

DOWNLOAD SCT – CTR Numerica

Sommario

1	CTR NUMERICA 1:5.000	2
2	CTR NUMERICA 1:10.000	3
3	CTR NUMERICA 1:25.000	4

1 CTR NUMERICA 1:5.000

Scala: 1:5.000

Edizione: 2005 - volo 2003

Copertura territoriale: zone di fondo valle, antropizzate e di interesse turistico

Formato: numerico, *shp e *dxf (rel.13)

Sistema di riferimento: UTM-ED50 (UTM fuso 32 Nord - Datum geodetico ED50)

Descrizione:

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a se stante di pianificazione.

I vari aggiornamenti sono stati effettuati sulla base delle riprese aeree degli anni 1997-2003 con i quali si sono aggiornate complessivamente 438 elementi.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante ed in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

Sono stati introdotti, inoltre, segni convenzionali speciali per le zone glaciali e periglaciali assumendo quelli adottati da altri Stati o proposti in sede internazionale.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).

2 CTR NUMERICA 1:10.000

Scala: 1:10.000

Edizione: 2005 - volo 2003

Copertura territoriale: intero territorio regionale

Formato: numerico, *.shp e *.dxf (rel.13)

Sistema di riferimento: UTM-ED50 (UTM fuso 32 Nord - Datum geodetico ED50)

Descrizione:

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a se stante di pianificazione.

Successivi aggiornamenti sono stati effettuati sulla base delle riprese aeree degli anni 1997-2003 con i quali si sono aggiornate complessivamente 250 sezioni.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante e in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

Sono stati introdotti, inoltre, segni convenzionali speciali per le zone glaciali e periglaciali assumendo quelli adottati da altri Stati o proposti in sede internazionale.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).

3 CTR NUMERICA 1:25.000

Scala: 1:25.000

Edizione: 2005 - volo 2003

Copertura territoriale: intero territorio regionale

Formato: numerico e *dxf (rel.13)

Sistema di riferimento: UTM-ED50 (UTM fuso 32 Nord - Datum geodetico ED50)

Descrizione:

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a se stante di pianificazione.

La carta tecnica regionale in scala 1:25.000 è formata complessivamente di 46 tavolette.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante e in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).