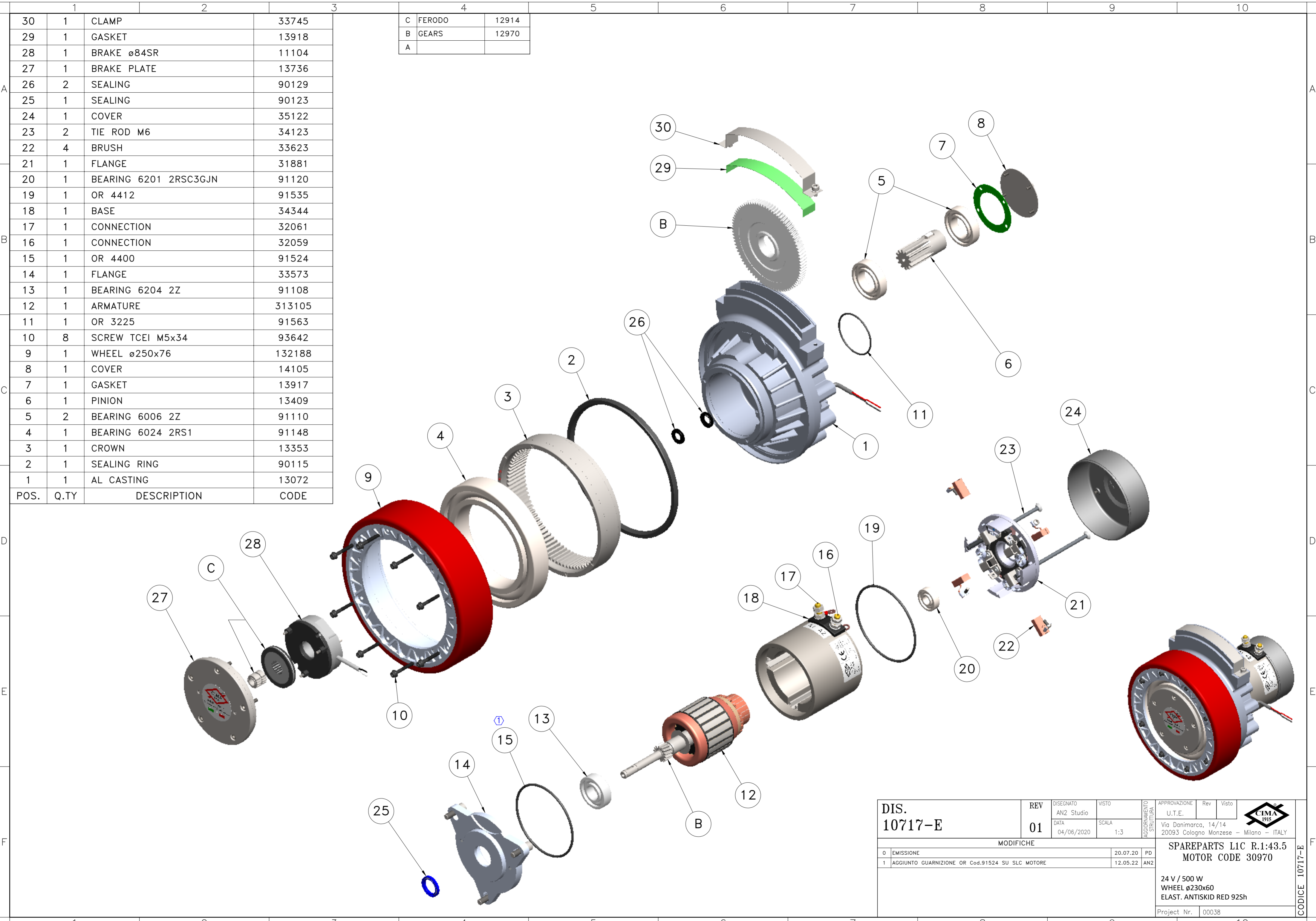


POS.	Q.TY	DESCRIPTION	CODE
30	1	CLAMP	33745
29	1	GASKET	13918
28	1	BRAKE $\phi$ 84SR	11104
27	1	BRAKE PLATE	13736
26	2	SEALING	90129
25	1	SEALING	90123
24	1	COVER	35122
23	2	TIE ROD M6	34123
22	4	BRUSH	33623
21	1	FLANGE	31881
20	1	BEARING 6201 2RSC3GJN	91120
19	1	OR 4412	91535
18	1	BASE	34344
17	1	CONNECTION	32061
16	1	CONNECTION	32059
15	1	OR 4400	91524
14	1	FLANGE	33573
13	1	BEARING 6204 2Z	91108
12	1	ARMATURE	313105
11	1	OR 3225	91563
10	8	SCREW TCEI M5x34	93642
9	1	WHEEL $\phi$ 250x76	132188
8	1	COVER	14105
7	1	GASKET	13917
6	1	PINION	13409
5	2	BEARING 6006 2Z	91110
4	1	BEARING 6024 2RS1	91148
3	1	CROWN	13353
2	1	SEALING RING	90115
1	1	AL CASTING	13072

C	FERODO	12914
B	GEARS	12970
A		



DIS. 10717-E	REV 01	DISEGNATO AN2 Studio	VISTO	APPROVAZIONE U.T.E.	 Via Danimarca, 14/14 20093 Cologno Monzese - Milano - ITALY
		DATA 04/06/2020	SCALA 1:3	AGGIORNAMENTO STRUTTURA	
MODIFICHE				SPAREPARTS L1C R.1:43.5 MOTOR CODE 30970	
0 EMISSIONE		20.07.20		PD	
1 AGGIUNTO GUARNIZIONE OR Cod.91524 SU SLC MOTORE		12.05.22		AN2	
				24 V / 500 W WHEEL $\phi$ 230x60 ELAST. ANTISKID RED 925h	
				Project Nr. 00038	

Formato: A2 - Disegno eseguito con SW non sono ammesse variazioni o modifiche manuali  
 CODICE 10717-E