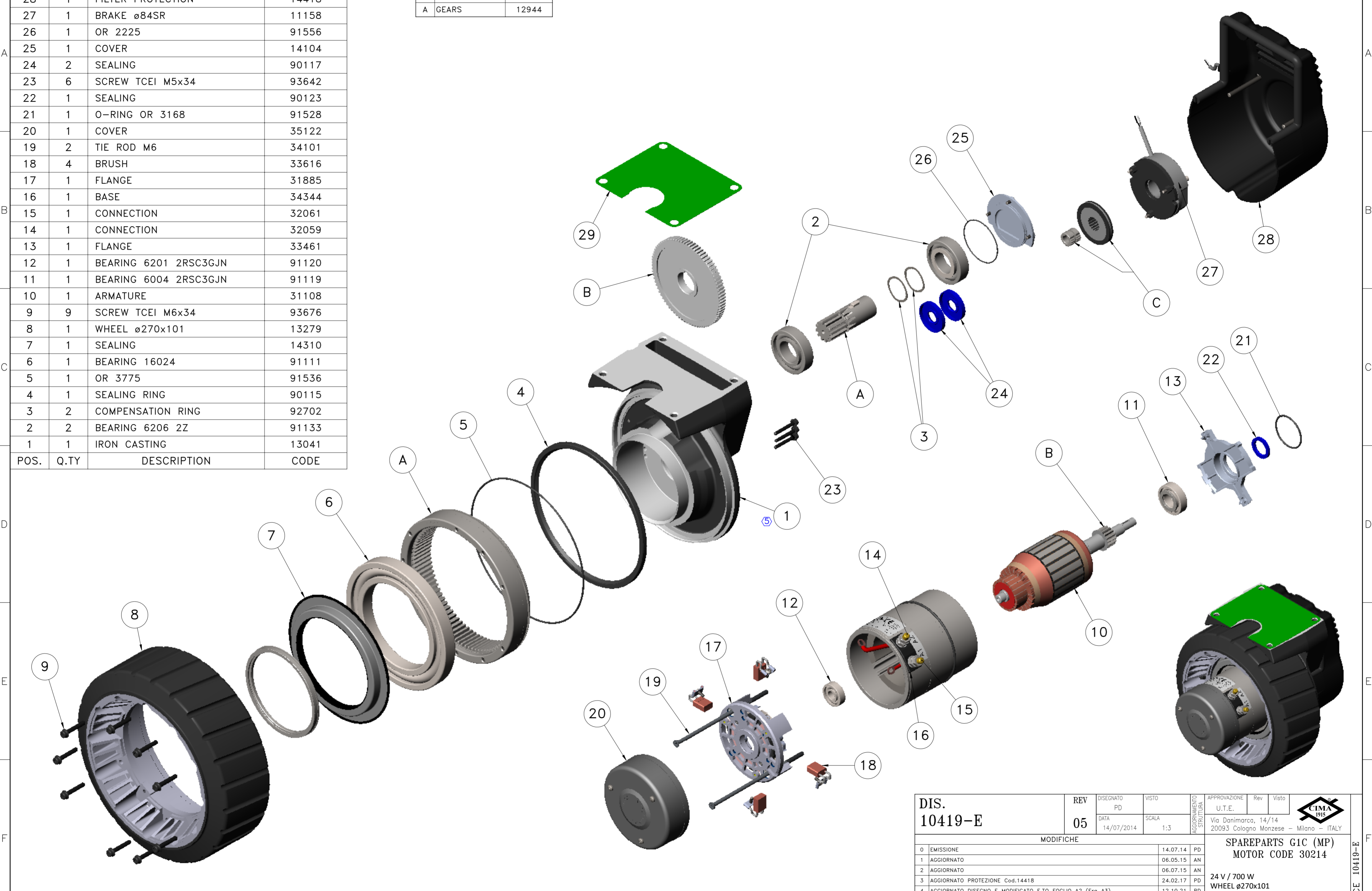


POS.	Q.TY	DESCRIPTION	CODE
29	1	GASKET	13902
28	1	FILTER PROTECTION	14418
27	1	BRAKE ø84SR	11158
26	1	OR 2225	91556
25	1	COVER	14104
24	2	SEALING	90117
23	6	SCREW TCEI M5x34	93642
22	1	SEALING	90123
21	1	O-RING OR 3168	91528
20	1	COVER	35122
19	2	TIE ROD M6	34101
18	4	BRUSH	33616
17	1	FLANGE	31885
16	1	BASE	34344
15	1	CONNECTION	32061
14	1	CONNECTION	32059
13	1	FLANGE	33461
12	1	BEARING 6201 2RSC3GJN	91120
11	1	BEARING 6004 2RSC3GJN	91119
10	1	ARMATURE	31108
9	9	SCREW TCEI M6x34	93676
8	1	WHEEL ø270x101	13279
7	1	SEALING	14310
6	1	BEARING 16024	91111
5	1	OR 3775	91536
4	1	SEALING RING	90115
3	2	COMPENSATION RING	92702
2	2	BEARING 6206 2Z	91133
1	1	IRON CASTING	13041

C	FERODO	12914
B	GEARS	12903
A	GEARS	12944



DIS. 10419-E	REV	05	DISegnATO	PD	VISTO	U.T.E.	APPROVAZIONE	Rev	Visto	 Via Danimarca, 14/14 20093 Cologno Monzese - Milano - ITALY		
	DATA	14/07/2014	SCALA	1:3	AGGIORNAMENTO STRUTTURA							
	MODIFICHE											
	0	EMMISSIONE					14.07.14	PD	SPAREPARTS G1C (MP) MOTOR CODE 30214			
	1	AGGIORNATO					06.05.15	AN	24 V / 700 W WHEEL ø270x101 RUBBER CARVED			
2	AGGIORNATO					06.07.15	AN	Project Nr. -				
3	AGGIORNATO PROTEZIONE	Cod.14418				24.02.17	PD					
4	AGGIORNATO DISEGNO E MODIFICATO F.TO FOGLIO A2 (Era A3)					12.10.21	PD					
5	SOSTITUITO FUSIONE	Cod.13041 (Era Cod.13042)				29.07.23	AN2					

S:\Archivio\Nuove\Meccanica\SwWorks\DESCRIZIONE\3D\01\_ASSEMBLY\04\_MOTRE\_GHSA\01\_G1C

Formato: A2 Disegno eseguito con SW non sono ammesse variazioni o modifiche manuali CODICE 10419-E