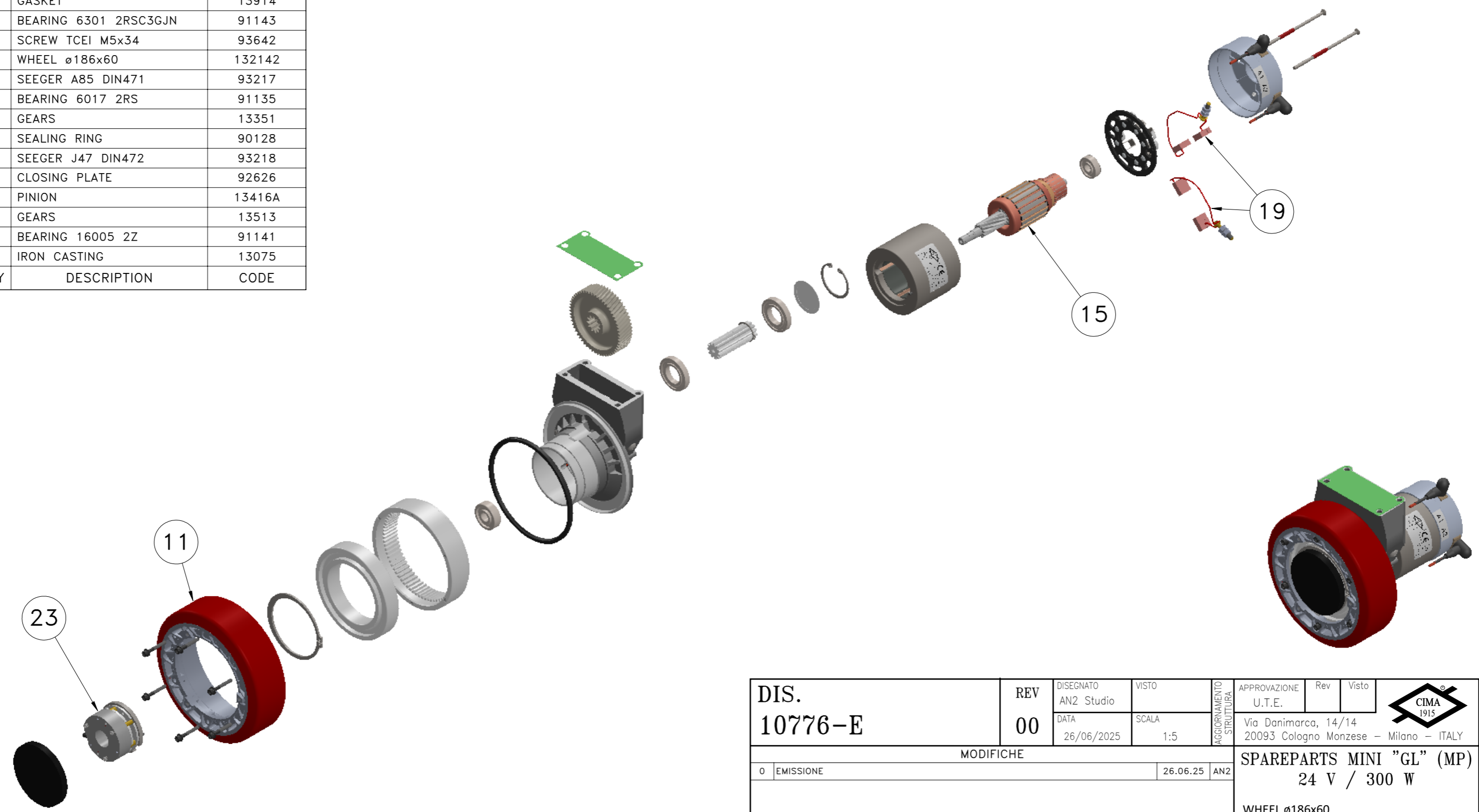


POS.	Q.TY	DESCRIPTION	CODE
24	1	CAP	94211
23	1	KIT BRAKE	12821
22	2	TERMINAL COVER	90709
21	2	TIE ROD SLIVE	98653
20	2	TIE ROD	34140
19	2	BRUSHES CONNECTION	34625
18	1	FLANGE	31993
17	1	COVER	35171
16	1	BEARING 6200 2Z	91116
15	1	ARMATURE	313117
14	1	GASKET	13914
13	1	BEARING 6301 2RSC3GJN	91143
12	6	SCREW TCEI M5x34	93642
11	1	WHEEL ø186x60	132142
10	1	SEEGER A85 DIN471	93217
9	1	BEARING 6017 2RS	91135
8	1	GEARS	13351
7	1	SEALING RING	90128
6	1	SEEGER J47 DIN472	93218
5	1	CLOSING PLATE	92626
4	1	PINION	13416A
3	1	GEARS	13513
2	2	BEARING 16005 2Z	91141
1	1	IRON CASTING	13075

NUM.	CODICE
23	
19	
15	
11	



DIS. <b>10776-E</b>	REV <b>00</b>	DISEGNATO AN2 Studio	VISTO	APPROVAZIONE U.T.E.	Rev	Visto	 Via Danimarca, 14/14 20093 Cologno Monzese - Milano - ITALY
		DATA 26/06/2025	SCALA 1:5	AGGIORNAMENTO STRUTTURA			
MODIFICHE							<b>SPAREPARTS MINI "GL" (MP)</b> <b>24 V / 300 W</b>  WHEEL ø186x60 ELASTOMER ANTISKID 85 Sh
0	EMISSIONE	26.06.25	AN2				
						Project Nr.	2000079/00

CODICE 10776-E

S:\ArchivioDirectory\Nuove\ArchivioSolidWorks\DISIGN\3D\01\_ASSIEM\04\_MTRTE\_GHISA\09\_MINI\_G\

Formato: A3 Disegno eseguito con SW non sono ammesse variazioni o modifiche manuali