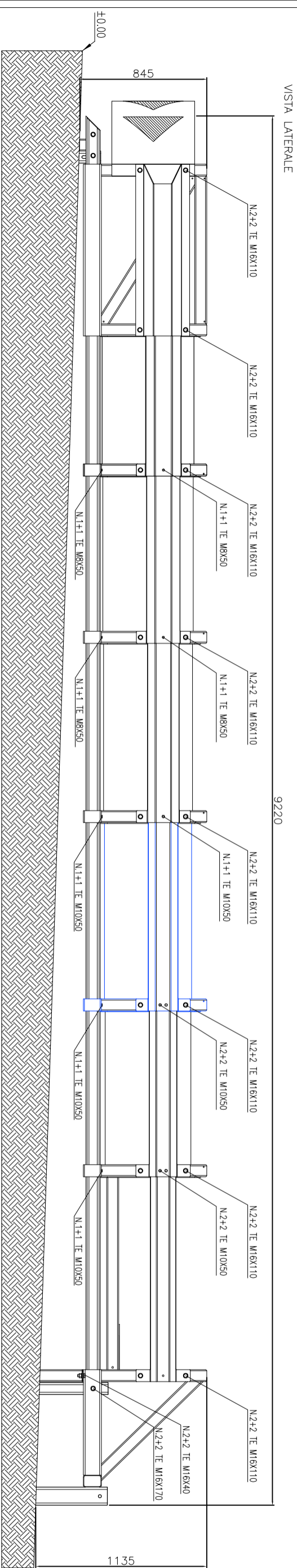
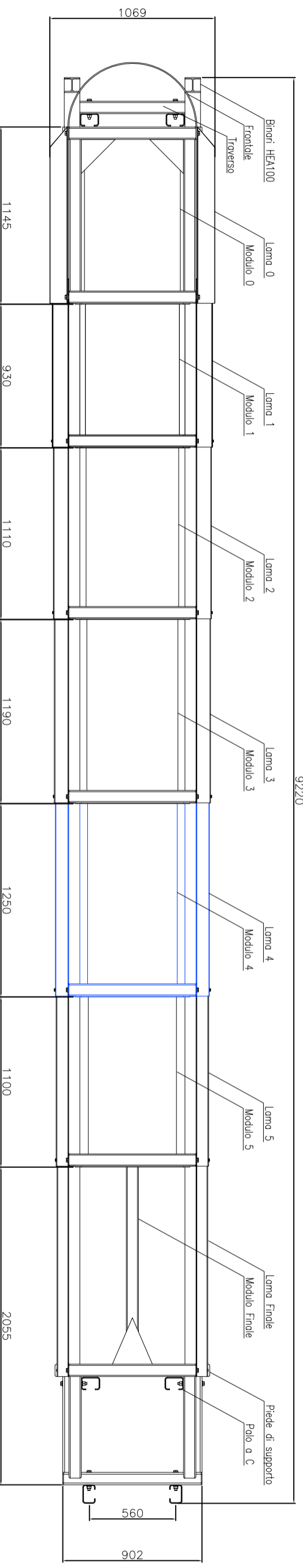


ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO: ZMP110
 Parallelo classe di velocità 110 Km/h – UNI EN1317:3–2010

NOTA BENE:
 Tutti i bulloni M16 sono comprensivi di dadi M16 e n.2 rondelle M16;
 Tutti i bulloni M10,12x50 sono comprensivi di dado M10,12.

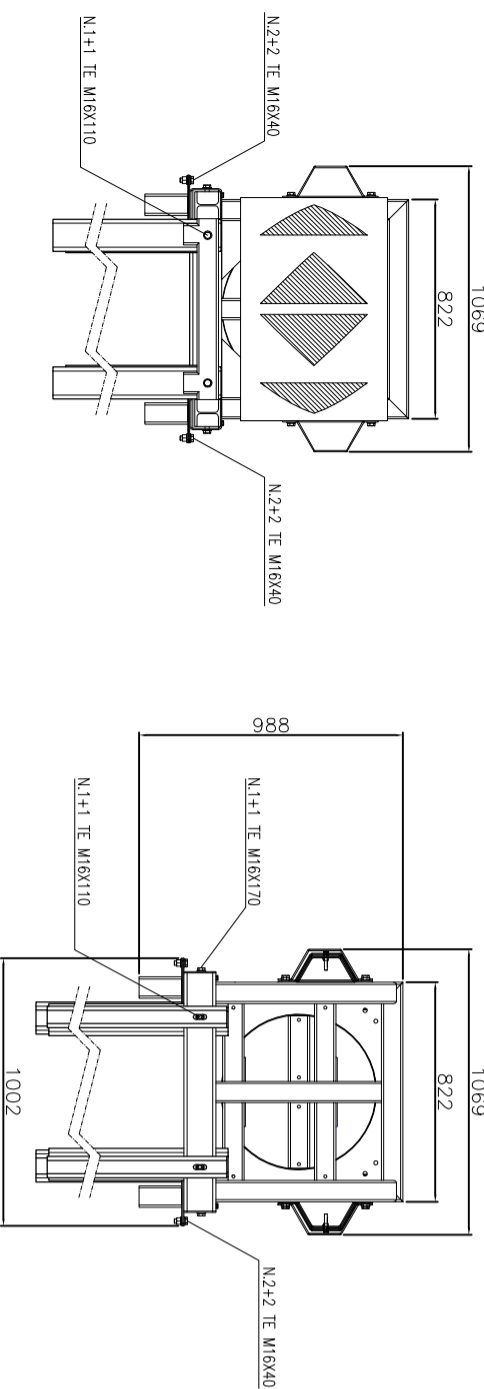


VISTA SUPERIORE



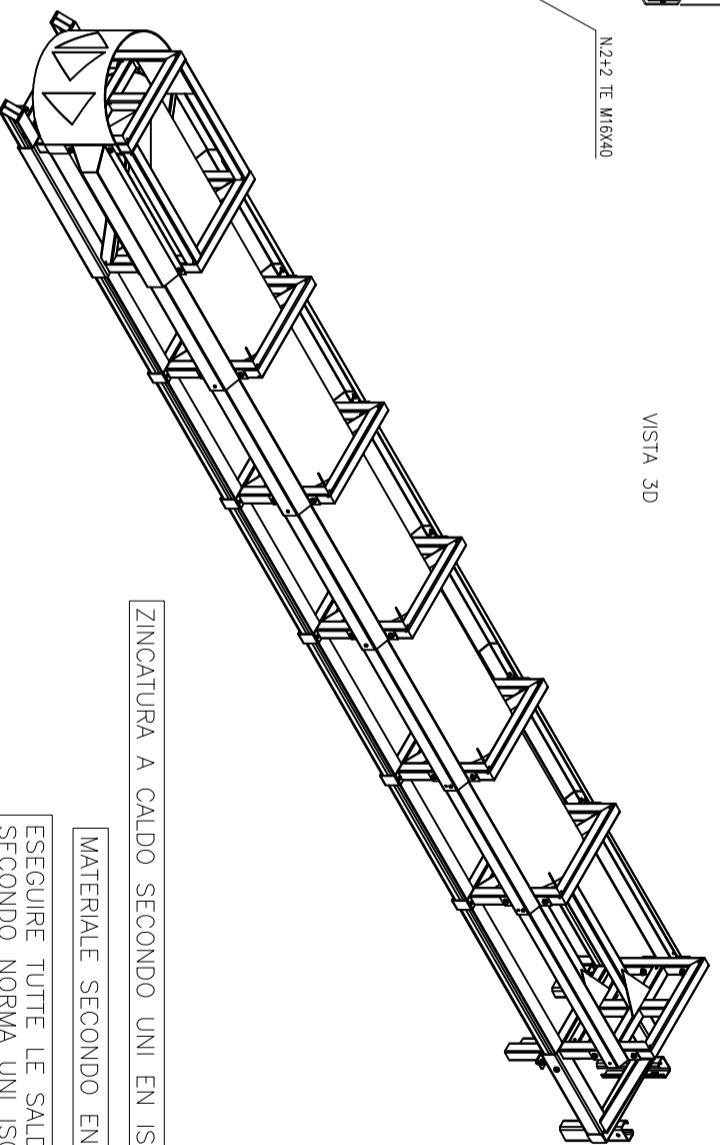
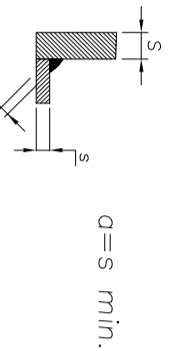
VISTA FRONTALE

VISTA POSTERIORE



SALDATURE

- SALDATURE AD ARCO ELETTRICO CON PROCEDIMENTO MAG
- DIMENSIONE MINIMA DEL CORDONI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- TUTTE LE SALDATURE SONO CONTINUE SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- LE SALDATURE NON DEVONO ESSERE MOLATE



ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461

MATERIALE SECONDO EN 10025

ESEGUIRE TUTTE LE SALDATURE SECONDO NORMA UNI ISO 3834

POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DESCRIPTORE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
0	Modulo 0	1	MODULO 0	S235/275SR	50009
0	Traverso 0	1	TAVOLINO 0	S235SR	50003
0	Struttura 0	1	STRUTTURA ESTERNA	S275SR	50002
1	Modulo 1	1	MODULO 1	S235/275SR	50010
1	Traverso 1	1	TAVOLINO 1	S235SR	50004
1	Struttura 1	1	KIT CORNICE	S275SR	50009
2	Modulo 2	1	MODULO 2	S235/275SR	50013
2	Traverso 2	1	TAVOLINO 2	S235SR	50003
2	Struttura 2	1	KIT CORNICE	S275SR	50009
3	Modulo 3	1	MODULO 3	S235/275SR	50014
3	Traverso 3	1	TAVOLINO 3	S235SR	50004
3	Struttura 3	1	KIT CORNICE	S275SR	50009
4	Modulo 4	1	MODULO 4	S235/275SR	50020
4	Traverso 4	1	TAVOLINO 4	S235SR	50004
4	Struttura 4	1	KIT CORNICE	S275SR	50009
5	Modulo 5	1	MODULO 5	S235/275SR	50010
5	Traverso 5	1	TAVOLINO 5	S235SR	50003
5	Struttura 5	1	MODULO FINALE	S275SR	50022
6	Modulo Finale	1	MODULO FINALE	S235SR	50022
0	Lama 0	2	LAMA 0 SP. 4 mm	S275SR	50006
1	Lama 1	2	LAMA 1 SP. 4 mm	S275SR	50007
2	Lama 2	2	LAMA 2 SP. 4 mm	S275SR	50011
3	Lama 3	2	LAMA 3 SP. 4 mm	S275SR	50016
4	Lama 4	2	LAMA 4 SP. 4 mm	S275SR	50022
5	Lama 5	2	LAMA 5 SP. 4 mm	S275SR	50023
6	Lama Finale	2	LAMA FINALE SP. 4 mm	S275SR	50024
7	Bipos. HEA100	2	BIPOS. HEA100 L=8220mm	S275SR	50026
8	Pedana L=388mm	2	PRELONDI DI SUPPORTO	S275SR	50006
9	Traverso 70x70	1	TRAVERSO L=705mm	S275SR	50002
0	Frontale	1	LAM. PREZINCATURA SP. 10/10mm	S235SR	50003
16	Polo C 1200X50x5	6	PALO "C" L=1150mm	S275SR	50001

POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DESCRIPTORE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
10	M8x50	8/8	TE M8X50+sdso M8	C18.8	1000-1001
11	M10x50	16/16	TE M10X50+sdso M10	C18.8	1000-1003
13	M16x40	8/8/16	TE M16X40+sdso M16+Znondole	C18.8	1004-1007-1008
14	M16x110	36/36/72	TE M16X110+sdso M16+Znondole	C18.8	1005-1007-1008
15	M16x170	2/2/4	TE M16X170+sdso M16+Znondole	C18.8	1006-1007-1008

MATERIALE	POS. PARTICOLARE	QUANTITA'	DESCRIPTORE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
S275SR	FRONTALI	1	FRONTALI	S275SR	50002
S275SR	FRONTALI	1	FRONTALI	S275SR	50002
S275SR	FRONTALI	1	FRONTALI	S275SR	50002

COMPRESSIVO	POS. PARTICOLARE	QUANTITA'	DESCRIPTORE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
S275SR	FRONTALI	1	FRONTALI	S275SR	50002
S275SR	FRONTALI	1	FRONTALI	S275SR	50002
S275SR	FRONTALI	1	FRONTALI	S275SR	50002