

***Prova Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche TTRG , classe 2A, Manutenzione mezzi di Trasporto 2018 2019 Proff. De Luca Fortunato***

**Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Classe\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_\_\_**

L’allievo disegni con il software Autocad (Autodesk), la poligonale rappresentata sotto. Consegni il file (proprionomecognome.dwg) al Prof De Luca o su pen drive o all’indirizzo email fortunatodeluca@gmail.com

Consigli:

NOTA: Se si utilizza AutoCAD R14 (o versioni precedenti), la riga di comando potrebbe apparire diversa, ma l'immissione sarà sempre la stessa.

Ricordarsi di premere <INVIO> dopo aver inserito ciascun punto di coordinate. Un video che mostra questi passaggi può essere riprodotto qui sotto.

Comando: L LINE

Dal punto: 1,1

Specificare il prossimo punto o [Annulla]: 4.1.1

Specificare il punto successivo o [Annulla]: 4.5.2.2

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 2.3,0

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 1.4 <30

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 0,2.1

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 1.6 <120

Specificare il prossimo punto o [Chiudi / Annulla]: @ -1.3,0

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 0, -1.4

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 2.2 <135

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ -1,0

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 1,5 <225

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ -1,0

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: @ 2.3 <-60

Specificare il punto successivo o [Chiudi / Annulla]: 1,1

