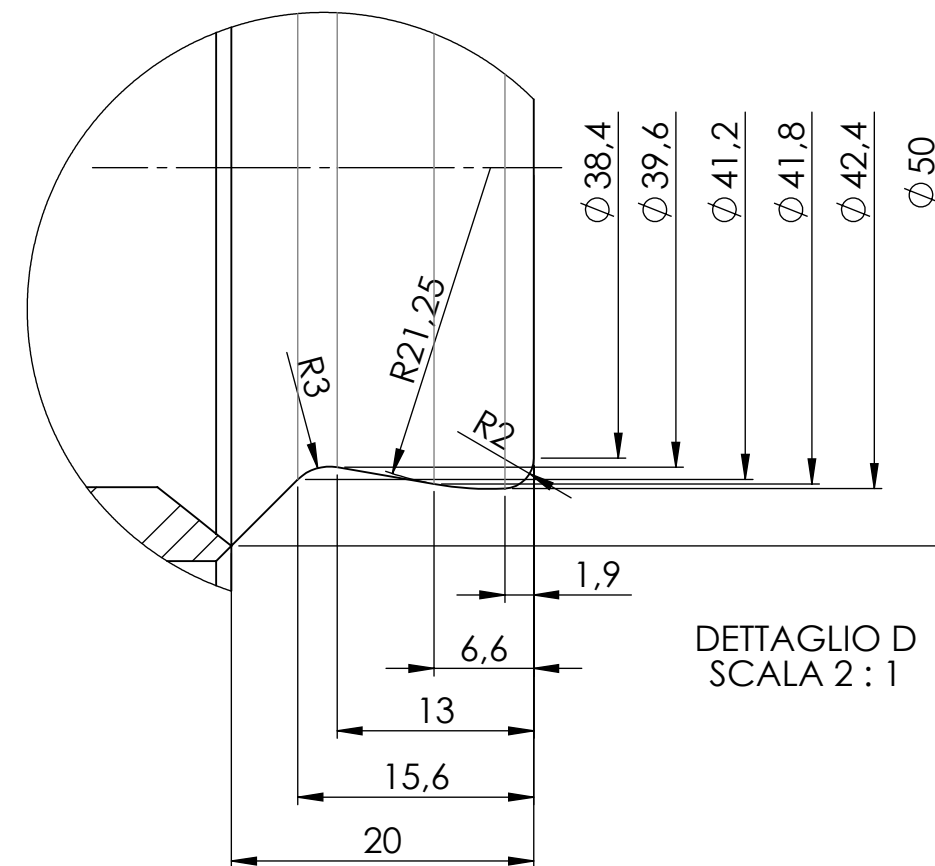


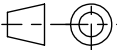

QUOTATURA PUNTO A PUNTO DELL'OGIVA
PER PROGRAMMA DI TORNITURA A C.N.



DETTAGLIO D
SCALA 2:1

LE SUPERIFICI SOGGETTE A TOLLERANZE GEOMETRICHE
DEBBO AVERE UN ASPETTO SUPERFICIALE UNIFORME

.
.
.
A	MOD.STATO FORN.MATER.(era lamianto caldo ricotto) e Øest (era 99)	M1000592	04/10/2021	M.L.
	Modifica-descrizione	COMU	Data	Firma

TRATTAMENTI SUPERFICIALI					Spessore trattamento	Tempo di permanenza
1°	ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 12 IV DEIDR A"				12 µm	.
2°	.				.	.
TRATTAMENTI TERMICI					Tempo di permanenza	Durezza HRc
1°	Temprare e rinvenire come da ciclo				.	42 / 44
2°	.				.	.
1	Tondo 99x56	1	1.6510 (39NiCrMo3) PELATO RICOTTO		70010015	2.34
Pos.	Descrizione/dimensioni	Q.ta	Materiale/Stato		Codice	Q.ta' peso
Tolleranze generali ISO 2768 m H(E)	TOGLIERE BAVE		Smussi non quotati -	Scala 1:1	Disegnato	Approvato
	Rugosita' UNI ISO 1302		Raggi non quotati -		Data	25/03/2010
					Firma	RF
	Dis. lingua		Descrizione SUPPORTO INFERIORE PER CELLE "CPD-M" 20/35†			Supera 26790087
	GB	F				D
		
	SOCIETA' COOPERATIVA BILANCIAI		Tipo strumento CPD-M		Q.ta' -	Tipo file .drw
	CAMPOGALLIANO (MO) ITALY				Formato A3	Codice 26790223

DISEGNO DI PROPRIETA' DI SOC. COOP. BILANCIAI vietata la diffusione senza autorizzazione