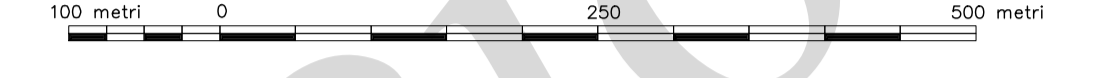


REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 430082 MONTE SAN LEUCIO

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI: RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84, SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84, TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato, DATUM: Etissade 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)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE: Table with columns DA, A, E, N and rows for UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, and UTM-WGS 84 Gauss-Boaga (Roma 40).

VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO: Table with columns for Vertice, E, N, Quota, and Posizione.

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO: Table with columns for SISTEMA, NO, VERTICE (NE, SO, SE), and coordinates.

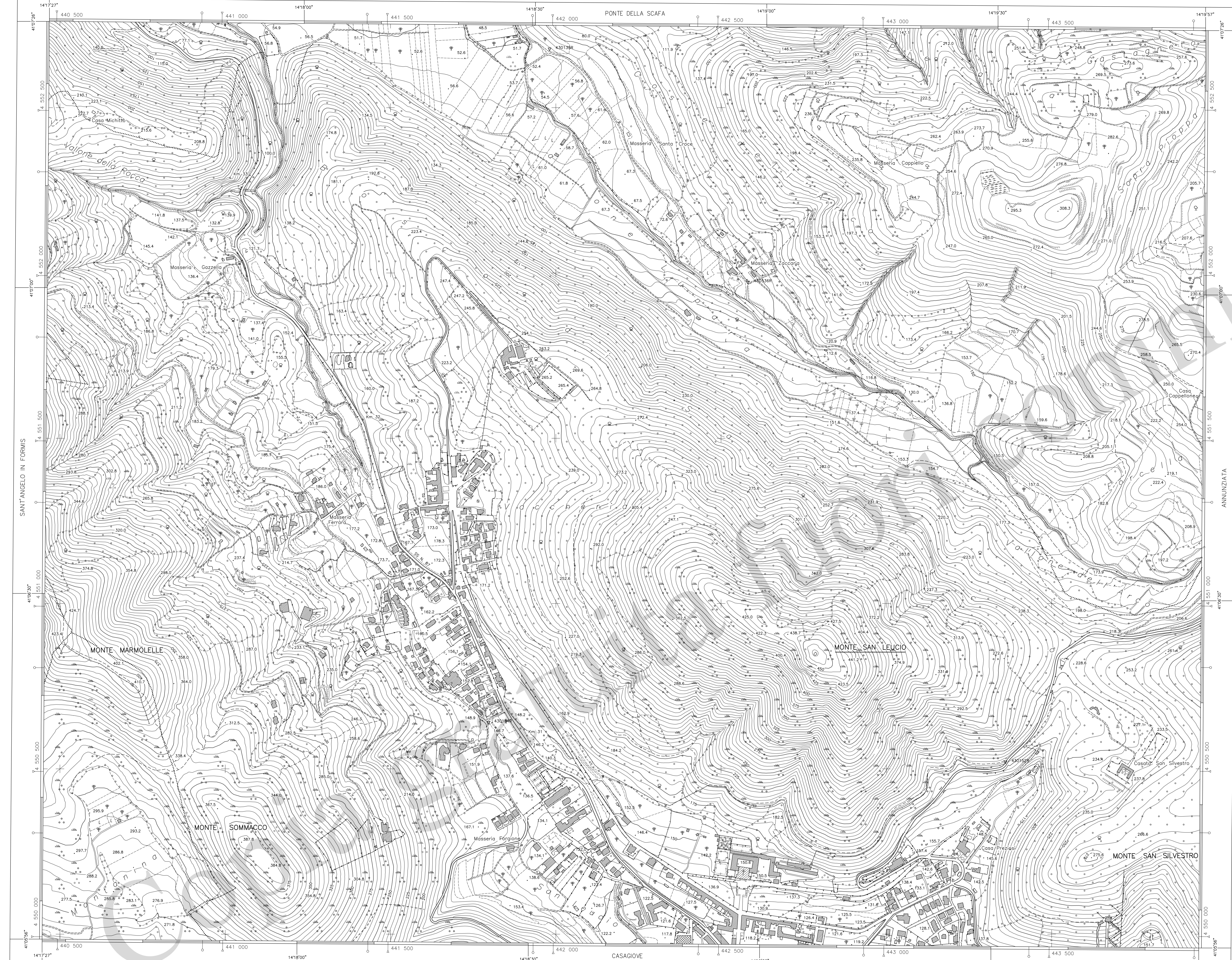
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84. La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale. La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale. La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.

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

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

LIMITI AMMINISTRATIVI: Diagram showing regional, provincial, and communal boundaries for Caserta.

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 (Autosstrada, Strada asfaltata, etc.), railways (Ferrovia a scartamento ordinario, etc.), and pedestrian paths.

EDIFICI: Legend for various buildings (Edificio generico, Edificio industriale, etc.) and structures like towers and monuments.

COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI: Legend for technical structures like bridges, dams, and power lines.

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

OROGRAFIA: Legend for terrain features like contour lines, ridges, and depressions.

IDROGRAFIA: Legend for water features like rivers, streams, and wells.

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

CONFINI: Legend for administrative boundaries like regional, provincial, and communal limits.

PUNTI TOPOGRAFICI: Legend for specific topographic points like benchmarks and leveling points.