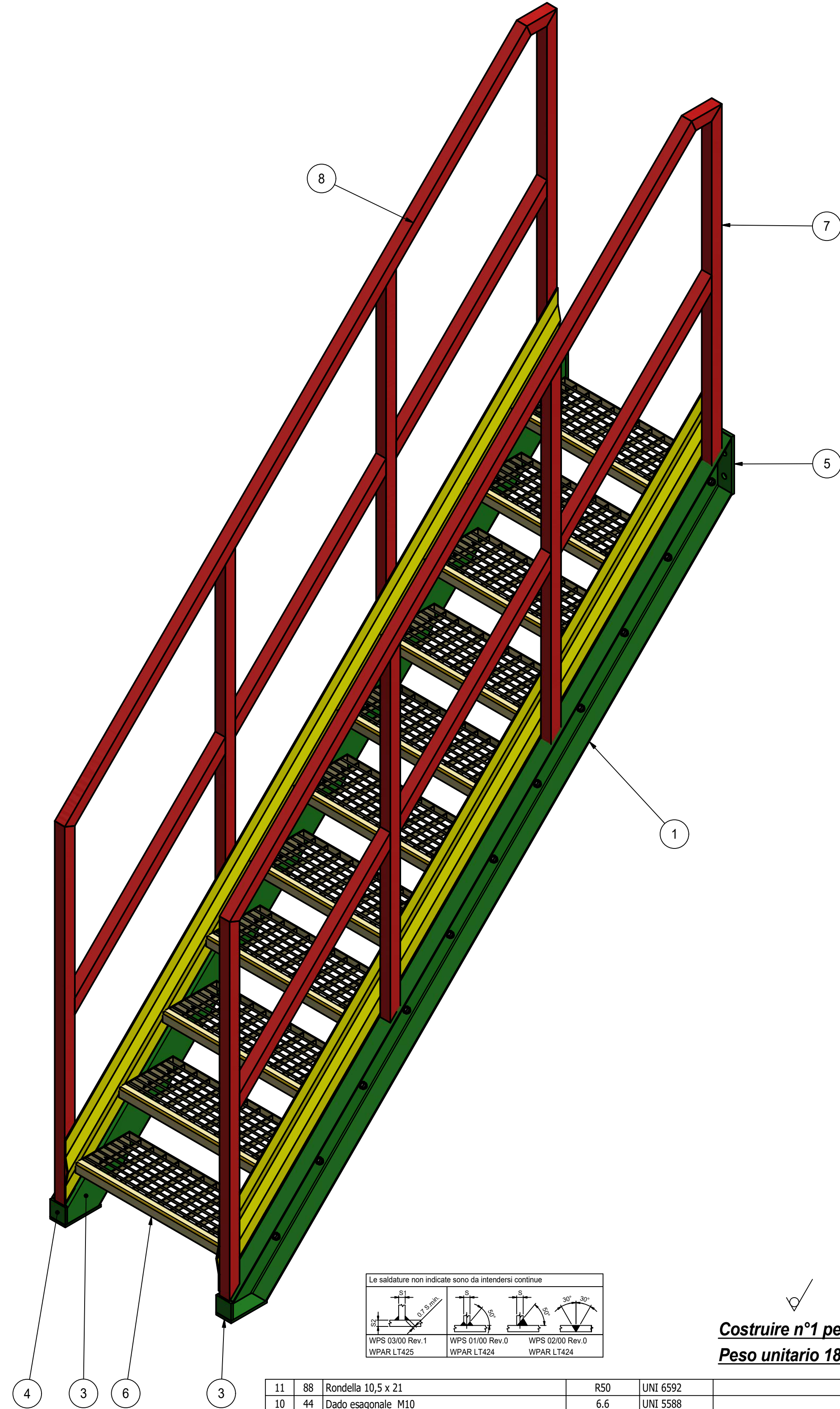
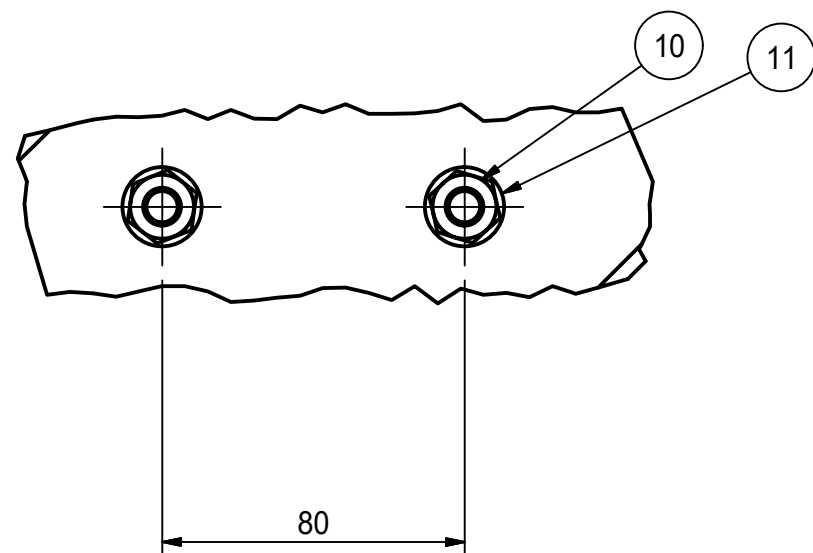


A (1:2)



11	88	Rondella 10,5 x 21	R50	UNI 6592		0.4
10	44	Dado esagonale M10	6.6	UNI 5588		0.5
9	44	Vite a testa esagonale M10 x 25	8.8	UNI 5739		1.2
8	1	PARAPETTO DX			SCA-107-00-B	48.5
7	1	PARAPETTO SX			SCA-107-00-A	48.5
6	11	GRADINO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-07-06	35.5
5	2	PIATTO DI CHIUSURA SUPERIORE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-07-05	1.8
4	2	PIASTRINA DI CHIUSURA	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-07-04	0.4
3	2	PIASTRINA DI BASE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-07-03	1
2	1	FIANCO SINISTRO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-07-02	20.9
1	1	FIANCO DESTRO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-07-01	20.9
Pos	Qta	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.			<div><div>Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div>			
This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest			GRUPPO SILEA MACCHINA		DATA 15/08/2022 DISegnato: F.R. SCALA CONTROLLATO 1:9	
 F system 100 3970			SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO RAMPA N°07		CLIENTE 	