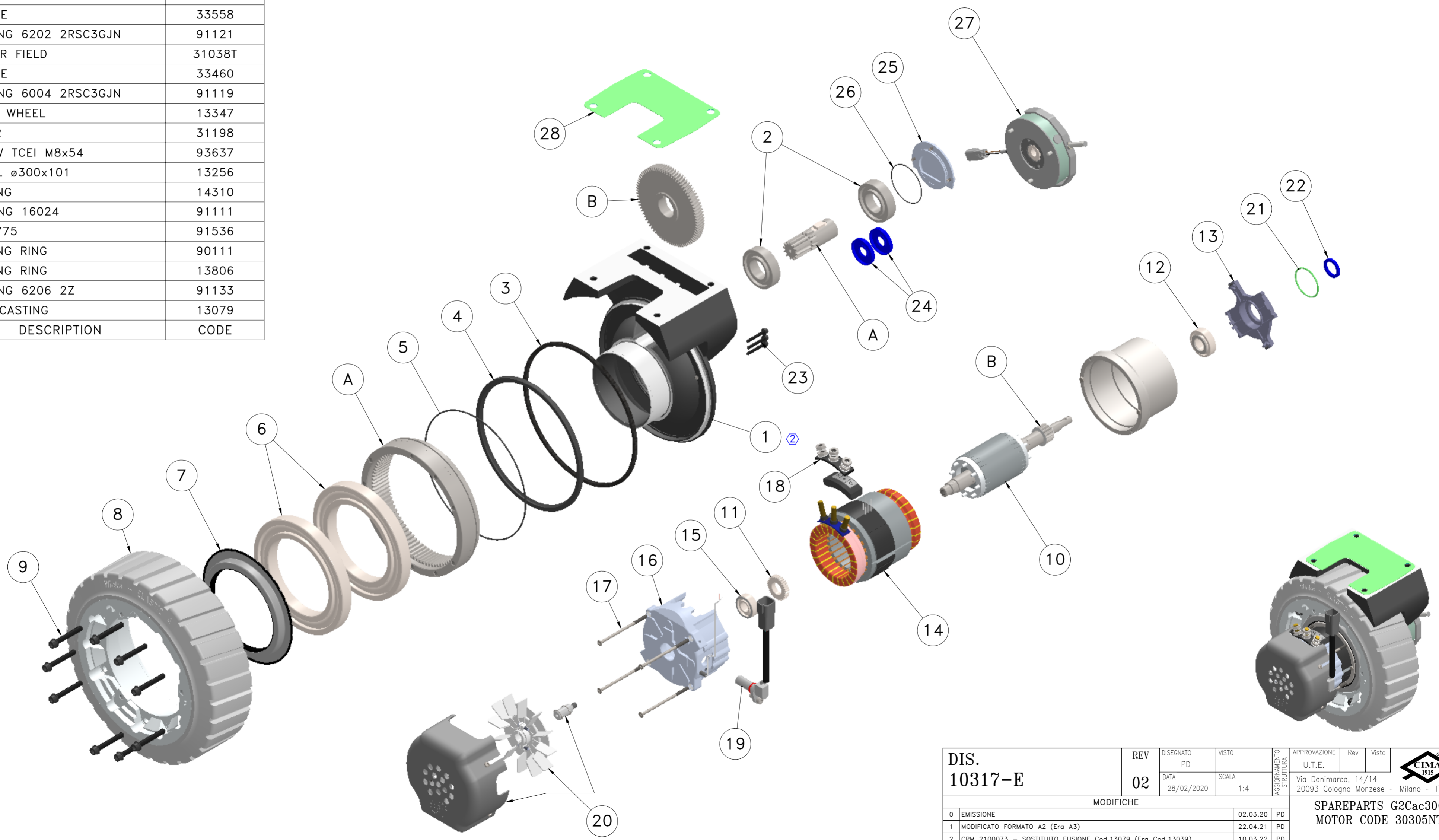


POS.	Q.TY	DESCRIPTION	CODE
28	1	GASKET	13908
27	1	BRAKE ø109 IP65	11172
26	1	OR 2225	91556
25	1	COVER	14104
24	2	SEALING	90117
23	6	SCREW TCEI M5x34	93642
22	1	SEALING	90123
21	1	OR 3168	91554
20	1	KIT VENTILATION	12810
19	1	SPEED SENSOR	70022
18	1	BASE	34341
17	4	TIE ROD	34152
16	1	FLANGE	33558
15	1	BEARING 6202 2RSC3GJN	91121
14	1	STATOR FIELD	31038T
13	1	FLANGE	33460
12	1	BEARING 6004 2RSC3GJN	91119
11	1	FONIC WHEEL	13347
10	1	ROTOR	31198
9	9	SCREW TCEI M8x54	93637
8	1	WHEEL ø300x101	13256
7	1	SEALING	14310
6	2	BEARING 16024	91111
5	1	OR 3775	91536
4	1	SEALING RING	90111
3	1	SEALING RING	13806
2	2	BEARING 6206 2Z	91133
1	1	IRON CASTING	13079

B	GEARS	12941
A	GEARS	12942



DIS. 10317-E	REV	02	DISegnato	PD	VISTO	SCALA	1:4	APPROVAZIONE	U.T.E.	Rev	Visto	
	DATA	28/02/2020	AGGIORNAMENTO STRUTTURA					Via Danimarca, 14/14 20093 Cologno Monzese - Milano - ITALY				
MODIFICHE												SPAREPARTS G2Cac300 MOTOR CODE 30305NT 36 Vcc / 1200 W WHEEL ø300x101 NO MARK RUBBER GREY TRACED 70÷725
0	EMISSIONE							02.03.20	PD			
1	MODIFICATO FORMATO A2 (Era A3)							22.04.21	PD			
2	CRM 2100073 - SOSTITUITO FUSIONE Cod.13079 (Era Cod.13039)							10.03.22	PD			
Project Nr.										2000021		CODICE 10317-E
La CIMA si riserva a termine di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza autorizzazione												

S:\Archivio\Nuove\Veicoli\Software\Disegni\3D\01_ASSEMBLY\04_MTRIE_GHSA_06_G2C300ac1

Formato: A2 Disegno eseguito con SW non sono ammesse variazioni o modifiche manuali