

 **MARCEGAGLIA**

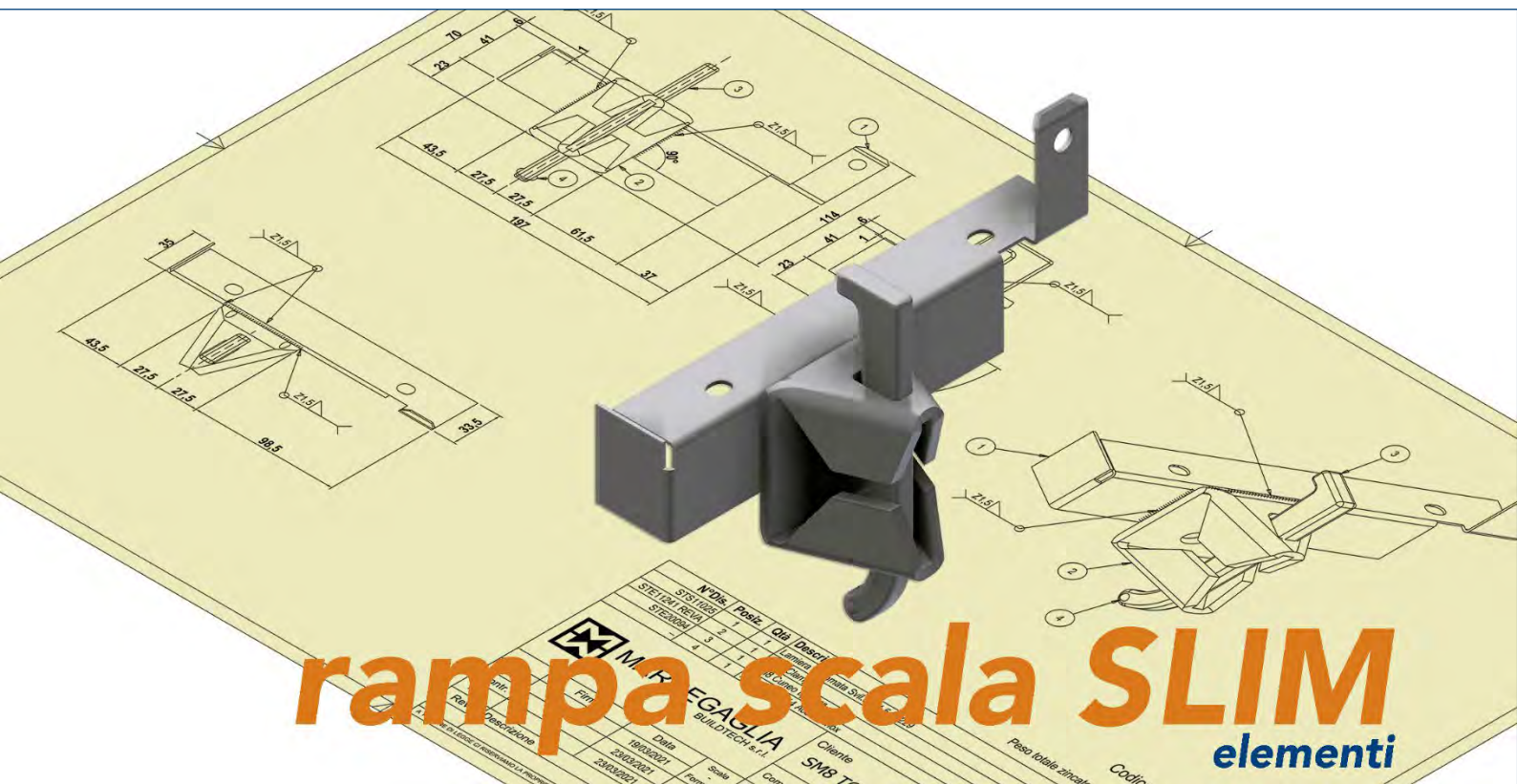


SM8 - SCALA SLIM

INDICE

1 ELEMENTI DEL SISTEMA	4
2 ASSEMBLAGGIO RAMPA SLIM	16
2 ASSEMBLAGGIO RAMPA SLIM	17
3 SCALA SLIM. 1500x3300 - INTERPIANO 2M	23
3.1 Composizione	23
3.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8	26
3.3 Altezza massima sbarco 58,00 m. Schema per filo A e filo B	28
3.4 Altezza massima sbarco 58,00 m. Schema per filo C e filo D	29
3.5 Altezza massima sbarco 58,00 m. Schema per filo E, filo F e filo G	30
3.6 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B	31
3.7 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C, filo D	32
3.8 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E, filo F e filo G	33
4 SCALA SLIM. 1500x3300 - INTERPIANO 3M	35
4.1 Composizione	35
4.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8 (altezza massima sbarco 60,00 m)	37
4.3 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B	38
4.4 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D	39
4.5 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E e filo F	40
4.6 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo G e filo H	41
5 SCALA SLIM. 1500x1650 – SU CAMPO 1800	43
5.1 Composizione	43
5.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8 (altezza massima sbarco 60,00 m)	46
5.3 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B	48
5.4 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D	49
5.5 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E, filo F e filo G	50
6 SCALA SLIM. 1500x1650 – SU CAMPO 2500	52
6.1 Composizione	52
6.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8 (altezza massima sbarco 60,00 m)	55
6.3 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B	57
6.4 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D	58
6.5 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E, filo F e filo G	59
7 SCALA SLIM. 1500x4200 – INTERPIANO 3M	61
7.1 Composizione	61
7.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8	63
7.3 Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo A e filo B	65
7.4 Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo C e filo D	66

7.5	<i>Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo E e filo F</i>	67
7.6	<i>Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo G e filo H</i>	68
7.7	<i>Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B</i>	69
7.8	<i>Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D</i>	70
7.9	<i>Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E e filo F</i>	71
7.10	<i>Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo G e filo H</i>	72
NOTE		73



rampa scala SLIM

elementi

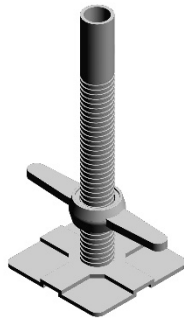
SISTEMA	N° Ord.	Descr.	Q.tà	Descr.
STL1201 (STL)	1	1	1	1
STL2002	2	2	1	2
STL3003	3	3	1	3
STL4004	4	4	1	4

M.P. REGALIA
BUILDTECH s.r.l.
Via...
Ditta
19032002
23103-0101
201032002

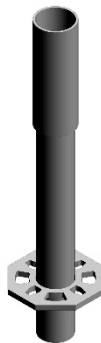
Cliente
SM8 T...

Peso totale appa...

Codice


NOTE

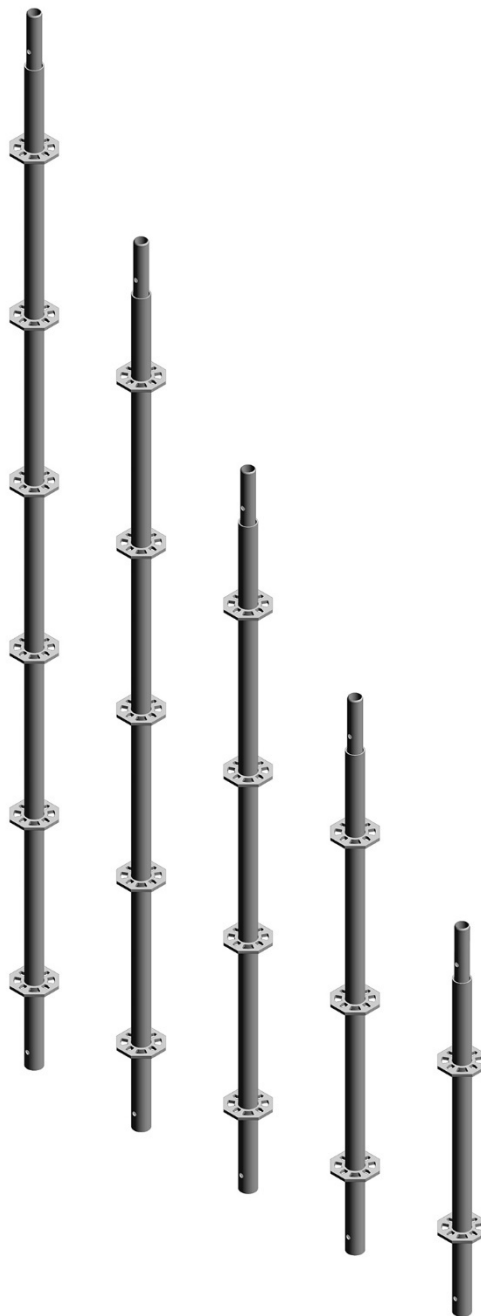
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3040800901	BASSETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	BASSETTA REGOLABILE H 355 MM - ZINCATURA ELETTROLITICA	2,54	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
315010011	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	ELEMENTO DI PARTENZA ZINCATO A CALDO	2,38	


NOTE

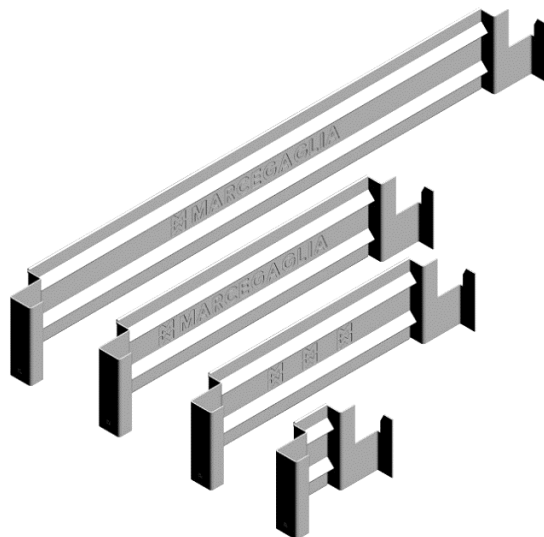
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	SPINA A VERME DIAMETRO 10 MM - ZINCATURA TROPICALIZZATA	0,12	


NOTE

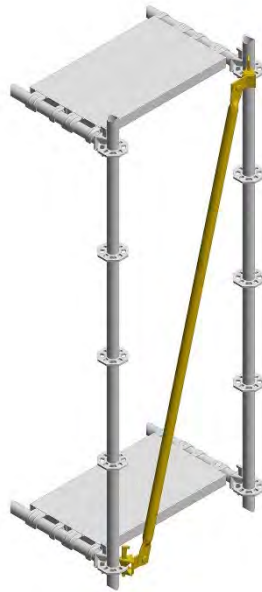
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	MONTANTE DA 3000 MM CON SPINOTTO \varnothing 38x2,5 MM - ZINCATO A CALDO	14,54	
3150100121	SM8 MONTANTE 2500 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	MONTANTE DA 2500 MM CON SPINOTTO \varnothing 38x2,5 MM - ZINCATO A CALDO	12,2	
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	MONTANTE DA 2000 MM CON SPINOTTO \varnothing 38x2,5 MM - ZINCATO A CALDO	9,86	
3150100141	SM8 MONTANTE 1500 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	MONTANTE DA 1500 MM CON SPINOTTO \varnothing 38x2,5 MM - ZINCATO A CALDO	7,52	


NOTE

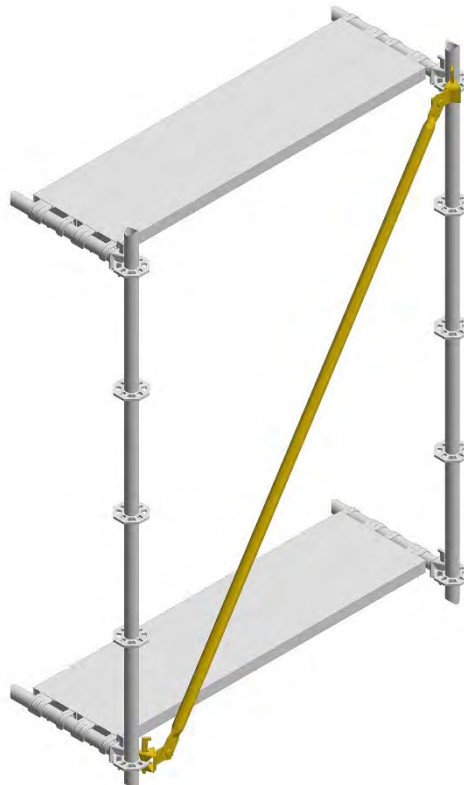
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C	CORRENTE DA 1800 MM - ZINCATO A CALDO	7,35	
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	CORRENTE DA 1500 MM - ZINCATO A CALDO	6,16	
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	CORRENTE DA 900 MM - ZINCATO A CALDO	3,94	
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	CORRENTE DA 750 MM - ZINCATO A CALDO	3,32	
3150300261	SM8 CORRENTE DA 250 MM Z.C.	CORRENTE DA 250 MM - ZINCATO A CALDO	1,47	


NOTE

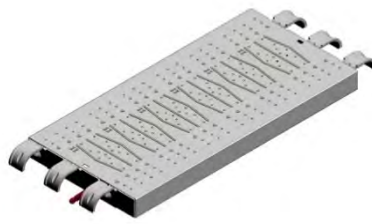
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	FERMAPIEDE DA 1500 MM - ZINCATO SENDZIMIR	4,97	
3150200381	SM8 FERMAPIEDE 900 MM Z.S.	FERMAPIEDE DA 900 MM - ZINCATO SENDZIMIR	4,80	
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	FERMAPIEDE DA 750 MM - ZINCATO SENDZIMIR	3,40	
3150900221	SM8 FERMAPIEDE 250 MM Z.S.	FERMAPIEDE DA 250 MM - ZINCATO SENDZIMIR	2,31	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	DIAGONALE IN VISTA DIAMETRO 40 MM PER CAMPO DA 750X2000 MM - ZINCATA A CALDO	5,96	


NOTE

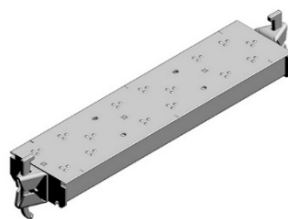
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150201651	SM8 DIAGONALE VISTA 1500X2000 MM Z.C.	DIAGONALE IN VISTA DIAMETRO 40 MM PER CAMPO DA 1500X2000 MM - ZINCATA A CALDO	6,64	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3070102291	TAVOLA SECURDECK 330X750X50 MM Z.S.	TAVOLA SECURDECK DA 330X750X50 MM ZINCATA SENDZIMIR	5,49	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	TAVOLA STANDARD DA 200X1500X50 MM - ZINCATURA SENDZIMIR	6,76	
3070100231	TAVOLA MET. 200X750X50 MM Z.S.	TAVOLA STANDARD DA 200X750X50 MM - ZINCATURA SENDZIMIR	3,97	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	COMPENSO IMPALCATO CON CLAMPA DA 750 MM - ZINCATO A CALDO	4,81	



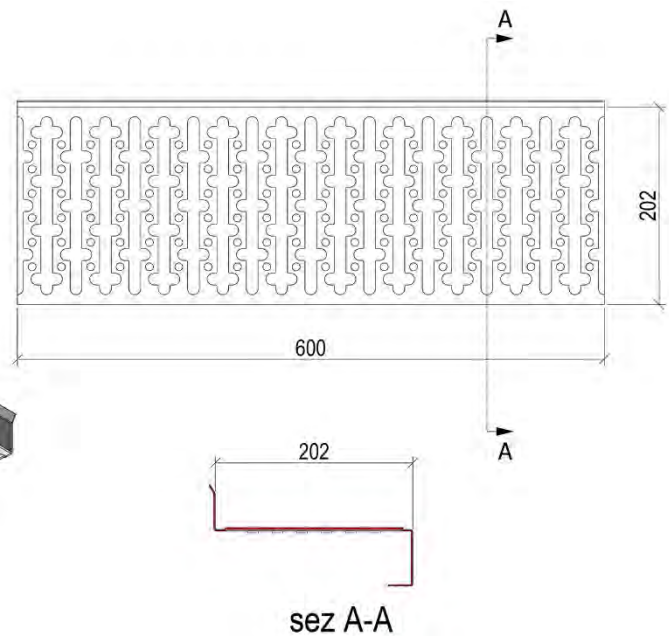
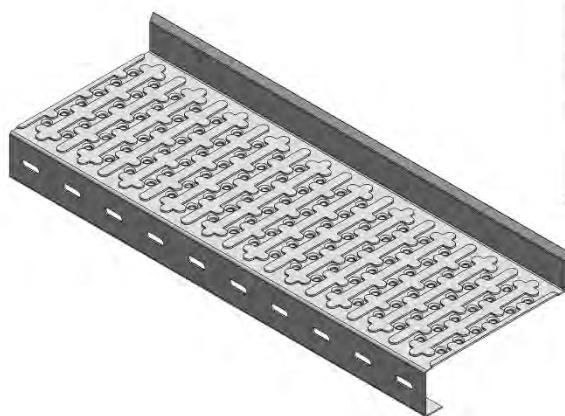
NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
302030006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL.Z.TR.	GIUNTO ORTOGONALE 4 BULLONI TROPICALIZZATO	1,42	



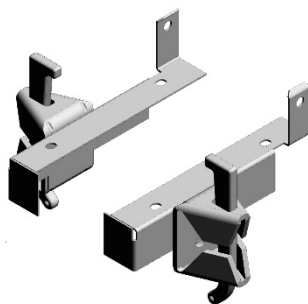
NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150700851	STOCCO DI ANCORAGGIO TIPO B 611 MM Z.C.	STOCCO DI ANCORAGGIO TIPO B DA 611 MM ZINCATO A CALDO	2,71	

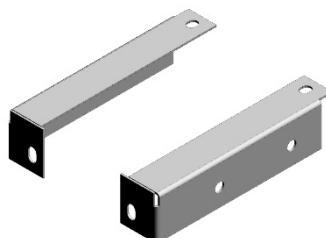


NOTE

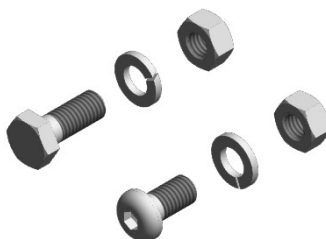
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	GRADINO TIPO PER RAMPA TORRE SCALA SM8 "SLIM" - ZINCATURA SENDZIMIR	2,28	


NOTE

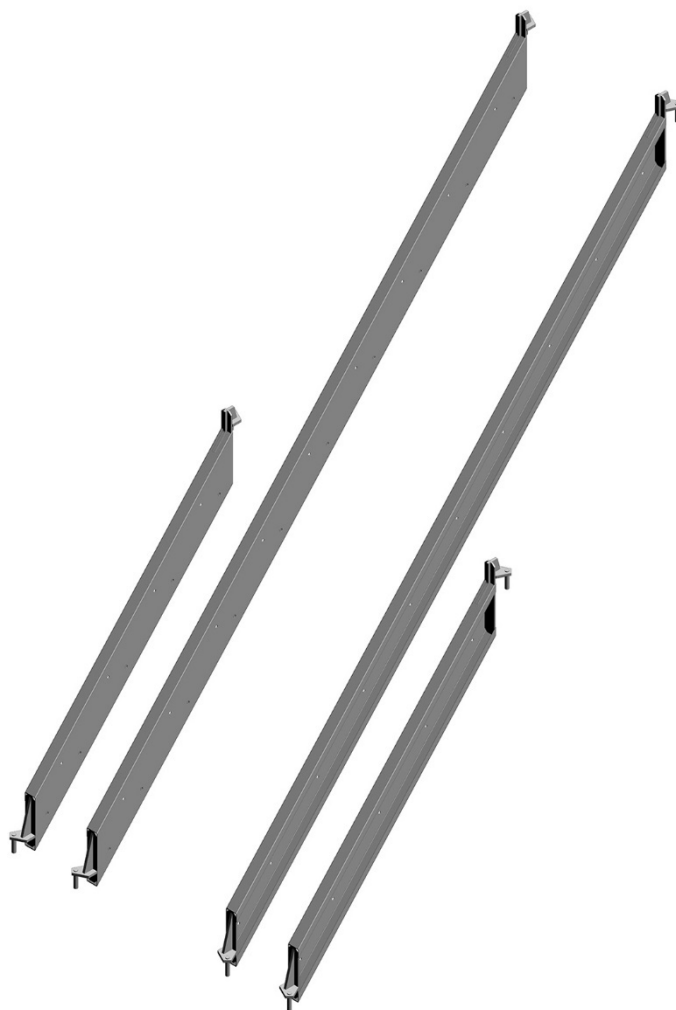
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	SUPPORTO SINISTRO PER PRIMO GRADINO TORRE SCALA "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	0,75	
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	SUPPORTO DESTRO PER PRIMO GRADINO TORRE SCALA "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	0,75	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	SUPPORTO SINISTRO PER GRADINO TIPO TORRE SCALA "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	0,21	
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	SUPPORTO DESTRO PER GRADINO TIPO TORRE SCALA "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	0,21	

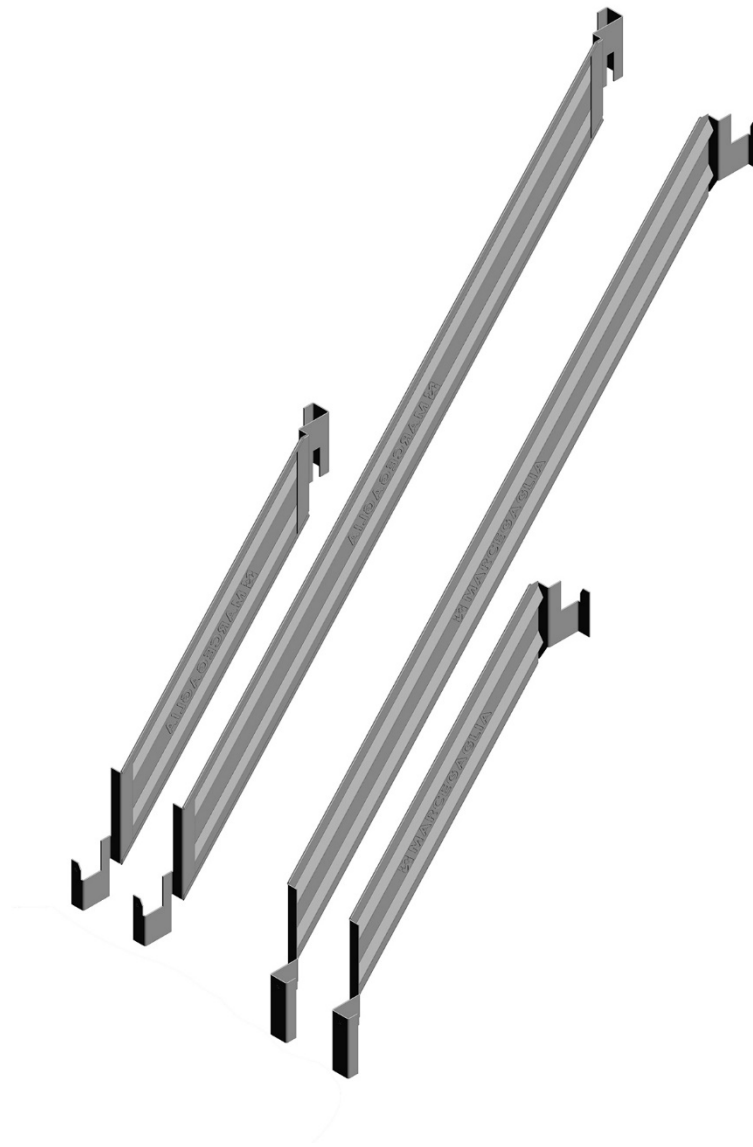

NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
6010203381	VITE M8X20 5739 8.8 ZN	VITE A TESTA ESAGONALE M8x20, UNI 5739 CLASSE 8.8	0,01	
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	VITE TESTA BOMBATA CON CAVA ESAGONALE M8x16, UNI EN ISO 7380-1, CLASSE 8.8	0,009	
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M8 6.S	DADO ESAGONALE M8, CLASSE 6S	0,005	
6010520881	ROSETTA ELAST M08 UNI1751	ROSETTA ELASTICA TIPO "GROWER" – ACCIAIO PER MOLLE	0,001	

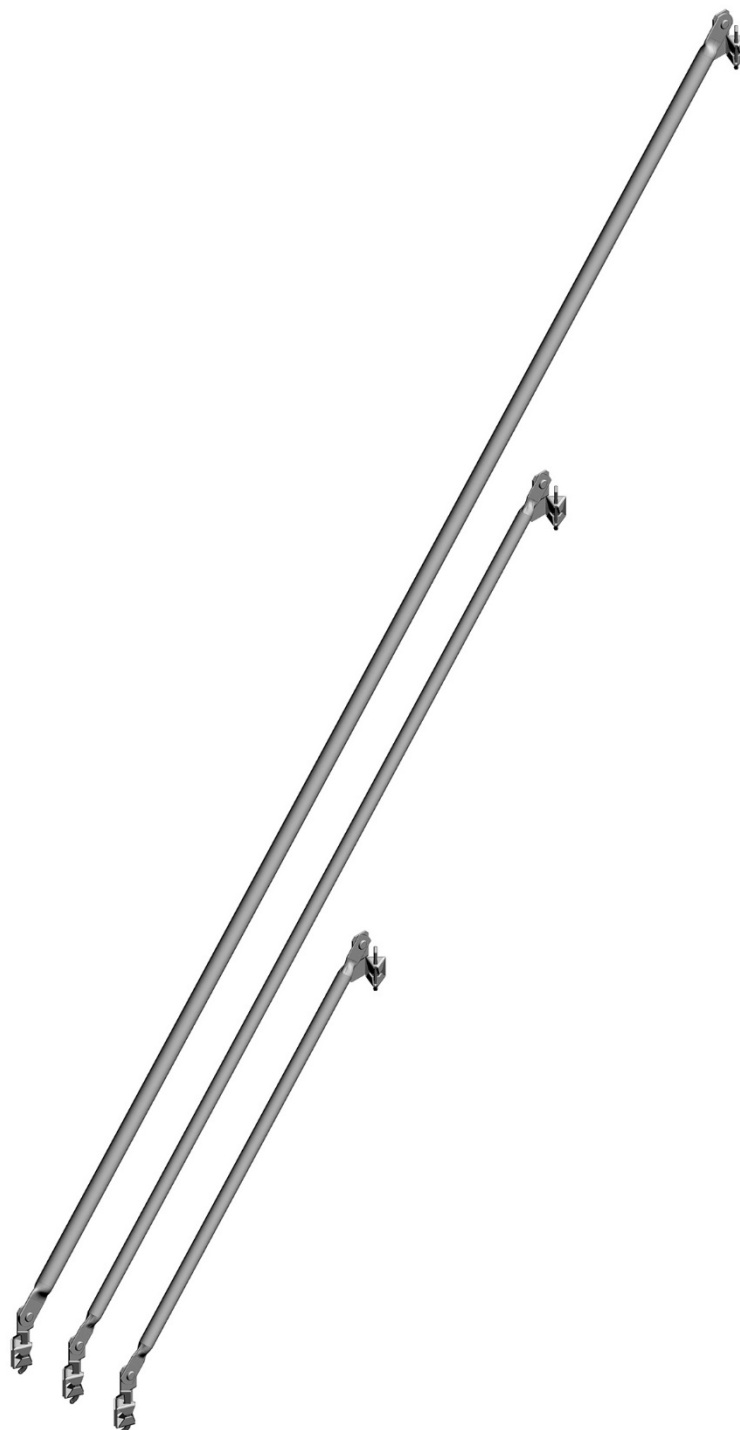


NOTE

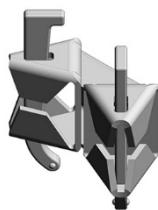
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	COSCIALE SINISTRO 900x1000, RAMPA TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	4,56	
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	COSCIALE DESTRO 900x1000, RAMPA TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	4,56	
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	COSCIALE SINISTRO 1800x2000, RAMPA TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	8,34	
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	COSCIALE DESTRO 1800x2000, RAMPA TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	8,34	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	FERMAPIEDE SINISTRO 900x1000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	4,89	
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	FERMAPIEDE DESTRO 900x1000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	4,89	
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	FERMAPIEDE SINISTRO 1800x2000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	7,80	
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	FERMAPIEDE DESTRO 1800x2000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	7,80	


NOTE

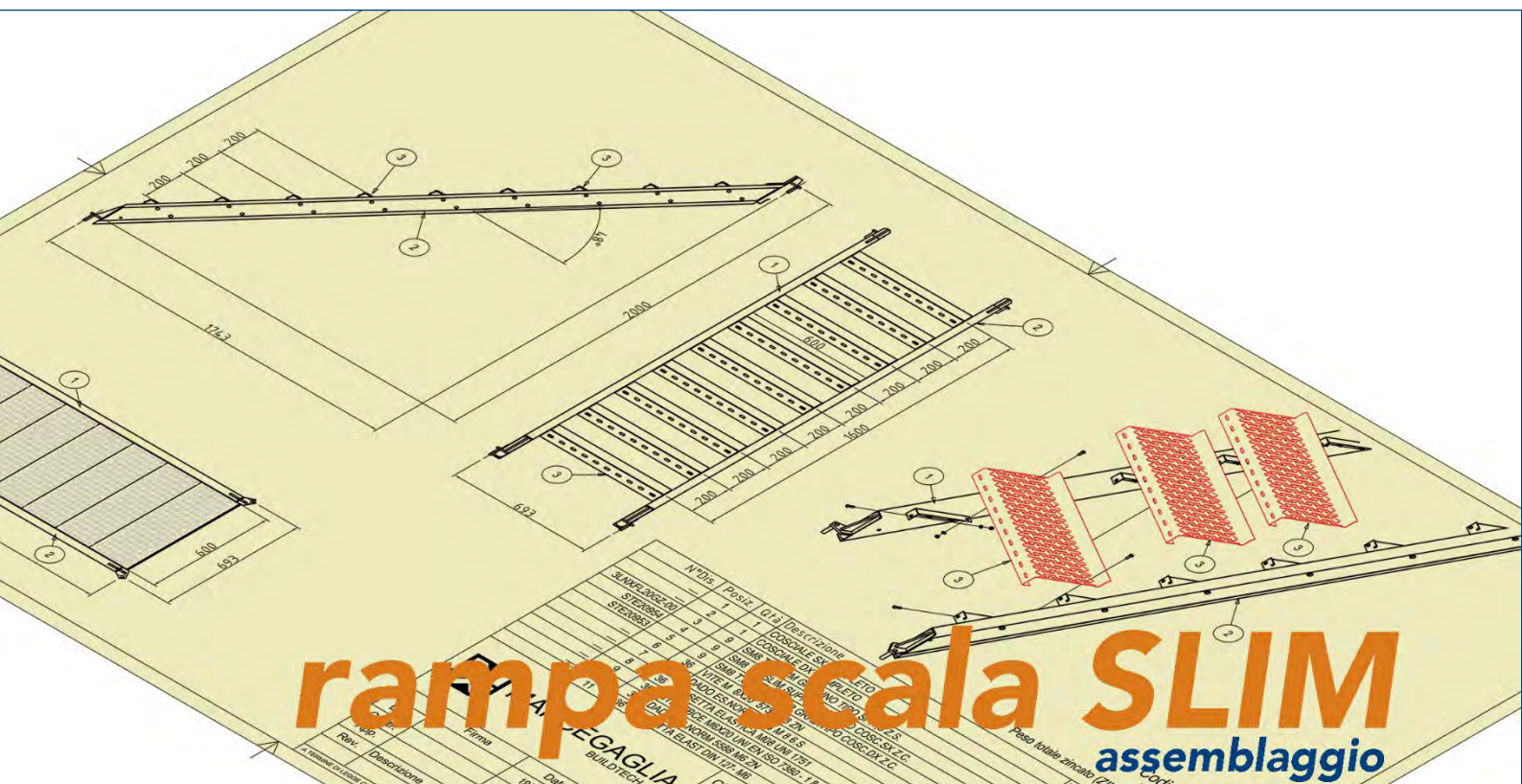
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202101	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 2700X3000 Z.C.	DIAGONALE PARAPETTO 2700x3000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	17,65	
3150202061	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 1800X2000 Z.C.	DIAGONALE PARAPETTO 1800x2000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	7,45	
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	DIAGONALE PARAPETTO 900x1000, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	4,80	


NOTE

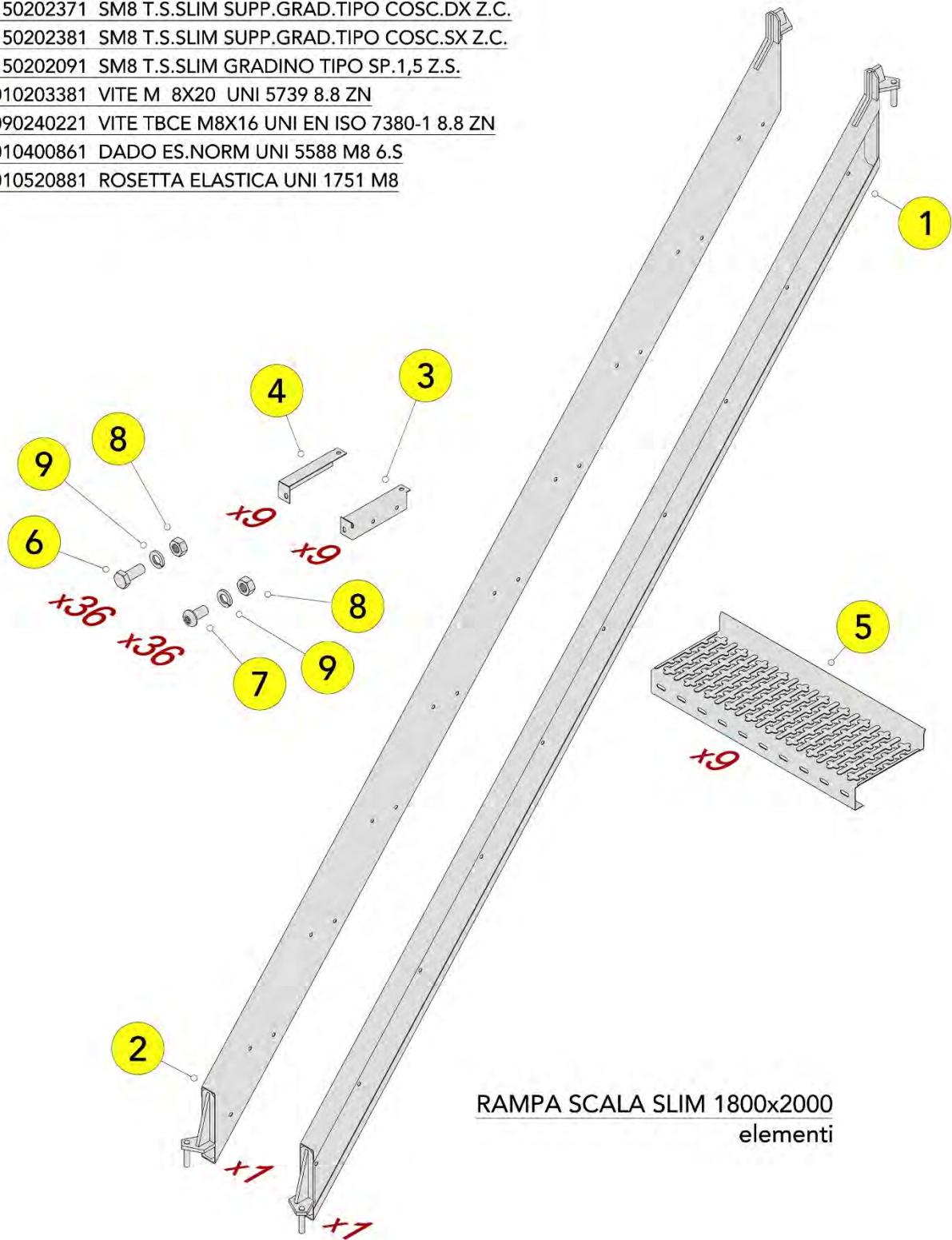
CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202111	SM8 T.S.SLIM PARAPETTO 150 MM Z.C.	PARAPETTO L=1500 MM, TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	1,24	


NOTE

CODICE	DESCRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA	PESO (kg)	NOTE
3150202401	SM8 T.S.SLIM MONT.H3000 INTERP3M Z.C.	MONTANTE H3000 SPECIALE PER TORRE SCALA SM8 "SLIM" – ZINCATURA A CALDO	13,1	

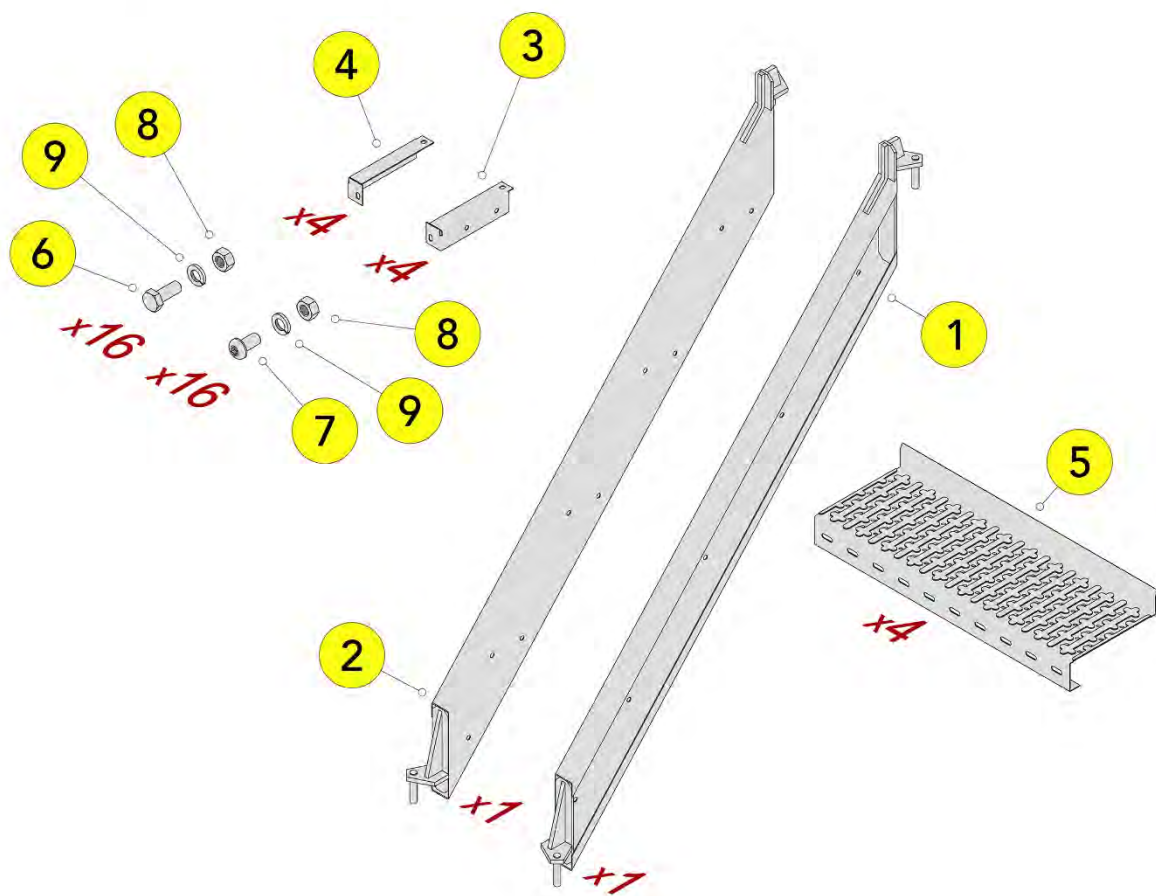


- ① 3150202031 SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.
- ② 3150202021 SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.
- ③ 3150202371 SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.
- ④ 3150202381 SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.
- ⑤ 3150202091 SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.
- ⑥ 6010203381 VITE M 8X20 UNI 5739 8.8 ZN
- ⑦ 6090240221 VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN
- ⑧ 6010400861 DADO ES.NORM UNI 5588 M8 6.S
- ⑨ 6010520881 ROSETTA ELASTICA UNI 1751 M8

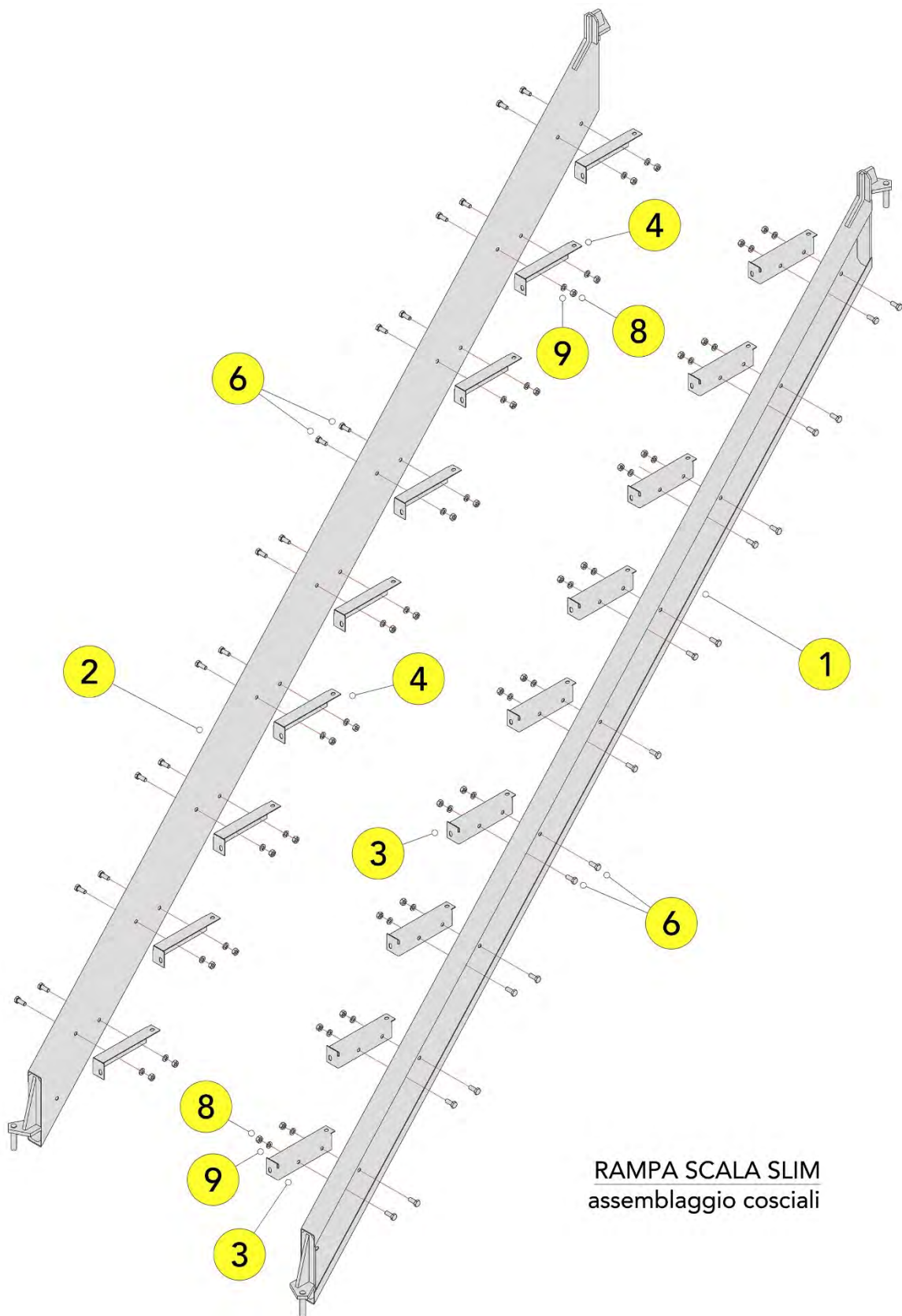


RAMPA SCALA SLIM 1800x2000
elementi

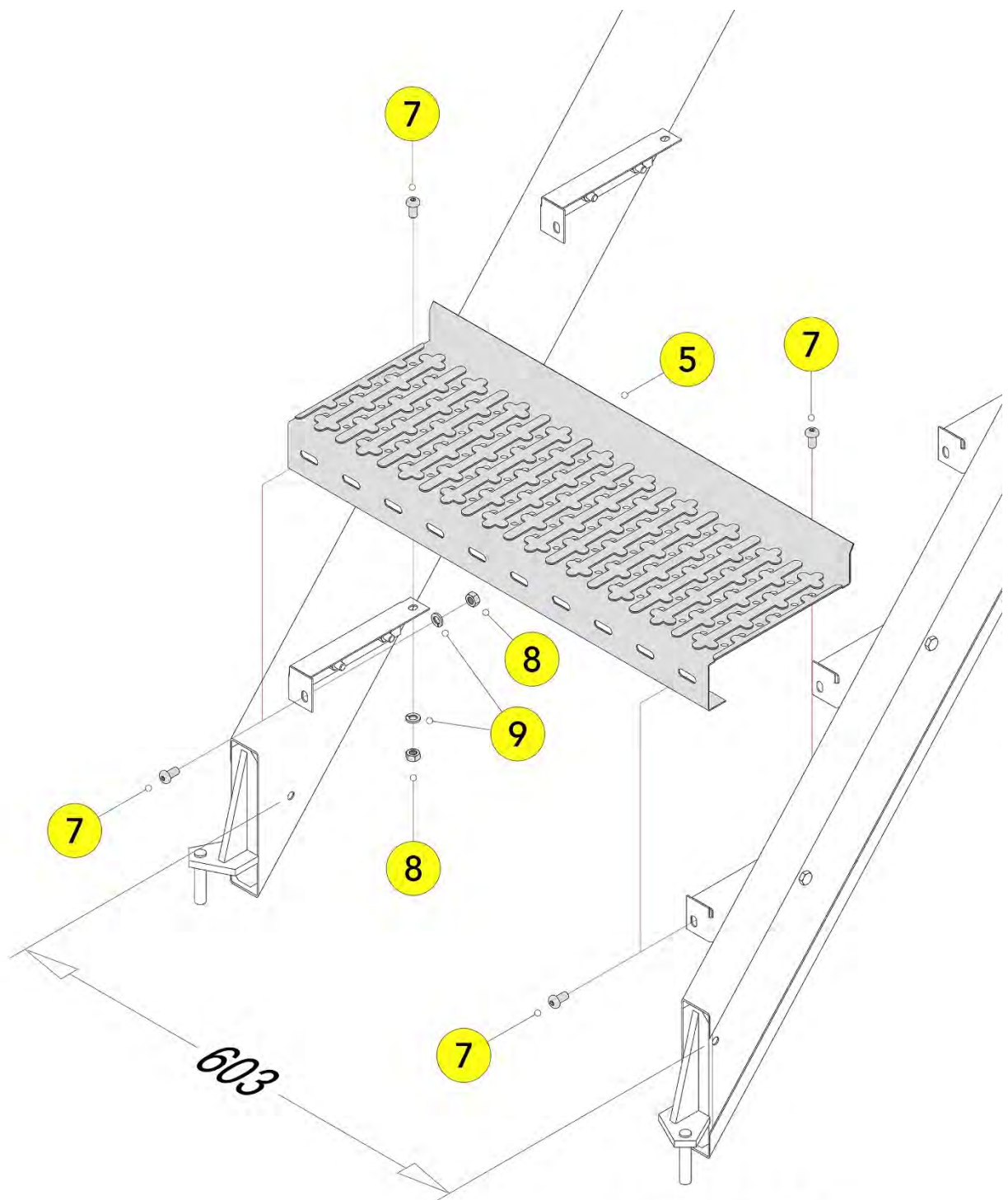
- ① 3150202051 SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.
- ② 3150202041 SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.
- ③ 3150202371 SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.
- ④ 3150202381 SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.
- ⑤ 3150202091 SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.
- ⑥ 6010203381 VITE M 8X20 UNI 5739 8.8 ZN
- ⑦ 6090240221 VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN
- ⑧ 6010400861 DADO ES.NORM UNI 5588 M8 6.S
- ⑨ 6010520881 ROSETTA ELASTICA UNI 1751 M8



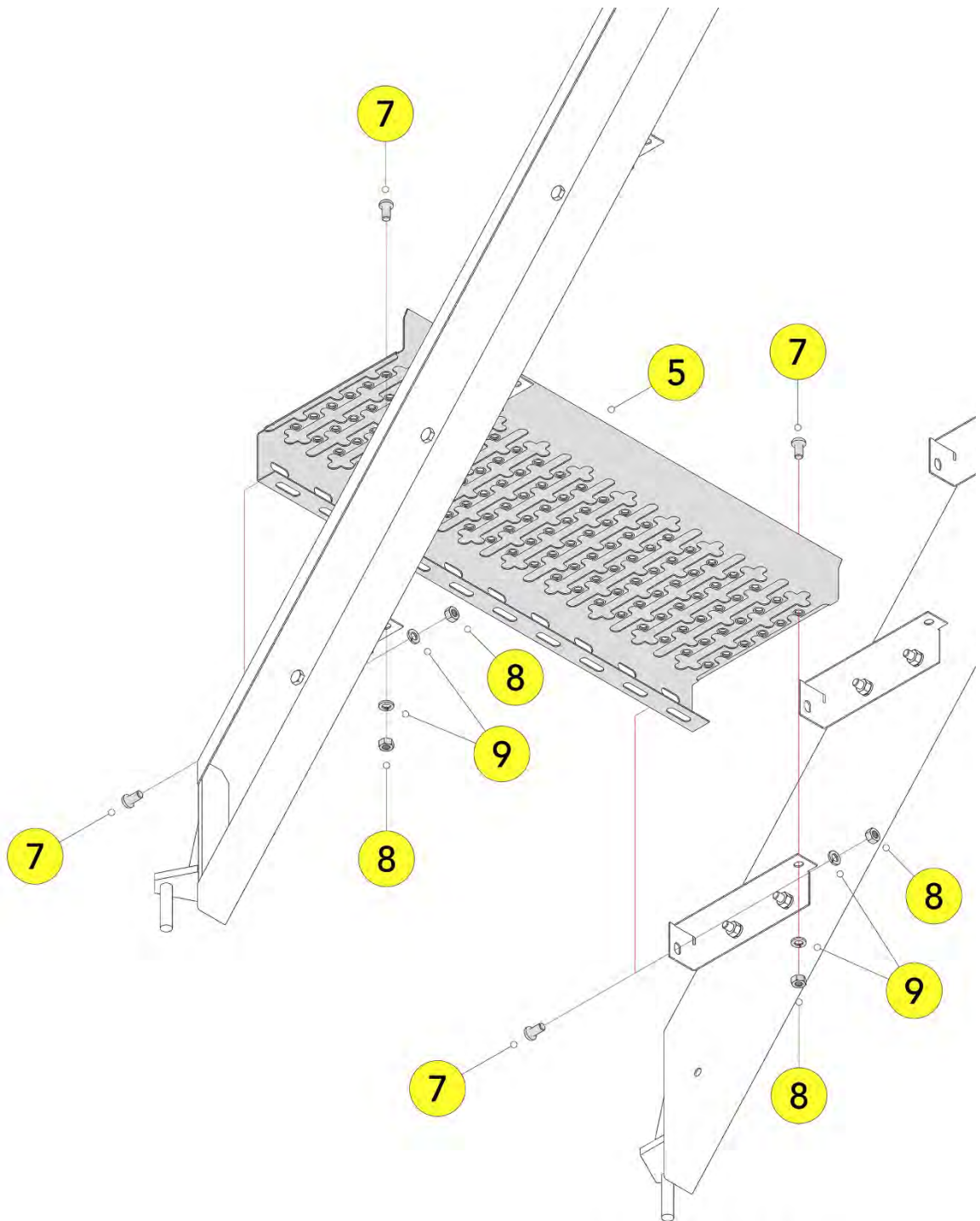
RAMPA SCALA SLIM 900x1000
elementi



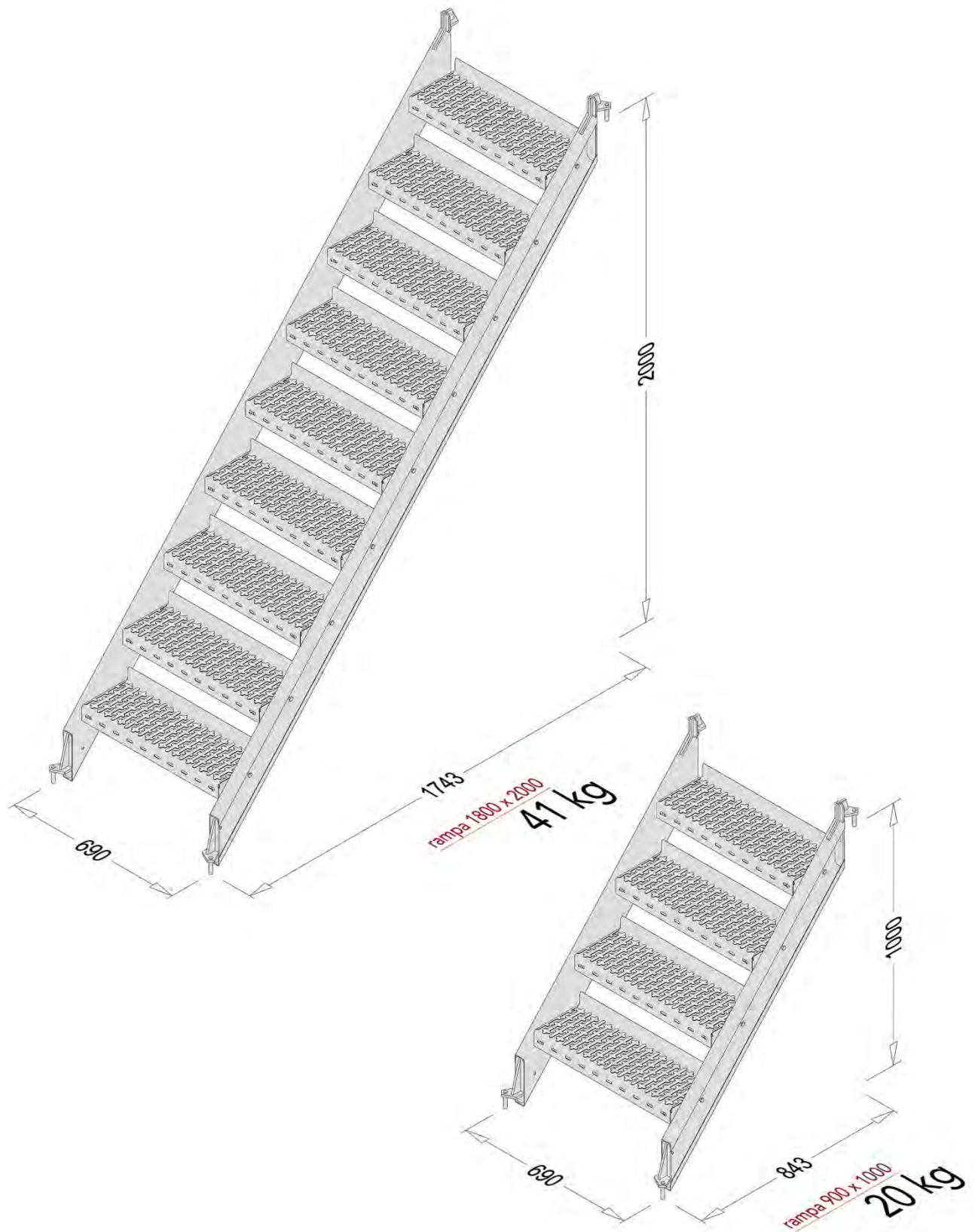
RAMPA SCALA SLIM
assemblaggio cosciali

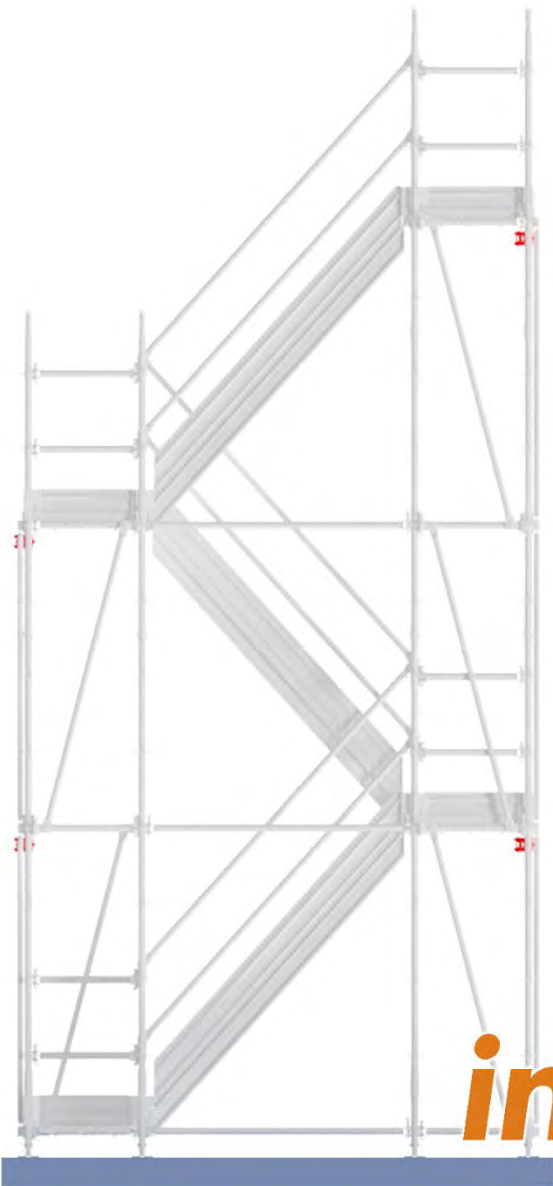


RAMPA SCALA SLIM
montaggio gradino tipo sul cosciale (vista dall'alto)



RAMPA SCALA SLIM
montaggio gradino tipo sul cosciale (vista dal basso)





interpiano 2M
1500x3300

3.1 Composizione

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		2,2	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	0	5	15	20	25	35	40	45	55	60
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	5	10	10	20	30	30	40	50	50	60
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	5	5	15	10	5	15	10	5	15	10
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	6	6	9	9	9	18	21	24	27	30
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	6	8	11	14	17	20	23	26	29	32
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202061	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 1800X2000 Z.C.	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	3	5	9	13	17	21	25	29	33	37
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	20	26	36	46	56	66	76	86	96	106
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	38	76	114	152	190	228	266	304	342	380
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	78	156	234	312	390	468	546	624	702	780
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	78	156	234	312	390	468	546	624	702	780
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	518	773	1115	1429	1746	2132	2467	2806	3149	3484
--------------------------------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

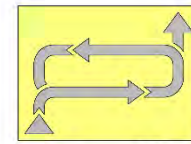
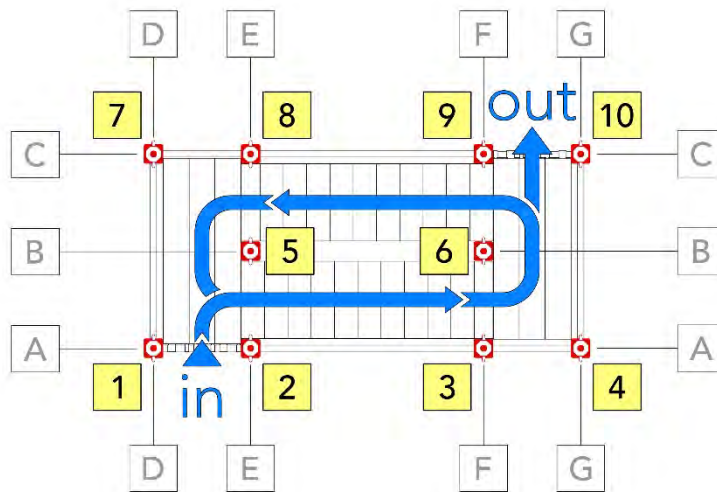
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		22,2	24,2	26,2	28,2	30,2	32,2	34,2	36,2	38,2	40,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	65	75	80	85	95	100	105	115	120	125
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	70	70	80	90	90	100	110	110	120	130
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202061	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 1800X2000 Z.C.	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	116	126	136	146	156	166	176	186	196	206
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	418	456	494	532	570	608	646	684	722	760
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	858	936	1014	1092	1170	1248	1326	1404	1482	1560
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	858	936	1014	1092	1170	1248	1326	1404	1482	1560
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	3823	4165	4501	4840	5182	5517	5856	6199	6534	6873
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

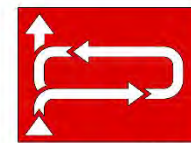
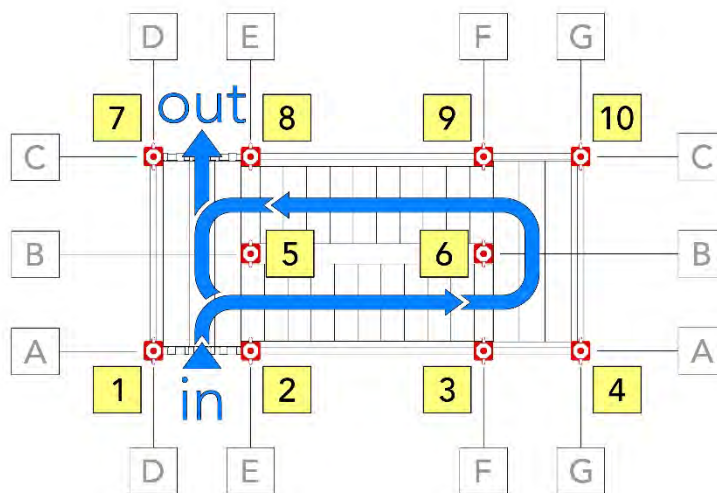
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		42,2	44,2	46,2	48,2	50,2	52,2	54,2	56,2	58,2	60,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	135	140	145	155	160	165	175	180	185	195
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	130	140	150	150	160	170	170	180	190	190
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202061	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 1800X2000 Z.C.	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	189	198	207	216	225	234	243	252	261	270
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	189	198	207	216	225	234	243	252	261	270
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	216	226	236	246	256	266	276	286	296	306
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	798	836	874	912	950	988	1026	1064	1102	1140
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	1638	1716	1794	1872	1950	2028	2106	2184	2262	2340
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	1638	1716	1794	1872	1950	2028	2106	2184	2262	2340
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120	1160	1200

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	7215	7551	7890	8232	8567	8906	9249	9584	9923	10265
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

3.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8























sbarco NE
Hmax 58 m



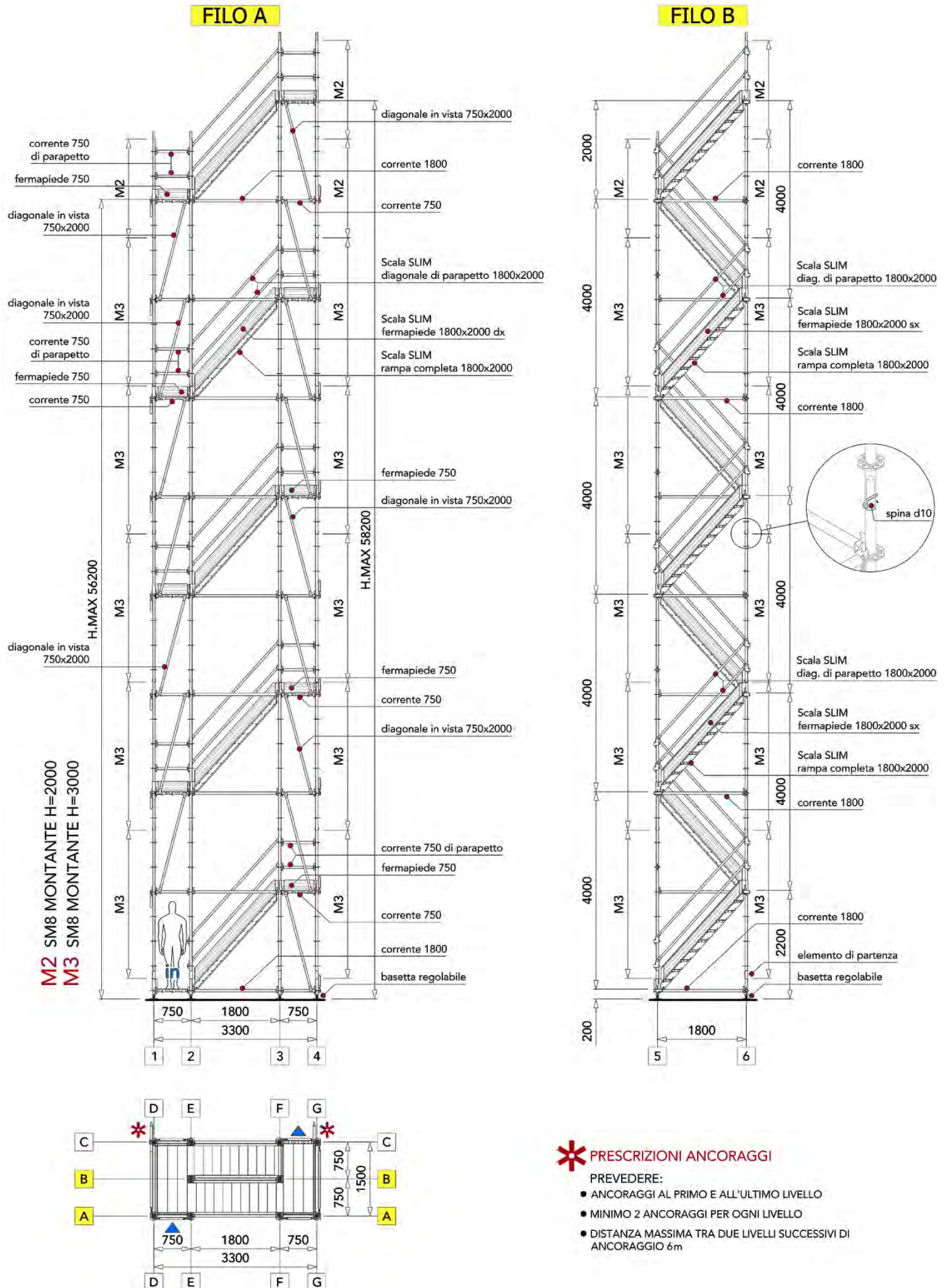
sbarco NO
Hmax 60 m

ID. MONTANTE

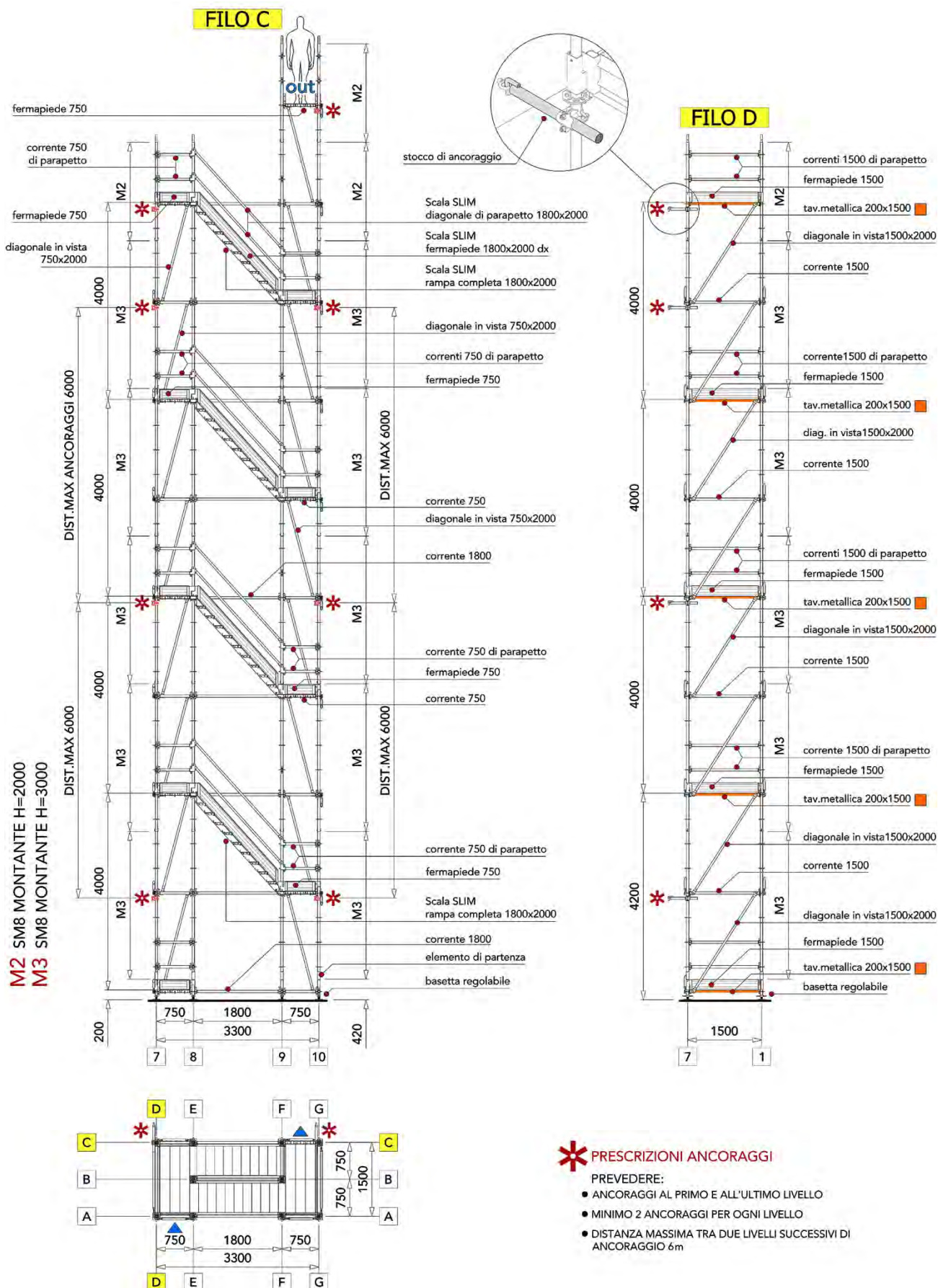
	OUT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ALTEZZA SBARCO (m)	2,2		M2	M2	M3	M3	M2	M3	M2	M2	M3	M3
	4,2		M3	M3	M3	M3	M3	M3	M3	M3	M3	M3
	6,2		M3 M2	M3 M2	M3 2xM2	M3 2xM2	M3 M2	M3 2xM2	M3 M2	M3 M2	M3 2xM2	M3 2xM2
	8,2		3xM3	3xM3	M3 2xM2	M3 2xM2	3xM3	M3 2xM2	3xM3	3xM3	M3 2xM2	M3 2xM2
	10,2		3xM3	3xM3	3xM3 M2	3xM3 M2	3xM3	3xM3 M2	3xM3	3xM3	3xM3 M2	3xM3 M2
	12,2		3xM3	3xM3	3xM3 M2	3xM3 M2	3xM3	3xM3 M2	3xM3	3xM3	3xM3 M2	3xM3 M2
	14,2		3xM3 2xM2	3xM3 2xM2	5xM3	5xM3	3xM3 2xM2	5xM3	3xM3 2xM2	3xM3 2xM2	5xM3	5xM3
	16,2		5xM3 M2	5xM3 M2	5xM3	5xM3	5xM3 M2	5xM3	5xM3 M2	5xM3 M2	5xM3	5xM3
	18,2		5xM3 M2	5xM3 M2	5xM3	5xM3	5xM3 M2	5xM3	5xM3 M2	5xM3 M2	5xM3	5xM3
	20,2		7xM3	7xM3	5xM3 2xM2	5xM3 2xM2	7xM3	5xM3 2xM2	7xM3	7xM3	5xM3 2xM2	5xM3 2xM2

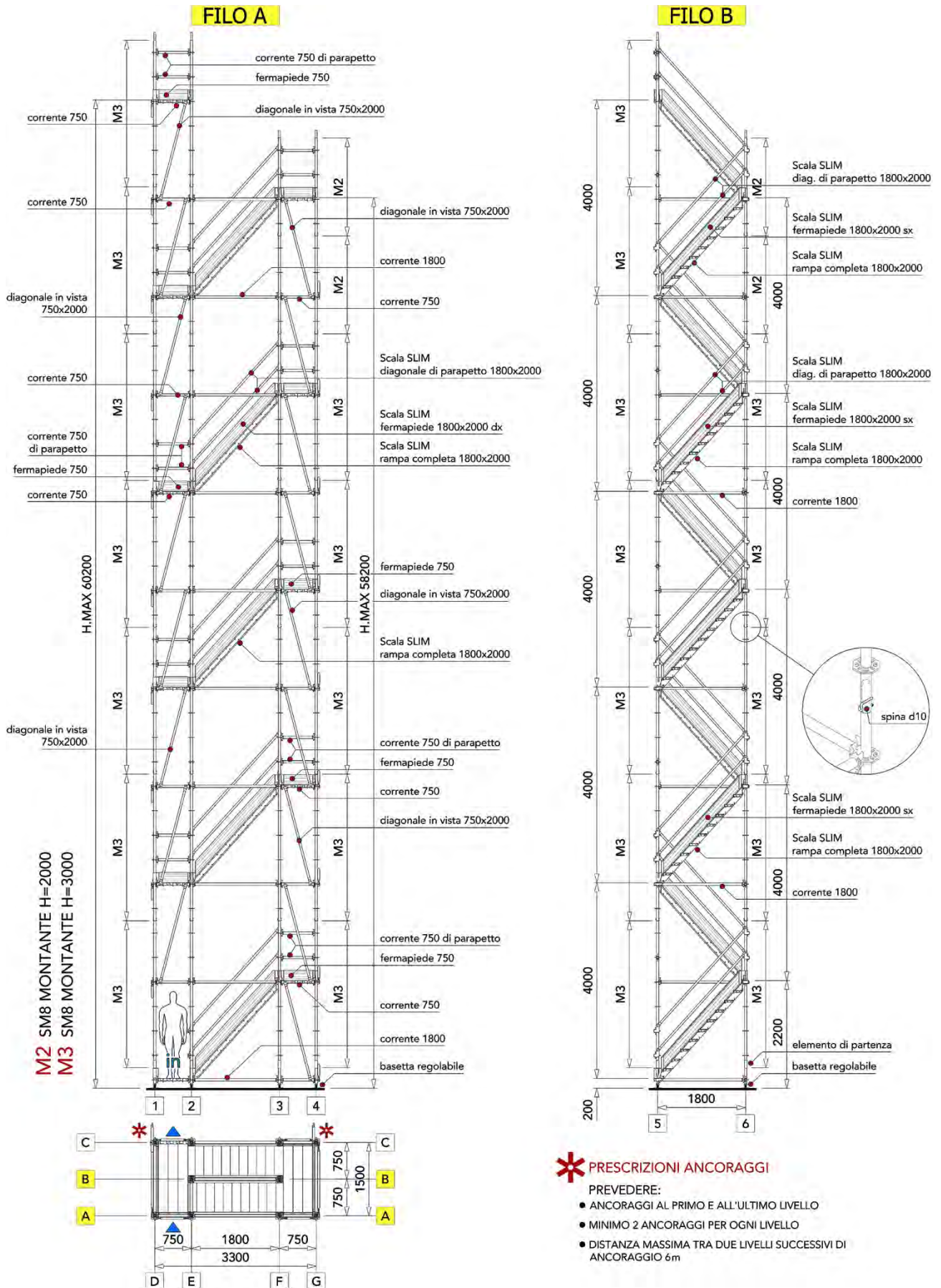
22,2		7xM3	7xM3	7xM3 M2	7xM3 M2	7xM3	7xM3 M2	7xM3	7xM3	7xM3 M2	7xM3 M2
24,2		7xM3	7xM3	7xM3 M2	7xM3 M2	7xM3	7xM3 M2	7xM3	7xM3	7xM3 M2	7xM3 M2
26,2		7xM3 2xM2	7xM3 2xM2	9xM3	9xM3	7xM3 2xM2	9xM3	7xM3 2xM2	7xM3 2xM2	9xM3	9xM3
28,2		9xM3 M2	9xM3 M2	9xM3	9xM3	9xM3 M2	9xM3	9xM3 M2	9xM3 M2	9xM3	9xM3
30,2		9xM3 M2	9xM3 M2	9xM3 2xM2	9xM3 2xM2	9xM3 M2	9xM3 2xM2	9xM3 M2	9xM3 M2	9xM3 2xM2	9xM3 2xM2
32,2		11xM3	11xM3	9xM3 2xM2	9xM3 2xM2	11xM3	9xM3 2xM2	11xM3	11xM3	9xM3 2xM2	9xM3 2xM2
34,2		11xM3	11xM3	11xM3 M2	11xM3 M2	11xM3	11xM3 M2	11xM3	11xM3	11xM3 M2	11xM3 M2
36,2		11xM3	11xM3	11xM3 M2	11xM3 M2	11xM3	11xM3 M2	11xM3	11xM3	11xM3 M2	11xM3 M2
38,2		11xM3 2xM2	11xM3 2xM2	13xM3	13xM3	11xM3 2xM2	13xM3	11xM3 2xM2	11xM3 2xM2	13xM3	13xM3
40,2		13xM3 M2	13xM3 M2	13xM3	13xM3	13xM3 M2	13xM3	13xM3 M2	13xM3 M2	13xM3	13xM3
42,2		13xM3 M2	13xM3 M2	13xM3 2xM2	13xM3 2xM2	13xM3 M2	13xM3 2xM2	13xM3 M2	13xM3 M2	13xM3 2xM2	13xM3 2xM2
44,2		15xM3	15xM3	13xM3 2xM2	13xM3 2xM2	15xM3	13xM3 2xM2	15xM3	15xM3	13xM3 2xM2	13xM3 2xM2
46,2		15xM3	15xM3	15xM3 M2	15xM3 M2	15xM3	15xM3 M2	15xM3	15xM3	15xM3 M2	15xM3 M2
48,2		15xM3	15xM3	15xM3 M2	15xM3 M2	15xM3	15xM3 M2	15xM3	15xM3	15xM3 M2	15xM3 M2
50,2		15xM3 2xM2	15xM3 2xM2	17xM3	17xM3	15xM3 2xM2	17xM3	15xM3 2xM2	15xM3 2xM2	17xM3	17xM3
52,2		17xM3 M2	17xM3 M2	17xM3	17xM3	17xM3 M2	17xM3	17xM3 M2	17xM3 M2	17xM3	17xM3
54,2		17xM3 M2	17xM3 M2	17xM3 2xM2	17xM3 2xM2	17xM3 M2	17xM3 2xM2	17xM3 M2	17xM3 M2	17xM3 2xM2	17xM3 2xM2
56,2		19xM3	19xM3	17xM3 2xM2	17xM3 2xM2	19xM3	17xM3 2xM2	19xM3	19xM3	17xM3 2xM2	17xM3 2xM2
58,2		19xM3	19xM3	19xM3 M2	19xM3 M2	19xM3	19xM3 M2	19xM3	19xM3	19xM3 M2	19xM3 M2
60,2		19xM3	19xM3	19xM3 M2	19xM3 M2	19xM3	19xM3 M2	19xM3	19xM3	19xM3 M2	19xM3 M2

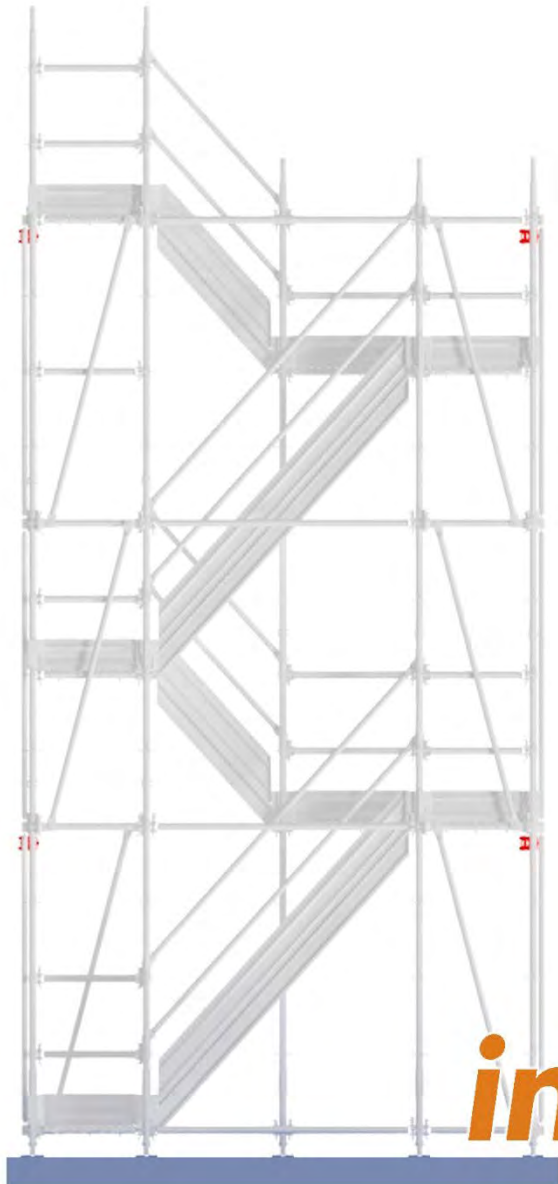
3.3 Altezza massima sbarco 58,00 m. Schema per filo A e filo B



3.4 Altezza massima sbarco 58,00 m. Schema per filo C e filo D



3.6 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B




interpiano 3M
1500x3300

4.1 Composizione

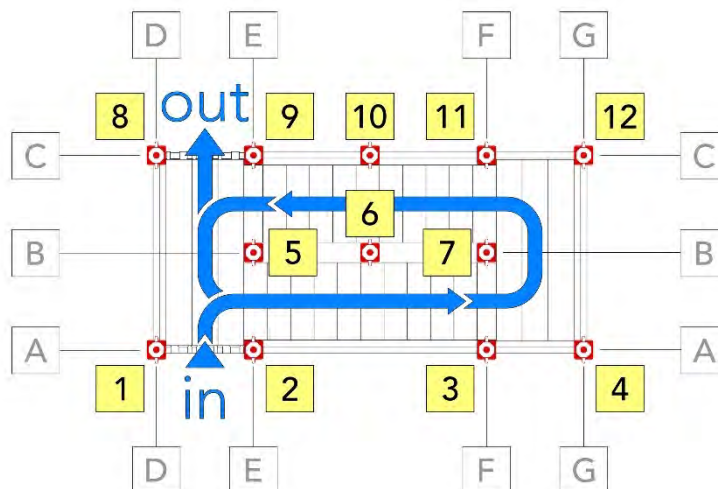
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		3,2	6,2	9,2	12,2	15,2	18,2	21,2	24,2	27,2	30,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	5	17	29	41	53	65	77	89	101	113
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3070100231	TAVOLA MET. 200X750X50 MM Z.S.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3070102291	TAVOLA SECURDECK 330X750X50 MM Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	6	17	28	39	50	61	72	83	94	105
3150202401	SM8 T.S.SLIM MONT.H3000 INTERP3M Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16
3150200381	SM8 FERMAPIEDE 900 MM Z.S.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	8	14	19	25	30	36	41	47	52	58
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202061	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 1800X2000 Z.C.	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	12	23	31	42	50	61	69	80	88	99
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	4	11	16	23	28	35	40	47	52	59
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	27	47	63	83	99	119	135	155	171	191
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	56	112	168	224	280	336	392	448	504	560
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.S	116	232	348	464	580	696	812	928	1044	1160
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	116	232	348	464	580	696	812	928	1044	1160
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	789	1440	2036	2683	3279	3926	4522	5169	5766	6413
--------------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		33,2	36,2	39,2	42,2	45,2	48,2	51,2	54,2	57,2	60,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	125	137	149	161	173	185	197	209	221	233
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3070100231	TAVOLA MET. 200X750X50 MM Z.S.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3070102291	TAVOLA SECURDECK 330X750X50 MM Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	116	127	138	149	160	171	182	193	204	215
3150202401	SM8 T.S.SLIM MONT.H3000 INTERP3M Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	17	19	20	22	23	25	26	28	29	31
3150200381	SM8 FERMAPIEDE 900 MM Z.S.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	63	69	74	80	85	91	96	102	107	113
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202061	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 1800X2000 Z.C.	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	107	118	126	137	145	156	164	175	183	194
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	64	71	76	83	88	95	100	107	112	119
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	207	227	243	263	279	299	315	335	351	371
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	616	672	728	784	840	896	952	1008	1064	1120
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	1276	1392	1508	1624	1740	1856	1972	2088	2204	2320
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	1276	1392	1508	1624	1740	1856	1972	2088	2204	2320
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	1200

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	7009	7656	8252	8899	9495	10142	10739	11386	11982	12629
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

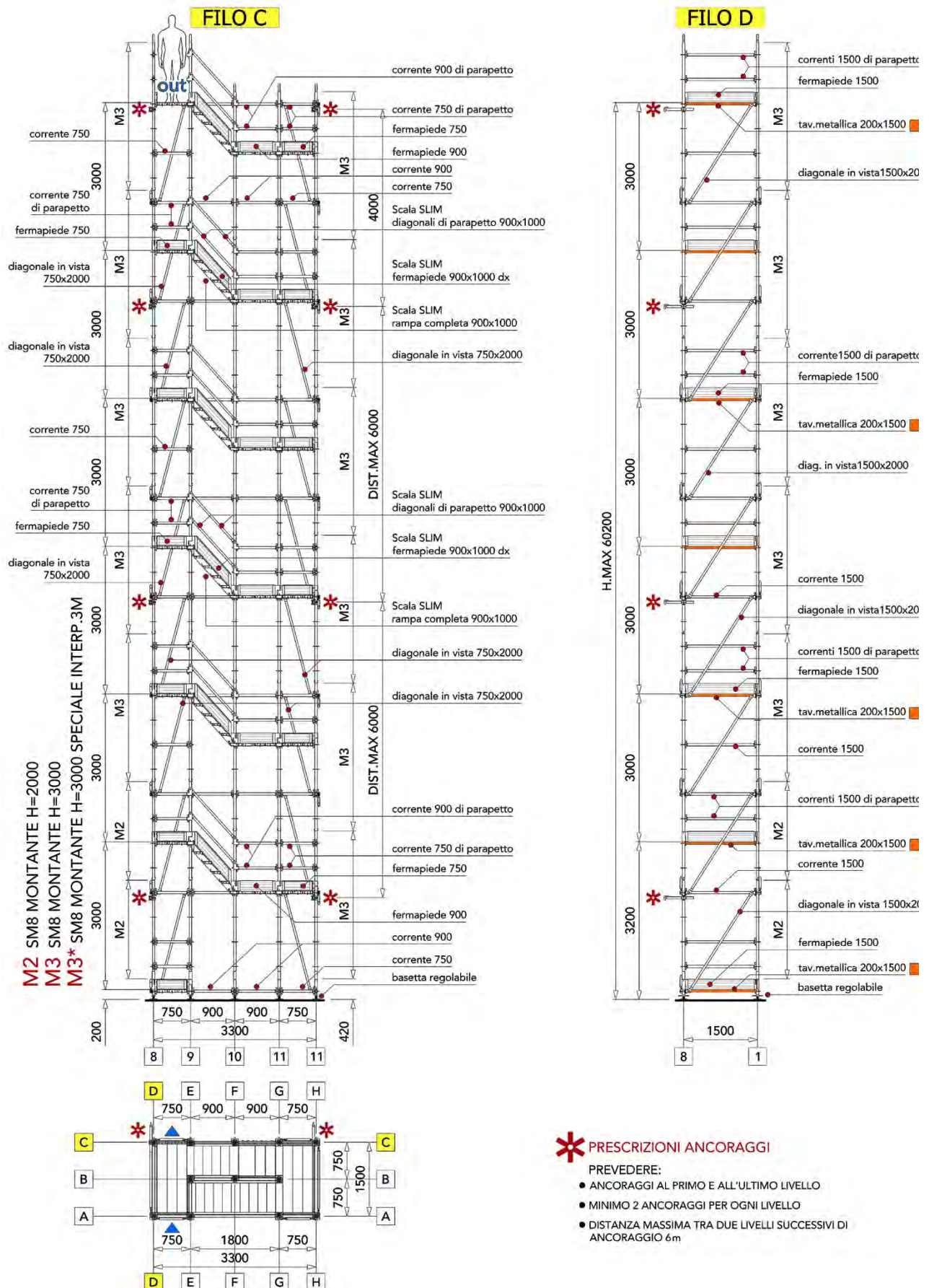
4.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8 (altezza massima sbarco 60,00 m)



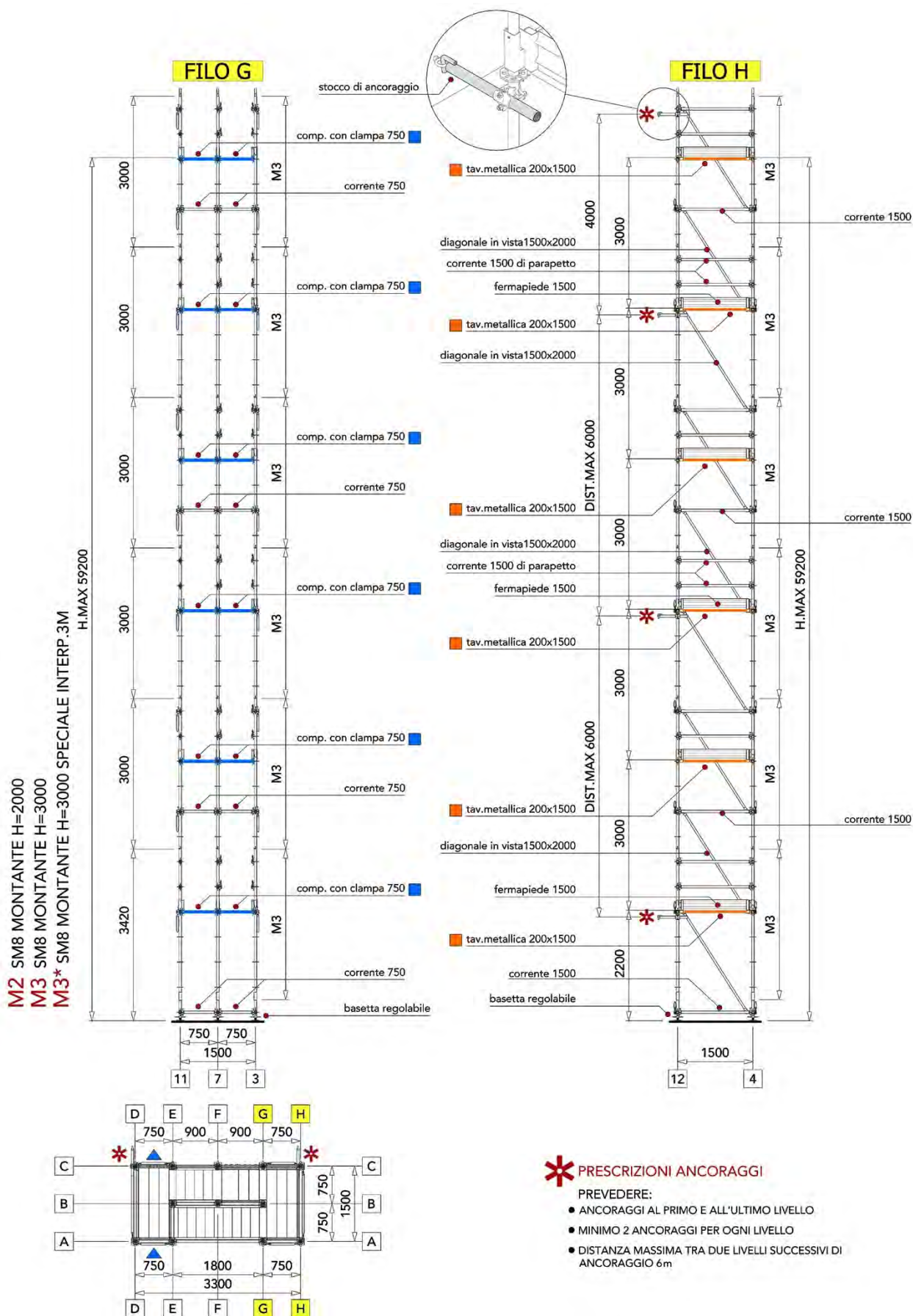
ID. MONTANTE

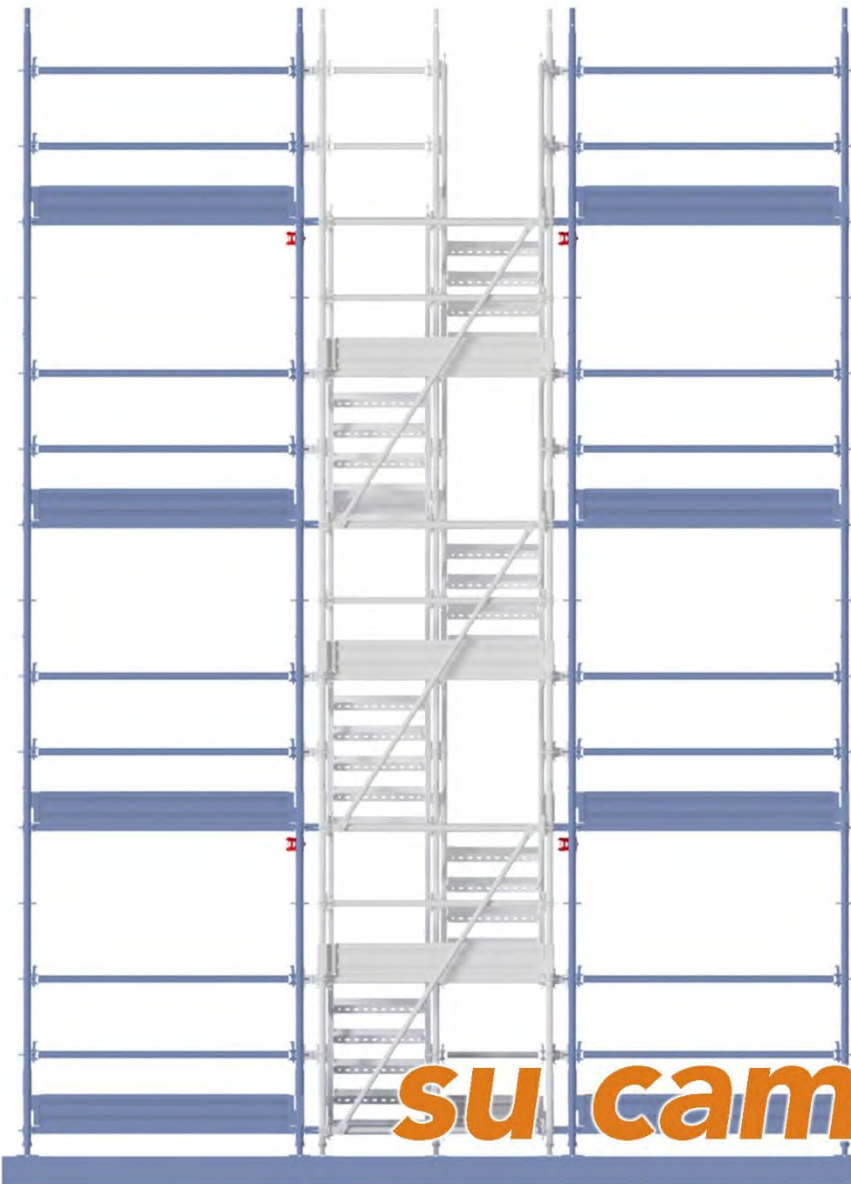
ALTEZZA SBARCO (m)	ID. MONTANTE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3,2	2xM2	2xM2	M3	M3	2xM2	M3	M3	2xM2	2xM2	M3	M3	M3
6,2	2xM2	2xM2	2xM3	2xM3	2xM2	2xM3	2xM3	2xM2	2xM2	2xM3	2xM3	2xM3
9,2	2xM2 2xM3	2xM2 2xM3	3xM3	3xM3	2xM2	3xM3	3xM3	2xM2	2xM2 2xM3	3xM3	3xM3	3xM3
12,2	2xM2 3xM3	2xM2 3xM3	4xM3	4xM3	2xM2	4xM3	4xM3	2xM2	2xM2 3xM3	4xM3	4xM3	4xM3
15,2	2xM2 4xM3	2xM2 4xM3	5xM3	5xM3	2xM2	5xM3	5xM3	2xM2	2xM2 4xM3	5xM3	5xM3	5xM3
18,2	2xM2 5xM3	2xM2 5xM3	6xM3	6xM3	2xM2	6xM3	6xM3	2xM2	2xM2 5xM3	6xM3	6xM3	6xM3
21,2	2xM2 6xM3	2xM2 6xM3	7xM3	7xM3	2xM2	7xM3	7xM3	2xM2	2xM2 6xM3	7xM3	7xM3	7xM3
24,2	2xM2 7xM3	2xM2 7xM3	8xM3	8xM3	2xM2	8xM3	8xM3	2xM2	2xM2 7xM3	8xM3	8xM3	8xM3
27,2	2xM2 8xM3	2xM2 8xM3	9xM3	9xM3	2xM2	9xM3	9xM3	2xM2	2xM2 8xM3	9xM3	9xM3	9xM3
30,2	2xM2 9xM3	2xM2 9xM3	10xM3	10xM3	2xM2	10xM3	10xM3	2xM2	2xM2 9xM3	10xM3	10xM3	10xM3
33,2	2xM2 10xM3	2xM2 10xM3	11xM3	11xM3	2xM2	11xM3	11xM3	2xM2	2xM2 10xM3	11xM3	11xM3	11xM3
36,2	2xM2 11xM3	2xM2 11xM3	12xM3	12xM3	2xM2	12xM3	12xM3	2xM2	2xM2 11xM3	12xM3	12xM3	12xM3
39,2	2xM2 12xM3	2xM2 12xM3	13xM3	13xM3	2xM2	13xM3	13xM3	2xM2	2xM2 12xM3	13xM3	13xM3	13xM3
42,2	2xM2 13xM3	2xM2 13xM3	14xM3	14xM3	2xM2	14xM3	14xM3	2xM2	2xM2 13xM3	14xM3	14xM3	14xM3
45,2	2xM2 14xM3	2xM2 14xM3	15xM3	15xM3	2xM2	15xM3	15xM3	2xM2	2xM2 14xM3	15xM3	15xM3	15xM3
48,2	2xM2 15xM3	2xM2 15xM3	16xM3	16xM3	2xM2	16xM3	16xM3	2xM2	2xM2 15xM3	16xM3	16xM3	16xM3
51,2	2xM2 16xM3	2xM2 16xM3	17xM3	17xM3	2xM2	17xM3	17xM3	2xM2	2xM2 16xM3	17xM3	17xM3	17xM3
54,2	2xM2 17xM3	2xM2 17xM3	18xM3	18xM3	2xM2	18xM3	18xM3	2xM2	2xM2 17xM3	18xM3	18xM3	18xM3
57,2	2xM2 18xM3	2xM2 18xM3	19xM3	19xM3	2xM2	19xM3	19xM3	2xM2	2xM2 18xM3	19xM3	19xM3	19xM3
60,2	2xM2 19xM3	2xM2 19xM3	20xM3	20xM3	2xM2	20xM3	20xM3	2xM2	2xM2 19xM3	20xM3	20xM3	20xM3

4.4 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D



4.6 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo G e filo H





su campo 1800
1500x1650

5.1 Composizione

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		2,2	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3150202111	SM8 T.S.SLIM PARAPETTO 150 MM Z.C.	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	14	20	26	32	38	44	50	56	62	68
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.S	76	152	228	304	380	456	532	608	684	760
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	76	152	228	304	380	456	532	608	684	760
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	400	691	973	1256	1547	1830	2113	2404	2686	2969
--------------------------------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

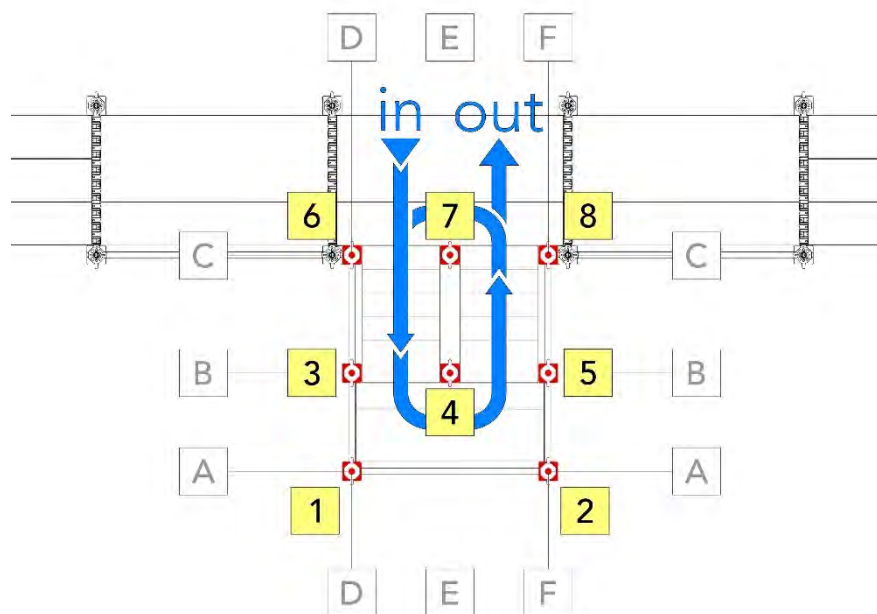
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		22,2	24,2	26,2	28,2	30,2	32,2	34,2	36,2	38,2	40,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	10	10	10	12	12	12	14	14	14	16
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	85	93	101	109	117	125	133	141	149	157
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
3150202111	SM8 T.S.SLIM PARAPETTO 150 MM Z.C.	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	74	80	86	92	98	104	110	116	122	128
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	396	432	468	504	540	576	612	648	684	720
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.S	836	912	988	1064	1140	1216	1292	1368	1444	1520
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	836	912	988	1064	1140	1216	1292	1368	1444	1520
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	3266	3554	3837	4128	4410	4698	4984	5272	5555	5846
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		42,2	44,2	46,2	48,2	50,2	52,2	54,2	56,2	58,2	60,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	16	16	18	18	18	20	20	20	22	22
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	165	173	181	189	197	205	213	221	229	237
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
3150202111	SM8 T.S.SLIM PARAPETTO 150 MM Z.C.	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	134	140	146	152	158	164	170	176	182	188
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	756	792	828	864	900	936	972	1008	1044	1080
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.S	1596	1672	1748	1824	1900	1976	2052	2128	2204	2280
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	1596	1672	1748	1824	1900	1976	2052	2128	2204	2280
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120	1160	1200

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	6129	6417	6702	6991	7273	7564	7847	8135	8421	8709
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

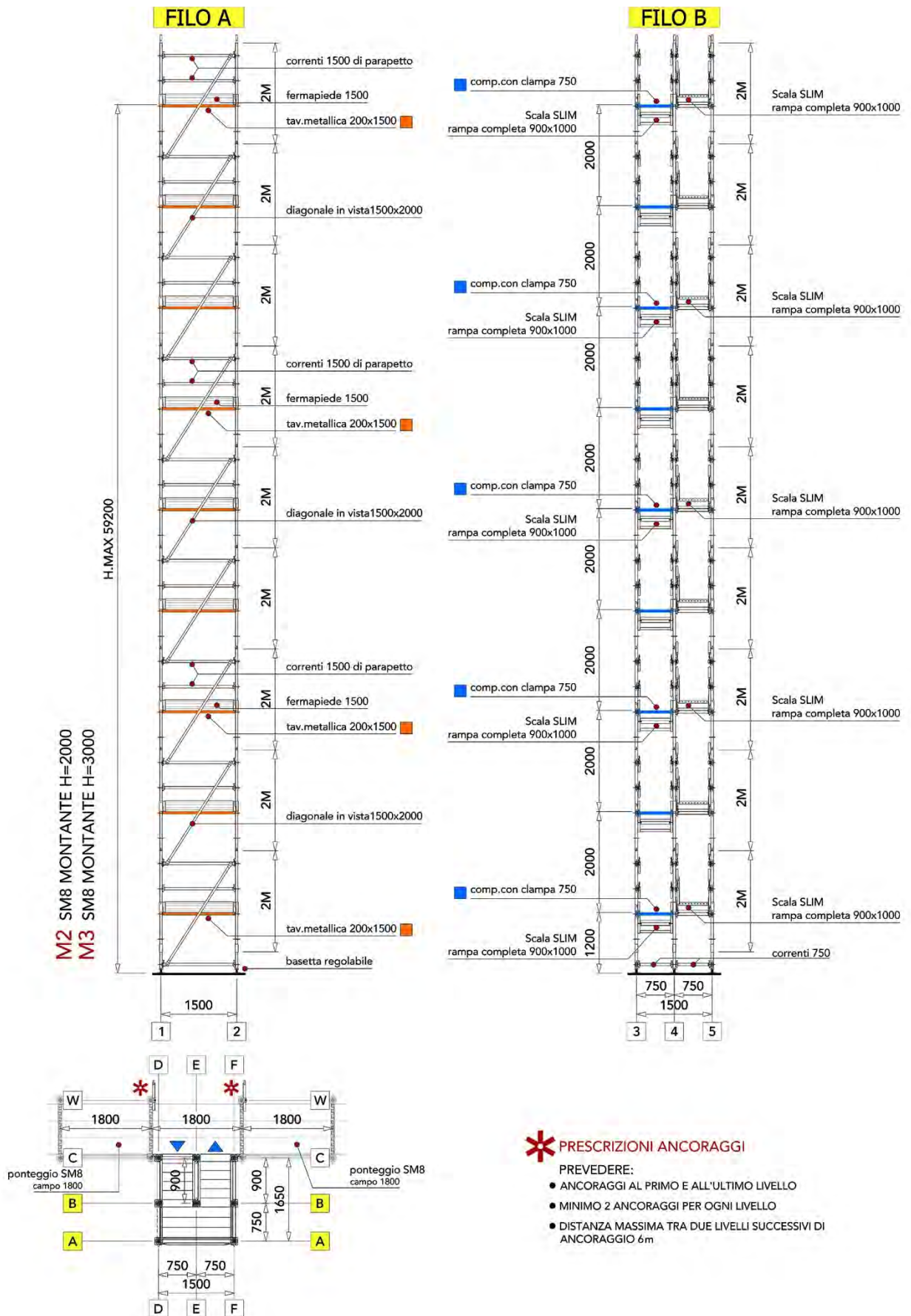
5.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8 (altezza massima sbarco 60,00 m)



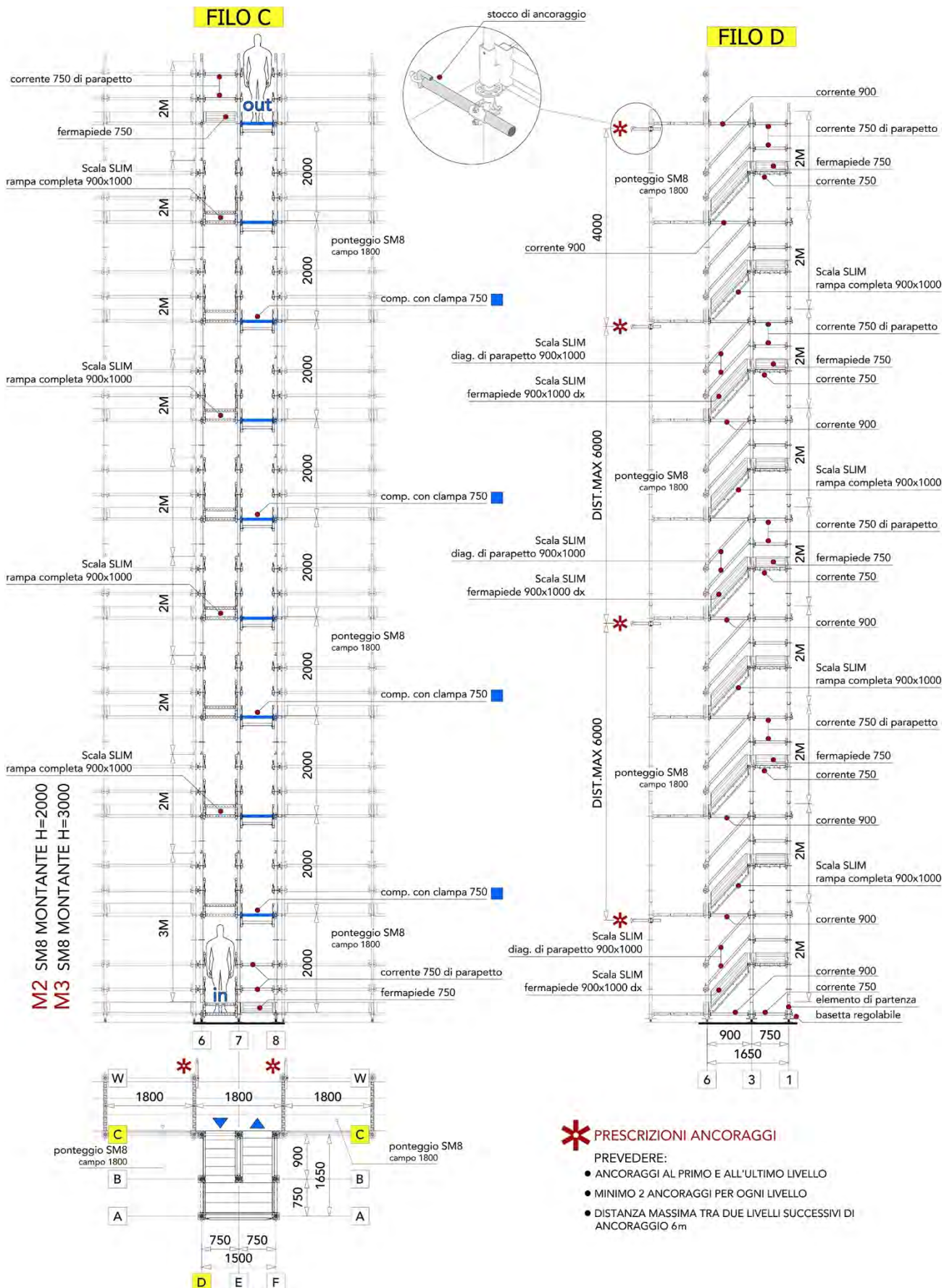
		ID. MONTANTE							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ALTEZZA SBARCO (m)	2,2	M2	M2	M2	M2	M2	M3	M3	M3
	4,2	2xM2	2xM2	2xM2	2xM2	2xM2	M3 M2	M3 M2	M3 M2
	6,2	3xM2	3xM2	3xM2	3xM2	3xM2	M3 2xM2	M3 2xM2	M3 2xM2
	8,2	4xM2	4xM2	4xM2	4xM2	4xM2	M3 3xM2	M3 3xM2	M3 3xM2
	10,2	5xM2	5xM2	5xM2	5xM2	5xM2	M3 4xM2	M3 4xM2	M3 4xM2
	12,2	6xM2	6xM2	6xM2	6xM2	6xM2	M3 5xM2	M3 5xM2	M3 5xM2
	14,2	7xM2	7xM2	7xM2	7xM2	7xM2	M3 6xM2	M3 6xM2	M3 6xM2
	16,2	8xM2	8xM2	8xM2	8xM2	8xM2	M3 7xM2	M3 7xM2	M3 7xM2
	18,2	9xM2	9xM2	9xM2	9xM2	9xM2	M3 8xM2	M3 8xM2	M3 8xM2
	20,2	10xM2	10xM2	10xM2	10xM2	10xM2	M3 9xM2	M3 9xM2	M3 9xM2
	22,2	11xM2	11xM2	11xM2	11xM2	11xM2	M3 10xM2	M3 10xM2	M3 10xM2
	24,2	12xM2	12xM2	12xM2	12xM2	12xM2	M3 11xM2	M3 11xM2	M3 11xM2
	26,2	13xM2	13xM2	13xM2	13xM2	13xM2	M3 12xM2	M3 12xM2	M3 12xM2
	28,2	14xM2	14xM2	14xM2	14xM2	14xM2	M3 13xM2	M3 13xM2	M3 13xM2
	30,2	15xM2	15xM2	15xM2	15xM2	15xM2	M3 14xM2	M3 14xM2	M3 14xM2

32,2	16xM2	16xM2	16xM2	16xM2	16xM2	M3 15xM2	M3 15xM2	M3 15xM2
34,2	17xM2	17xM2	17xM2	17xM2	17xM2	M3 16xM2	M3 16xM2	M3 16xM2
36,2	18xM2	18xM2	18xM2	18xM2	18xM2	M3 17xM2	M3 17xM2	M3 17xM2
38,2	19xM2	19xM2	19xM2	19xM2	19xM2	M3 18xM2	M3 18xM2	M3 18xM2
40,2	20xM2	20xM2	20xM2	20xM2	20xM2	M3 19xM2	M3 19xM2	M3 19xM2
42,2	21xM2	21xM2	21xM2	21xM2	21xM2	M3 20xM2	M3 20xM2	M3 20xM2
44,2	22xM2	22xM2	22xM2	22xM2	22xM2	M3 21xM2	M3 21xM2	M3 21xM2
46,2	23xM2	23xM2	23xM2	23xM2	23xM2	M3 22xM2	M3 22xM2	M3 22xM2
48,2	24xM2	24xM2	24xM2	24xM2	24xM2	M3 23xM2	M3 23xM2	M3 23xM2
50,2	25xM2	25xM2	25xM2	25xM2	25xM2	M3 24xM2	M3 24xM2	M3 24xM2
52,2	26xM2	26xM2	26xM2	26xM2	26xM2	M3 25xM2	M3 25xM2	M3 25xM2
54,2	27xM2	27xM2	27xM2	27xM2	27xM2	M3 26xM2	M3 26xM2	M3 26xM2
56,2	28xM2	28xM2	28xM2	28xM2	28xM2	M3 27xM2	M3 27xM2	M3 27xM2
58,2	29xM2	29xM2	29xM2	29xM2	29xM2	M3 28xM2	M3 28xM2	M3 28xM2
60,2	30xM2	30xM2	30xM2	30xM2	30xM2	M3 29xM2	M3 29xM2	M3 29xM2

5.3 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B

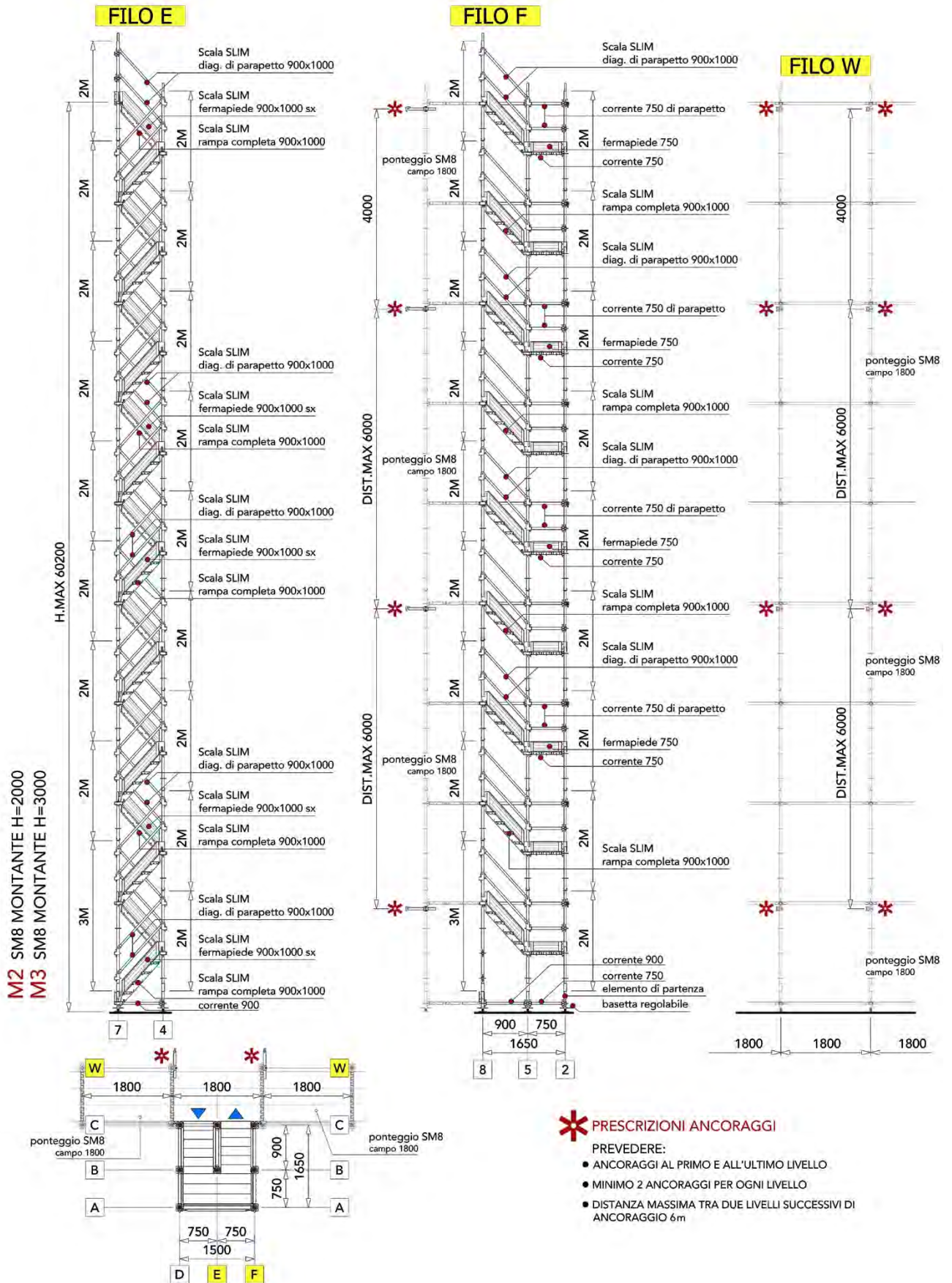


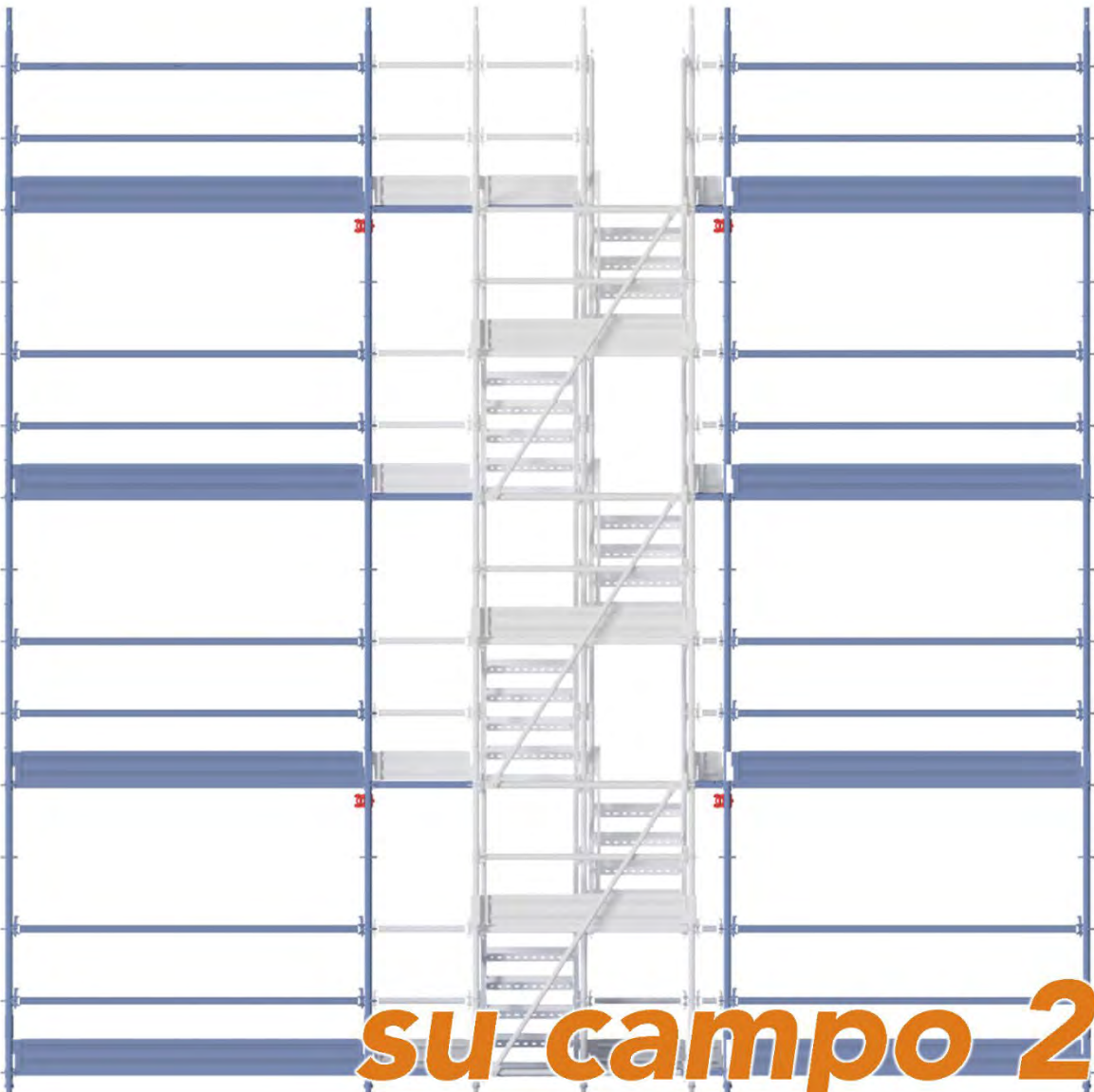
5.4 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D



- * PRESCRIZIONI ANCORAGGI**
- PREVEDERE:
- ANCORAGGI AL PRIMO E ALL'ULTIMO LIVELLO
 - MINIMO 2 ANCORAGGI PER OGNI LIVELLO
 - DISTANZA MASSIMA TRA DUE LIVELLI SUCCESSIVI DI ANCORAGGIO 6m

5.5 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E, filo F e filo G





su campo 2500
1500x1650

6.1 Composizione

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		2,2	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
3150300261	SM8 CORRENTE DA 250 MM Z.C.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
3150900221	SM8 FERMAPIEDE 250 MM Z.S.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	76	152	228	304	380	456	532	608	684	760
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	76	152	228	304	380	456	532	608	684	760
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	420	722	1015	1308	1609	1902	2195	2497	2790	3083
--------------------------------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

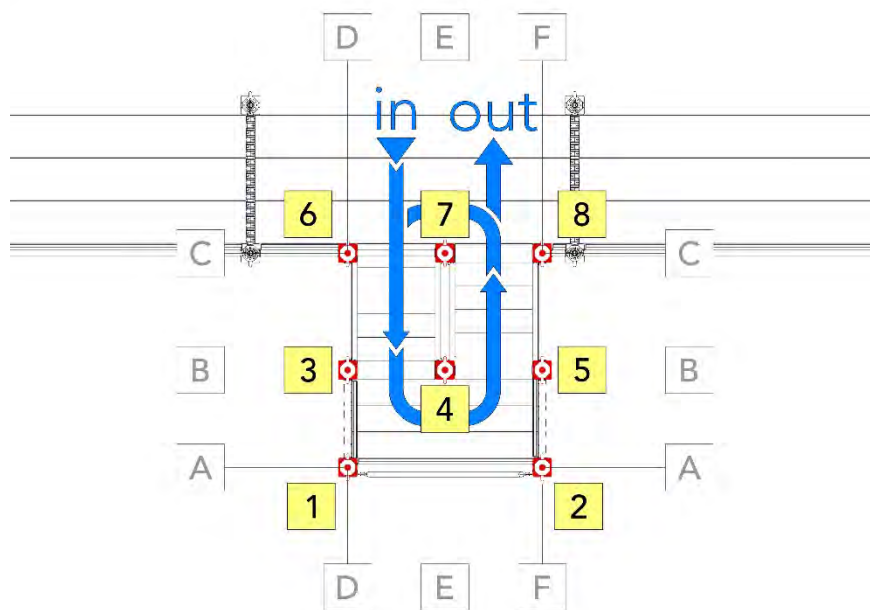
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		22,2	24,2	26,2	28,2	30,2	32,2	34,2	36,2	38,2	40,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	10	10	10	12	12	12	14	14	14	16
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	85	93	101	109	117	125	133	141	149	157
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
3150300261	SM8 CORRENTE DA 250 MM Z.C.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	10	10	10	12	12	12	14	14	14	16
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	98	106	114	122	130	138	146	154	162	170
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
3150900221	SM8 FERMAPIEDE 250 MM Z.S.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	396	432	468	504	540	576	612	648	684	720
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	836	912	988	1064	1140	1216	1292	1368	1444	1520
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	836	912	988	1064	1140	1216	1292	1368	1444	1520
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	3384	3677	3970	4272	4565	4858	5159	5452	5745	6047
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		42,2	44,2	46,2	48,2	50,2	52,2	54,2	56,2	58,2	60,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	16	16	18	18	18	20	20	20	22	22
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	165	173	181	189	197	205	213	221	229	237
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202071	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 900X1000 Z.C.	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93
3150300261	SM8 CORRENTE DA 250 MM Z.C.	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	16	16	18	18	18	20	20	20	22	22
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	178	186	194	202	210	218	226	234	242	250
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90
3150900221	SM8 FERMAPIEDE 250 MM Z.S.	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	756	792	828	864	900	936	972	1008	1044	1080
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	1596	1672	1748	1824	1900	1976	2052	2128	2204	2280
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	1596	1672	1748	1824	1900	1976	2052	2128	2204	2280
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120	1160	1200

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	6340	6633	6934	7227	7520	7822	8115	8408	8709	9002
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

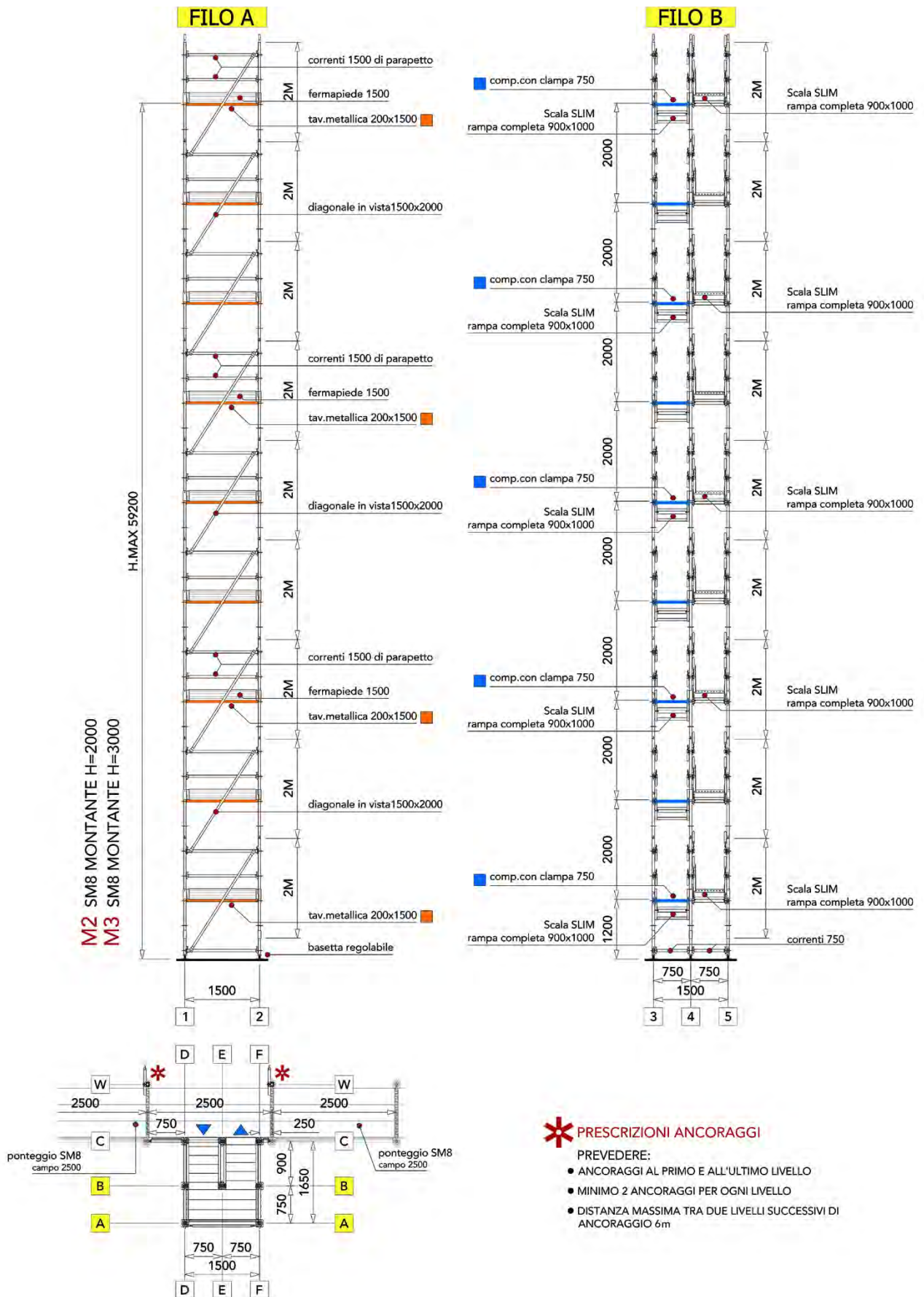
6.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8 (altezza massima sbarco 60,00 m)



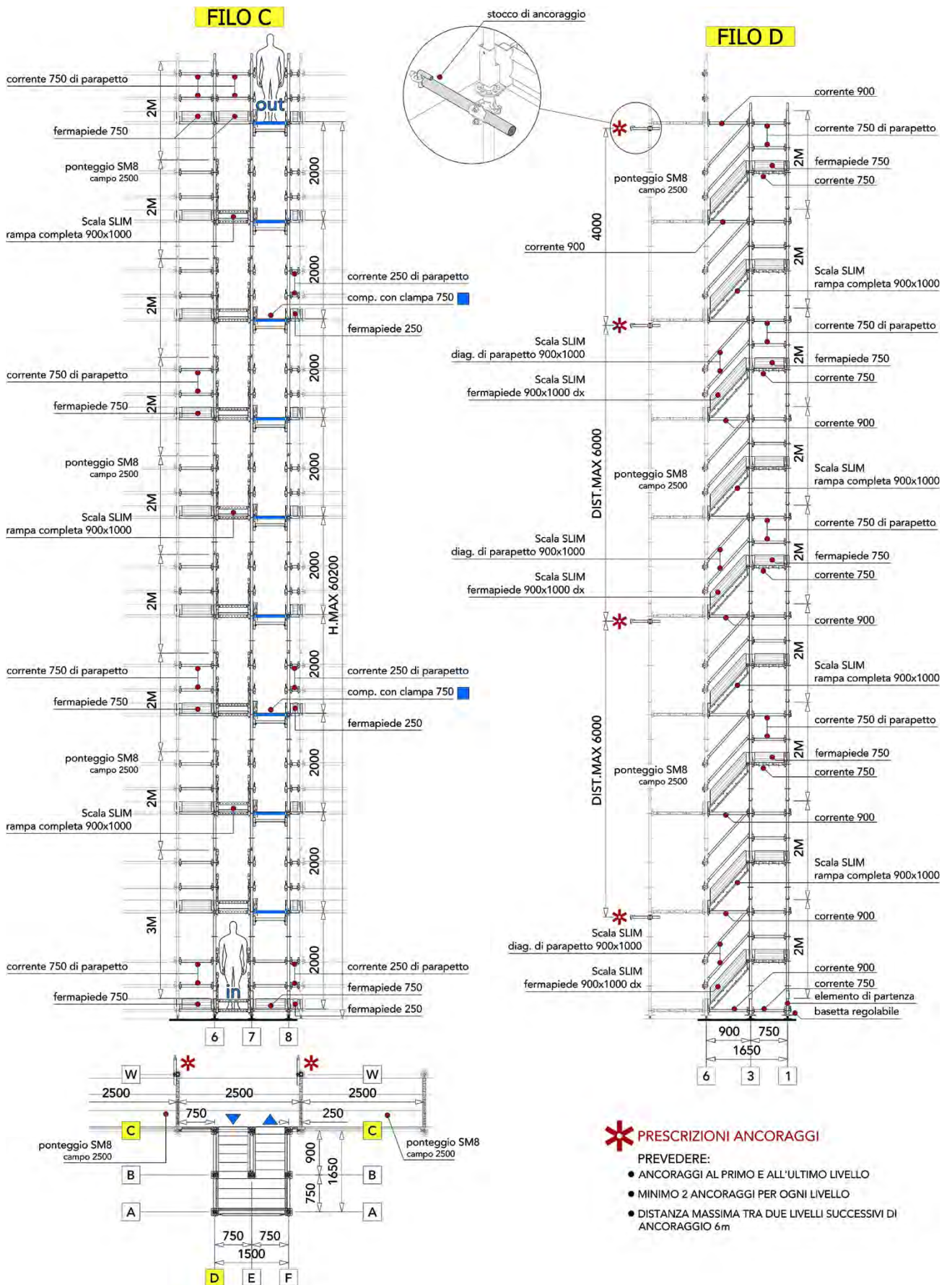
		ID. MONTANTE							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ALTEZZA SBARCO (m)	2,2	M2	M2	M2	M2	M2	M3	M3	M3
	4,2	2xM2	2xM2	2xM2	2xM2	2xM2	M3 M2	M3 M2	M3 M2
	6,2	3xM2	3xM2	3xM2	3xM2	3xM2	M3 2xM2	M3 2xM2	M3 2xM2
	8,2	4xM2	4xM2	4xM2	4xM2	4xM2	M3 3xM2	M3 3xM2	M3 3xM2
	10,2	5xM2	5xM2	5xM2	5xM2	5xM2	M3 4xM2	M3 4xM2	M3 4xM2
	12,2	6xM2	6xM2	6xM2	6xM2	6xM2	M3 5xM2	M3 5xM2	M3 5xM2
	14,2	7xM2	7xM2	7xM2	7xM2	7xM2	M3 6xM2	M3 6xM2	M3 6xM2
	16,2	8xM2	8xM2	8xM2	8xM2	8xM2	M3 7xM2	M3 7xM2	M3 7xM2
	18,2	9xM2	9xM2	9xM2	9xM2	9xM2	M3 8xM2	M3 8xM2	M3 8xM2
	20,2	10xM2	10xM2	10xM2	10xM2	10xM2	M3 9xM2	M3 9xM2	M3 9xM2
	22,2	11xM2	11xM2	11xM2	11xM2	11xM2	M3 10xM2	M3 10xM2	M3 10xM2
	24,2	12xM2	12xM2	12xM2	12xM2	12xM2	M3 11xM2	M3 11xM2	M3 11xM2
	26,2	13xM2	13xM2	13xM2	13xM2	13xM2	M3 12xM2	M3 12xM2	M3 12xM2
	28,2	14xM2	14xM2	14xM2	14xM2	14xM2	M3 13xM2	M3 13xM2	M3 13xM2
	30,2	15xM2	15xM2	15xM2	15xM2	15xM2	M3 14xM2	M3 14xM2	M3 14xM2

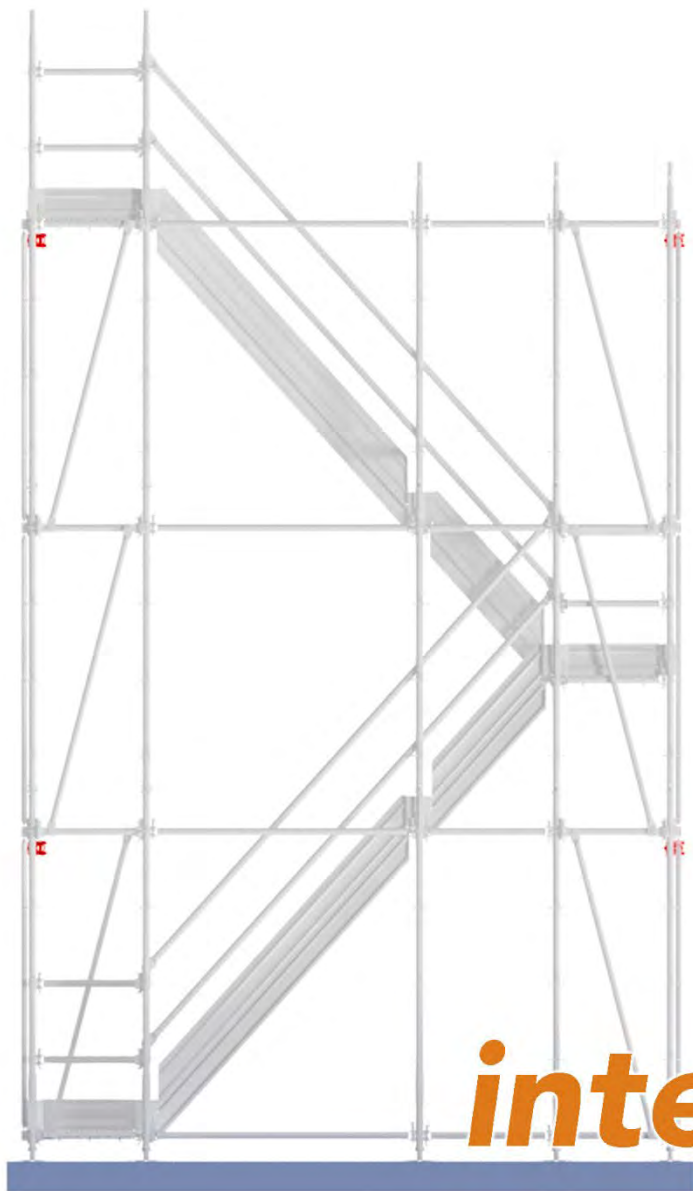
	1	2	3	4	5	6	7	8
32,2	16xM2	16xM2	16xM2	16xM2	16xM2	M3	M3	M3
34,2	17xM2	17xM2	17xM2	17xM2	17xM2	M3 16xM2	M3 16xM2	M3 16xM2
36,2	18xM2	18xM2	18xM2	18xM2	18xM2	M3 17xM2	M3 17xM2	M3 17xM2
38,2	19xM2	19xM2	19xM2	19xM2	19xM2	M3 18xM2	M3 18xM2	M3 18xM2
40,2	20xM2	20xM2	20xM2	20xM2	20xM2	M3 19xM2	M3 19xM2	M3 19xM2
42,2	21xM2	21xM2	21xM2	21xM2	21xM2	M3 20xM2	M3 20xM2	M3 20xM2
44,2	22xM2	22xM2	22xM2	22xM2	22xM2	M3 21xM2	M3 21xM2	M3 21xM2
46,2	23xM2	23xM2	23xM2	23xM2	23xM2	M3 22xM2	M3 22xM2	M3 22xM2
48,2	24xM2	24xM2	24xM2	24xM2	24xM2	M3 23xM2	M3 23xM2	M3 23xM2
50,2	25xM2	25xM2	25xM2	25xM2	25xM2	M3 24xM2	M3 24xM2	M3 24xM2
52,2	26xM2	26xM2	26xM2	26xM2	26xM2	M3 25xM2	M3 25xM2	M3 25xM2
54,2	27xM2	27xM2	27xM2	27xM2	27xM2	M3 26xM2	M3 26xM2	M3 26xM2
56,2	28xM2	28xM2	28xM2	28xM2	28xM2	M3 27xM2	M3 27xM2	M3 27xM2
58,2	29xM2	29xM2	29xM2	29xM2	29xM2	M3 28xM2	M3 28xM2	M3 28xM2
60,2	30xM2	30xM2	30xM2	30xM2	30xM2	M3 29xM2	M3 29xM2	M3 29xM2

6.3 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B



6.4 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo C e filo D





interpiano 3M
1500x4200

7.1 Composizione

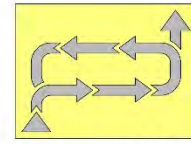
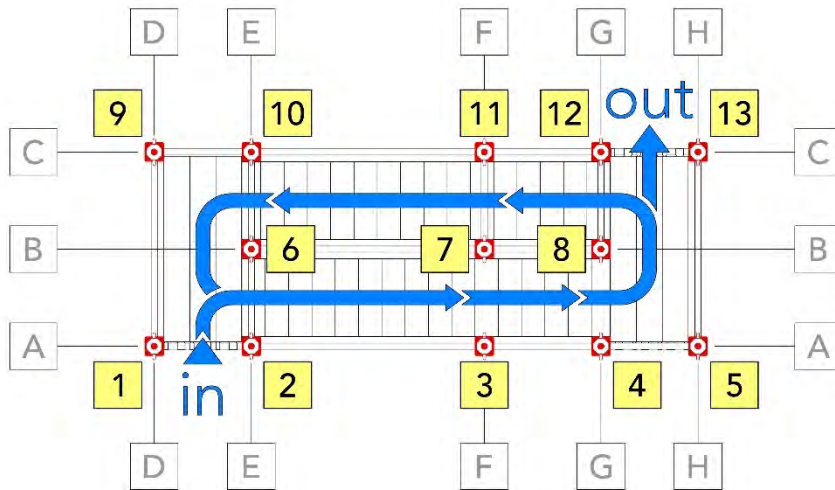
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		3,2	6,2	9,2	12,2	15,2	18,2	21,2	24,2	27,2	30,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	2	4	6	6	8	8	10	10	12	12
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	5	26	47	60	81	94	115	128	149	162
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	18	34	50	58	74	82	98	106	122	130
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	6	12	18	21	27	30	36	39	45	48
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	7	11	16	19	24	27	32	35	40	43
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	3	6	10	12	16	18	22	24	28	30
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
3150202101	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 2700X3000 Z.C.	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	6	12	18	21	27	30	36	39	45	48
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	4	11	18	23	30	35	42	47	54	59
3150700851	SM8 STOCO DI ANC. 600 MM Z.C.	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	26	43	64	75	96	107	128	139	160	171
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	4	7	8	10	12	14	16	18	20	22
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	56	112	168	224	280	336	392	448	504	560
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.S	116	232	348	464	580	696	812	928	1044	1160
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	116	232	348	464	580	696	812	928	1044	1160
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg	725	1377	2054	2541	3221	3708	4388	4875	5555	6042
--------------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

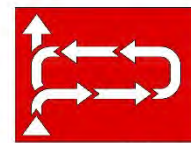
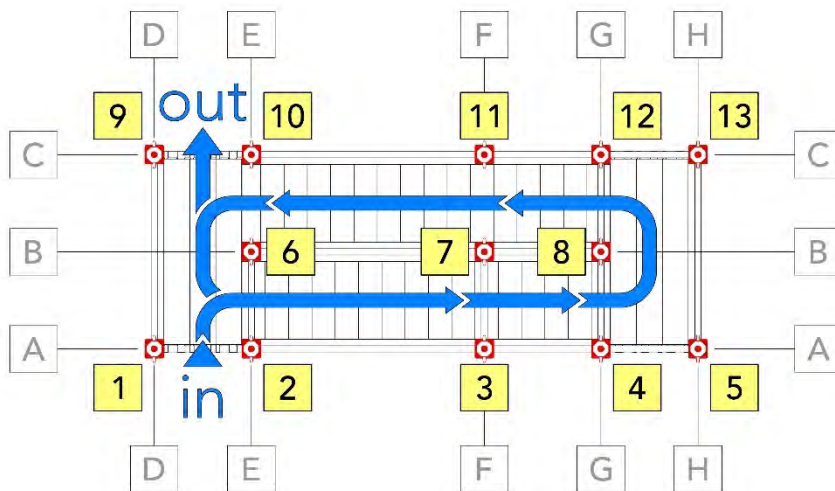
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ULTIMO PIANEROTTOLO IN METRI									
		33,2	36,2	39,2	42,2	45,2	48,2	51,2	54,2	57,2	60,2
3020300006	GIUNTO ORTOGONALE D.48 MM 4 BUL. Z.TR.	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22
3040701006	SPINA D. 10 MM Z.TR.	183	196	217	230	251	264	285	298	319	332
3040800901	BASETTA REGOLABILE H 355 MM Z.C.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3150100111	SM8 MONTANTE 3000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
3150100131	SM8 MONTANTE 2000 MM - SPIN. 38X2 Z.C.	146	154	170	178	194	202	218	226	242	250
3150100171	SM8 ELEMENTO DI PARTENZA Z.C.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3150200251	SM8 CORRENTE DA 1800 MM Z.C.	54	57	63	66	72	75	81	84	90	93
3150201621	SM8 CORRENTE DA 1500 MM Z.C.	48	51	56	59	64	67	72	75	80	83
3150201641	SM8 FERMAPIEDE 1500 MM Z.S.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3150201651	SM8 DIAG. VISTA CAMPO 1500X2000	34	36	40	42	46	48	52	54	58	60
3150201731	SM8 COMPENSO CON CLAMPA 750 MM Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201771	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000DX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150201781	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 900X1000SX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202021	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 SX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202031	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 1800x2000 DX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202041	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 SX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202051	SM8 T.S.SLIM COSCIALE 900x1000 DX Z.C.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202091	SM8 T.S.SLIM GRADINO TIPO SP.1,5 Z.S.	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
3150202101	SM8 T.S.SLIM DIAGO.PARAP. 2700X3000 Z.C.	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
3150202161	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000DX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202171	SM8 T.S.SLIM FERMAPIEDE 1800X2000SX Z.S.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3150202351	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.SX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202361	SM8 T.S.SLIM SUPP.PRIM.GRAD.COSC.DX Z.C.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3150202371	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.DX Z.C.	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
3150202381	SM8 T.S.SLIM SUPP.GRAD.TIPO COSC.SX Z.C.	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
3150300241	SM8 CORRENTE DA 900 MM Z.C.	54	57	63	66	72	75	81	84	90	93
3150900101	SM8 DIAGONALE VISTA 750X2000 MM Z.C.	66	71	78	83	90	95	102	107	114	119
3150700851	SM8 STOCCO DI ANC. 600 MM Z.C.	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
3150900111	SM8 CORRENTE DA 750 MM Z.C.	192	203	224	235	256	267	288	299	320	331
3150900121	SM8 FERMAPIEDE 750 MM Z.S.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
3070100191	TAVOLA MET. 200X1500X50 MM Z.S.	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
6010203381	VITE M 8X20 5739 8.8 ZN	616	672	728	784	840	896	952	1008	1064	1120
6010400861	DADO ES.NORM 5588 M 8 6.5	1276	1392	1508	1624	1740	1856	1972	2088	2204	2320
6010520881	ROSETTA ELASTICA M08 UNI 1751	1276	1392	1508	1624	1740	1856	1972	2088	2204	2320
6090240221	VITE TBCE M8X16 UNI EN ISO 7380-1 8.8 ZN	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	1200

PESO TOTALE TORRE SCALA IN kg **6722** **7209** **7889** **8377** **9057** **9544** **10224** **10711** **11391** **11878**

7.2 Sequenza di montaggio dei montanti SM8













sbarco NE
Hmax 57 m



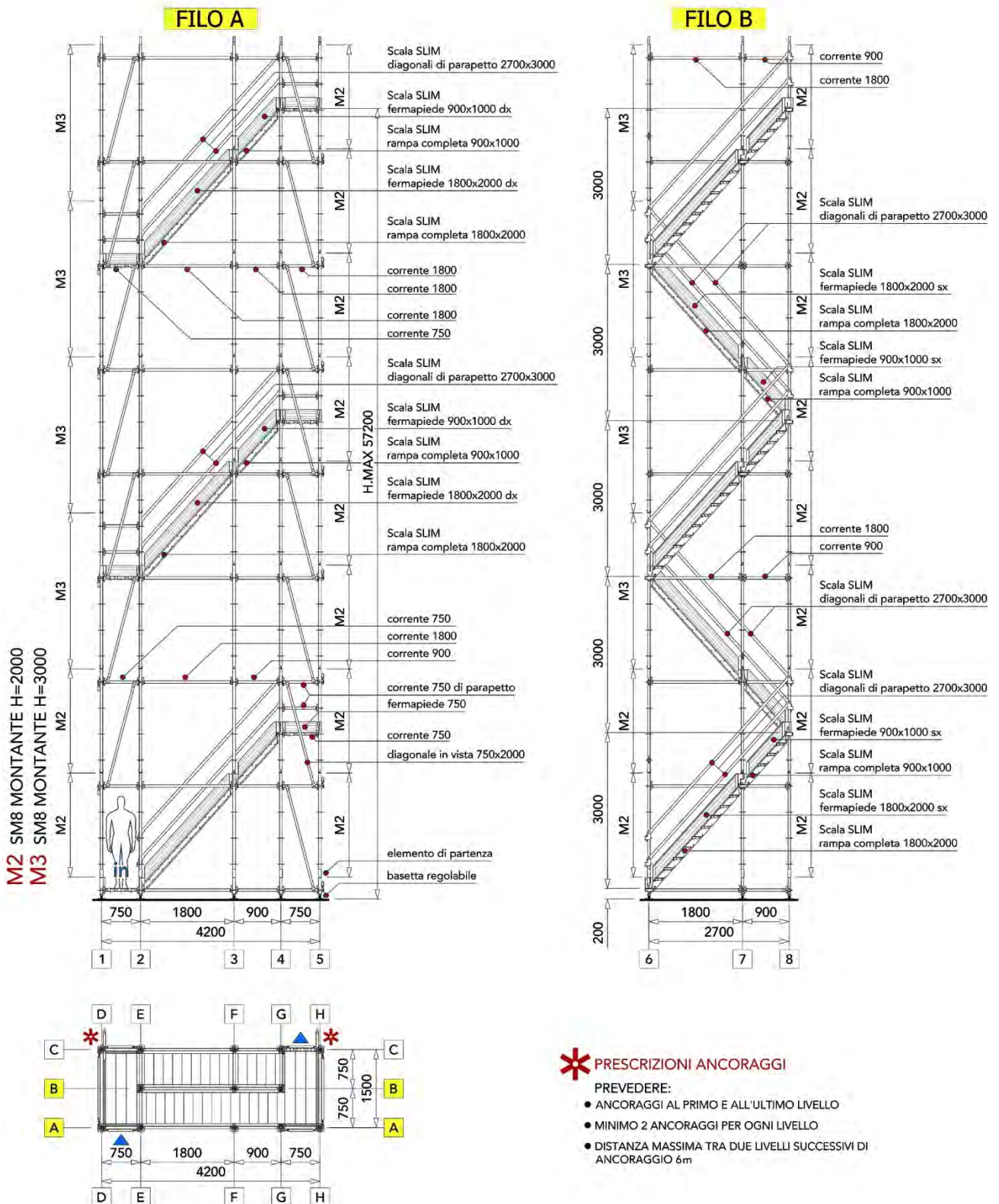
sbarco NO
Hmax 60 m

ID. MONTANTE

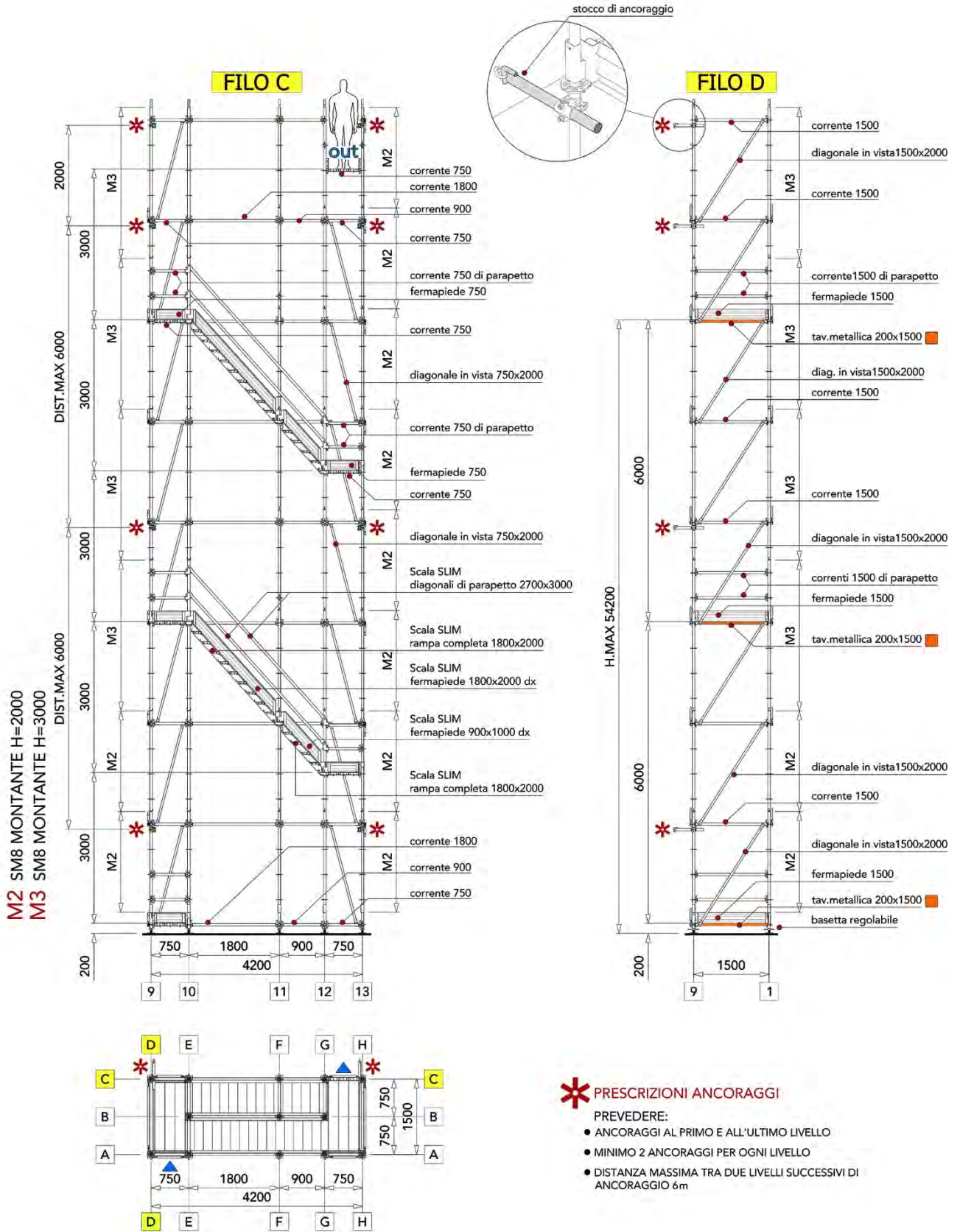
ALTEZZA SBARCO (m)	OUT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3,2		M2	M2	M2	2xM2	2xM2	M2	M2	2xM2	M2	M2	M2	2xM2
6,2		2xM2	2xM2	3xM2	3xM2	3xM2	2xM2	3xM2	3xM2	2xM2	2xM2	3xM2	3xM2	3xM2
9,2		2xM2 2xM3	2xM2 2xM3	5xM2	5xM2	5xM2	2xM2 2xM3	5xM2	5xM2	2xM2 2xM3	2xM2 2xM3	5xM2	5xM2	5xM2
12,2		2xM2 3xM3	2xM2 3xM3	6xM2	6xM2	6xM2	2xM2 3xM3	6xM2	6xM2	2xM2 3xM3	2xM2 3xM3	6xM2	6xM2	6xM2
15,2		2xM2 4xM3	2xM2 4xM3	8xM2	8xM2	8xM2	2xM2 4xM3	8xM2	8xM2	2xM2 4xM3	2xM2 4xM3	8xM2	8xM2	8xM2
18,2		2xM2 5xM3	2xM2 5xM3	9xM2	9xM2	9xM2	2xM2 5xM3	9xM2	9xM2	2xM2 5xM3	2xM2 5xM3	9xM2	9xM2	9xM2
21,2		2xM2 6xM3	2xM2 6xM3	11xM2	11xM2	11xM2	2xM2 6xM3	11xM2	11xM2	2xM2 6xM3	2xM2 6xM3	11xM2	11xM2	11xM2
24,2		2xM2 7xM3	2xM2 7xM3	12xM2	12xM2	12xM2	2xM2 7xM3	12xM2	12xM2	2xM2 7xM3	2xM2 7xM3	12xM2	12xM2	12xM2
27,2		2xM2 8xM3	2xM2 8xM3	14xM2	14xM2	14xM2	2xM2 8xM3	14xM2	14xM2	2xM2 8xM3	2xM2 8xM3	14xM2	14xM2	14xM2
30,2		2xM2 9xM3	2xM2 9xM3	15xM2	15xM2	15xM2	2xM2 9xM3	15xM2	15xM2	2xM2 9xM3	2xM2 9xM3	15xM2	15xM2	15xM2

33,2		2xM2 10xM3	2xM2 10xM3	17xM2	17xM2	17xM2	2xM2 10xM3	17xM2	17xM2	2xM2 10xM3	2xM2 10xM3	17xM2	17xM2	17xM2
36,2		2xM2 11xM3	2xM2 11xM3	18xM2	18xM2	18xM2	2xM2 11xM3	18xM2	18xM2	2xM2 11xM3	2xM2 11xM3	18xM2	18xM2	18xM2
39,2		2xM2 12xM3	2xM2 12xM3	20xM2	20xM2	20xM2	2xM2 12xM3	20xM2	20xM2	2xM2 12xM3	2xM2 12xM3	20xM2	20xM2	20xM2
42,2		2xM2 13xM3	2xM2 13xM3	21xM2	21xM2	21xM2	2xM2 13xM3	21xM2	21xM2	2xM2 13xM3	2xM2 13xM3	21xM2	21xM2	21xM2
45,2		2xM2 14xM3	2xM2 14xM3	23xM2	23xM2	23xM2	2xM2 14xM3	23xM2	23xM2	2xM2 14xM3	2xM2 14xM3	23xM2	23xM2	23xM2
48,2		2xM2 15xM3	2xM2 15xM3	24xM2	24xM2	24xM2	2xM2 15xM3	24xM2	24xM2	2xM2 15xM3	2xM2 15xM3	24xM2	24xM2	24xM2
51,2		2xM2 16xM3	2xM2 16xM3	26xM2	26xM2	26xM2	2xM2 16xM3	26xM2	26xM2	2xM2 16xM3	2xM2 16xM3	26xM2	26xM2	26xM2
54,2		2xM2 17xM3	2xM2 17xM3	27xM2	27xM2	27xM2	2xM2 17xM3	27xM2	27xM2	2xM2 17xM3	2xM2 17xM3	27xM2	27xM2	27xM2
57,2		2xM2 18xM3	2xM2 18xM3	29xM2	29xM2	29xM2	2xM2 18xM3	29xM2	29xM2	2xM2 18xM3	2xM2 18xM3	29xM2	29xM2	29xM2
60,2		2xM2 19xM3	2xM2 19xM3	30xM2	30xM2	30xM2	2xM2 19xM3	30xM2	30xM2	2xM2 19xM3	2xM2 19xM3	30xM2	30xM2	30xM2

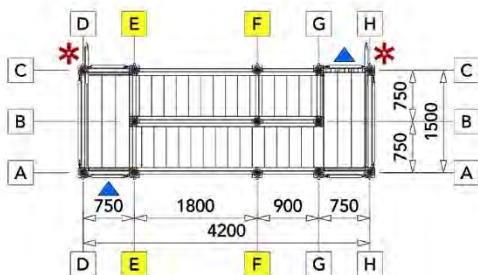
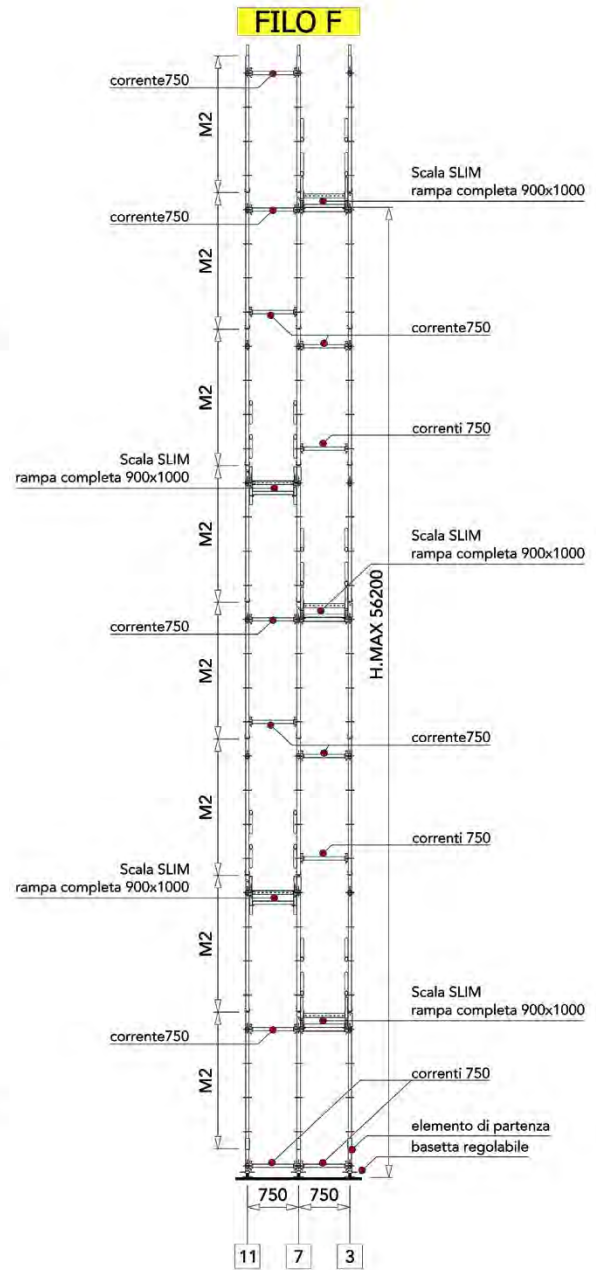
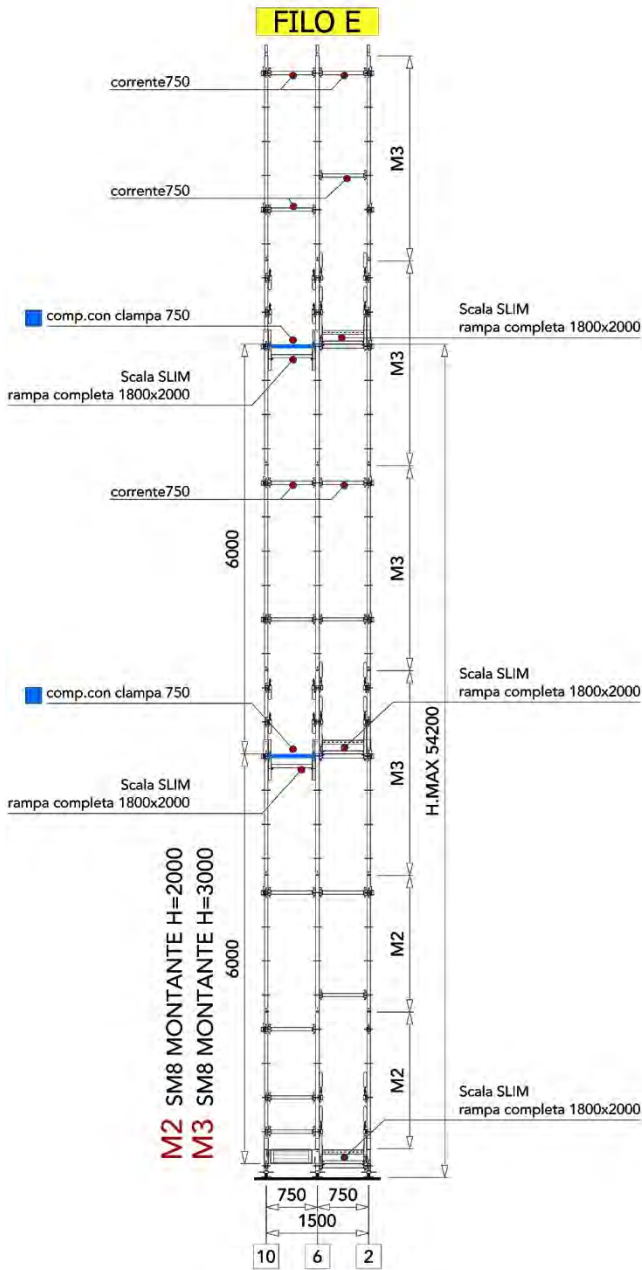
7.3 Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo A e filo B



7.4 Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo C e filo D



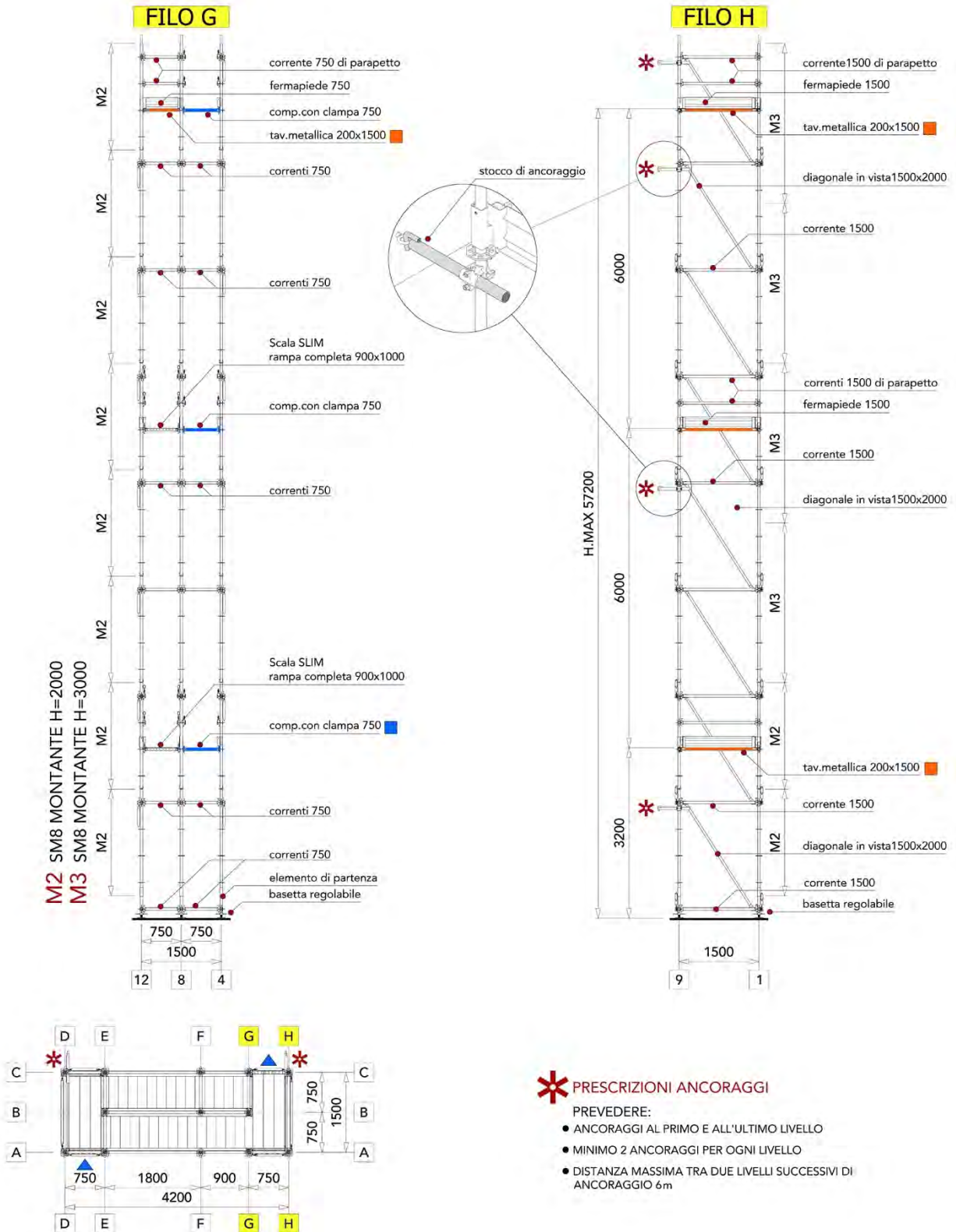
7.5 Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo E e filo F



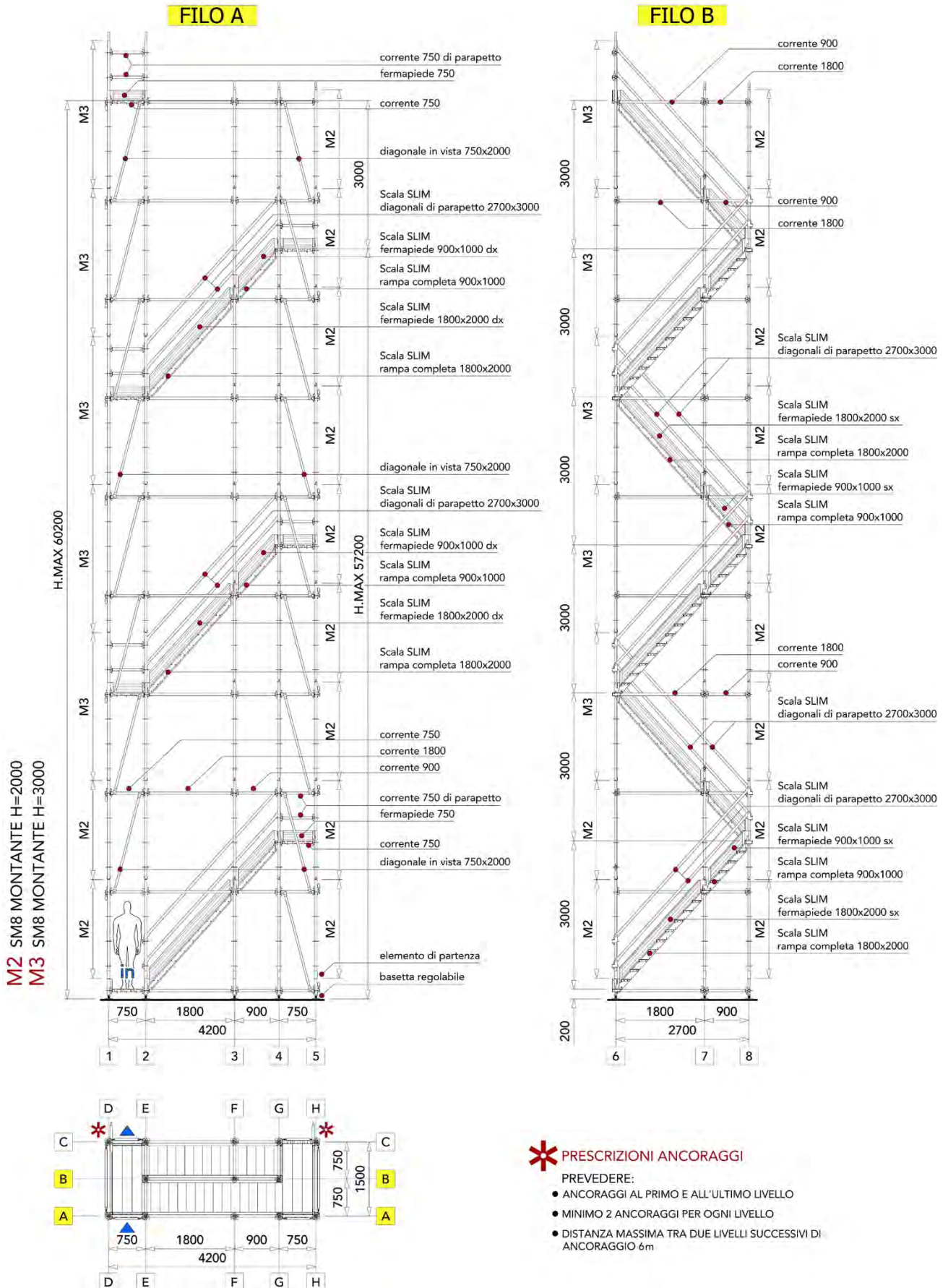
*** PRESCRIZIONI ANCORAGGI**

- PREVEDERE:
- ANCORAGGI AL PRIMO E ALL'ULTIMO LIVELLO
 - MINIMO 2 ANCORAGGI PER OGNI LIVELLO
 - DISTANZA MASSIMA TRA DUE LIVELLI SUCCESSIVI DI ANCORAGGIO 6m

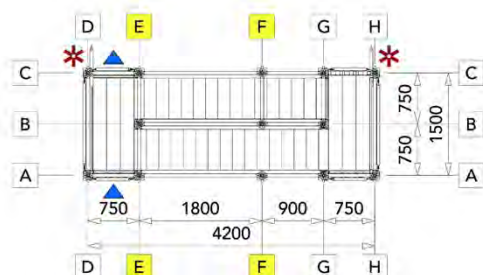
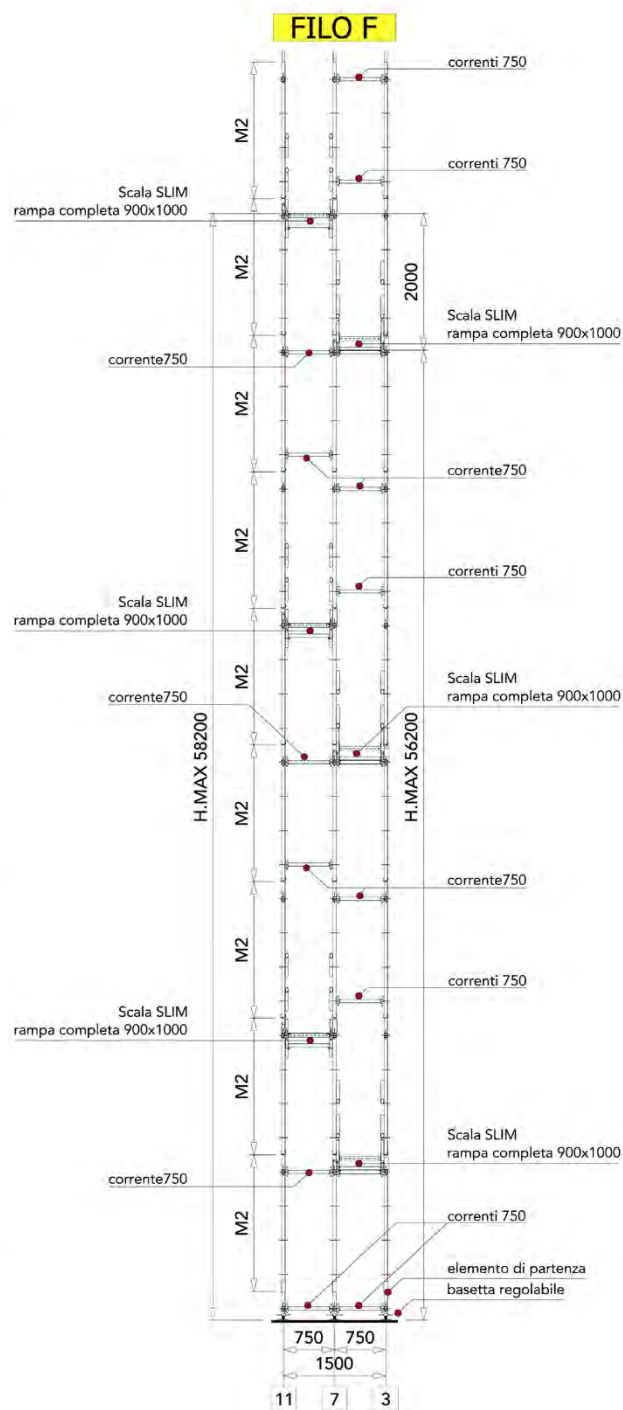
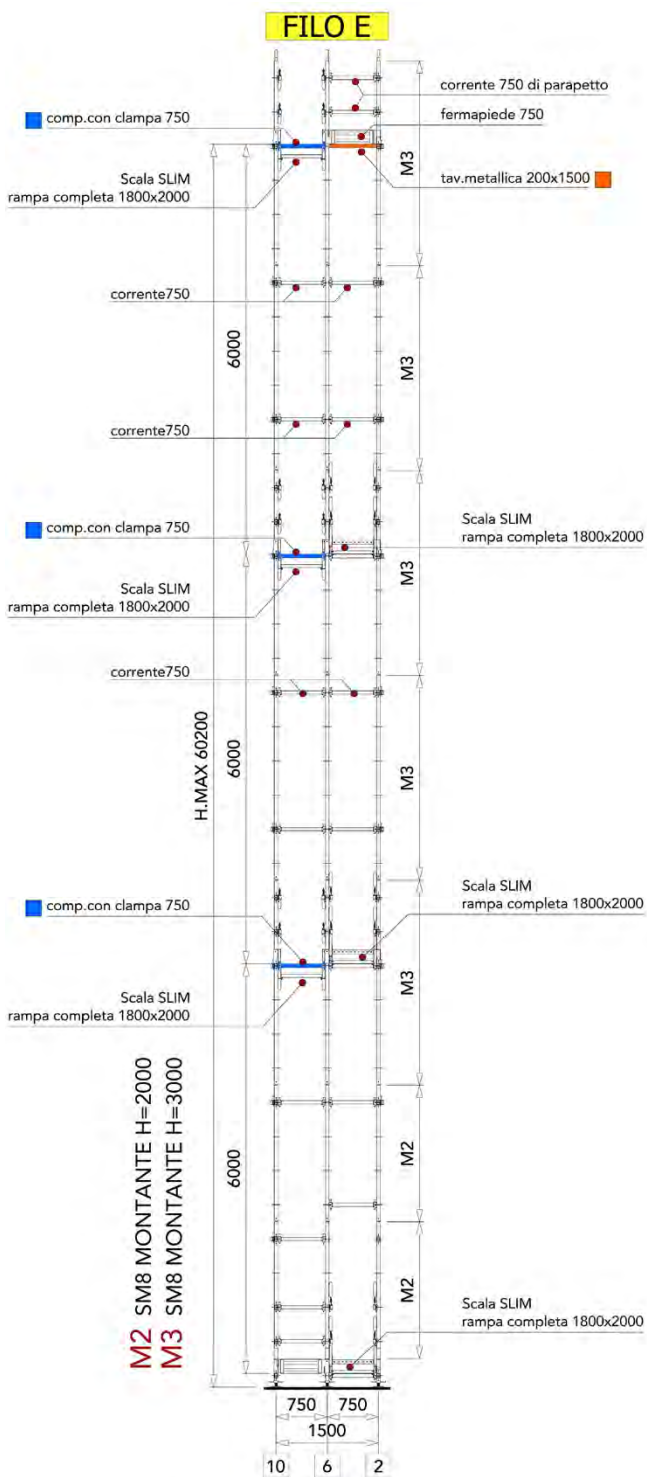
7.6 Altezza massima sbarco 57,00 m. Schema per filo G e filo H



7.7 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo A e filo B

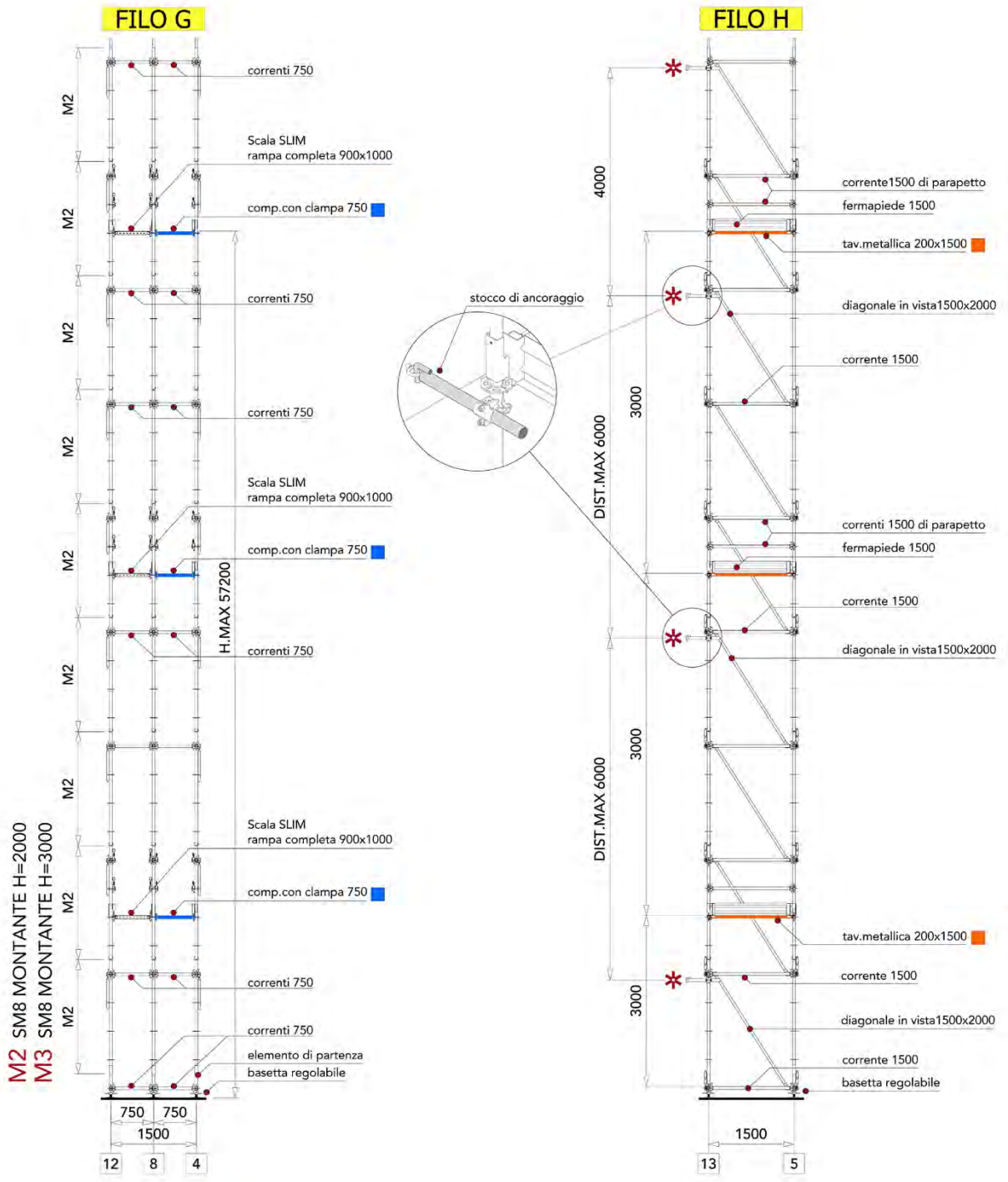


7.9 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo E e filo F


PRESCRIZIONI ANCORAGGI

- PREVEDERE:
- ANCORAGGI AL PRIMO E ALL'ULTIMO LIVELLO
 - MINIMO 2 ANCORAGGI PER OGNI LIVELLO
 - DISTANZA MASSIMA TRA DUE LIVELLI SUCCESSIVI DI ANCORAGGIO 6m

7.10 Altezza massima sbarco 60,00 m. Schema per filo G e filo H



- * PRESCRIZIONI ANCORAGGI**
- PREVEDERE:
- ANCORAGGI AL PRIMO E ALL'ULTIMO LIVELLO
 - MINIMO 2 ANCORAGGI PER OGNI LIVELLO
 - DISTANZA MASSIMA TRA DUE LIVELLI SUCCESSIVI DI ANCORAGGIO 6m

 **MARCEGAGLIA 2022**