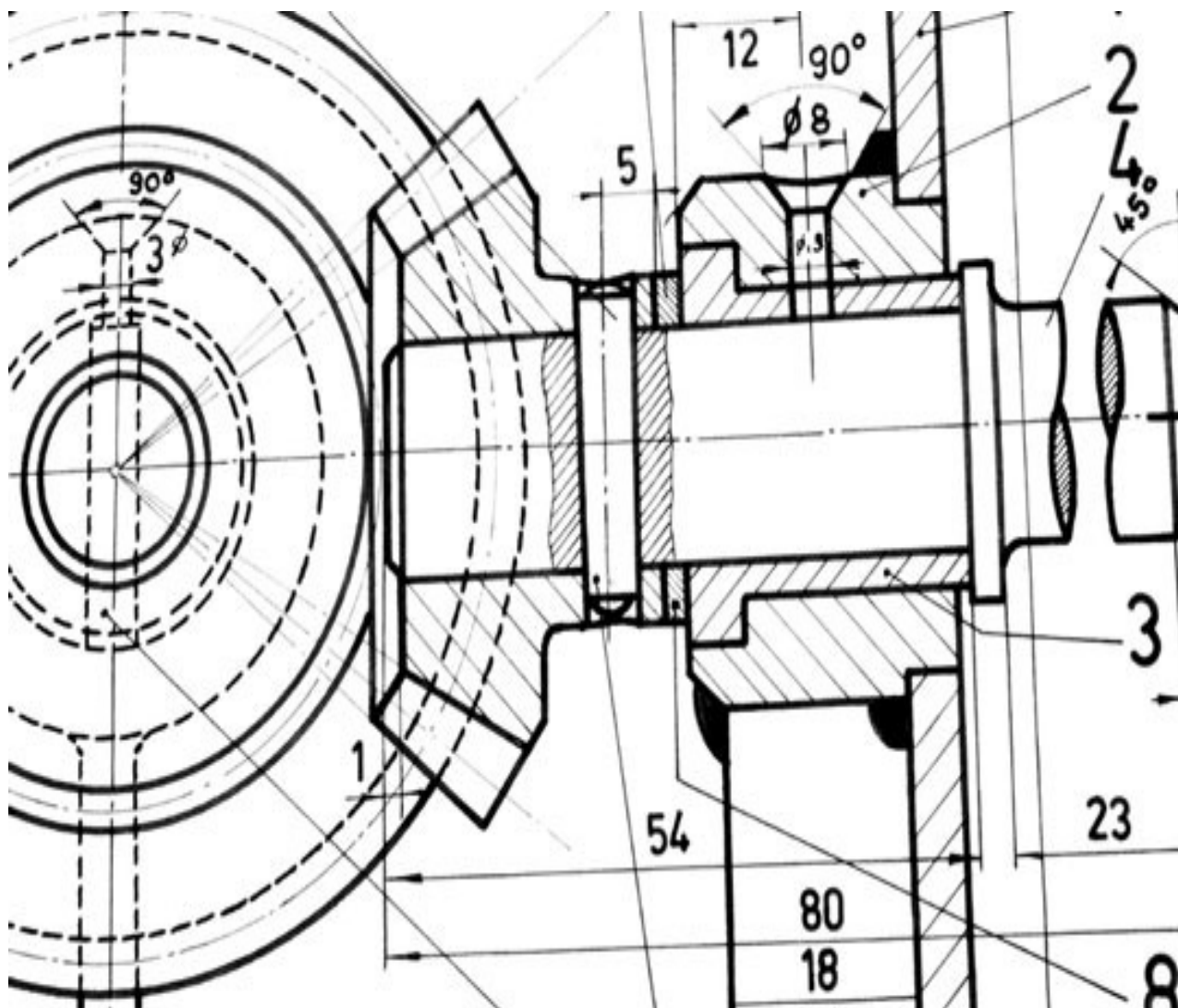


Chi ha detto che per GNU/Linux non c'è un CAD?

(Ne mostro perlomeno 6 gratuiti e funzionanti perfettamente)

Augusto Scatolini (webmaster@comunecampagnano.it)

Ver. 1.0 Novembre 2010

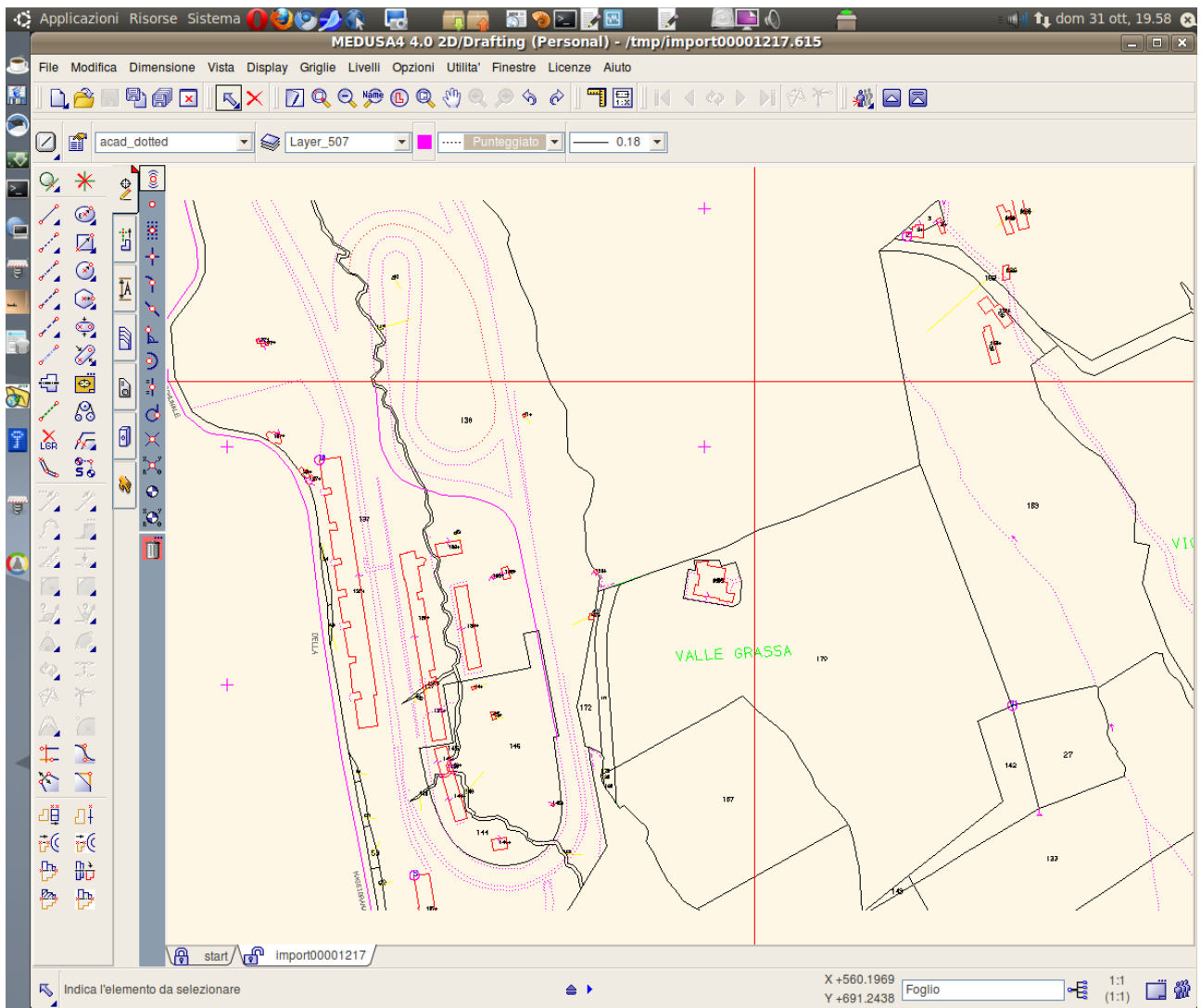


Due sono le scuse (non ce ne sono altre) per non passare a GNU/Linux: la mancanza di un programma come MS Access e la mancanza di un CAD. Come se gli utenti medi Windows stessero tutti i giorni a fare Database in Access e a disegnare con Autocad, probabilmente entrambi piratati.

Dopo le miniguide su OpenOffice.org Base, LibreOffice Base, Kexi e Knoda (tutte consultabili su <http://miniguide.tk>) passiamo a smontare la seconda scusa, quella del CAD

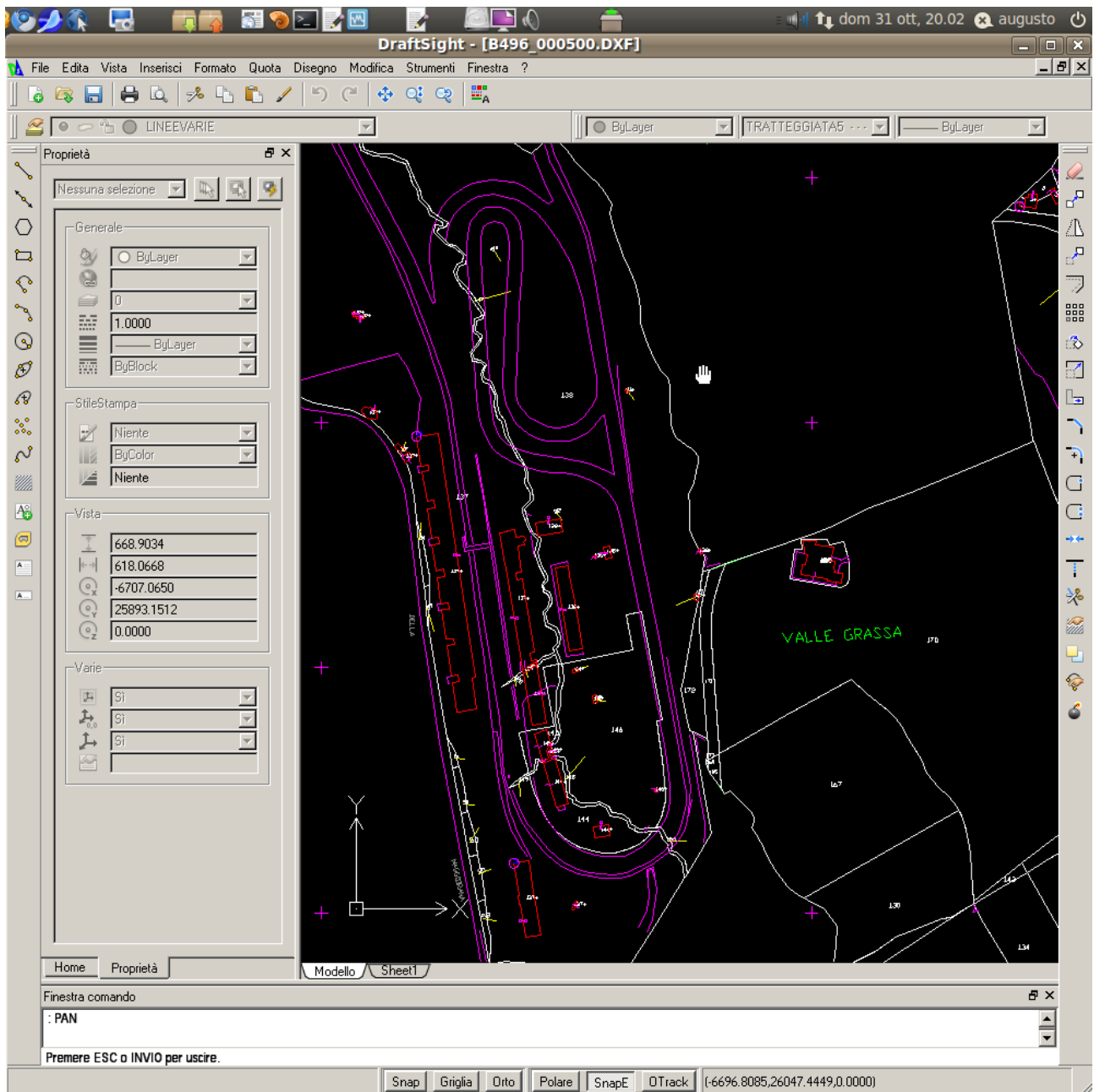
Mostrerò di seguito almeno 6 CAD (open o freeware) che girano benissimo su GNU/Linux Ubuntu 10.04

Mostrerò, con ogni CAD, il circuito dell'autodromo di Vallelunga sul foglio catastale n. 5 (in formato DXF) del Comune di Campagnano di Roma



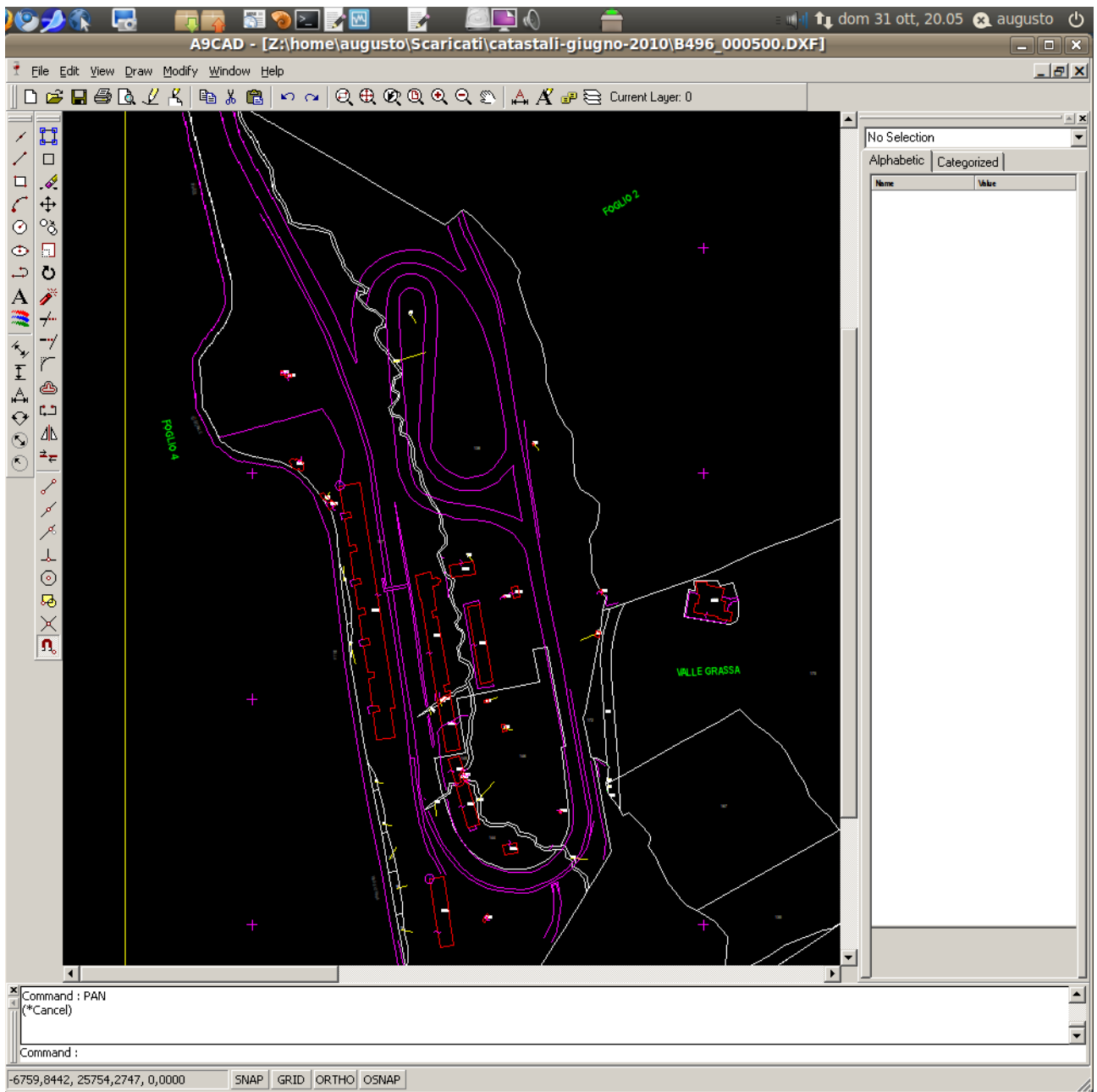
Medusa4 – in italiano, per Windows e per GNU/Linux, gratis per uso personale. La licenza gratuita viene rilasciata previa registrazione de proprio indirizzo MAC.

<http://www.cad-schroer.it/Software/MEDUSA4/M4Personal/>



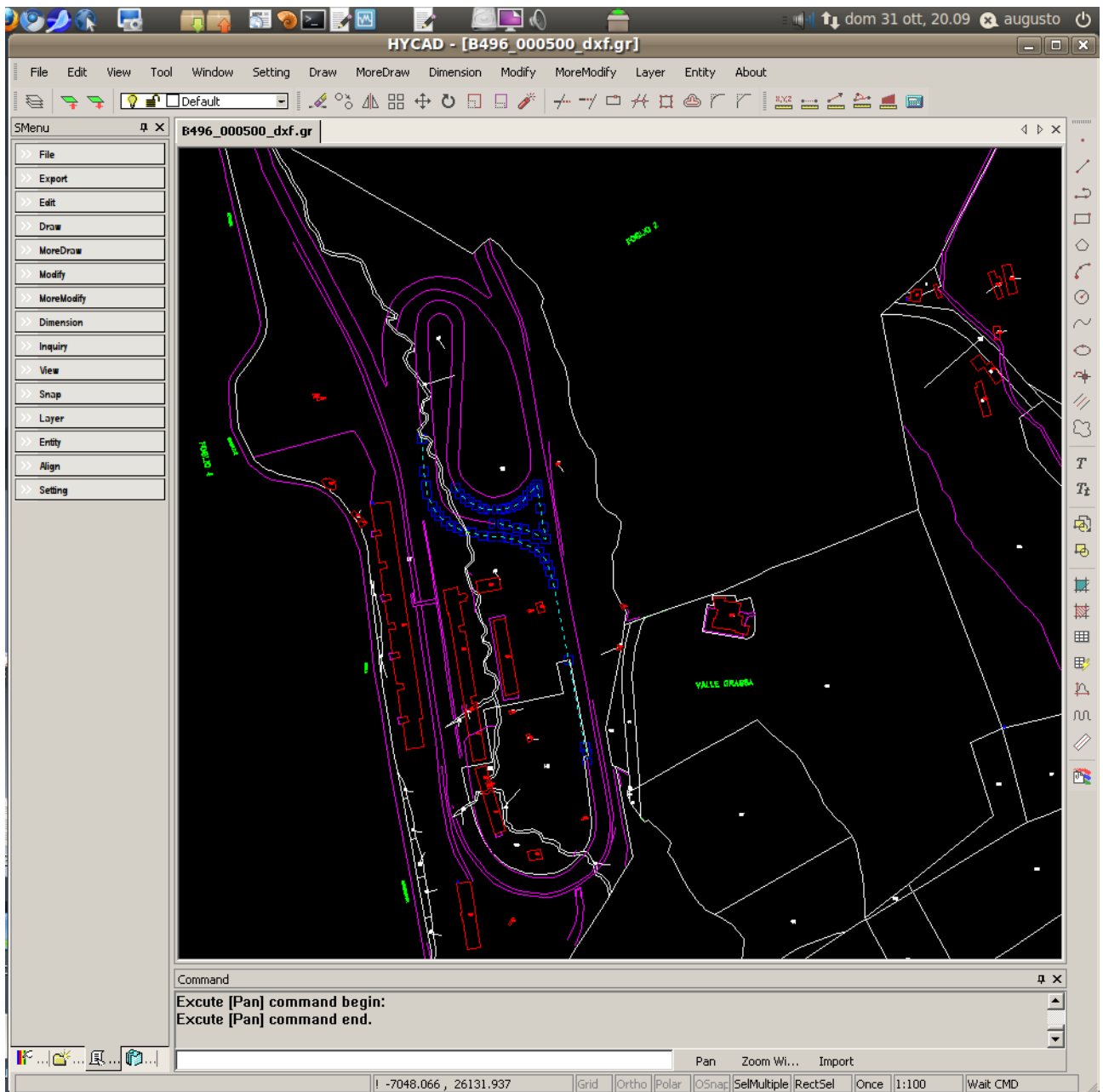
DraftSight – in italiano, per Windows e Mac, a breve anche per GNU/Linux. Al momento si installa e si lancia tramite Wine. Gratuito.

<http://www.3ds.com/it/products/draftsight/draftsight-overview/>



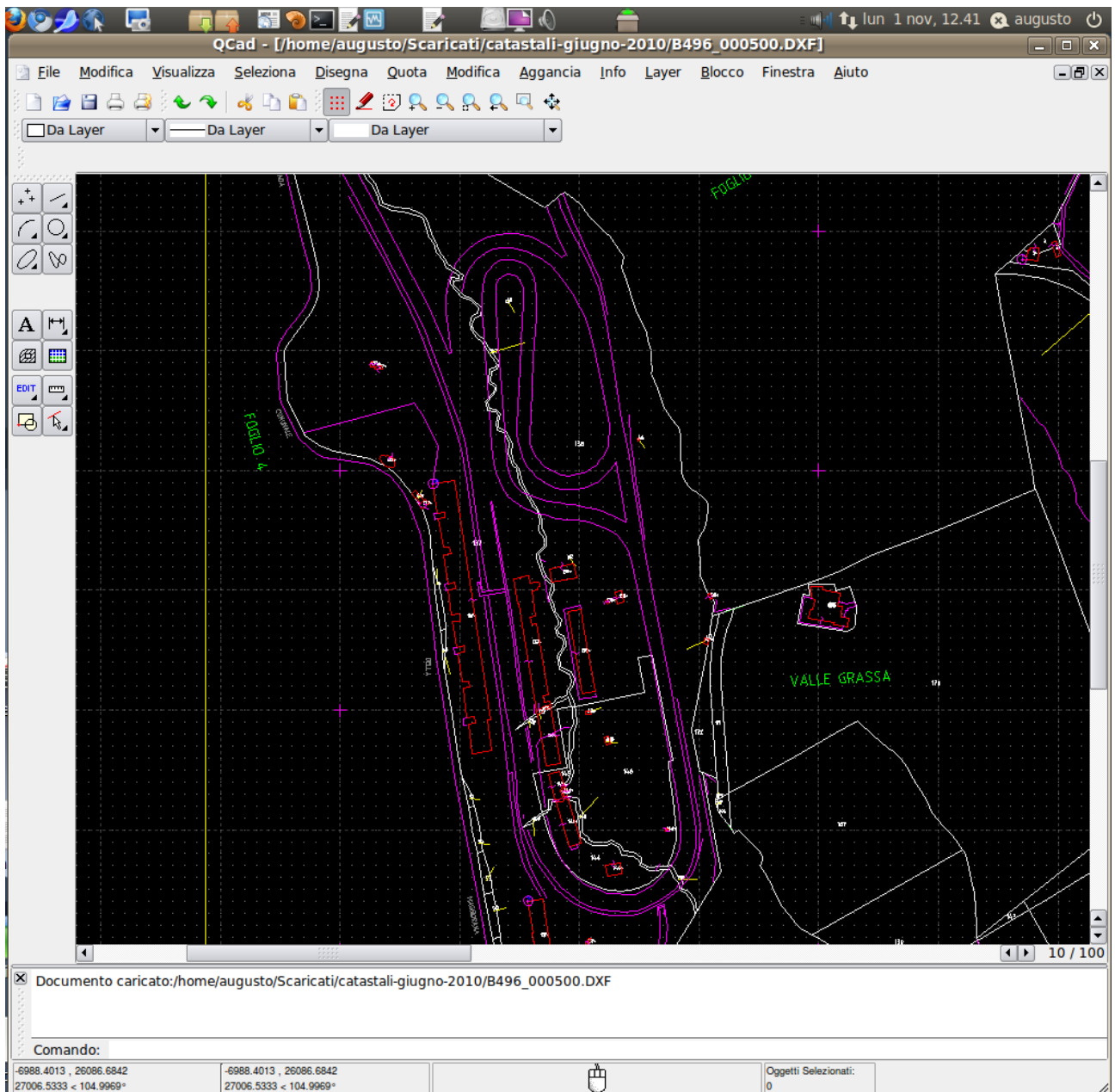
A9cad - in inglese, per Windows ma si installa e si lancia tramite Wine. Gratuito.

<http://www.a9tech.com/download/>



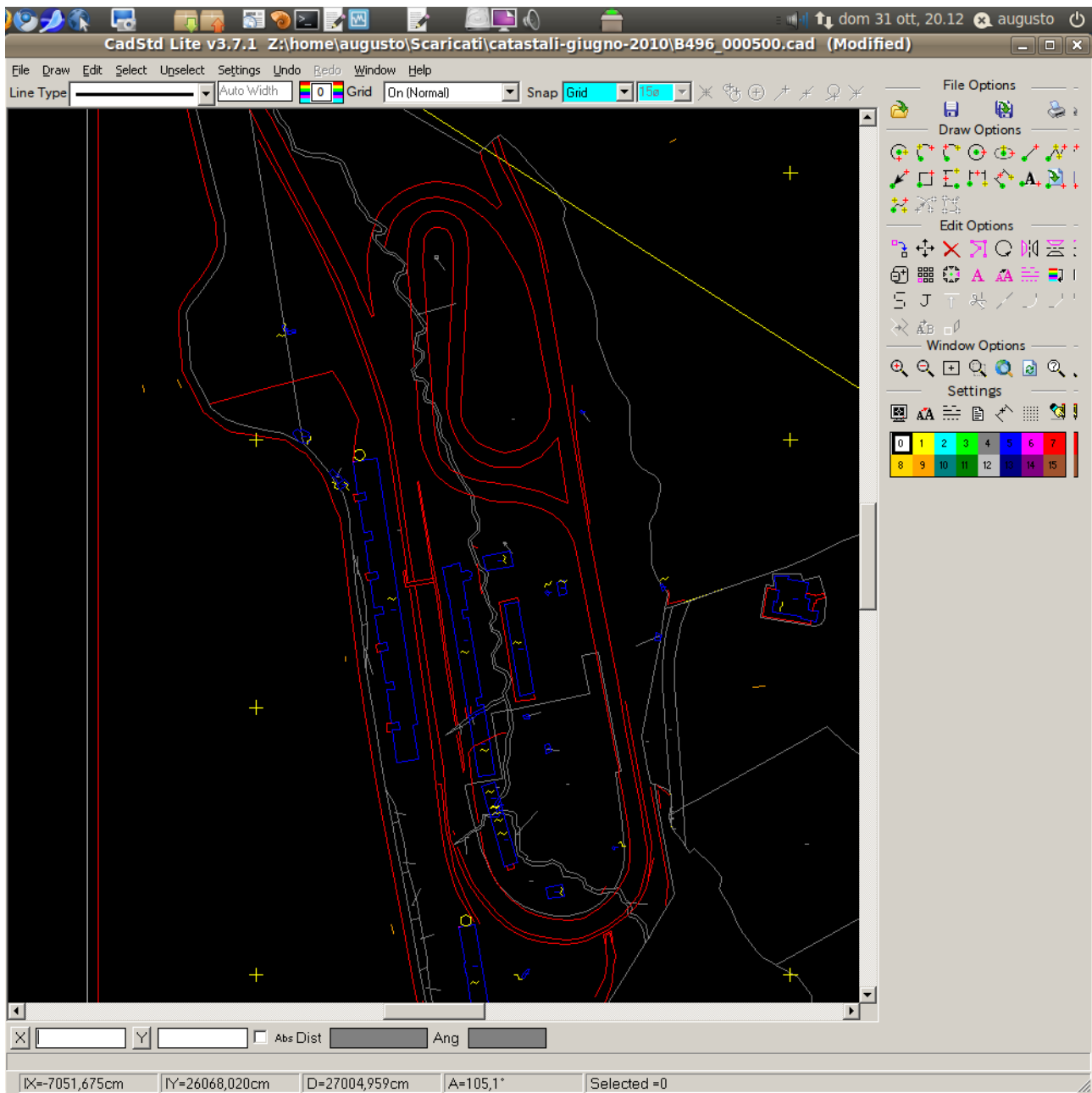
Hycad - in inglese, per Windows ma si installa e si lancia tramite Wine. Gratuito.

<http://www.brothersoft.com/hycad-download-48391.html>



Qcad - in italiano, per Windows, Mac, Solaris e GNU/Linux. Gratuito.

<http://www.ribbonsoft.it/#systems>



CadStd Lite - in inglese, per Windows ma si installa e si lancia tramite Wine. Gratuito.

<http://www.cadstd.com/lite.html>

FINE

Questo documento è rilasciato con licenza Copyleft
(tutti i rovesci sono riservati)

altre miniguide su

<http://www.comunecampagnano.it/gnu/miniguide.htm>

oppure direttamente su

<http://miniguide.tk>