

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Elemento n° 432033 COSTA DI RAVANO

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI: RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84, SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84, TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato, DATA: Elaborazione 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 include UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, and UTM-WGS 84 Gauss-Boaga (Roma 40).

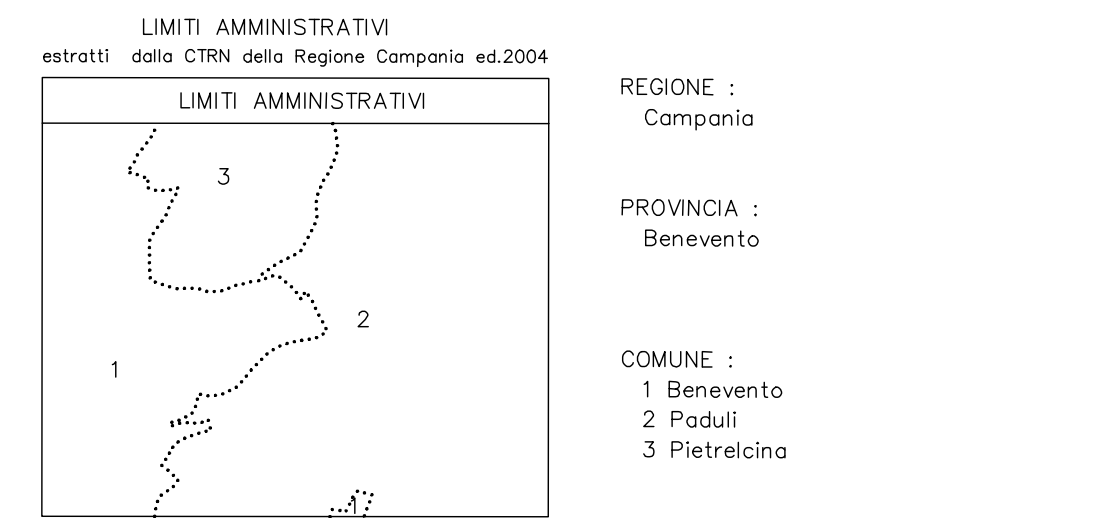
Table with 4 columns: COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE, POSIZIONE. Rows include Vertice E, N, Quota and specific coordinates for 432341R and 432366R.

Table with 5 columns: SISTEMA, NO, VERTICE, SE. Rows include 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.

Tables showing grid coordinates for 1:50 000 and 1:10 000 scales, and a grid of 16 cells with coordinates.

Table with 3 columns: Serie, Fotogrammi, Data. Rows include 0194, 0201, 0210, 0211.

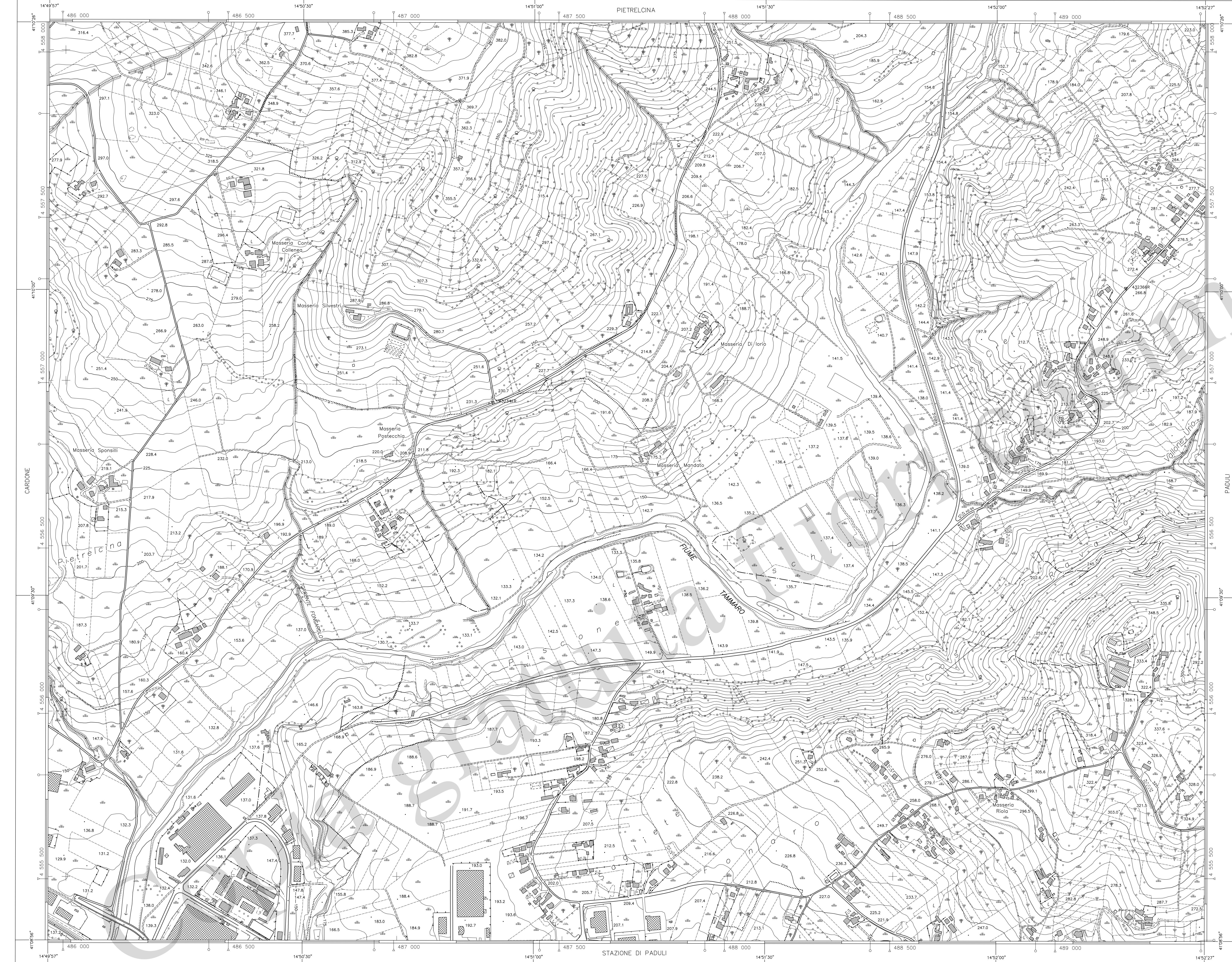


ATTENZIONE: Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIRETTORE RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO: Ing. Antonio Coppola



Legend section: TRASPORTI (Autosstrada, Strada asfaltata, etc.), FERROVIE (Ferrovia a scartamento ordinario, etc.), COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Industriale, etc.), SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.), IDROGRAFIA (Corsi d'acqua > 5 m, etc.), VEGETAZIONE (Limite di collina, etc.), CONFINI (Muro a secco, etc.), PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).

Legend section: COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Industriale, etc.), SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.), IDROGRAFIA (Corsi d'acqua > 5 m, etc.), VEGETAZIONE (Limite di collina, etc.), CONFINI (Muro a secco, etc.), PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).

Legend section: COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Industriale, etc.), SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.), IDROGRAFIA (Corsi d'acqua > 5 m, etc.), VEGETAZIONE (Limite di collina, etc.), CONFINI (Muro a secco, etc.), PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).

Legend section: COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Industriale, etc.), SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.), IDROGRAFIA (Corsi d'acqua > 5 m, etc.), VEGETAZIONE (Limite di collina, etc.), CONFINI (Muro a secco, etc.), PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).

Legend section: COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Industriale, etc.), SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.), IDROGRAFIA (Corsi d'acqua > 5 m, etc.), VEGETAZIONE (Limite di collina, etc.), CONFINI (Muro a secco, etc.), PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).

Legend section: COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI (Edificio generico, Industriale, etc.), SERVIZI (Elettrodotto ad alta tensione, etc.), IDROGRAFIA (Corsi d'acqua > 5 m, etc.), VEGETAZIONE (Limite di collina, etc.), CONFINI (Muro a secco, etc.), PUNTI TOPOGRAFICI (Vertice della rete IGM95, etc.).