

DISEGNI MODELLO

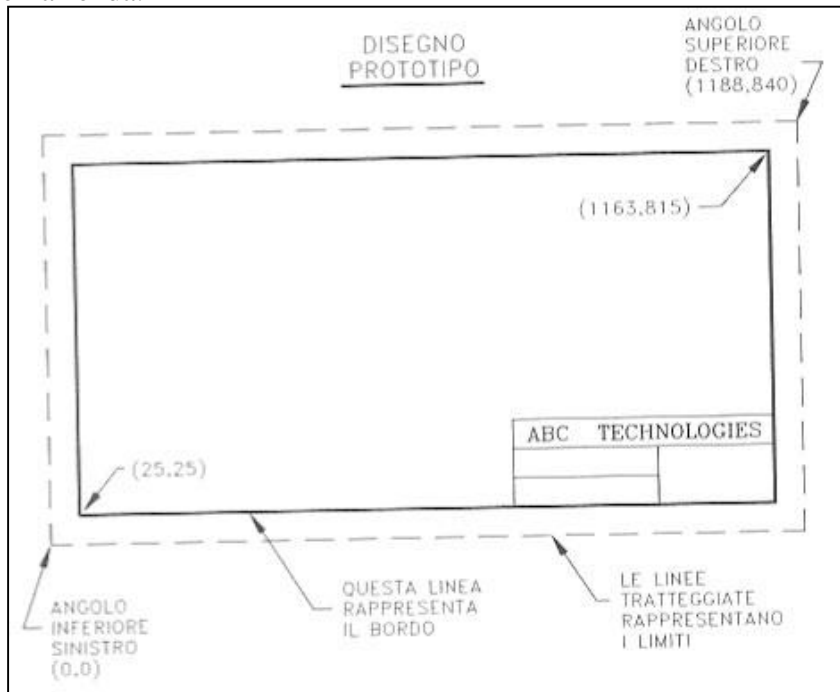
Esempio 1

Creare un disegno modello (PROTO1.DWT) con le seguenti specifiche:

Limiti	594,420
Snap	5
Griglia	10
Altezza del testo	1.5
Unità	Decimale
	2 cifre a destra del punto decimale
	Gradi decimali
	2 cifre a destra del punto decimale
	Angolo 0 lungo l'asse positivo X (est)
	Angolo positivo se misurato in senso antiorario

Esempio 2

Creare un modello (PROTO2.DWT) che abbia un bordo ed il blocco del titolo (cartiglio) dell'azienda.



Le impostazioni sono le seguenti:

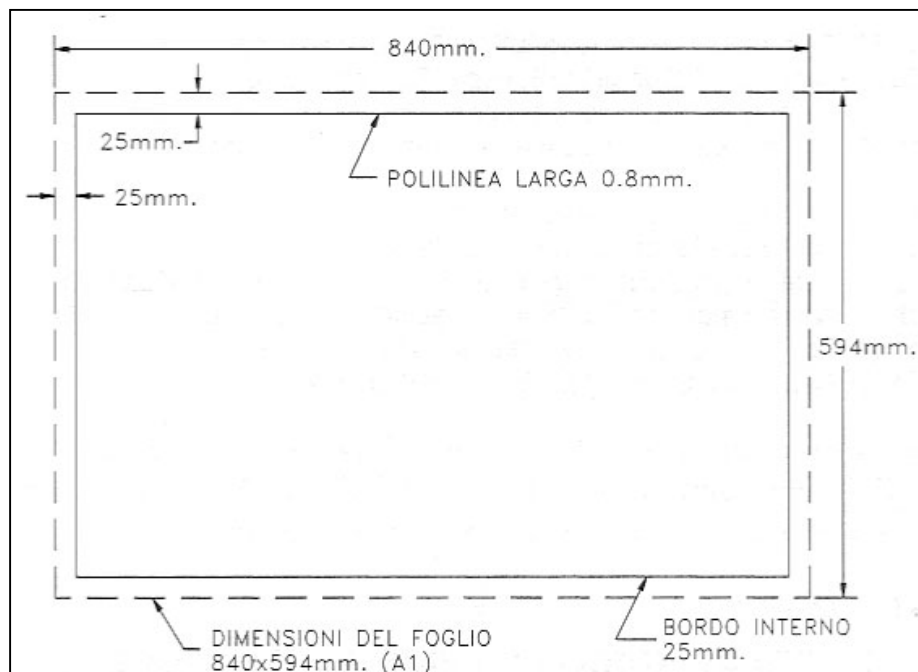
Limiti	1188,840
Snap	10
Griglia	100
Altezza del testo	3
Larghezza PLINEA	0.5
Scalati	4.0

Nome del layer	Tipo di linea	Colore
0	Continuous	Bianco
OGG	Continuous	Rosso
CEN	Centra	Giallo
NASC	Nascosta	Blu
QUOTE	Continuous	Verde
BOR	Continuous	Magenta

Esempio 3

Creare un disegno modello (PROTO3.DWT) con le seguenti specifiche

Dimensioni del foglio stampato	840x594 (A1)
Scala	1:50
Snap	500
Griglia	1000
Altezza del testo	6 mm sul disegno stampato
SCALATL	Da calcolare
DIMSCALE	Da calcolare
Unità	Decimale
	Angolo in gradi/minuti/secondi
	2 cifre decimali per la visualizzazione degli angoli
	Angolo 0 lungo l'asse positivo X
Bordo	Il bordo di squadratura deve essere 25 mm all'interno dei bordi del foglio stampato, utilizzando una larghezza della PLINEA pari a 0.8 mm quando viene stampato



Calcolo di alcuni valori

Limiti	
<i>Dati noti</i>	
Dimensioni del foglio	840x594 (A1)
Scala	1:50
<i>Calcolare:</i>	
Limite X	
Limite Y	
Se le dimensioni del foglio sono 840x594 mm e la scala è 1:50	
Allora Limite X = $840 \times 50 = 42000$ mm	
Limite Y = $594 \times 50 = 29700$ mm	

Esercizio

Create il disegno modello PROTOA con le seguenti specifiche:	
Limiti	1188,840
Snap	10
Griglia	100
Altezza del testo	6 mm
Larghezza PLINEA	0.8 mm
SCALATL	Da calcolare
Dimscale	Da calcolare
Dimensioni di stampa	420x594 (A2)
LAYER	
Nome del layer	Tipo di linea Colore
0	Continuous Bianco
OGG	Continuous Verde
CEN	Centro Magenta
NASC	Nascosta Blu
QUOTE	Continuous Rosso
BOR	Continuous Ciano