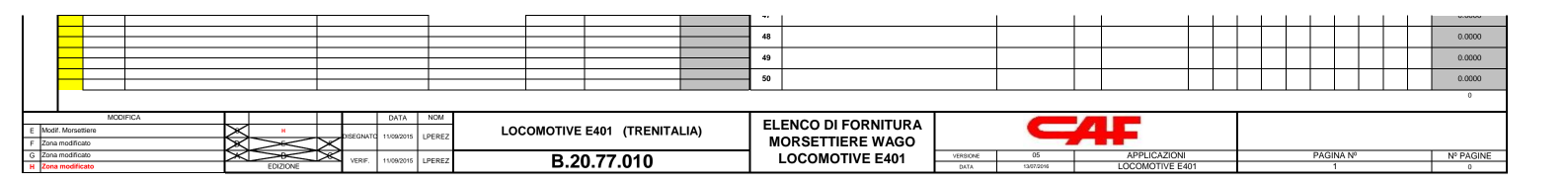
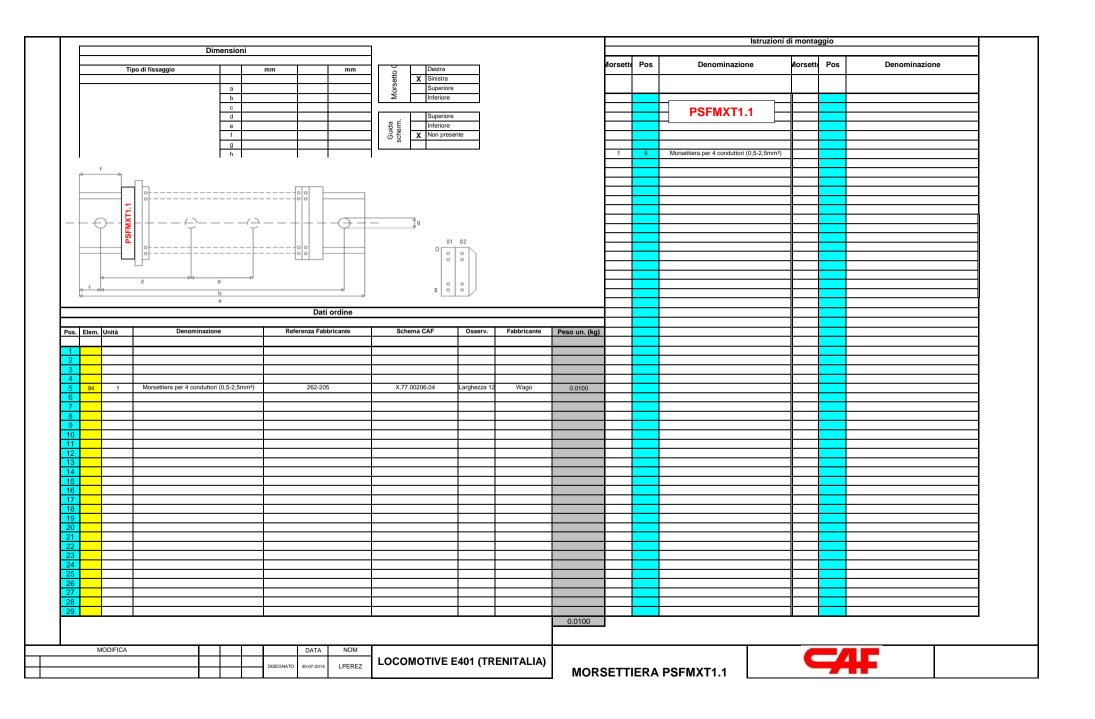
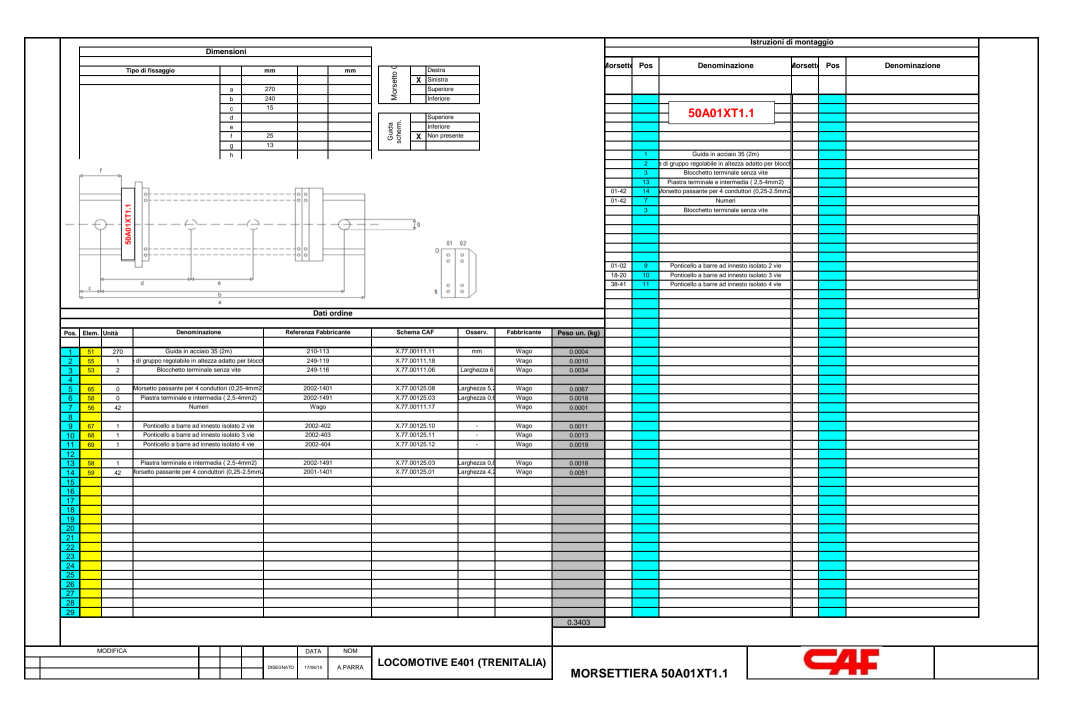
			Dati dell'ordine				Peso (Kg)	Elemento	Denominazione	Norma o codice	Edi.	Su schema							Peso un. (kg)
Element	Quantità	Designazione	Ref. Fabbricante	Ref. CAF	Osbserv.	Fabbricante	Weight (Kg)	Elem.	Designation	Ref	Ed.	Schematic	LOCO						Weidht Unt. (Kg
Elem. NR 51	Quantity 8240	Designation Guida in acciaio 35 (2m)	Order Ref. 210-113	CAF Ref. X.77.00111.11	Comments	Manufacturer Wago	0.0004												
52 NC 53	68	Blocchetto terminale senza vite	249-116	X.77.00111.06	Larghezza 6	Wago	0.0034	- 01											0.0000
54 NC 55		tiobotto di gruppo regalabile in alterno adotto per blocobetti ter	240 440	X.77.00111.18	_			02										\perp	0.0000
C 56	34 et 1617	tichette di gruppo regolabile in altezza adatto per blocchetti ten Numeri	249-119 Wago	X.77.00111.18 X.77.00111.17		Wago Wago	0.0010 0.0001	03											0.0000
57 NC 58	29	Piastra terminale e intermedia (2,5-4mm2)	2002-1491	X.77.00125.03	Larghezza 0,8	Wago	0.0018	04											0.0000
C 59	267	Morsetto passante per 4 conduttori (0,25-2.5mm2) Morsetto per conduttore di terra per 4 conduttori (0,25-2.5mm2)	2001-1401 2001-1407	X.77.00125.01 X.77.00125.02	Larghezza 4,2 Larghezza 4,2	Wago Wago	0.0051 0.0084	05											0.0000
NC 61	19	Ponticello a barre ad innesto isolato 2 vie	2001-402	X.77.00125.04	-	Wago	0.0006	06											0.0000
NC 62 NC 63	5 1	Ponticello a barre ad innesto isolato 3 vie Ponticello a barre ad innesto isolato 4 vie	2001-403 2001-404	X.77.00125.05 X.77.00125.06	-	Wago Wago	0.0010 0.0014												
NC 64 C 65	707	Ponticello a barre ad innesto isolato da 1 a 5 Morsetto passante per 4 conduttori (0,25-4mm2)	2001-435 2002-1401	X.77.00125.07 X.77.00125.08	- Larghezza 5,2	Wago Wago	0.0012 0.0067	07											0.0000
C 66		Morsetto per conduttore di terra per 4 conduttori (0,25-4mm2)	2002-1407	X.77.00125.09	Larghezza 5,2	Wago	0.0093	- 08											0.0000
NC 68	17 11	Ponticello a barre ad innesto isolato 2 vie Ponticello a barre ad innesto isolato 3 vie	2002-402 2002-403	X.77.00125.10 X.77.00125.11	-	Wago Wago	0.0011 0.0013	09											0.0000
NC 69	12	Ponticello a barre ad innesto isolato 4 vie Ponticello a barre ad innesto isolato da 1 a 5	2002-404 2002-435	X.77.00125.12 X.77.00125.13	-	Wago	0.0019 0.0001	10											0.0000
70 71				X.77.00125.15		Wago		11	Morsettiera Pannello Superiore lato Macchinist	B.20.77.010.11		PSFMXT1.1	1						0.0100
C 72 NC 73	4 1	Morsetto passante per 2 conduttori (0,25-2.5mm2) Piastra terminale e intermedia (2,5-4mm2)	2001-1201 2002-1291		Larghezza 4,2 Larghezza 0,8	Wago Wago	0.0031 0.0018	_	·									+ + +	
C 74		Morsetto passante per 2 conduttori (0,25-2,5mm2)	2001-1201	-	Larghezza 4,2	Wago	0.0051	12	Morsettiera Rack porte lateralizzazione	B.20.77.010.12		50A01XT1.1	1						0.3403
NC 75 NC 76	3	Piastra terminale e intermedia (2,5-4mm2) Piastra terminale e intermedia (6mm2)	2002-1291 2004-1491	X.77.00125.15	Larghezza 0,8 Larghezza 1	Wago Wago	0.0018 0.0025	13											0.0000
C 77 NC 78	7	Morsetto passante per 4 conduttori (0,5-6mm2) Ponticello a barre ad innesto isolato 2 vie	2004-1401 2004-402	X.77.00125.14 X.77.00125.18	Larghezza 6,2	Wago Wago	0.0096 0.0013	14	Morsettiera LV1 LV	B.20.77.010.14	Α	LV1XT1.1	1						0.9072
NC 79		Ponticello a barre ad innesto isolato 3 vie	2004-403	X.77.00125.19	-	Wago	0.0021	15	Morsettiera LV1 LV+SH+Diodi	B.20.77.010.15	A	LV1XT1.2/6.1/4.1	1						0.8788
NC 81	3	Piastra terminale e intermedia (10mm2)	2006-1391	X.77.00125.21	Larghezza 1	Wago	0.0023				^	STB-XT1	1						
C 82 NC 83	12 3	Morsetto passante per 3 conduttori (0,5-10mm2) Ponticello a barre ad innesto isolato 2 vie	2006-1301 2006-402	X.77.00125.20 X.77.00125.22	Larghezza 7,5	Wago Wago	0.0118 0.0020	16	Morsettiera LV1 Interfaccia SSB	B.20.77.010.16	А		'						0.5870
NC 84		Ponticello a barre ad innesto isolato 3 vie	2006-403	X.77.00125.23	-	Wago	0.0033	17	Morsettiera LV1 Diodi	B.20.77.010.17		LV1XT6.2	1						0.0398
NC 85 86	1 15	Ponticello di riduzione isolato da 10 a 6mm2 Morsetto a due piani con diodi	2006-499 2002-2214/1000-489	X.77.00125.24 B.20.77.010.86	-	Wago Wago	0.0016	18	Morsettiera LV2 LV	B.20.77.010.18	E	LV2XT1.1	1						1.1704
NC 87	1	Piastra terminale e intermedia (16mm2) Morsetto passante per 3 conduttori (0,5-16mm2)	2010-1391 2010-1301	X.77.00125.26 X.77.00125.25	Larghezza 1 Larghezza 10	Wago Wago	0.0031 0.0220	19	Morsettiera LV2 LV+SH+Diodi	B.20.77.010.19	C I	LV2XT1.2/6.1/4.1	1						1.0659
NC 89	'	Ponticello a barre ad innesto isolato 2 vie	2010-402	X.77.00125.29	-	Wago	0.0025	20	Morsettiera LV2 Diodi	B.20.77.010.20	В	LV2XT6.2/6.3	1						0.0391
NC 90 NC 91	1	Ponticello a barre ad innesto isolato 3 vie Ponticello di riduzione isolato da 16 a 10mm2	2010-403 2016-499	X.77.00125.30 X.77.00125.31	-	Wago Wago	0.0040 0.0032				+		1						
C 92 NC 93	96	Morsetto a due piani con diodi	2002-2214/1000-490 2002-2291	B.20.77.010.92 B.20.77.010.93	-	Wago		21	MV1XT1.1	B.20.77.010.21		MV1XT1.1	1					\perp	0.2629
C 94	3 1	Piastra terminale e intermedia Morsettiera per 4 conduttori (0,5-2,5mm²)	262-205	X.77.00206.04	Larghezza 12	Wago Wago	0.0100	22											0.0000
NC 95 NC 96	\Rightarrow	Resistenza 2K2Ω 1W DIODO ZENER 5W/51VZT	-	B.20.77.012.53 B.20.77.012.51	-	-	-	23	Morsettiera BM 1 LV + Potenza	B.20.77.010.23	В	BMXT1.1	1						0.7416
NC 97		Assemblaggio diodo di bloccaggio	-	B.20.77.012.50	-	-	-	24	Morsettiera BM 2 LV	B.20.77.010.24	Α	BMXT1.2/6.1	1						0.7989
NC 98 NC 99		PTC MF-R075 Resistenza 6.8Ω 5W	-	B.20.71.127.01 B.20.77.012.52	-	-	-	25	Morsettiera BM SH + Diodi	B.20.77.010.25		BMXT4.1	1						0.7536
																		+ + +	
								26	Morsettiera BM Interfaccia SSB	B.20.77.010.26		STB-XT2	1						0.6409
								27											0.0000
								28	Morsettiera HV1 LV	B.20.77.010.28	Α	HV1XT1.1/4.1	1						0.1689
								29	Morsettiera HV2 LV + Diodi	B.20.77.010.29	Α	HV2XT1.1/6.1	1						0.3398
		NOTE:						30										+ + +	0.0000
			commerciali utili	izzati															
								31											0.0000
		_	elenco, sono de					32											0.0000
		nei docur	mento B.20.97.25	51.00				33											0.0000
								34	Morsettiera 9 Poli E1	B.20.77.010.34		SC9PXT1.1	1						0.2285
								_	Morsettiera 9 Poli E2	B.20.77.010.35		SV9PXT1.1	1					+ + +	0.2340
																		+ + +	
									Morsettiera 18 Poli E2 + Illuminazione E2	B.20.77.010.36		T2XT1.1/4.1	1						0.5031
								37	Morsettiera Armadio Pneumatico Diodi	B.20.77.010.37	В	PNXT1.1/6.1	1						0.3159
								38	Morsettiera Motore Estrattore	B.20.77.010.38		70M01XT1.1	1						0.0504
								39	Morsettiera Carrello	B.20.77.010.39	D	MCSM(1-4)	4			1	1	 	0.5264
								40			+ +	. ,				+ + -	+ + -	+ + +	0.0000
											+					1 1	1 1	+ + +	
								41										\bot	0.0000
								42											0.0000
								43											0.0000
								44								1 1	1 1		0.0000
								45											0.0000
											\vdash							+ + +	
								46											0.0000
								47	I	I	1		l l	l	1 1	1 1	1 1	1 I I	0.000





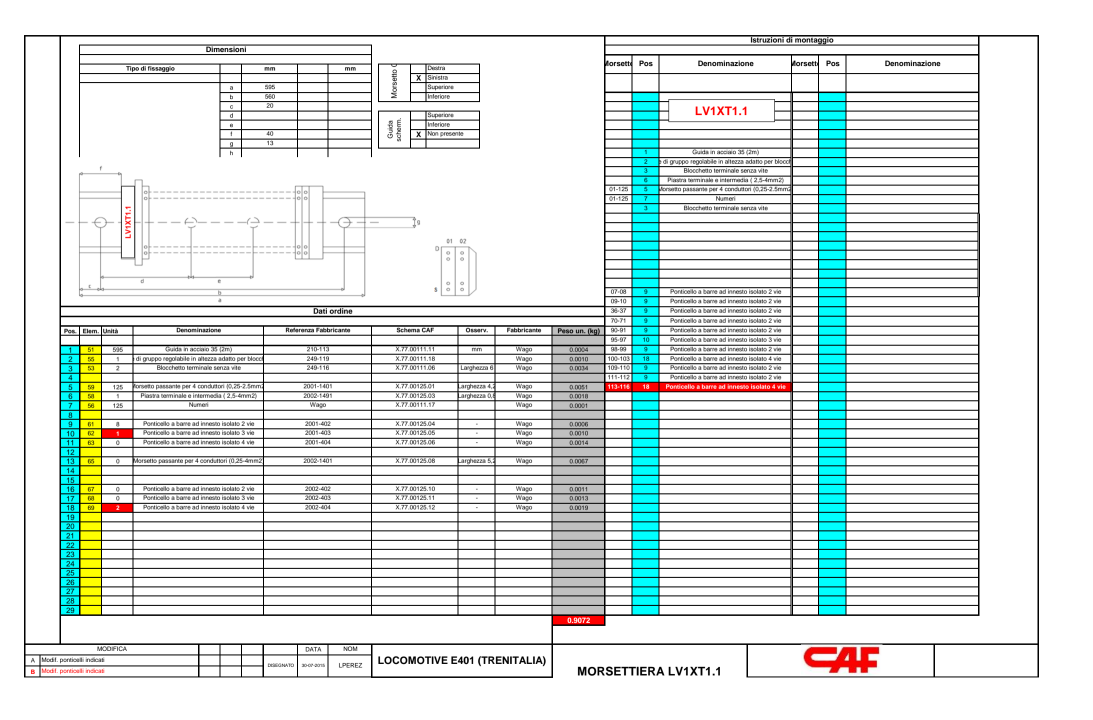
			VERIF.	30-07-2015	LPEREZ	B.20.77.010.11
	 חודוחו	F	VEINIT.	30-07-2013	LFLKLZ	B.20.77.010.11

VERSIONE	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	LOCOMOTIVE F401	2	21



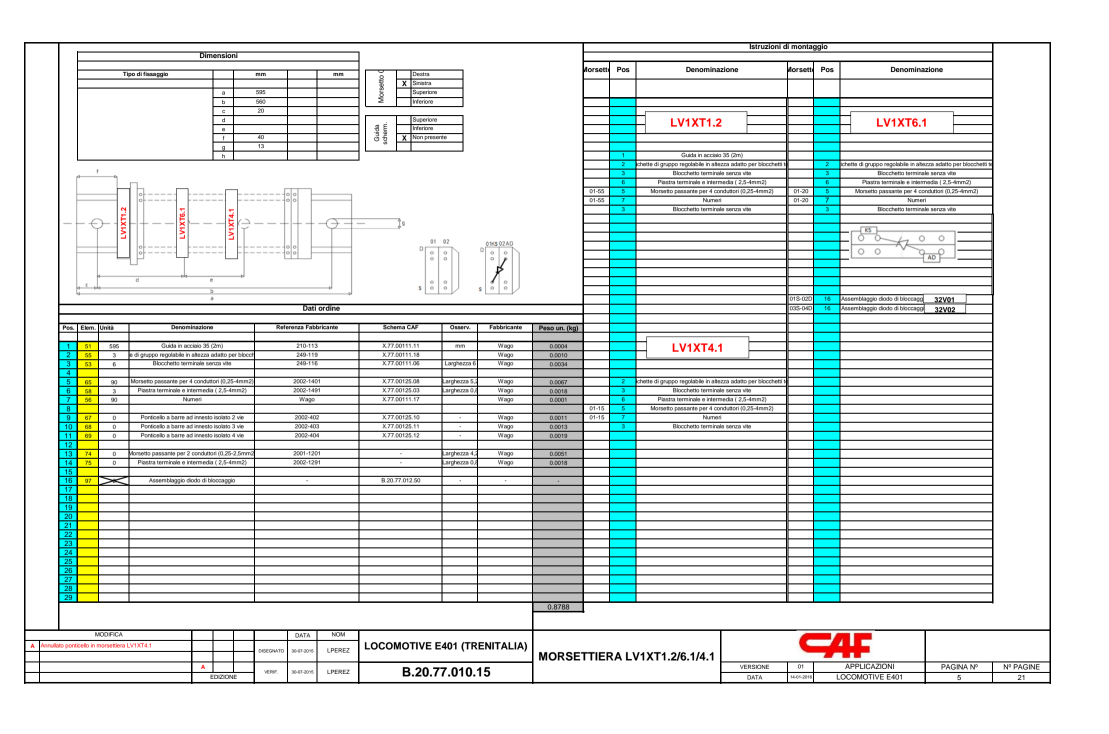
	-			VERIF.	17/06/15	A.PARRA	P 20 77 010 12
	Е	DIZION	ΙE	VERIT.	17/00/15	A.FAINIA	B.20.77.010.12

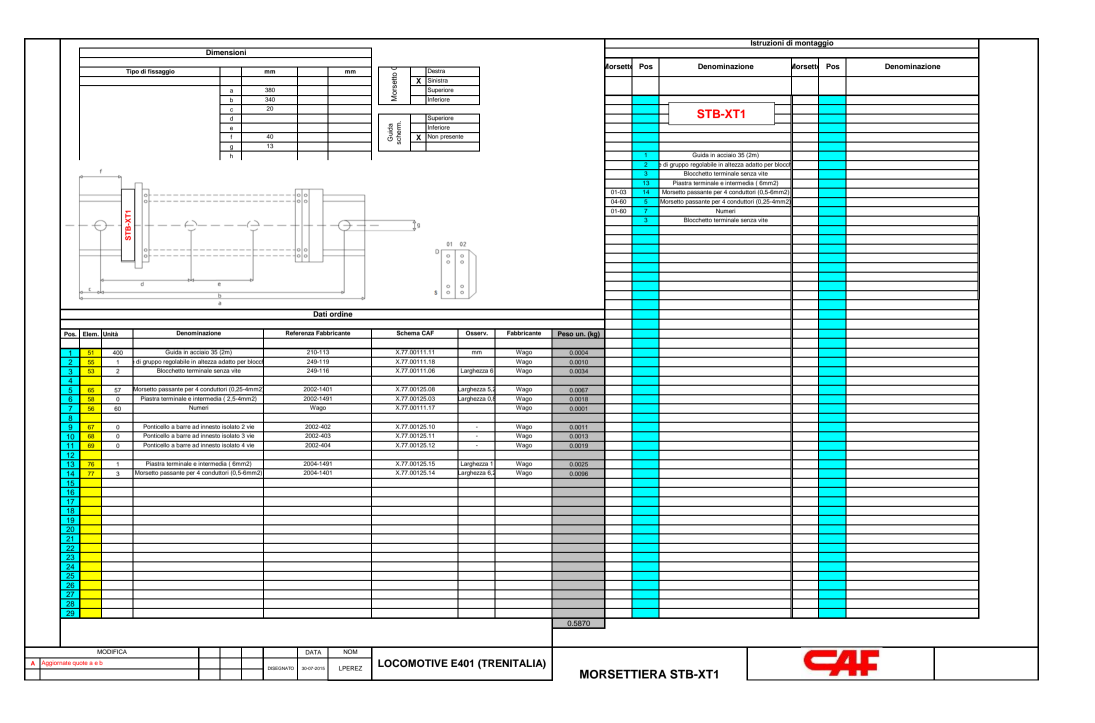
VERSIONE	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	LOCOMOTIVE E401	3	21



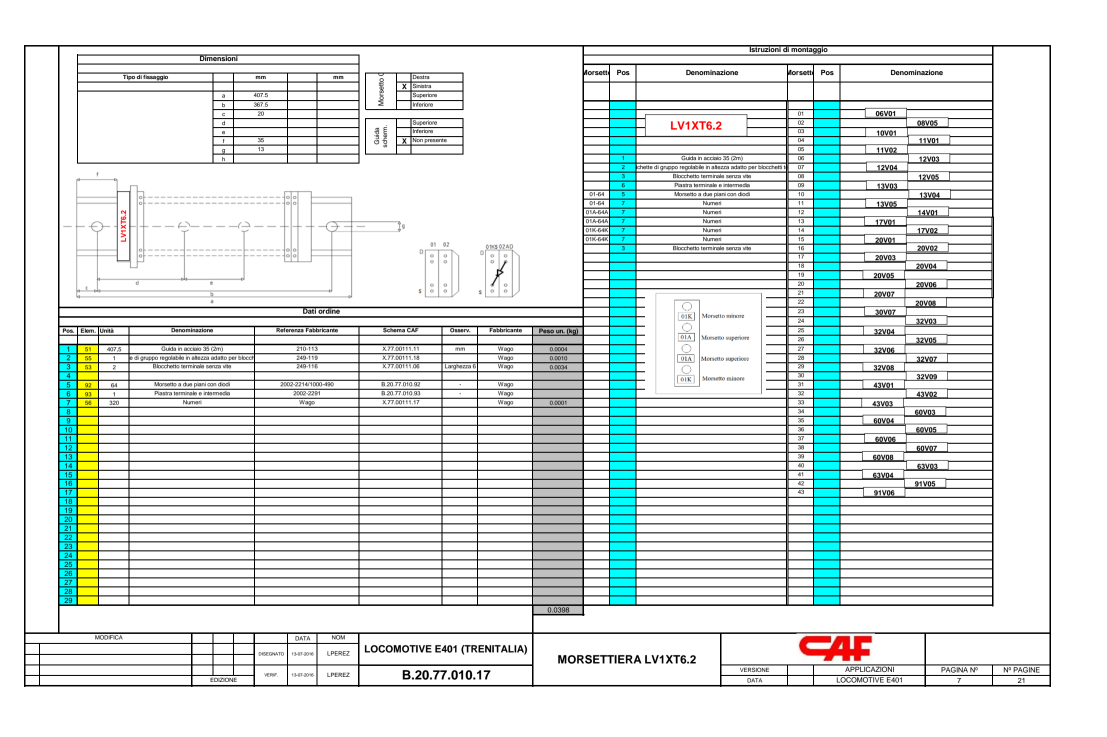
B VERIF. 30-07-2015 LPEREZ B.20.77.010.14

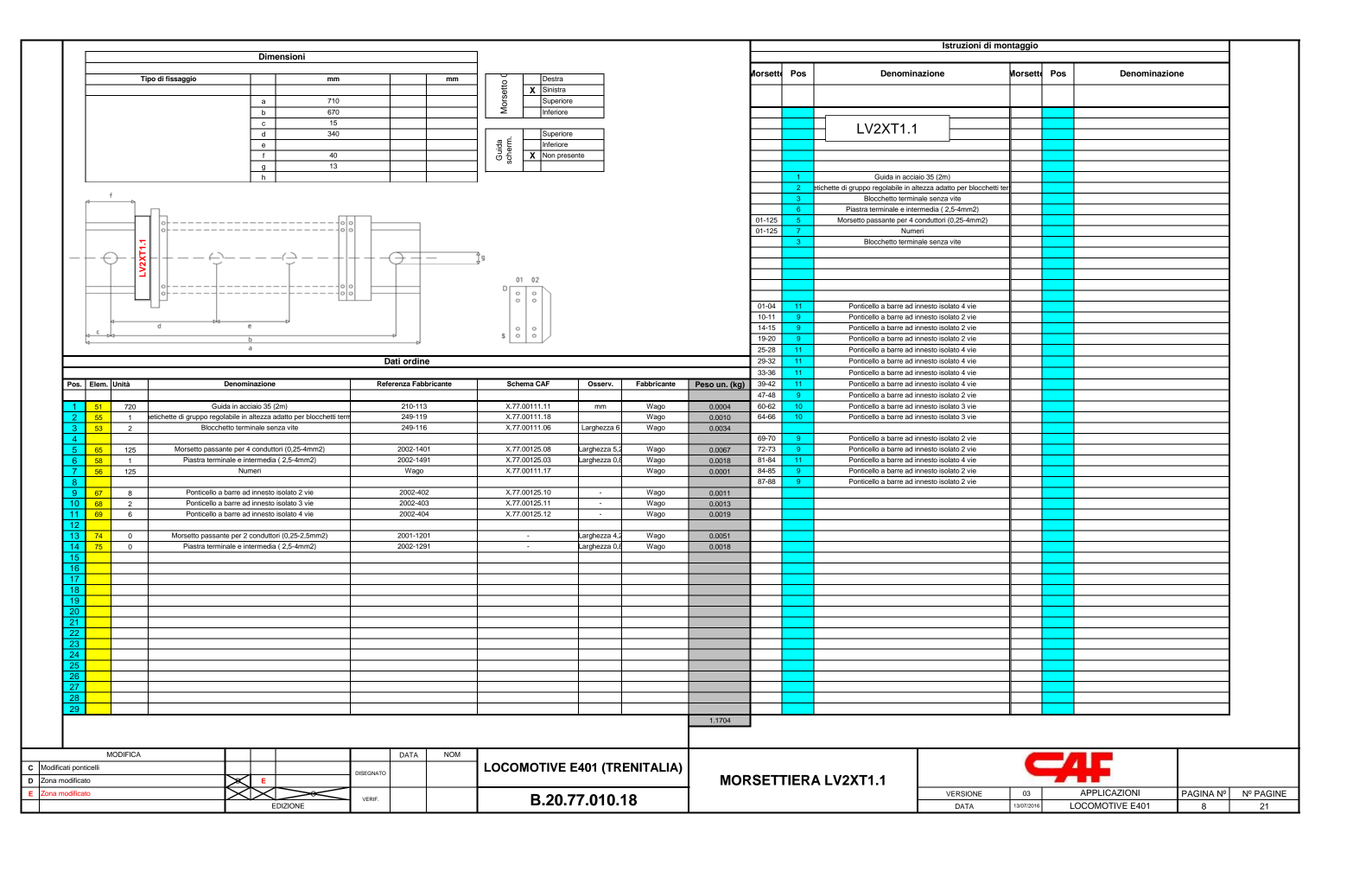
VERSIONE	01	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	14-01-2016	LOCOMOTIVE E401	4	21

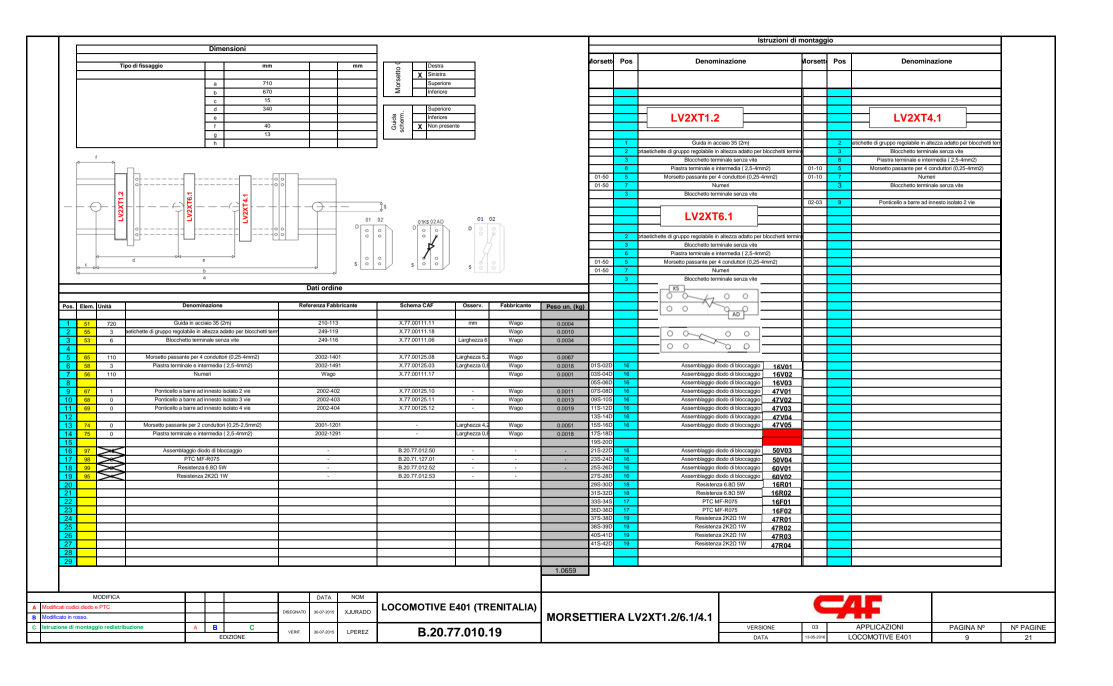


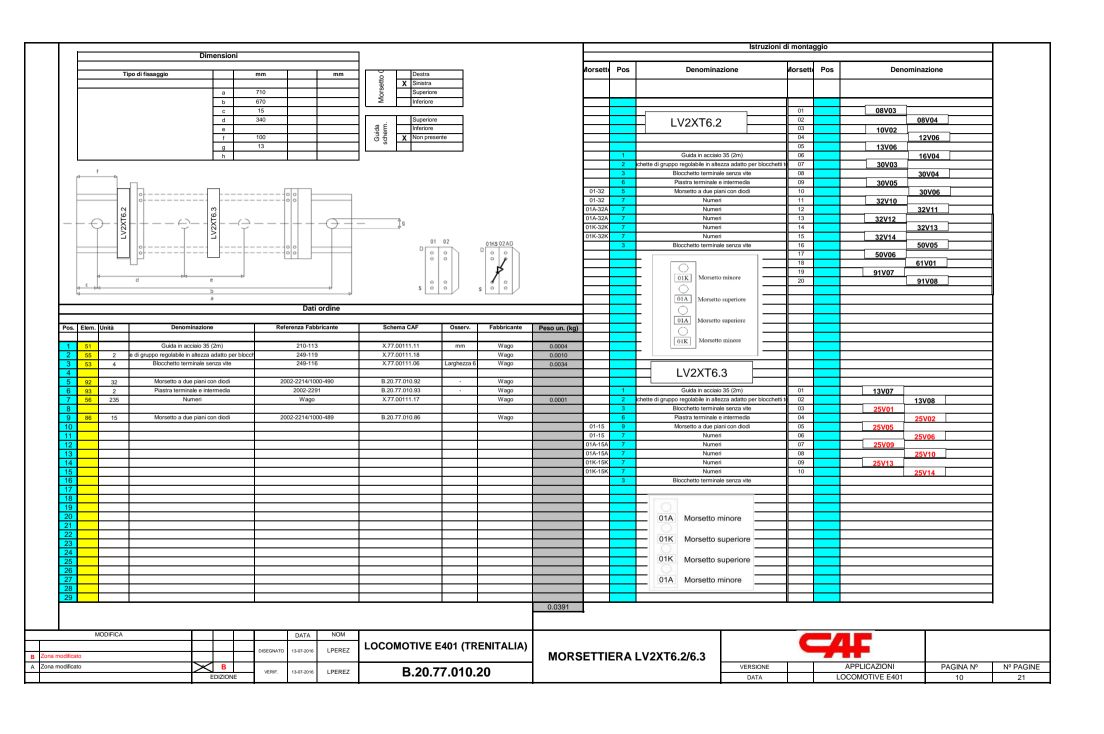


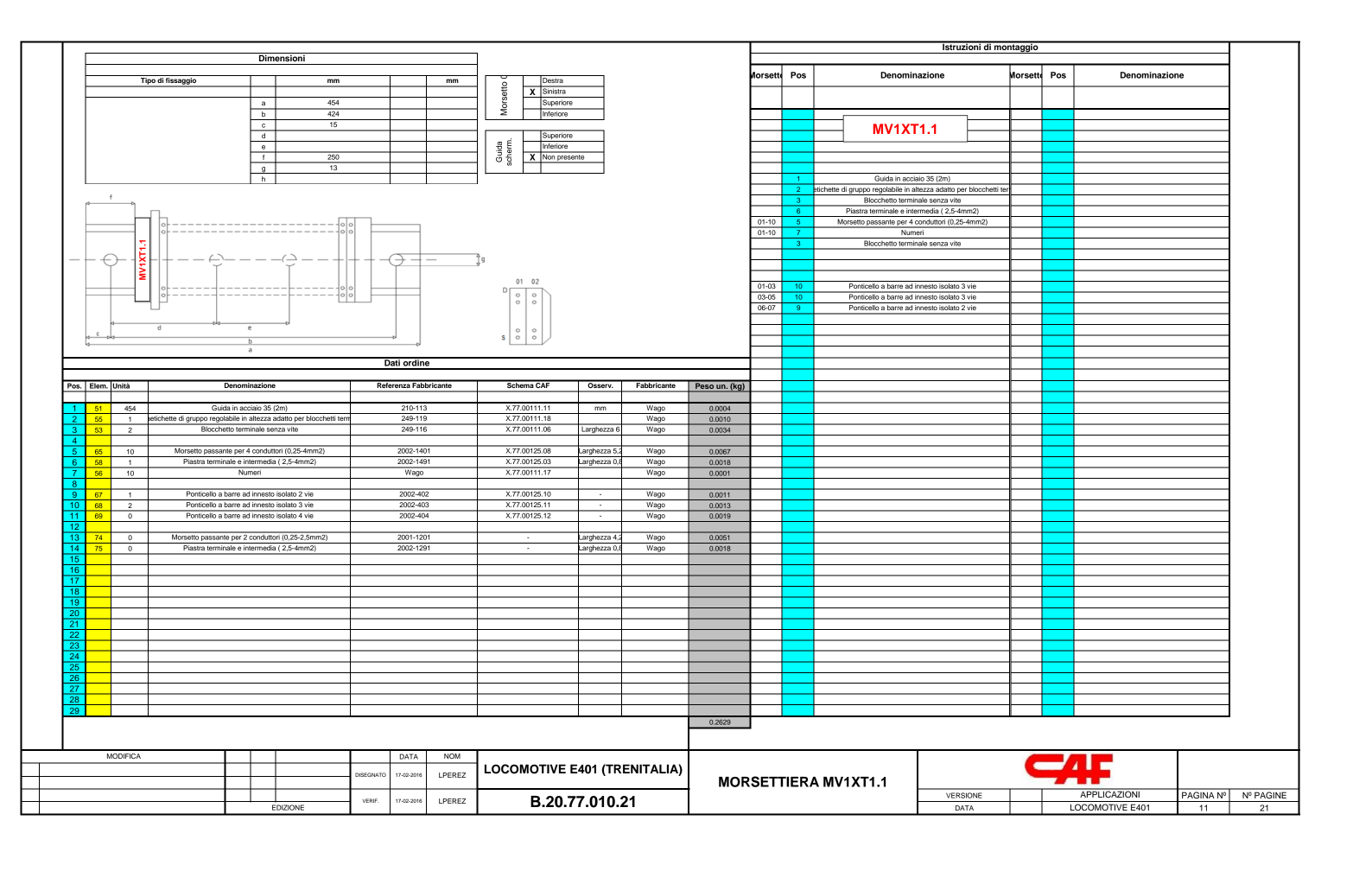
VERSIONE	01	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	14-01-2016	LOCOMOTIVE E401	6	21

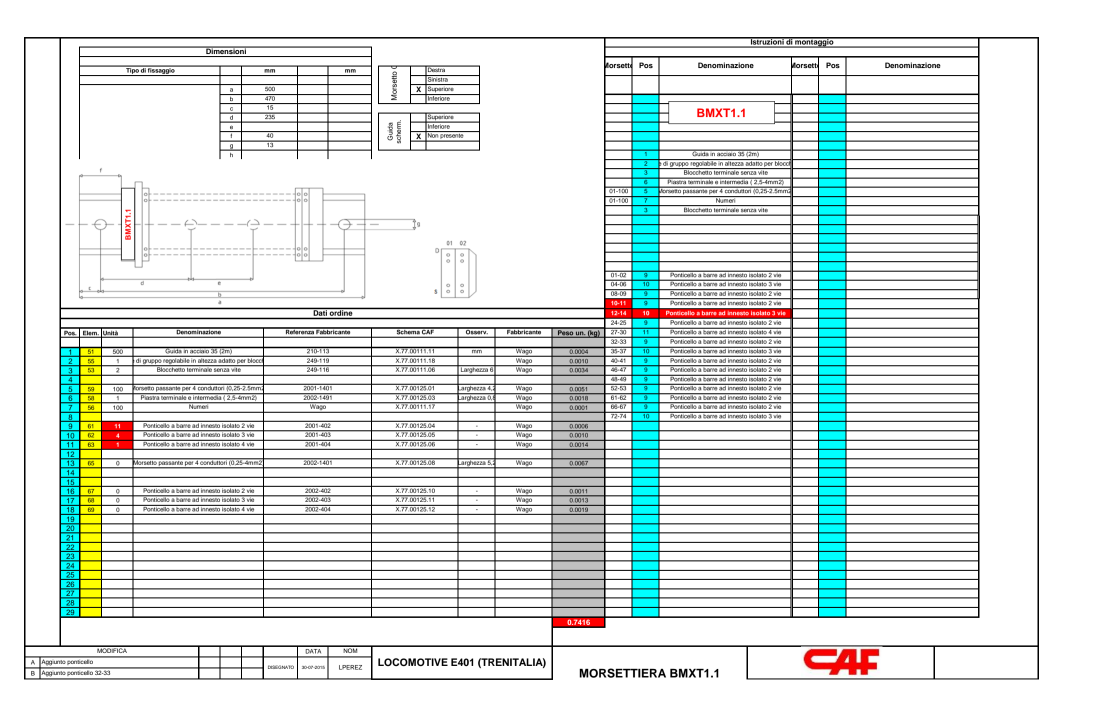








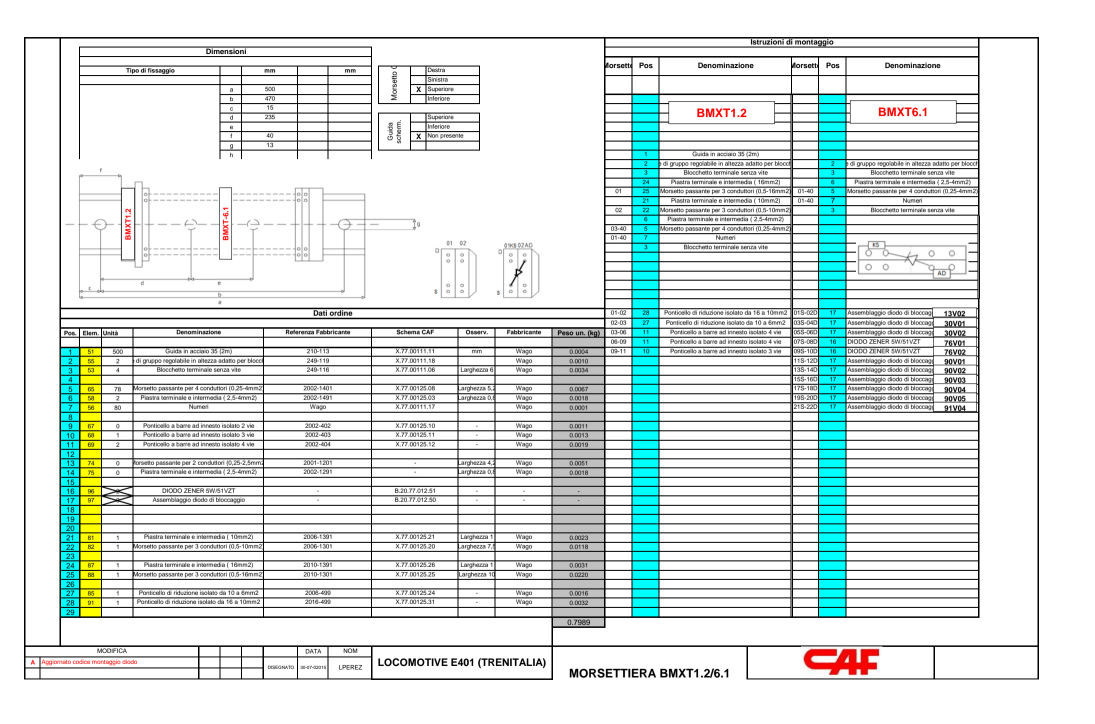




C Zona modificato C EDIZIONE VERIF. B.20.77.010.23

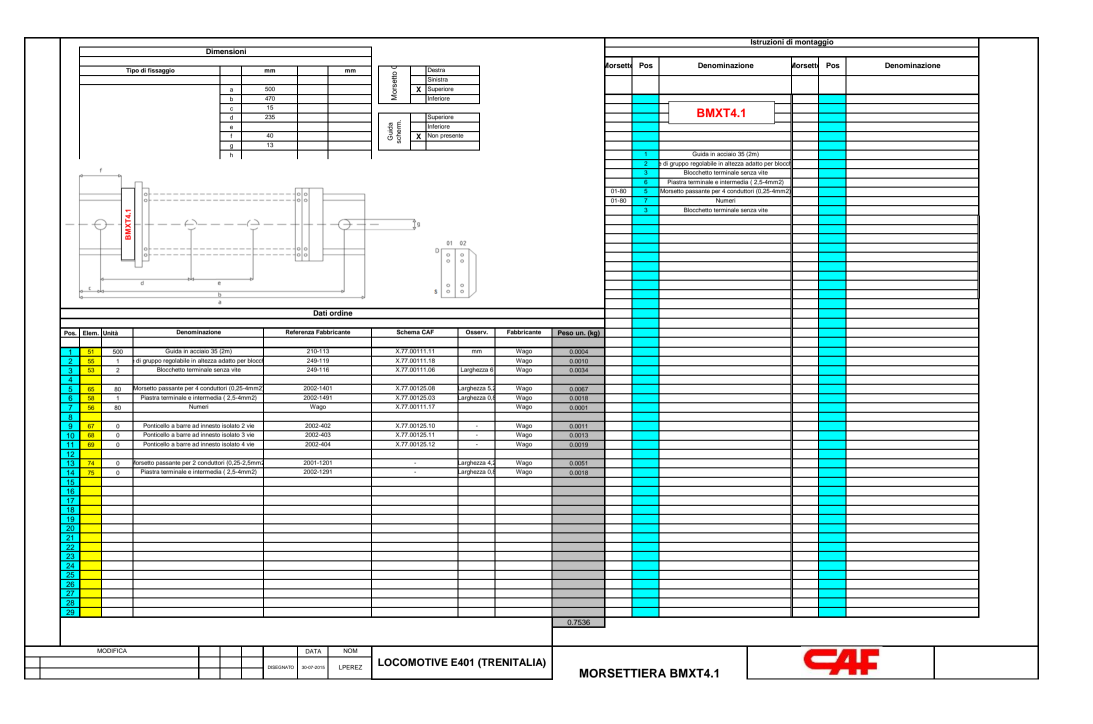
 VERSIONE
 02
 APPLICAZIONI
 PAGINA N°
 N° PAGINE

 DATA
 138-2016
 LOCOMOTIVE E401
 12
 21



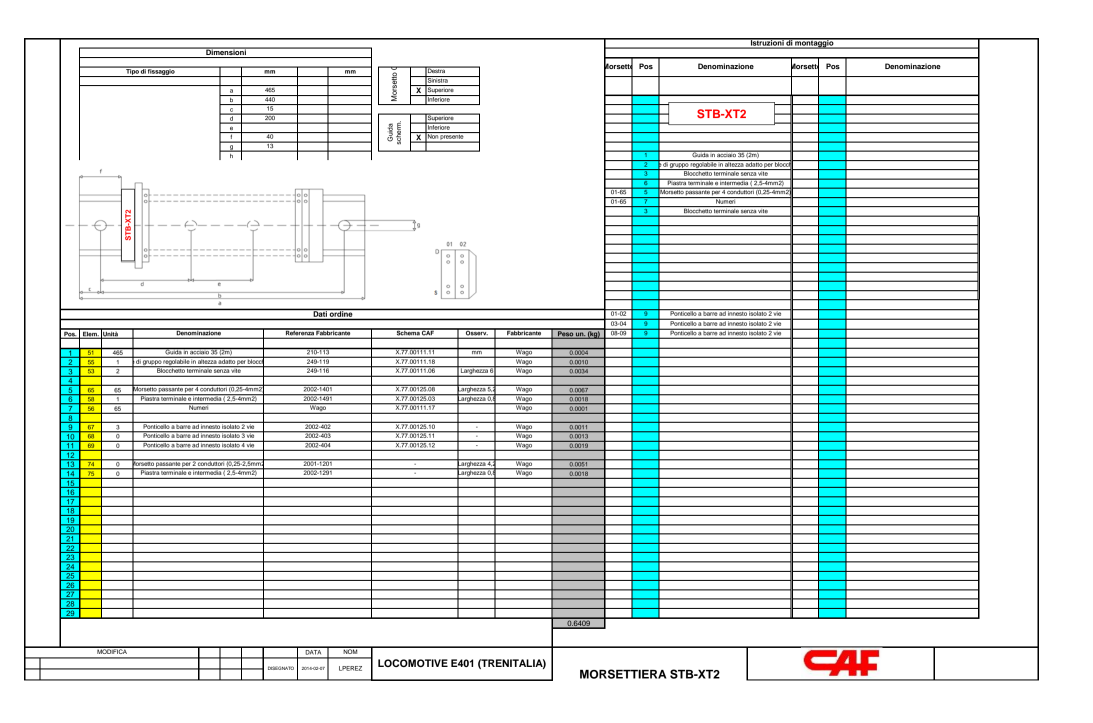
	Α			VERIF.	30-07-2015	LPEREZ	B.20.77.010.24
	Е	DIZION	E	VERIT.	30-07-2013	LFLNLZ	D.ZU.11.U1U.Z4

VERSIONE	01	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	14-01-2016	LOCOMOTIVE E401	13	21



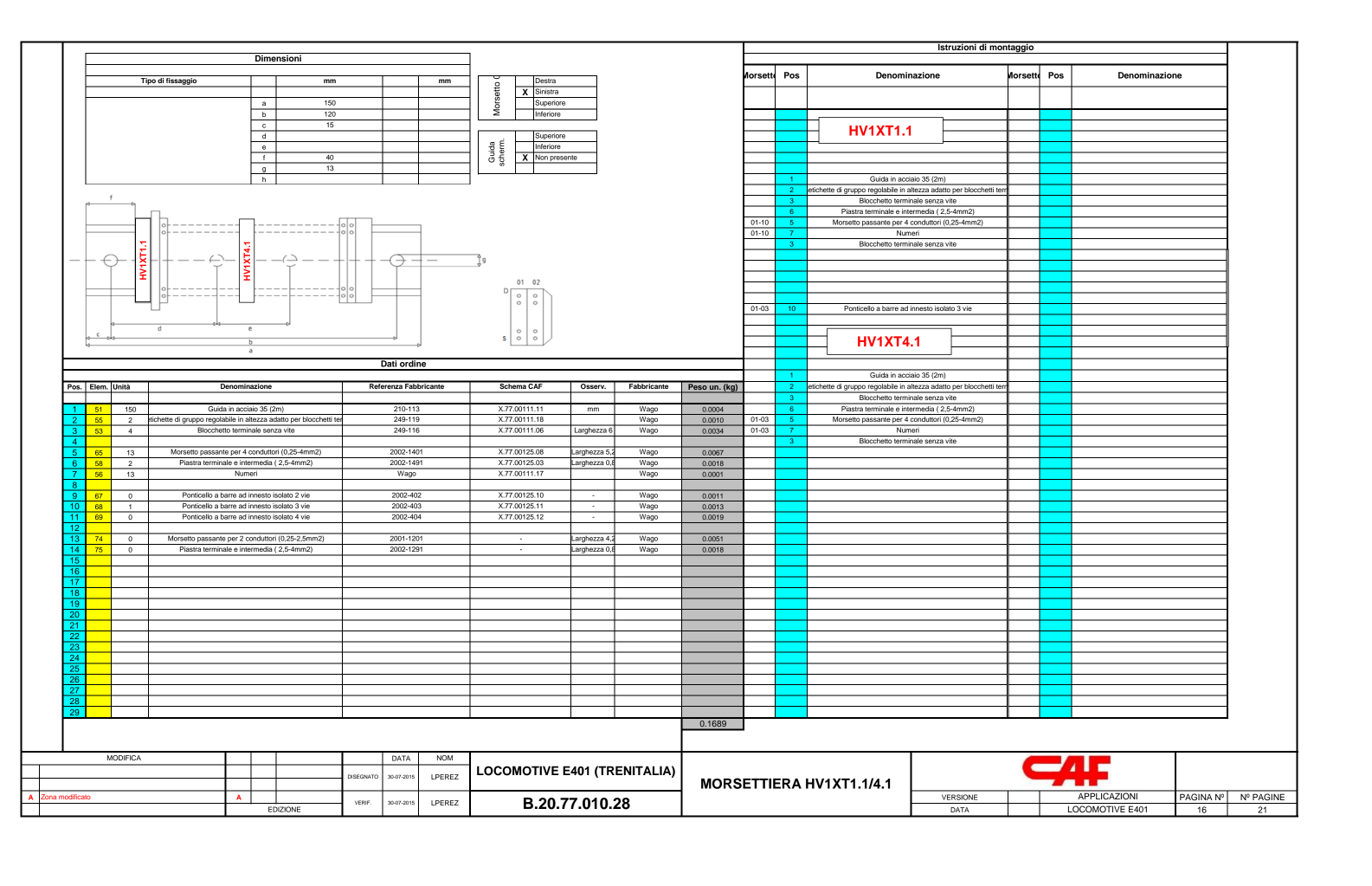
				VERIF.	30-07-2015	LPEREZ	B.20.77.010.25
	Е	DIZION	E	VERIF.	30-07-2013	LFLKLZ	D.20.77.010.23

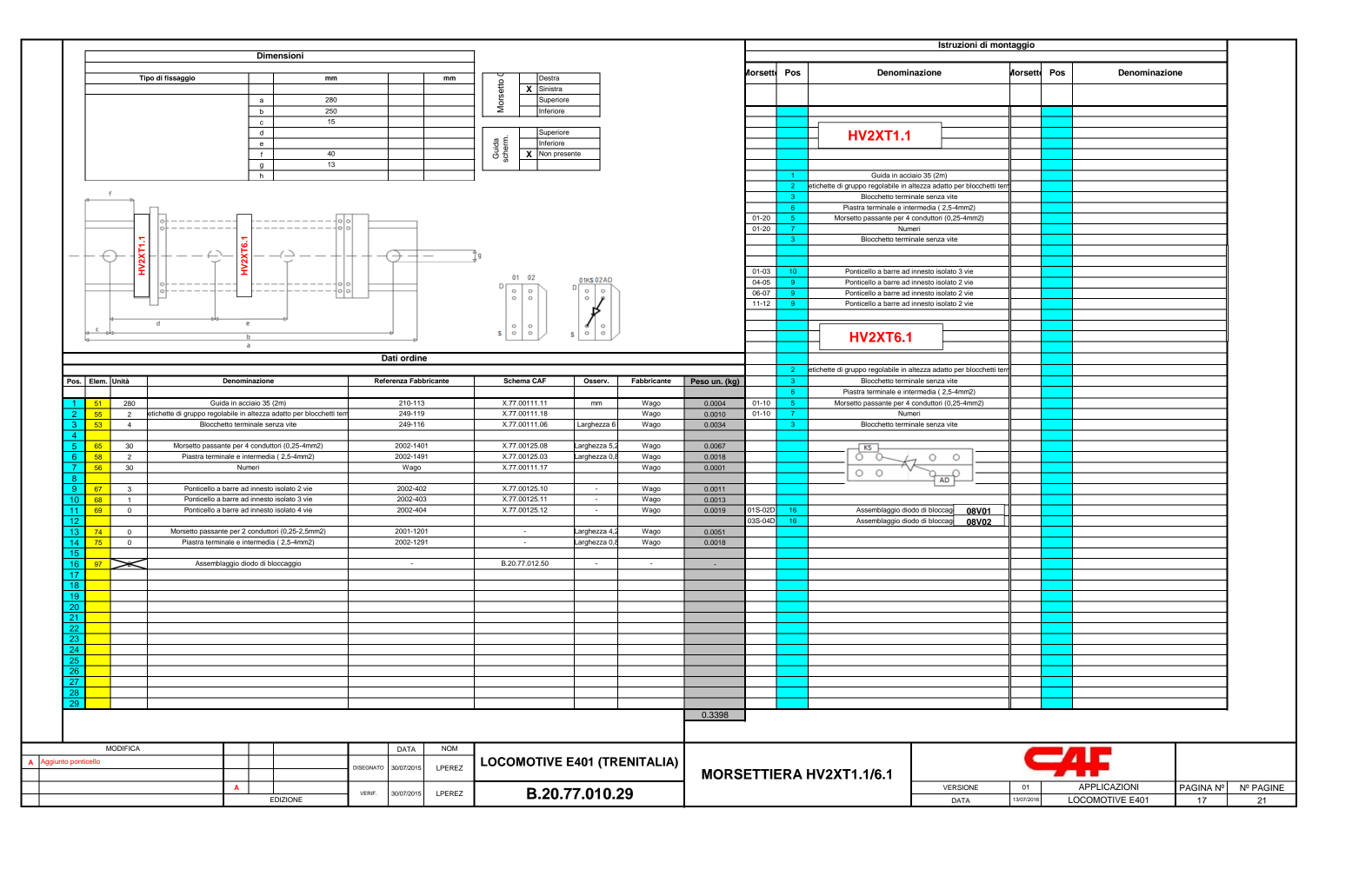
VERSIONE	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	LOCOMOTIVE E401	14	21

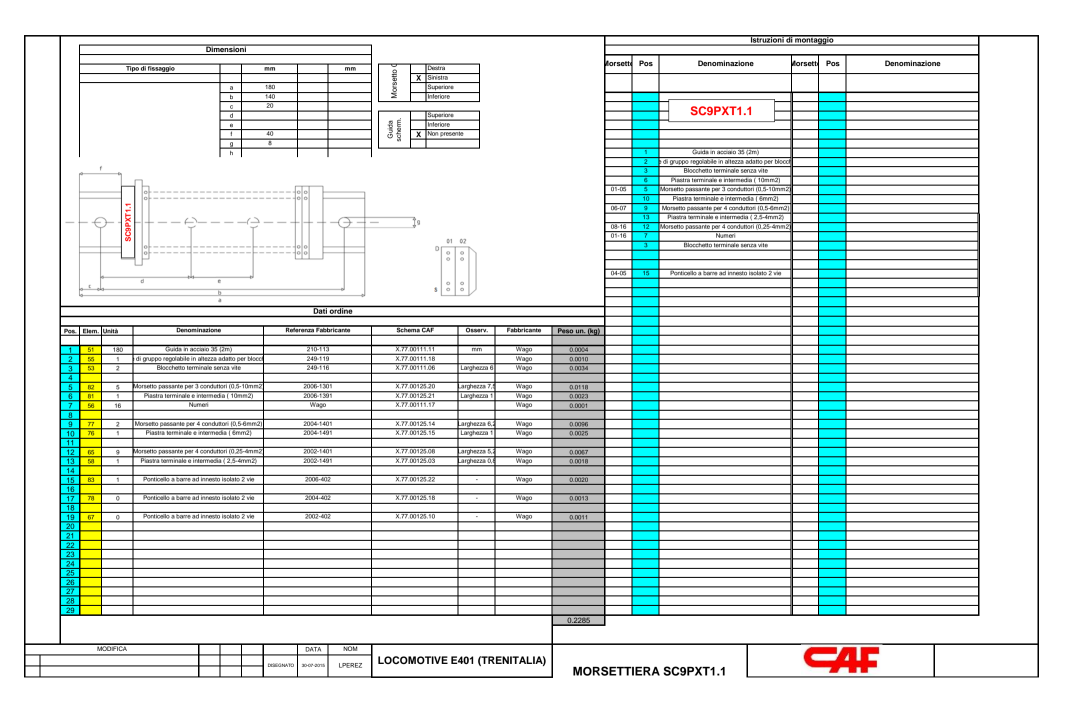


				VERIF.	2014-02-10	LPEREZ	B.20.77.010.26
	Е	DIZION	E	VERIT.	2014-02-10	LFLNLZ	D.20.77.010.20

VERSIONE	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	LOCOMOTIVE E401	15	21

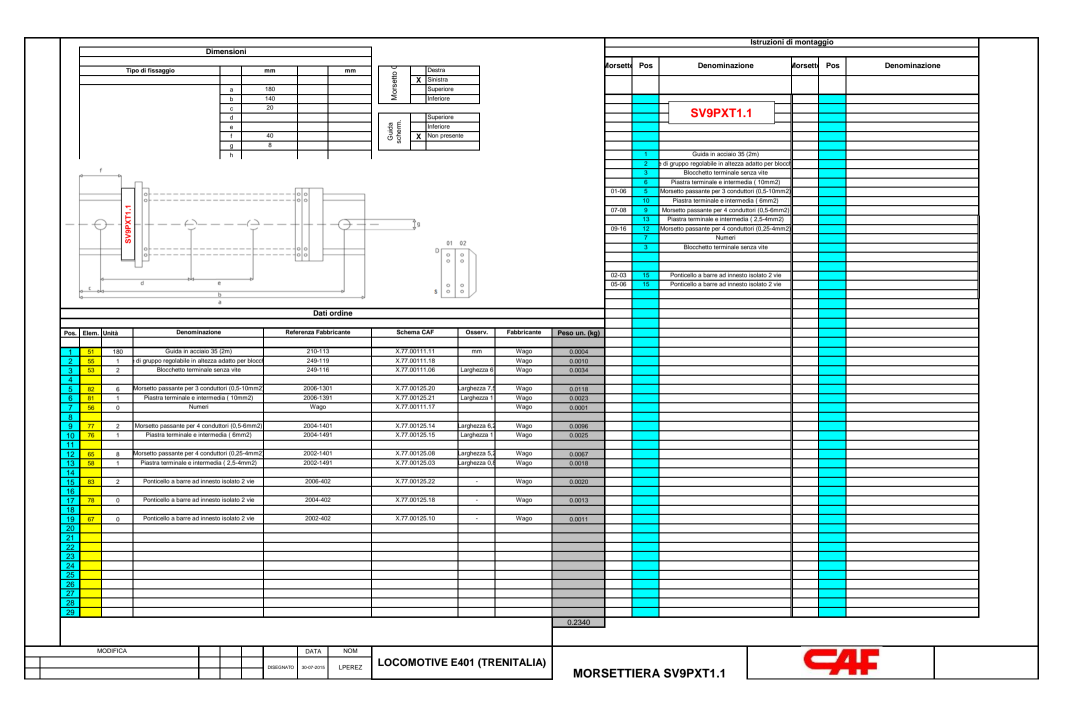






				VERIF.	30-07-2015	LPEREZ	B.20.77.010.34
	Е	DIZION	E	VERIF.	30-07-2013	LFLNLZ	D.ZU.11.010.34

1	VERSIONE	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
	DATA	LOCOMOTIVE E401	18	21



				VERIF.	30-07-2015	LPEREZ	B.20.77.010.35
	EDIZIONE		VENII.	30-07-2013	LFLIXLZ	D.ZU. <i>H</i> .U IU.33	

VERSIONE	APPLICAZIONI	PAGINA Nº	Nº PAGINE
DATA	LOCOMOTIVE E401	19	21

