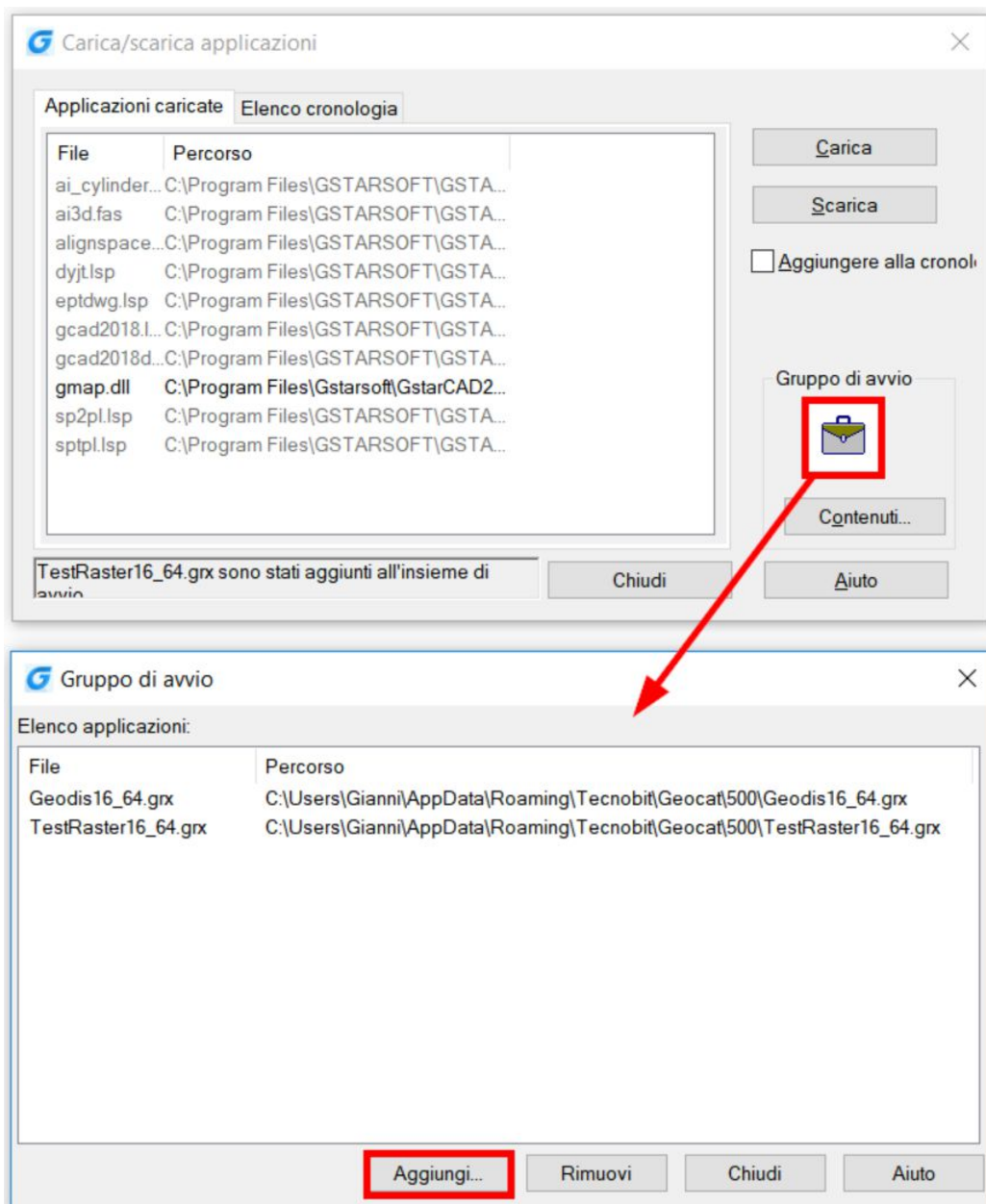


## Istruzioni per caricare sul CAD l'applicativo "Topografia" di Geocat

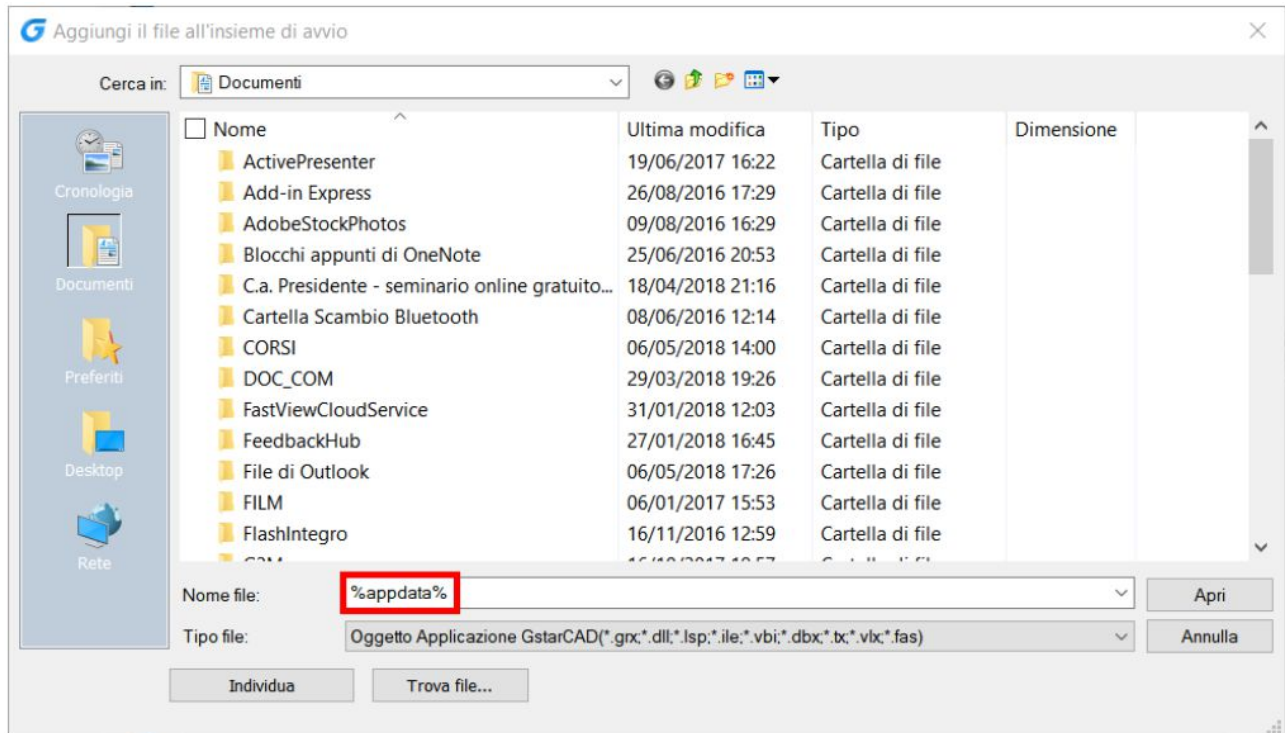
Questo documento spiega come caricare sul proprio CAD l'applicativo *Topografia* (menù aggiuntivo sul CAD) abbinato a Geocat, in modo da sfruttare le utilità di gestione grafica dei rilievi direttamente dal CAD, come ad esempio la possibilità di creare graficamente nuovi punti (dividenti, ecc.) con import delle letture (sia celerimetriche che baseline GPS) nel rilievo di partenza.

Note preliminari: le istruzioni che seguono ...

- a) sono relative alla versione di Geocat 5.00.0004 o successive, non sono quindi applicabili alle versioni precedenti;
  - b) si riferiscono a GstarCAD 2018, per gli altri CAD supportati (menù *Configurazione | CAD* di Geocat) le operazioni sono del tutto analoghe.
1. Lanciare GstarCAD e attivare il menù (da interfaccia classica, non *Ribbon*) *Strumenti | Carica applicazione*, oppure digitare *\_APpload* sulla barra dei comandi in basso. Appare la finestra in alto dell'immagine qui sotto. Cliccare sull'icona della cartella *Gruppo di avvio*, si apre la finestra sotto:



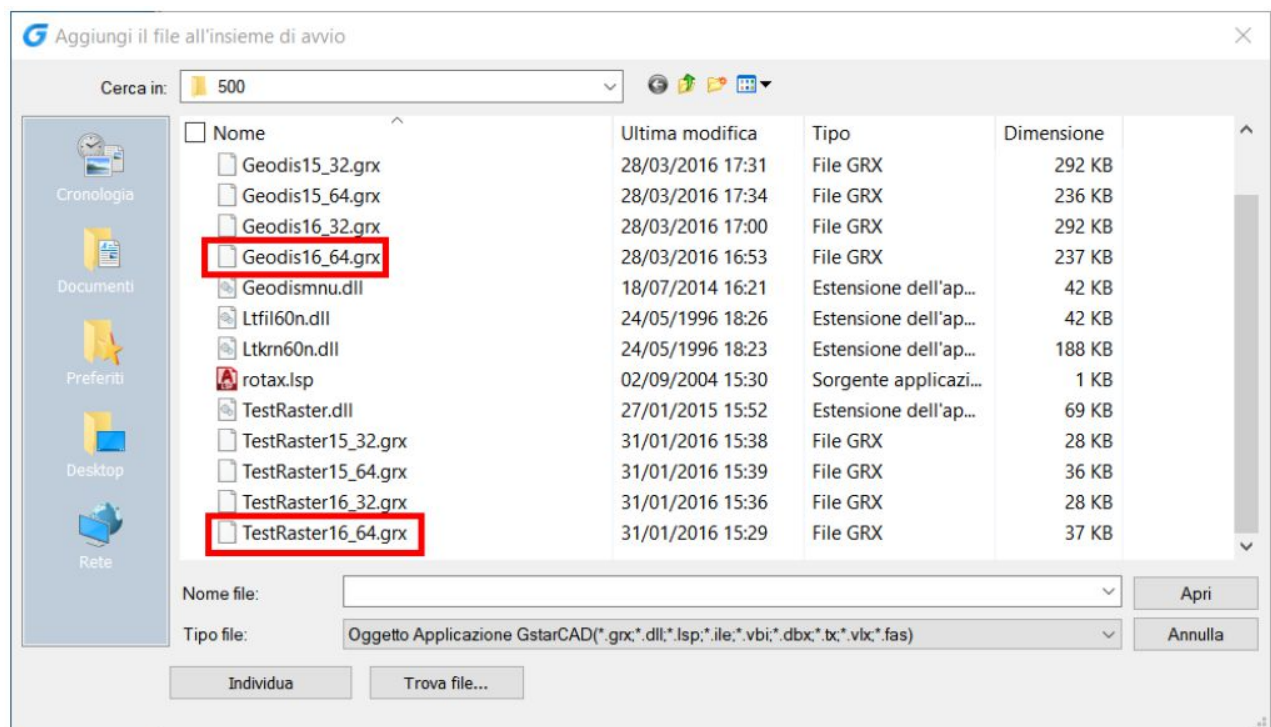
2. Da questa finestra cliccare su *Aggiungi*, si apre la finestra di Windows per selezionare i file, su questa digitare *%appdata%* sulla cella *Nome file*:



3. Si aprirà così la cartella:

*C:\Users\Nome\AppData\Roaming*

dove *Nome* è il nome dell'utente del computer. Da questa cartella posizionarsi sulla sottocartella *Tecnobit | Geocat | 500* e da lì selezionare il file corrispondente al CAD posseduto (vedi tabella successiva), in questo esempio (GstarCAD 2018 a 64 bit): *Geodis16\_64.grx*. Ripetere poi la stessa operazione selezionando il file *TestRaster16\_64.grx*.

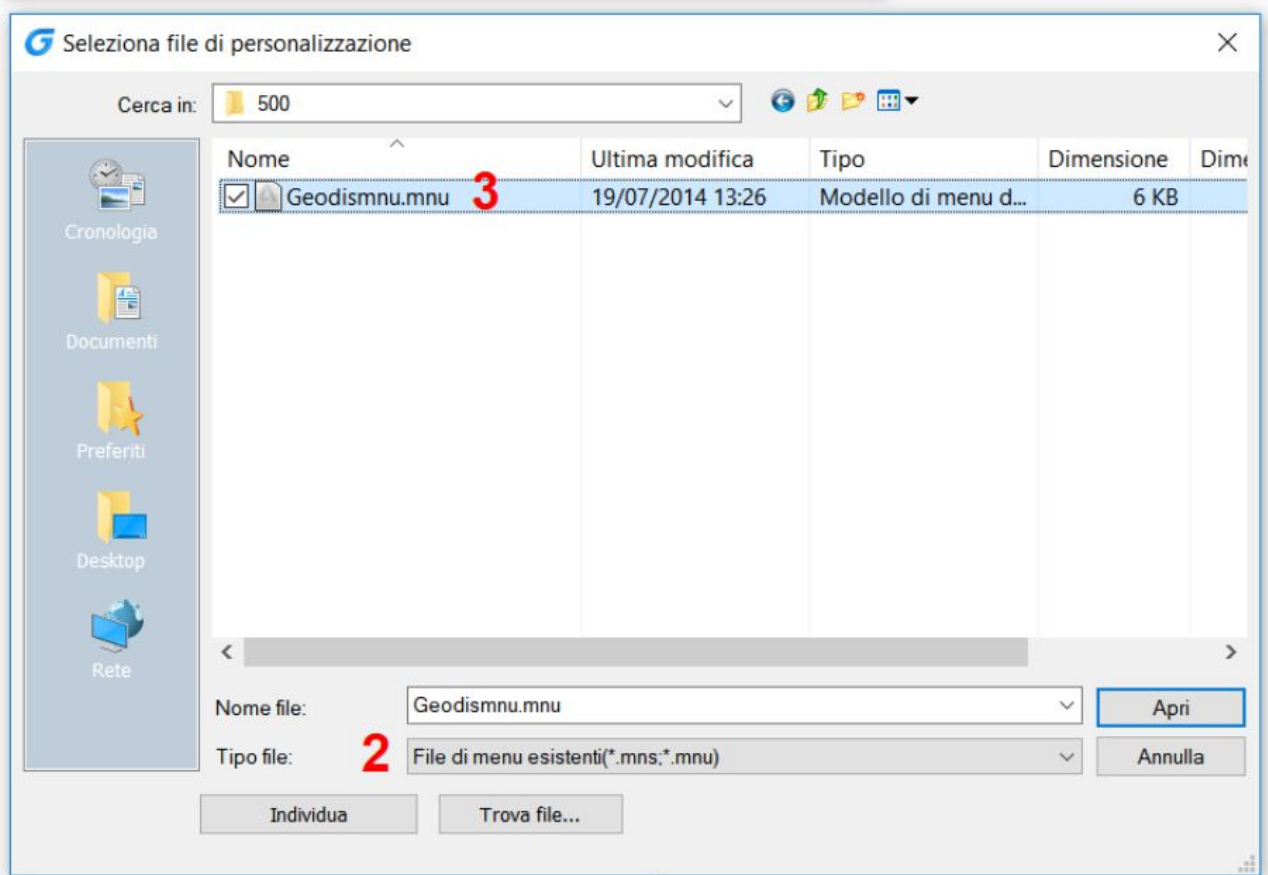
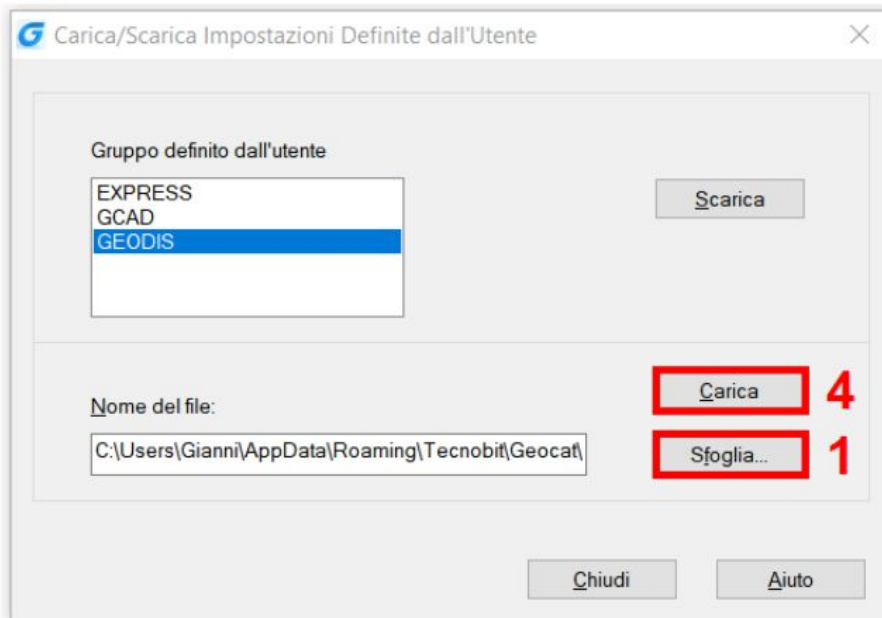


File da selezionare in funzione del CAD posseduto:

<b>GstarCAD</b>		
Versione	32 bit	64 bit
2015	Geodis15_32.grx TestRaster15_32.grx	Geodis15_64.grx TestRaster15_64.grx
2016-17-18	Geodis16_32.grx TestRaster16_32.grx	Geodis16_64.grx TestRaster16_64.grx

<b>AutoCAD</b>		
Versione	32 bit	64 bit
2010	Geodis_R18_32.arx TestRaster_R18_32.arx	Geodis_R18_64.arx TestRaster_R18_64.arx
2011	Geodis_R18_32.arx TestRaster_R18_32.arx	Geodis_R18_64.arx TestRaster_R18_64.arx
2012	Geodis_R18_32.arx TestRaster_R18_32.arx	Geodis_R18_64.arx TestRaster_R18_64.arx
2013-14	Geodis_R19_32.arx TestRaster_R19_32.arx	Geodis_R19_64.arx TestRaster_R19_64.arx
2015/16	Geodis_R20_32.arx TestRaster_R20_32.arx	Geodis_R20_64.arx TestRaster_R20_64.arx
2017	Geodis_R21_32.arx TestRaster_R21_32.arx	Geodis_R21_64.arx TestRaster_R21_64.arx
2018	Geodis_R22_32.arx TestRaster_R22_32.arx	Geodis_R22_64.arx TestRaster_R22_64.arx
2019	Geodis_R23_32.arx TestRaster_R23_32.arx	Geodis_R23_64.arx TestRaster_R23_64.arx

4. Digitare *CARMENU* sulla barra dei comandi, esce la finestra in alto dell'immagine qui sotto sulla quale vanno eseguite le seguenti operazioni:
  - a) Cliccare su *Sfoglia* e posizionarsi sulla stessa cartella di cui sopra.
  - b) Nella cella *Tipo file* scegliere dalla tendina *File di menu esistenti (.mns; .mnu)*.
  - c) Selezionare il file *Geodismnu.mnu*.
  - d) Cliccare su *Carica* nella prima finestra.



5. A questo punto si vedrà apparire su GstarCAD il menù *Topografia* e la relativa barra delle icone (immagine che segue) e si possono utilizzare i comandi. Per la spiegazione degli stessi si veda la guida di Geocat alle sezioni:
- a) Disegno CAD;
  - b) Rilievi GP | Creazione punti GPS da Cad.

