

PROVINCIA DI CASERTA

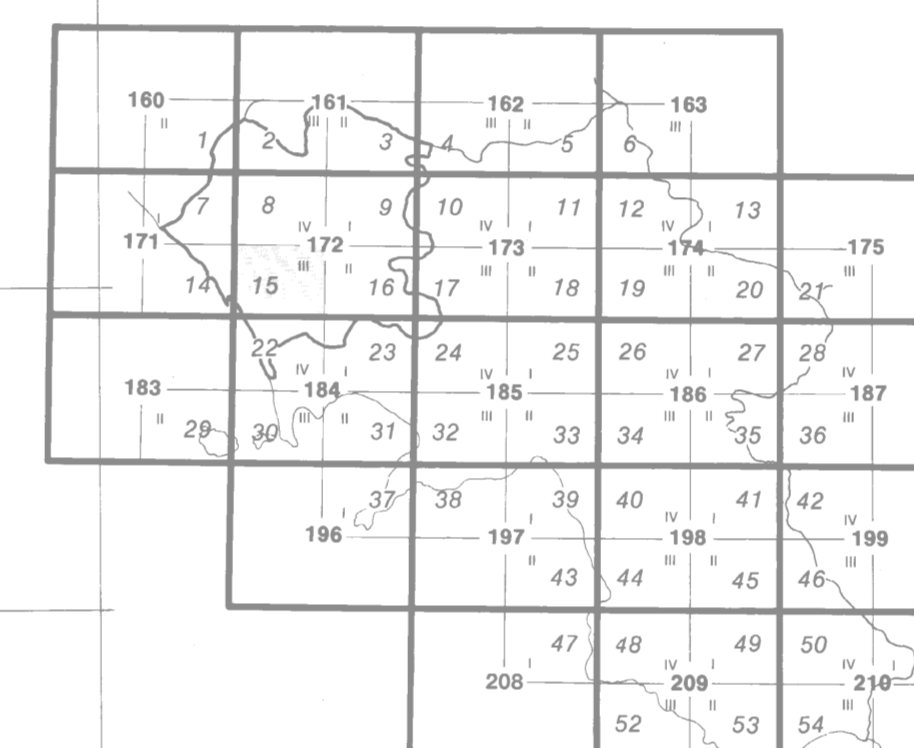
CARTA TOPOGRAFICA PROGRAMMATICA

TAV. N. 15 - GRAZZANISE
(QUADRANTE 172-III)

Scala 1:25.000

EDIZIONE AGGIORNATA ALL'ANNO 1984
(LIMITATAMENTE AL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI CASERTA)

QUADRO DI UNIONE

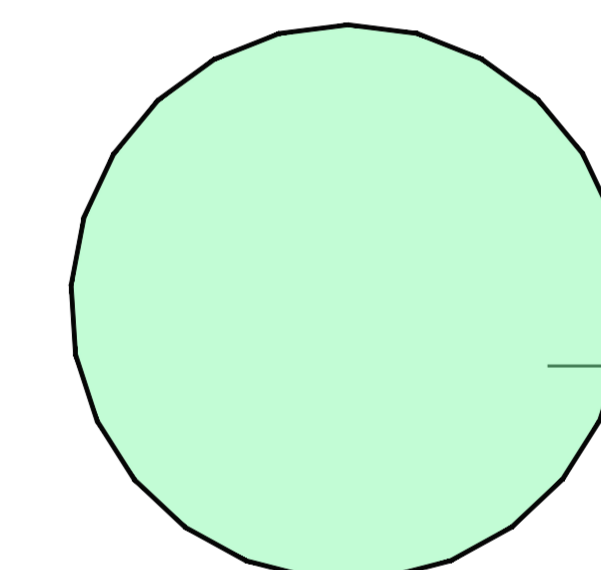


Coordinate geografiche riferite all'equatore internazionale orientato a Roma (E. Merid)

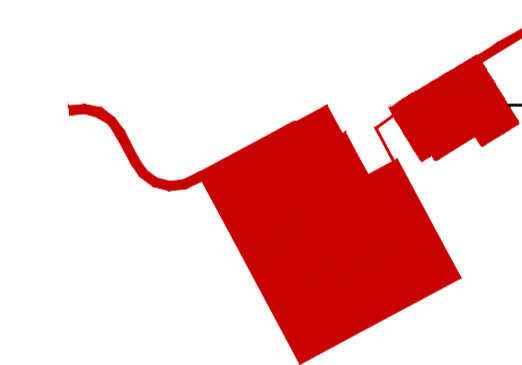
Il reticolo chilometrico indica il punto di partenza e il numero della carta con il segno corrispondente

Le distanze sono in metri (m) e (km) per le curve a raggi infiniti

Altezza espressa in metri e riferita al livello medio del mare



Area di studio



Area d'intervento

SEGGNI CONVENZIONALI

Legend table with various symbols and their corresponding geographical features like roads, rivers, and vegetation.

CARTOGRAFIA DI BASE CONCESSA DALLA REGIONE CAMPANIA, ALESSITA ED AGGIORNATA IN QUADRANTI DALLA S.T.A.

Del territorio Topografico Militare - Autorizzativa N° 2142 del 11.10.1984
Conferma ai sensi della Legge 2-2-1962 N° 68 - Nota 055 del 08/03/62 N° 215 del 10-6-1966

Edizione: 1984 preparata: PROVINCIA DI CASERTA - Riproduzione vietata - Tutti i diritti riservati

elaborazione cartografica e stampa: B.E.L.C.A. - Via R. Giulini, 153 - Firenze - 1998



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE
380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"

STARENERGIA
80012 Napoli
Via F.lli. S. Gennaro, 42
Tel. 081 5931228 - C.F. 01214090202128
PEC: starenergia@starenergia.it

Studio per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica

- Orografia I.G.M. contenente l'individuazione dell'area di studio e dell'area d'intervento con riferimento all'orografia dell'area, al sistema di trasporti e degli altri servizi esistenti e al reticolo idrografico -

Table with project details: PROGETTISTA (Ing. Angelo Morlando), PROPONENTE (CAMPANIA SOLAR S.R.L.), and SCALA (1:25.000).

Table with revision history: Revisori e coordinamento (Ing. Roberto Caldera), Date (gennaio 2023), and Redattore (Ing. Angelo Morlando).