Partecipante		Data			
Corso					
ESERCITAZIONE	MCC CADAS E1 40F	Vers 0			

Denominazione: ATTREZZO DI FORATURA

## **Obiettivi:**

- Esecuzione di disegni di particolare dal formato cartaceo a quello elettronico.
- Costruzione del disegno di insieme.

## **Svolgimento:**

Dati i disegni allegati ed apportando tutte le modifiche che si ritengono opportune:

- 1) Si eseguano in ambiente AutoCAD i particolari in esso riportati, completi di quotatura, tolleranze dimensionali e geometriche e delle indicazioni relative alla finitura superficiale.
- 2) Si esegua il disegno di insieme
- 3) Si archivino i lavoro eseguiti nella cartella personale della propria stazione di lavoro
- 4) Si proceda alla stampa dei disegni

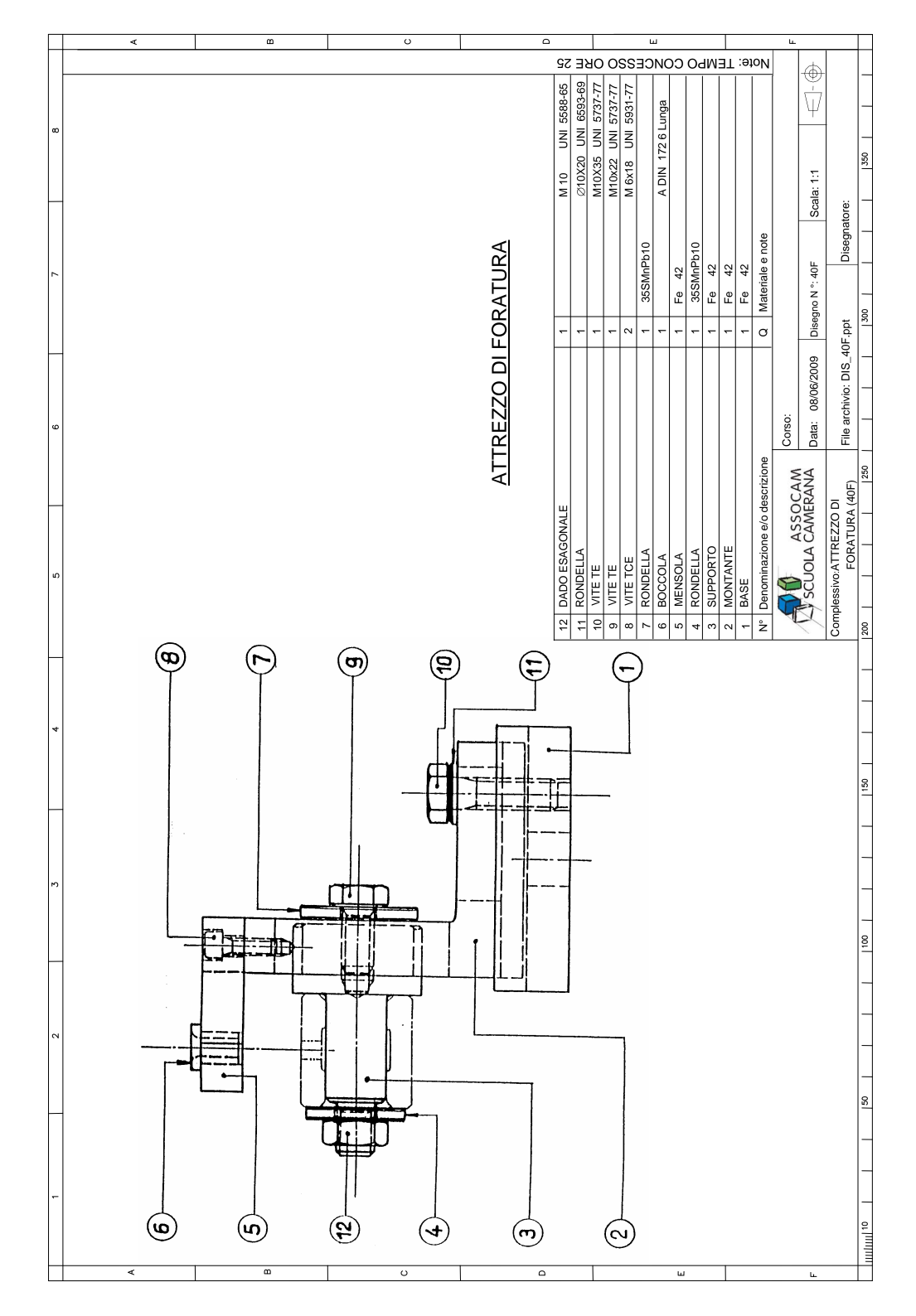
**Strumenti:** - Stazione CAD3D con modellatore solido ambiente complessivo e modulo messa in tavola.

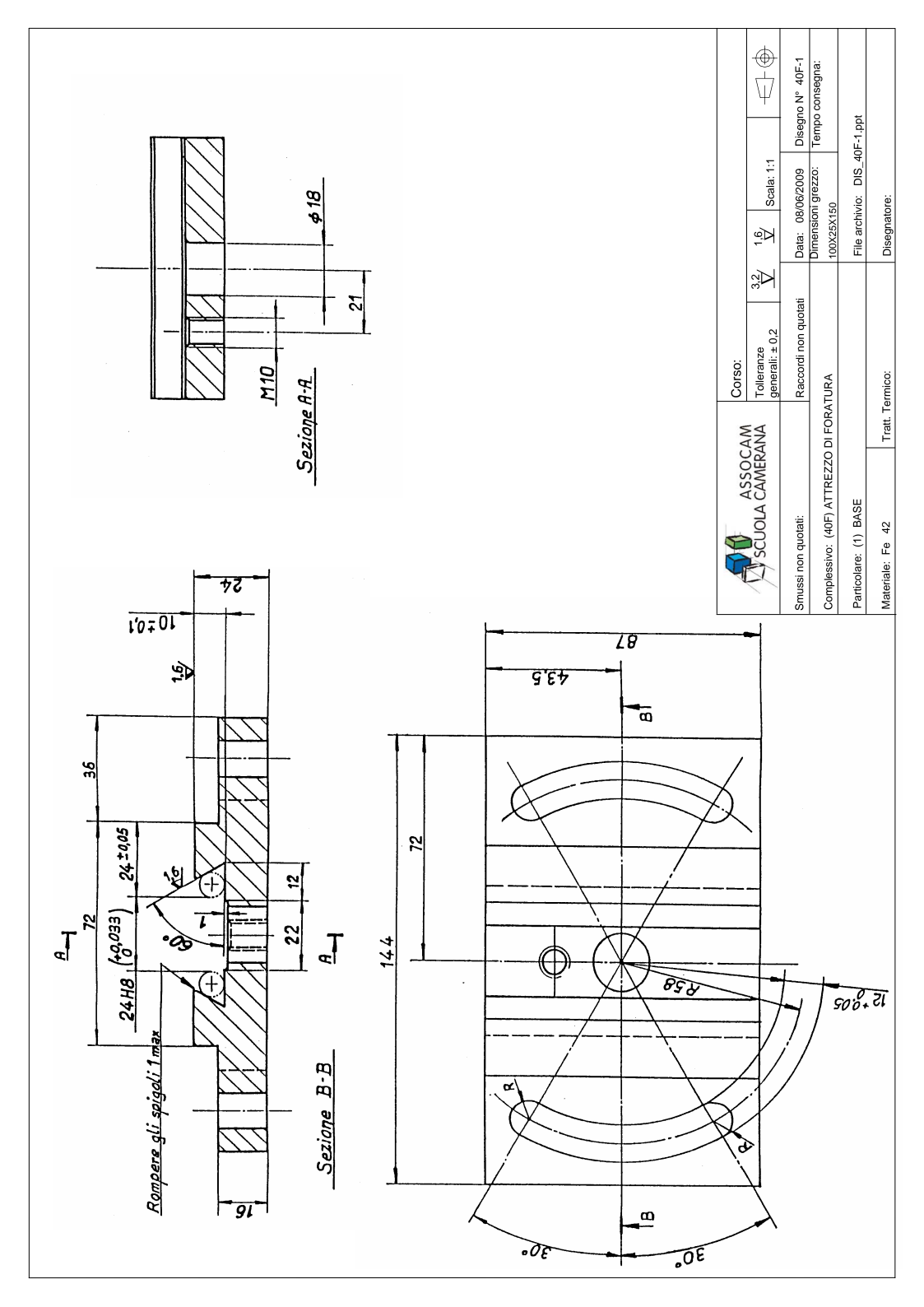
## Allegati:

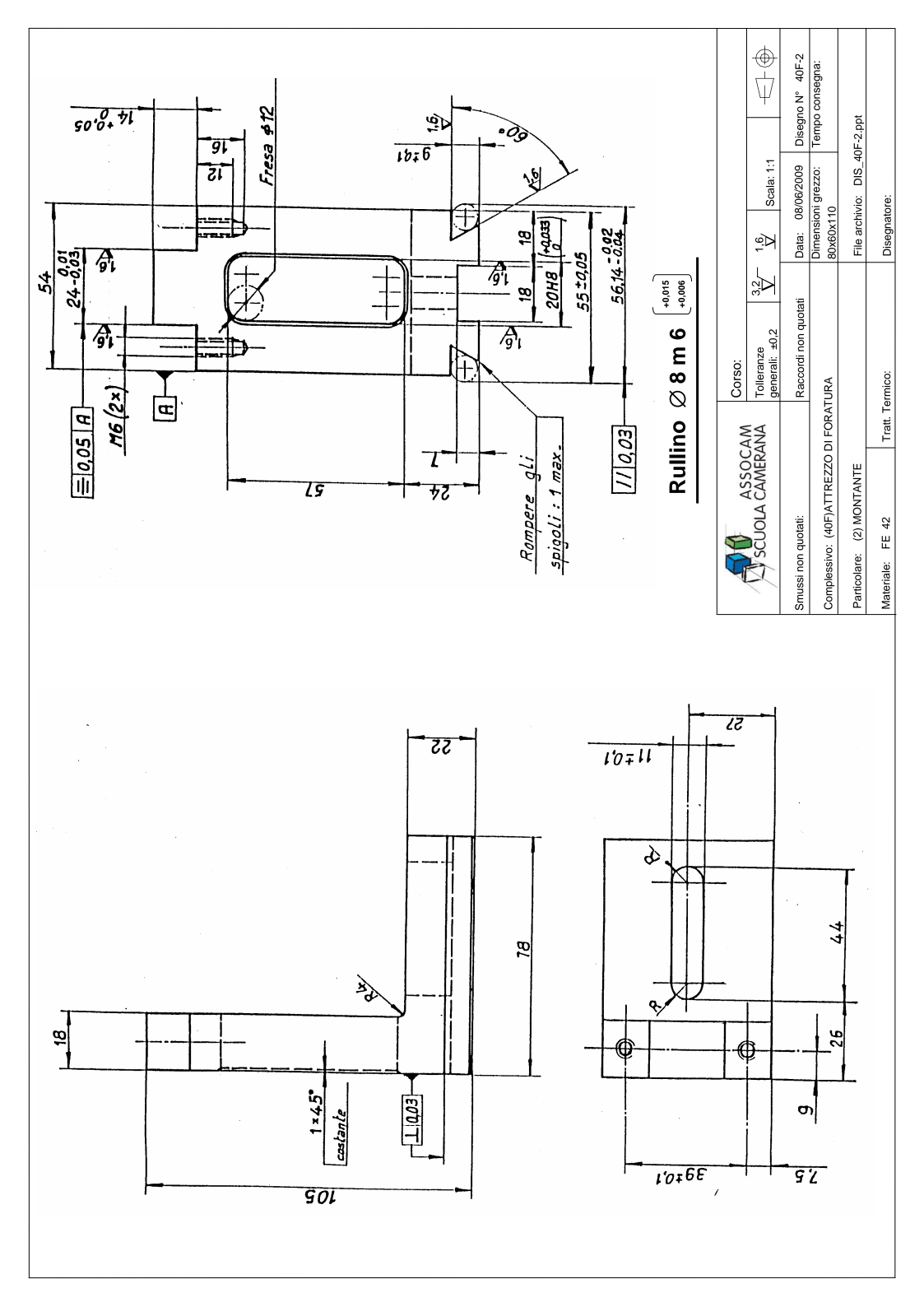
DIS_40F	ATTREZZO DI FORATURA -
DIS_40F-1	ATTREZZO DI FORATURA - (1) BASE
DIS_40F-2	ATTREZZO DI FORATURA - (2) MONTANTE
DIS_40F-3	ATTREZZO DI FORATURA - (3) SUPPORTO
DIS_40F-4-6-7	ATTREZZO DI FORATURA - (4) RONDELLA;(7) RONDELLA
DIS_40F-5	ATTREZZO DI FORATURA - (5) MENSOLA

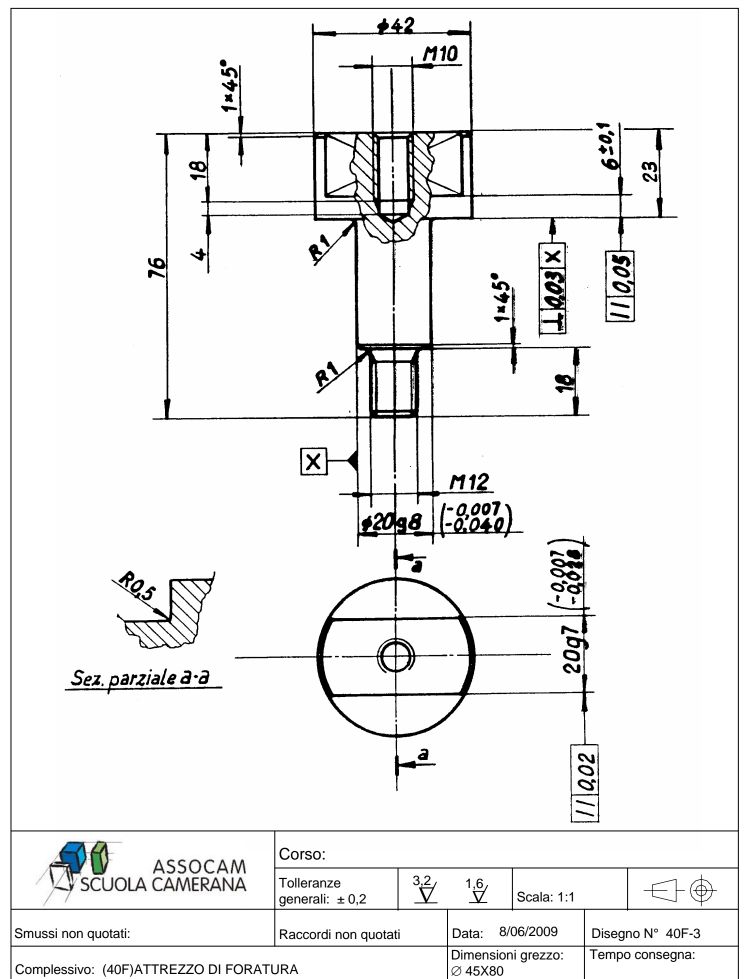
Durata: 8 ORE









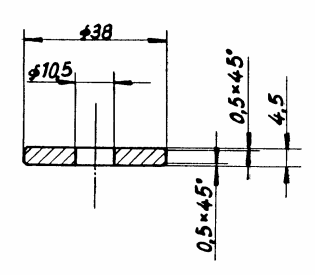


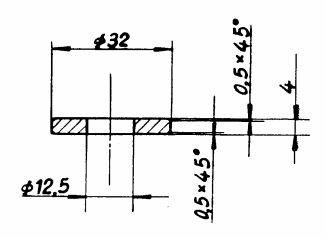
Particolare: (3) SUPPORTO

File archivio: DIS\_40F-3.ppt

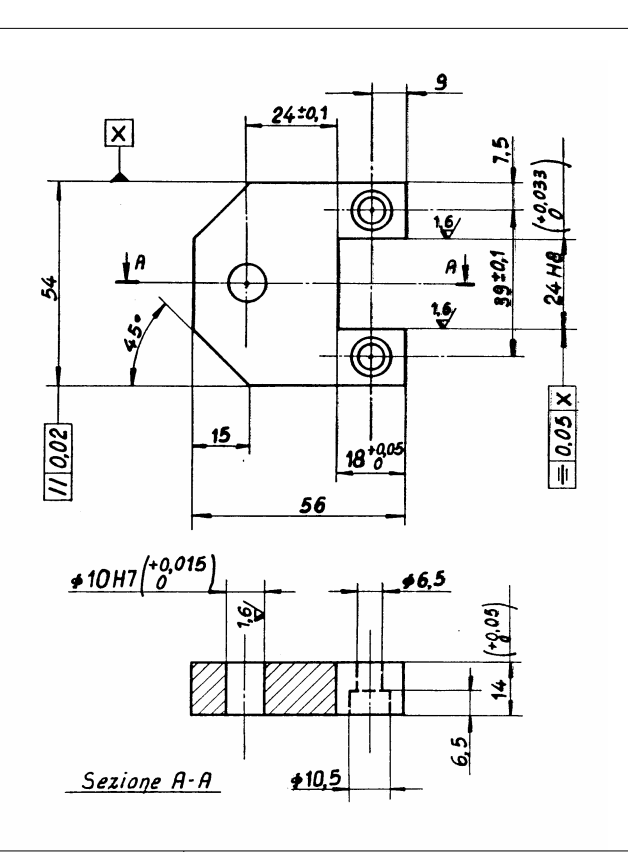
Materiale: FE 42

Tratt. Termico: Disegnatore:





ASSOCAM SCUOLA CAMERANA		Corso:						
		Tolleranze generali: ± 0,2	3,2		Scala: 1:1			
Smussi non quotati:		Raccordi non quotat	i	Data: 8/06/2009		Disegno N° 40F-4-6-7		
Complessivo: (40F)ATTREZZO DI FORATURA			Dimensioni grezzo: Tempo consegna:			o consegna:		
Particolare: (4)RONDELLA;(7)RONDELLA			File archivio: DIS_40F-4-6-7.ppt					
Materiale:	Tratt. Termico:		Disegnatore:					



ASSOCAM	Corso:	Corso:					
SCUOLA CAMERANA	Tolleranze generali: ± 0,2	3,2	1,6	Scala: 1:1	cala: 1:1		
Smussi non quotati:	Raccordi non quotat	Raccordi non quotati		Data: 08/06/2009		Disegno N° 40F-5	
Complessivo: (40F)ATTREZZO DI FORATURA			Dimensioni grezzo:			o consegna:	
Particolare: (5)MENSOLA			File archivio: DIS_40F-5.ppt				
Materiale: FE 42 Tratt. Termico:		Disegnatore:					