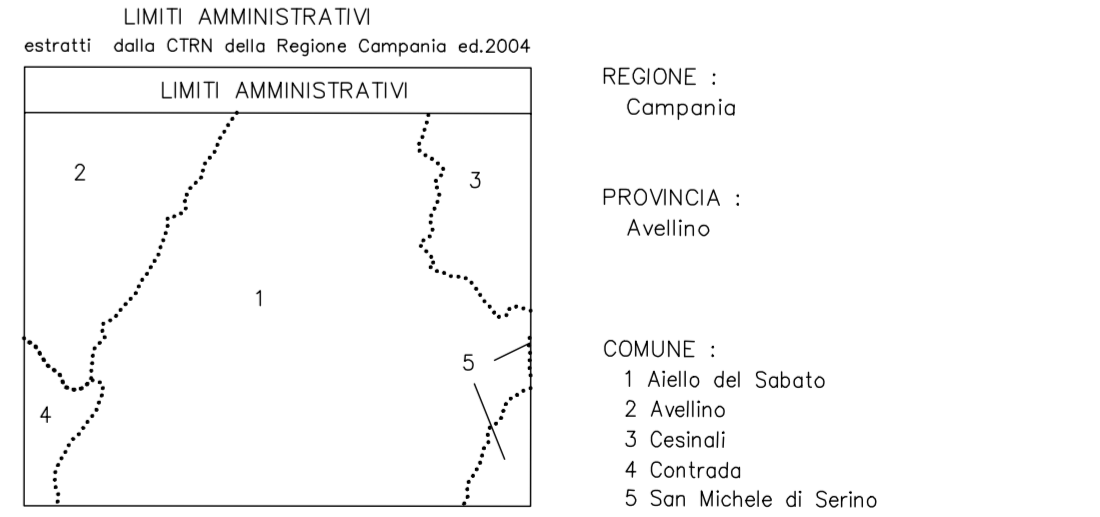
Table with 3 columns: COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE, POSIZIONE. Rows for Vertice E, Vertice N, Quota, 449067V, 449293R.

Table with 4 columns: SISTEMA, NO, VERTICE, SE. Rows for GEOGRAFICO WGS 84, UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, GAUSS-BOAGA (Roma 40).

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

Two tables showing grid coordinates for 1:50,000 and 1:100,000 scales, with grid numbers 01-16 and 09-12.

Table with 3 columns: Serie, Fotogrammi, Data. Rows for 0354, 0387, 6486-6481, 6486-6470, 11.05.2004, 11.09.2004.



ATTENIBILITÀ: 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



TRANSPORTI: Autostada, Strada asfaltata, Strada non asfaltata, Percorso pedonale o ciclabile, Strada in costruzione, Sentiero facile, Tratturo, Mulattiera, Mezzeria stradale e linea spartitraffico, Strada in galleria, Funivia, cabinovia, Seggiovia.

CONSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI: Edificio generico, Edificio industriale, Edificio del terziario industriale, Edificio agricolo, stallo, ricovero animali, Edificio di culto, capanne, Cimitero, Cappella, tabernacolo, Torre, cimitero, Monumento, Edificio in costruzione.

SERVIZI: Elettricità ad alta tensione, con traffico, Elettricità a media tensione, con pali, Cabina elettrica, cabina di trasformazione, Oleodotto, Acquedotto sopraelevato, interrato, Metanodotto, Impianto eolico, fotovoltaico, Antenna per telecomunicazione, Depuratore, Stazione, sottostazione elettrica, Stazione di rifornimento e di servizio.

OROGRAFIA: Curva di livello direttrice, Curva direttrice incerta, Curva di livello ordinario, Curva ordinaria incerta, Curva di livello ausiliario, Ciglio di frana, Scarpa naturale o artificiale, Grate con accesso verticale, orizzontale, Sabbia, duna, deposito sabbioso, Roccia, Ciglio di area estrattiva, cava.

IDROGRAFIA: Corso d'acqua > 5 m, Corso d'acqua < 5 m, Canaletto irriguo o scoline, Vaso o piscina, pozze, Abbeveratoio, fontana, sorgente, Metanodotto, Palude, Briglia, pescaia, cascata, Press, Condotto forzato sotterraneo.

VEGETAZIONE: Limite di coltura, Limite di tagliato, Limite di bosco, Filare di alberi, Filare di viti, Filare di olivi, Filare di agrumi, Filare di frutteto, Bosco fitto, Albergo generico, vigneto, Uliveto, frutteto, Agrumeto, larice, Cedua, abete, Faggio, pino, Cipressi, eucalipto, Leccio, quercia, Macchia, prato, Ploppo, castagno.

CONFINI: Muro a secco, Muro divisorio, Muro di sostegno, Palizzata, cancellata, rete, filo spinato, Siepe, Limite comunale, Limite provinciale, Limite regionale.

PUNTI TOPOGRAFICI: Vertice della rete IGM85, Vertice della rete regionale di raffilamento, Caposaldi di livellazione.