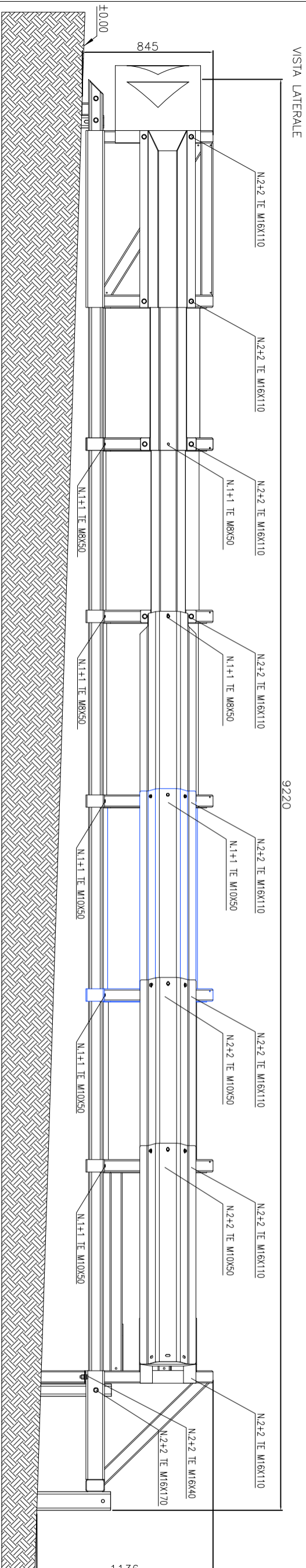


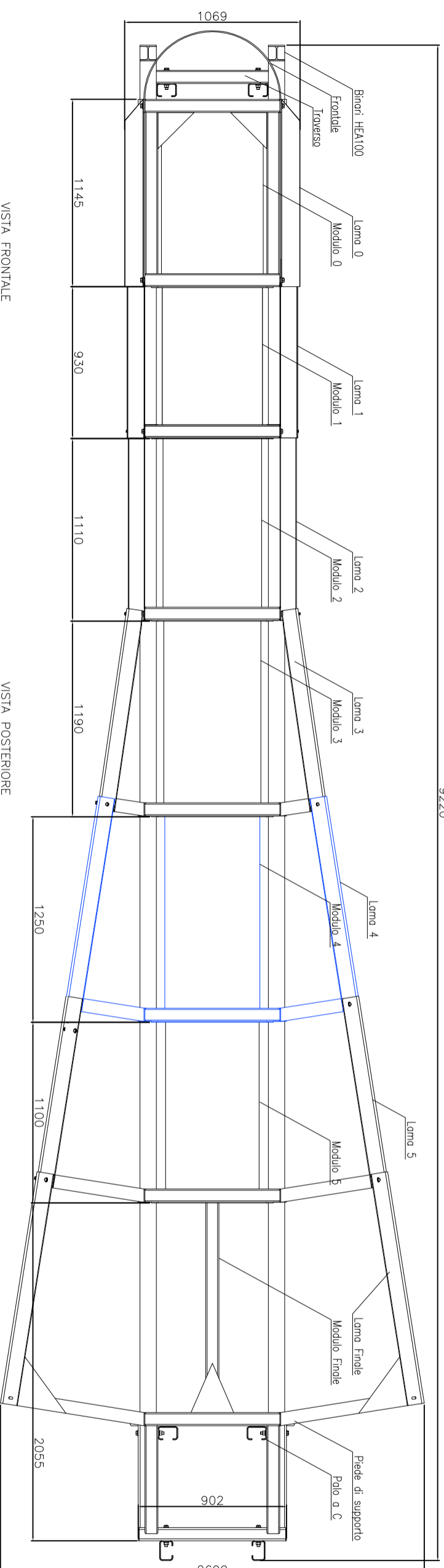
ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO: ZML110

Large 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.

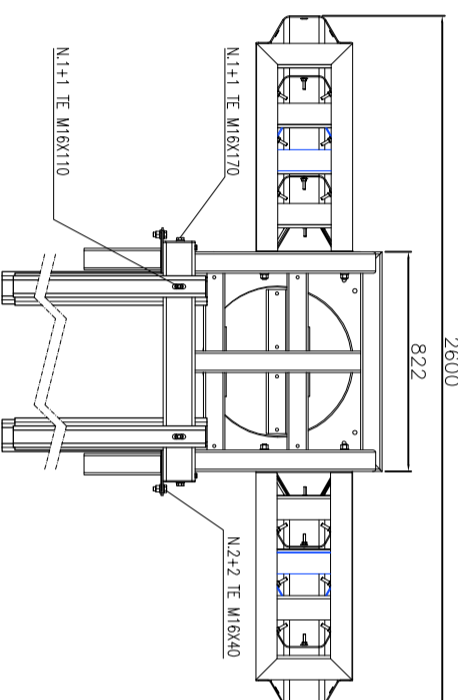
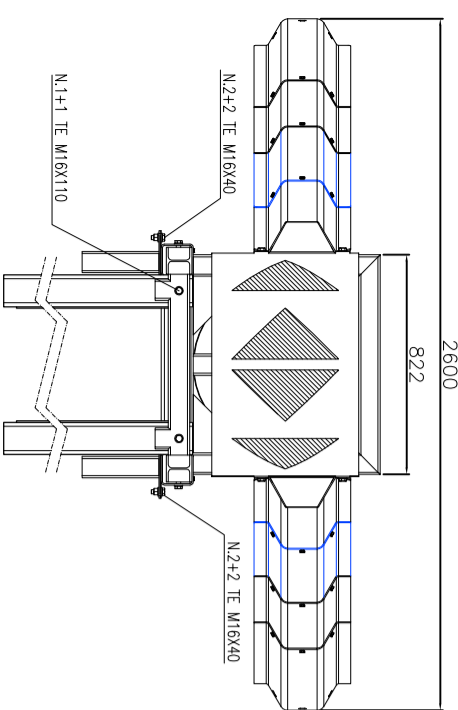


VISTA SUPERIORE

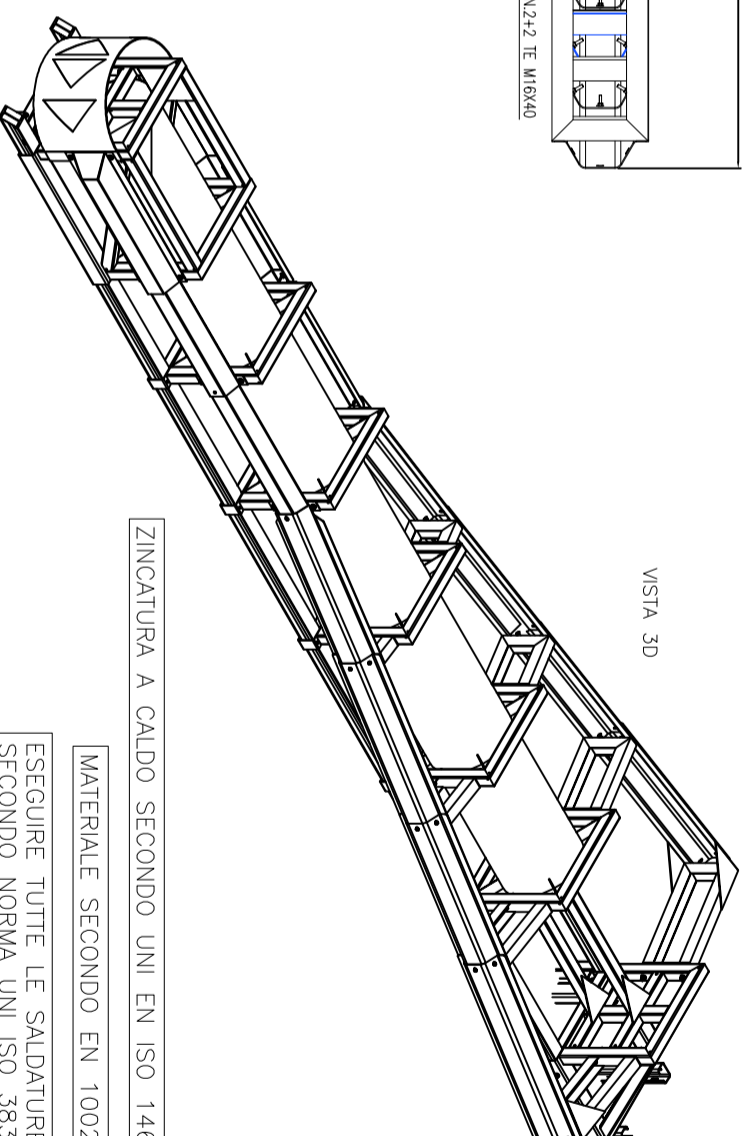


VISTA FRONTALE

VISTA POSTERIORE



VISTA 3D



SALDATURE

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

$d = s \text{ min.}$

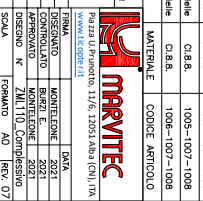


ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461

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	Tamburo_0	1	TAMBURO 0	S235SR	50003
0	Struttura_0	1	STRUTTURALE ESTERNA	S275SR	50002
1	Modulo_1	1	MODULO 1	S235/275SR	50010
1	Tamburo_1	1	TAMBURO 1	S235SR	50004
1	Struttura_1	1	KIT CORNICE	S275SR	30000
2	Modulo_2	1	MODULO 2	S235/275SR	80009
2	Tamburo_2	1	TAMBURO 2	S235SR	80013
2	Struttura_2	1	KIT CORNICE	S275SR	30000
3	Modulo_3	1	MODULO 3	S235/275SR	80014
3	Tamburo_3	1	TAMBURO 3	S235SR	80015
3	Struttura_3	1	KIT CORNICE	S275SR	30000
4	Modulo_4	1	MODULO 4	S235/275SR	10009
4	Tamburo_4	1	TAMBURO 4	S235SR	10000
4	Struttura_4	1	KIT CORNICE	S275SR	30000
5	Modulo_5	1	MODULO 5	S235/275SR	10010
5	Tamburo_5	1	TAMBURO 5	S235SR	10003
5	Struttura_5	1	TAMBURO 5	S235SR	10003
6	Modulo_Finale	1	MODULO FINALE ZML110	S275SR	10025
0	Lama_0	2	LAMA 0 SP. 4 mm	S275SR	51006
1	Lama_1	2	LAMA 1 SP. 4 mm	S275SR	51007
2	Lama_2	2	LAMA 2 SP. 4 mm	S275SR	80015
3	Lama_3	2	LAMA 3 SP. 4 mm	S275SR	11109
3	Lama_3	2	LAMA 3 SP. 4 mm	S275SR	81016
3	Distorsione_3	2	DISTORSIONE 3	S275SR	11104
4	Lama_Lunga_4	2	LAMA LUNGE 4	S275SR	11110
4	Lama_4	2	LAMA 4 SP. 4 mm	S275SR	11117
4	Distorsione_4	2	DISTORSIONE 4	S275SR	11105
5	Lama_Lunga_5	2	LAMA LUNGE 5	S275SR	11111
5	Lama_5	2	LAMA 5 SP. 4 mm	S275SR	11118
5	Distorsione_5	2	DISTORSIONE 5	S275SR	11106
6	Lama_Lunga_Finale	2	LAMA LUNGE FINALE	S275SR	11112
6	Lama_Finale	2	LAMA FINALE SP. 4 mm	S275SR	11119
7	Distorsione_Finale	2	DISTORSIONE FINALE	S275SR	11107
8	Bullone HEA100	2	BULLONE HEA100 L=820mm	S275SR	10026
8	Piedino L=388mm	2	PIEDINO DI SUPPORTO	S275SR	30006
9	Tamburo 70x70	1	TAMBURO L=705mm	S235SR	30002
0	Frontino	1	LAM. PREZINCATURA SP. 10/10mm	S235SR	30003
16	Pole C 1200x50x5	6	PALE "C" L=1150mm	S275SR	30001
10	M6x50	8/8	TE M6x50+deco M6	C18.8	1000-1001
11	M10x50	24/24	TE M10x50+deco M10	C18.8	1002-1003
13	M16x40	8/8/76	TE M16x40+deco M16+Zincolata	C18.8	1004-1007-1008
14	M16x110	36/36/72	TE M16x110+deco M16+Zincolata	C18.8	1005-1007-1008
15	M16x170	2/2/4	TE M16x170+deco M16+Zincolata	C18.8	1006-1007-1008
POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DESCRIPTORE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
MATERIALE	FRONTO	11100	FRONTO ZML110	C18.8	1009-1010-1008
MATERIALE	POSTERIORE	11100	POSTERIORE ZML110	C18.8	1009-1010-1008
MATERIALE	3D	11100	3D ZML110	C18.8	1009-1010-1008
MATERIALE	TELECOMUNICAZIONE	11100	TELECOMUNICAZIONE ZML110	C18.8	1009-1010-1008
MATERIALE	COMPRESSIVO	11100	COMPRESSIVO ZML110	C18.8	1009-1010-1008



PRONTI PER IL MONTAGGIO  
RIPARAZIONE E MANUTENZIONE  
SOSTITUIAMO I COMPONENTI  
E LE SALDATURE  
SALVATEGGIO E RECUPERO  
SOSTITUIAMO I COMPONENTI  
E LE SALDATURE  
SOSTITUIAMO I COMPONENTI  
E LE SALDATURE