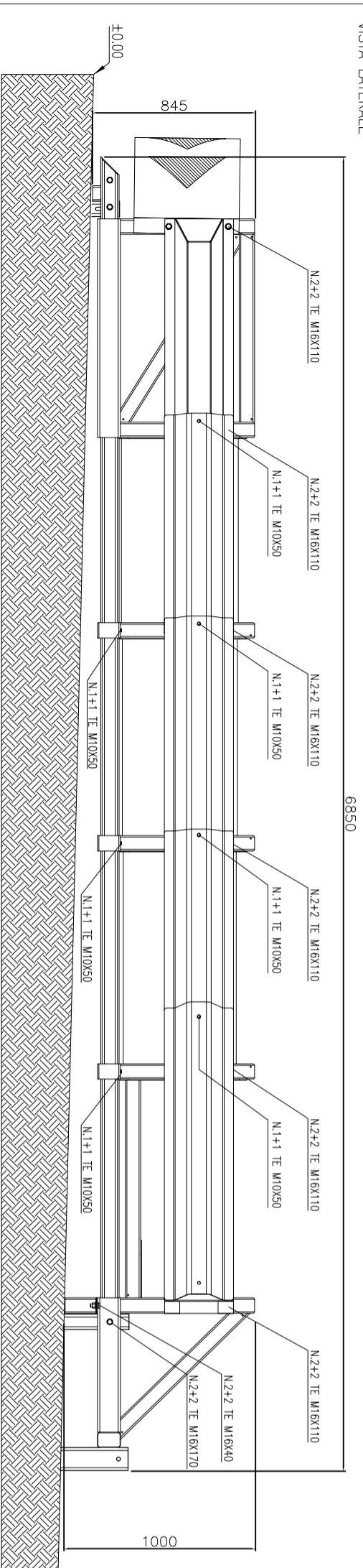


ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO: ZML80

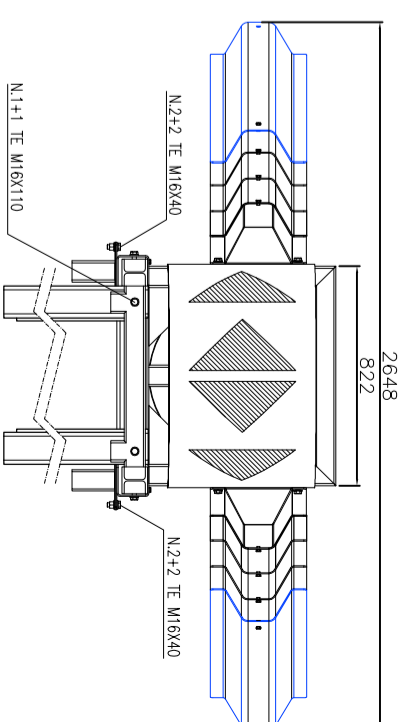
Large classe di velocità 80 Km/h - UNI EN1317:3-2010

VISTA LATERALE



6850

VISTA FRONTALE

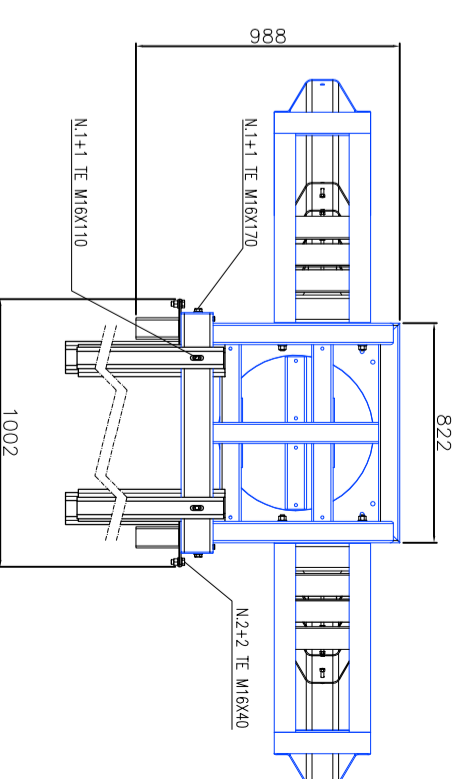


2648

VISTA SUPERIORE

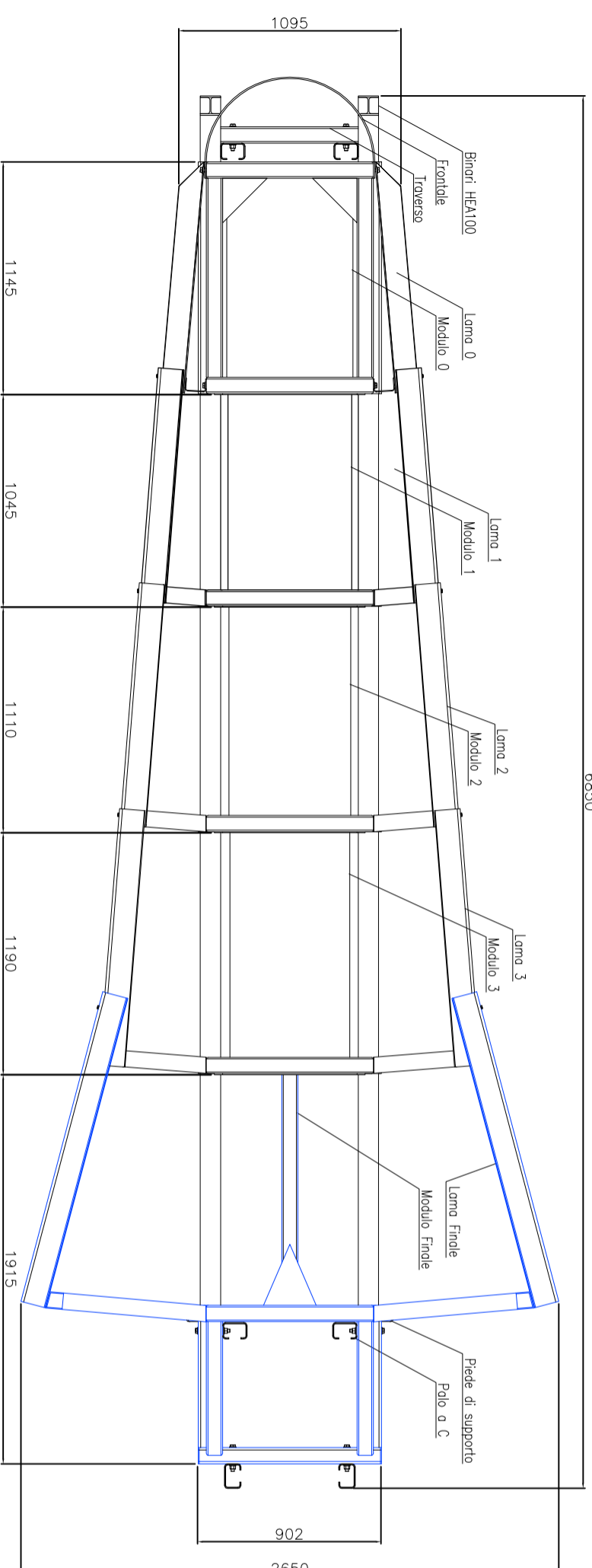
6850

VISTA POSTERIORE

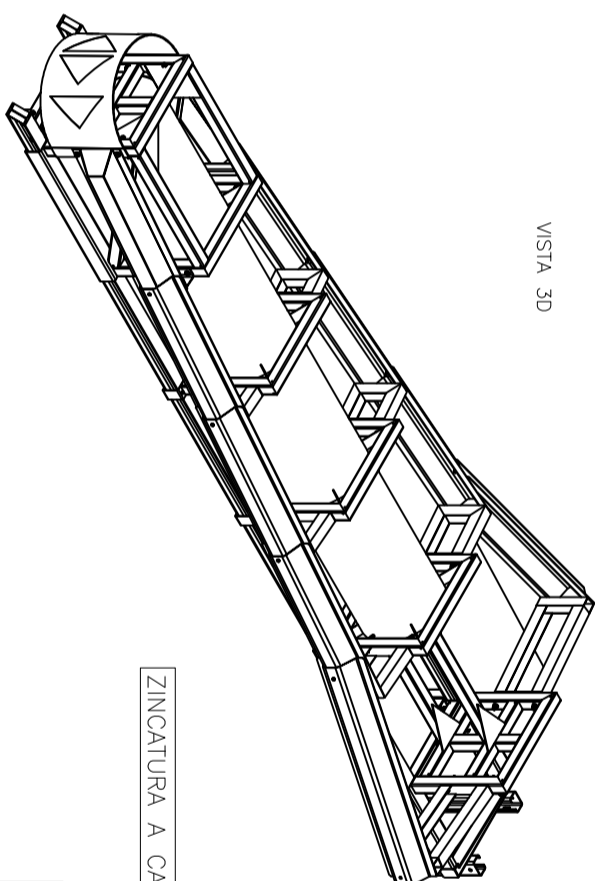


822

1002



VISTA 3D



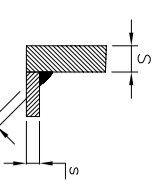
NOTA BENE:
Tutti i bulloni M16 sono comprensivi di dadi M16 e n.2 rondelle M16;
Tutti i bulloni M10x50 sono comprensivi di dado M10.

SALDATURE

- SALDATURE AD ARCO ELETTRICO CON PROCEDIMENTO

MAG

- DIMENSIONE MINIMA DEI CORDONI,
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:



$Q = S \text{ min.}$

- 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'	DESCRIZIONE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
0	Modulo_0	1	MODULO 0	S235/275K	50009
	Traverso_0	1	TRAVEVERO 0	S235K	50003
	Struttura_0	1	STRUTTURA ESTERNA	S275K	50002
	Modulo_1	1	MODULO 1	S235/275K	50010
1	Traverso_1	1	TRAVEVERO 1	S235K	50004
	Struttura_1	1	KIT CORNICI	S275K	50000
	Modulo_2	1	MODULO 2	S235/275K	80013
2	Traverso_2	1	TRAVEVERO 2	S235K	80009
	Struttura_2	1	KIT CORNICI	S275K	30000
	Modulo_3	1	MODULO 3	S235/275K	80010
3	Traverso_3	1	TRAVEVERO 3	S235K	80014
	Struttura_3	1	KIT CORNICI	S275K	80018
4	Modulo_Finale	1	MODULO FINALE ZML80	S275K	51000
	Lama_Lung_0	2	LAMA LUNGE 0	S275K	51006
0	Lama_Lung_0	2	LAMA LUNGE 0	S275K	51009
	Distanza_0	2	DISTANZIALE 0	S275K	51001
1	Lama_Lung_1	2	LAMA LUNGE 1	S275K	51010
	Distanza_1	2	DISTANZIALE 1	S275K	51002
2	Lama_Lung_2	2	LAMA LUNGE 2	S275K	81009
	Distanza_2	2	DISTANZIALE 2	S275K	81015
3	Lama_Lung_3	2	LAMA LUNGE 3	S275K	81010
	Distanza_3	2	DISTANZIALE 3	S275K	81016
4	Lama_Lung_Finale	2	LAMA LUNGE FINALE	S275K	81004
7	Binari_HEA100	2	BINARI HEA100 L=600mm	S275K	81005
8	Piede_a_C	2	PIEDE A C SUPERSTRO	S275K	30005
9	Traverso_70x10	2	TRAVEVERO L=700mm	S275K	30002
0	Frontino	1	LAM. PREZINCATO SP. 10/70mm	S235K	30003
16	Pala_C	6	PALA C L=1,50m	S275K	30001

POS.	PARTICOLARE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	MATERIALE	CODICE ARTICOLO
11	M10x50	12/72	TE M10x50+chiodi M10	C18.8	1002-1003
13	M16x40	6/6/16	TE M16x40+chiodi M16+2rondelle	C18.8	1004-1007-1008
14	M16x110	28/28/56	TE M16x110+chiodi M16+2rondelle	C18.8	1005-1007-1008
15	M16x170	2/2/4	TE M16x170+chiodi M16+2rondelle	C18.8	1008-1007-1008

KIT BULLONERIA composto da:
 11 M10x50
 13 M16x40
 14 M16x110
 15 M16x170
 16 Pala C L=1,50m

MATERIALE SECONDO EN 10025
 MATERIALE SECONDO EN 10025