

DOWNLOAD SCT - CTR Raster

Sommario

1	CTR RASTER 1:5.000	2
2	CTR RASTER 1:10.000	3
3	CTR RASTER 1:25.000	4
4	CTR RASTER 1:50.000	5
5	CTR RASTER 1:250.000	6

1 CTR RASTER 1:5.000

Scala: 1:5.000

Edizione: 2005 – realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 basso aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

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

Formato: raster - *tiff

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 edizione 2005 in scala 1:5.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 basso aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2005 in scala 1:5.000 sono quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 438 sezioni la CTR edizione 2005 in scala 1:5.000 ha una copertura parziale del territorio regionale limitata alle zone di fondo valle e antropizzate.

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 RASTER 1:10.000

Scala: 1:10.000

Edizione: 2005 – realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR IT2000 e il volo CGR 2003.

Copertura territoriale: intero territorio regionale

Formato: raster - *tiff

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 edizione 2005 in scala 1:10.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR IT200 e il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2005 in scala 1:10.000 sono quindi il prodotto della restituzione di tre diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 250 sezioni la CTR edizione 2005 in scala 1:10.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

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 RASTER 1:25.000

Scala: 1:25.000

Edizione: 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Copertura territoriale: intero territorio regionale

Formato: raster - *tiff

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 edizione 2006 in scala 1:25.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2006 in scala 1:25.000 sono quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 45 sezioni la CTR edizione 2006 in scala 1:25.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

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).

4 CTR RASTER 1:50.000

Scala: 1:50.000

Edizione: 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Copertura territoriale: intero territorio regionale

Formato: raster - *tiff

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 edizione 2006 in scala 1:50.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2006 in scala 1:50.000 sono quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 14 sezioni la CTR edizione 2006 in scala 1:50.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

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).

5 CTR RASTER 1:250.000

Scala: 1:250.000

Edizione: 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Copertura territoriale: intero territorio regionale

Formato: raster - *tiff

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 edizione 2006 in scala 1:250.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

La singola sezione della CTR edizione 2006 in scala 1:250.000 è quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in un'unica sezione la CTR edizione 2006 in scala 1:250.000 ha una copertura totale del territorio regionale.