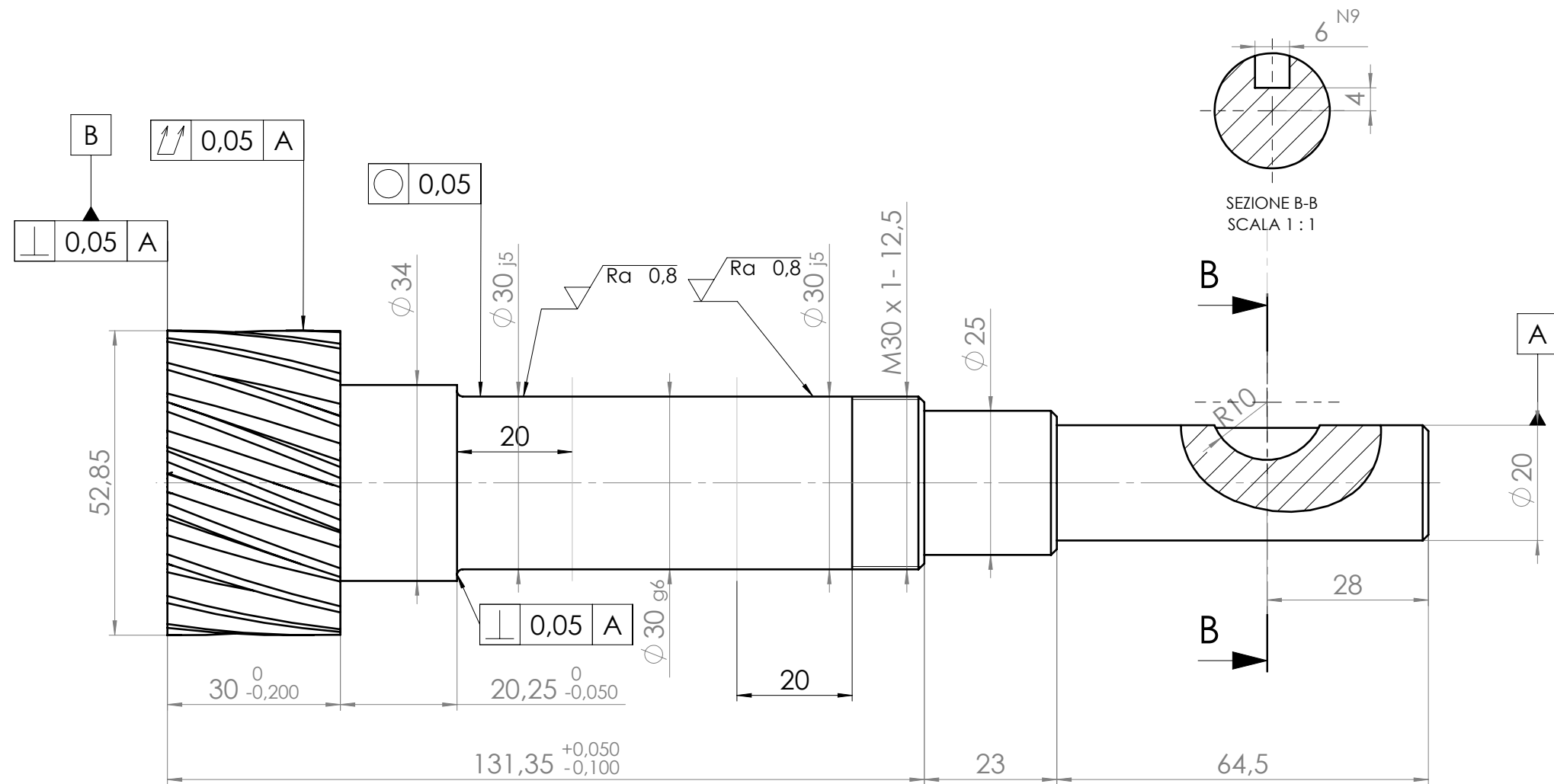
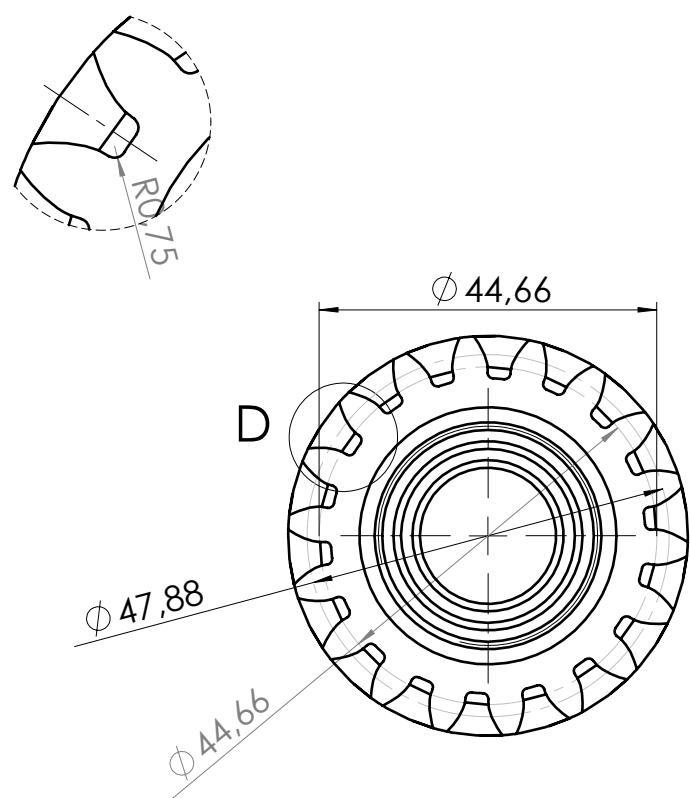


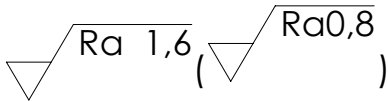
DETTAGLIO D
SCALA 2 : 1




Caratteristiche della dentatura

modulo normale	mn	2,5 mm
numero denti	z ₁	18
dentiera riferimento		UNI 6587-69
angolo elica	beta	20°
angolo pressione	alfa	20°
senso elica		sinistro
diametro primitivo	dp	47,89 mm
numero denti ruota coniugata	z ₂	73
interasse nominale	a	121,05 mm
gioco normale	j	0,08-0,12

Smussi non quotati 1x 45°
Raccordi non quotati R1
Tolleranze Generali UNI ISO2768 m-K
Principio d'Indipendenza UNI ISO 8015



Q.TA' -	MATERIALE	ALLIEVO Squadra 19 Bevolo, Bongiorno, Chiavarino	Creto 14/12/2015 22:45:29
OGGETTO		SQUADRA E CORSO	SCALA 1:1
DESCRIZIONE	Albero_ruota1		DATA 12/01/2016
ISO 2768-mK	0.5x45°	R0,5max	GRADO DI FINITURA FOGLIO A3 1/1
	Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino	PESO (Kg)	Disegno N. Albero 1