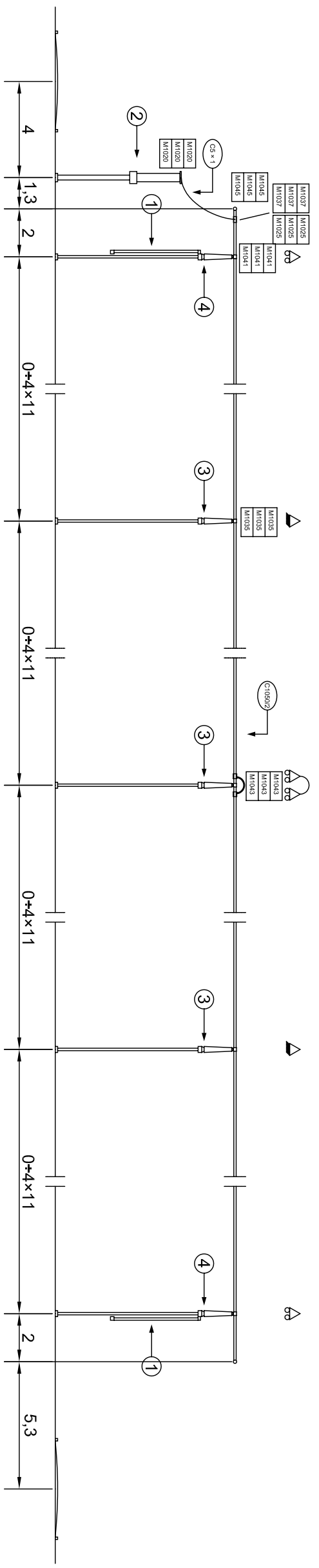


**Unificazione Tema**

Codifica: D2010      Livello di tensione: 150 kV

Stallo: disposizione complessiva di un sistema di sbarre

Scala: 1 : 100      Scala AutoCAD: 1 u = 1 m      Dimensioni (mm): 297 x 840



Elenco componenti			
id.	codice	descrizione	quantità
1	Y23	Sezionatore di barra statore 150 kV	2
2	Y6-4	Trasformatore di tensione 150-152 kV	3
3	Y76	Elemento tipolare di sostegno statore 150 kV	3
4	Y79	Elemento tipolare terminale di sostegno statore 150 kV	2

Nota sui materiali di stacco: il numero di stallo è variabile; gli stalli non indicati hanno stacco a canale.  
 Se gli stalli sono filo ad olio, vanno distribuiti uniformemente a dx e sin sul vincolo di stacco.  
 Se gli stalli sono filo di olio, vanno distribuiti uniformemente a dx e sin sul vincolo di stacco.

rev.	data	descrizione delle variazioni	elaborato	verificato	approvato
1	19/02/07	Revisione Tema	Zulko	Luigi	DI Bandiniero
0	11/01/97	Revisione DCO	DCO	DCO	DCO

**Unificazione Tema**

Codifica: D2011

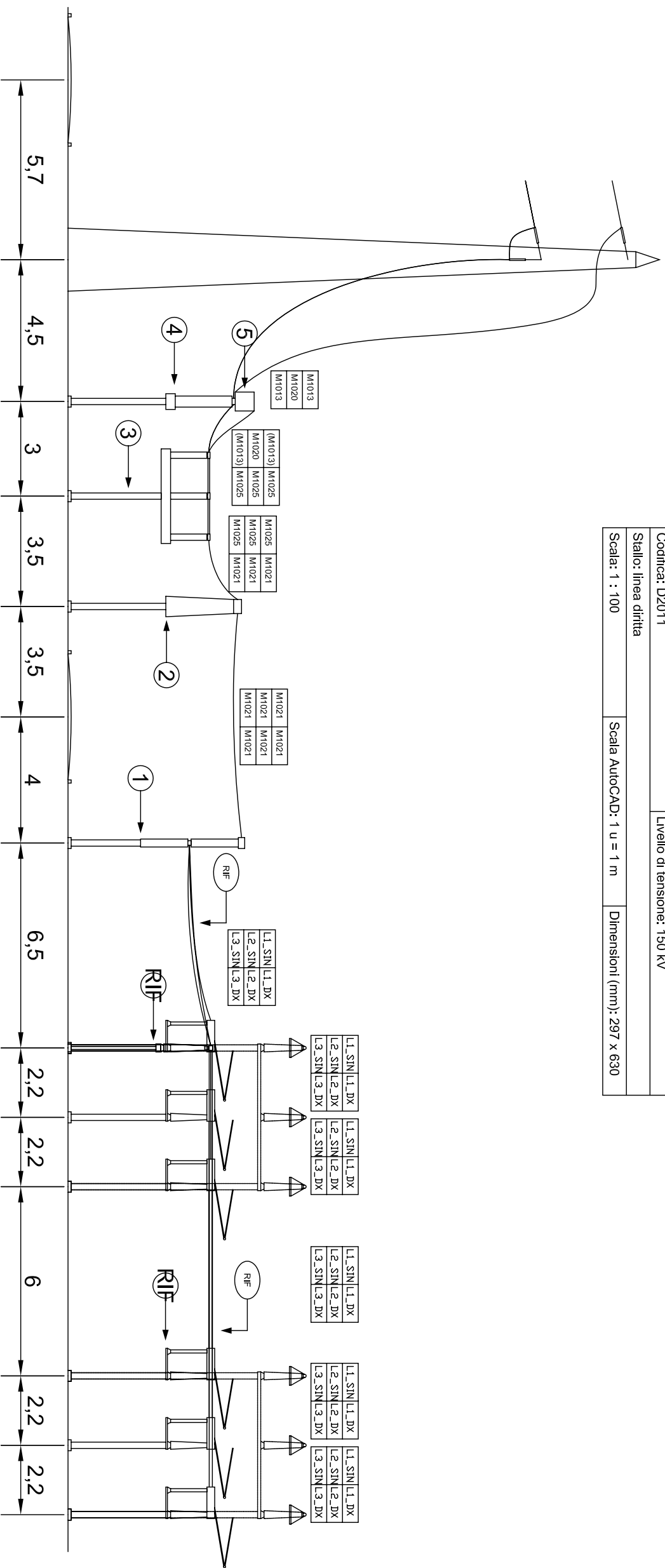
Livello di tensione: 150 KV

Stallo: linea dritta

Scala: 1 : 100

Scala AutoCAD: 1 u = 1 m

Dimensioni (mm): 297 x 630



**Elenco componenti**

nr.	codice	descrizione	quantità
1	Y3-4	Interruttore 150-132 KV	1
2	Y3B-6	Trasformatore di corrente 150-132 KV	3
3	Y21	Sezionatore orizzontale 150 KV con lame di terra	1
4	Y4G-4	Trasformatore di tensione 150-132 KV	3
5	Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate	1
6	Y22	Sezionatore verticale 150 KV	2
7	Y73	Colonnino unipolare di sostegno 150 KV	2

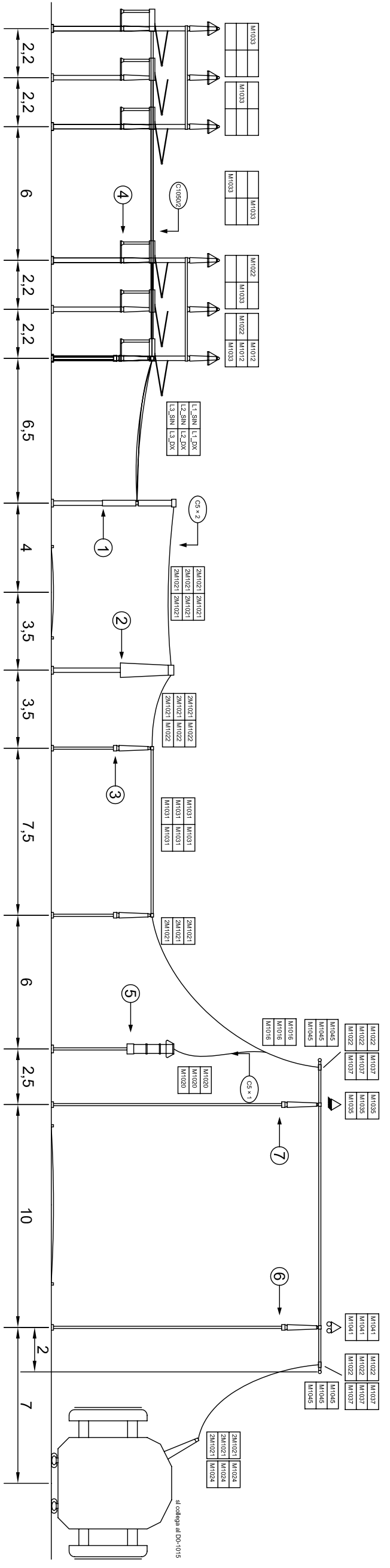
rev.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
1	1/9/2007	Revisione Tema	Zurlino	Lullari	Di Bartolomeo
0	1/10/1987	Revisione DCO	DCO	DCO	DCO

**Unificazione Tema**

Codifica: D2015      Livello di tensione: 150 kV

Stallo: trasformatore 380-220/150 - collegamento in tubo

Scala: 1 : 100      Scala AutoCAD: 1 u = 1 m      Dimensioni (mm): 297 x 840



qt.	codice	descrizione	quantità
1	Y-24	Interruttore 150-132 kV	1
2	Y-38-5	Trasformatore di corrente 150-132 kV	3
3	Y73	Colonnino unipolare di sostegno 150 kV	8
4	Y22	Sostanziatore verticale 150 kV	2
5	Y58-9	Sostanziatore 150-132 kV	3
6	Y90	Elemento fidele di sostegno tubo, lato Air	1
7	Y92	Elemento fidele di sostegno tubo, lato 150 kV	1

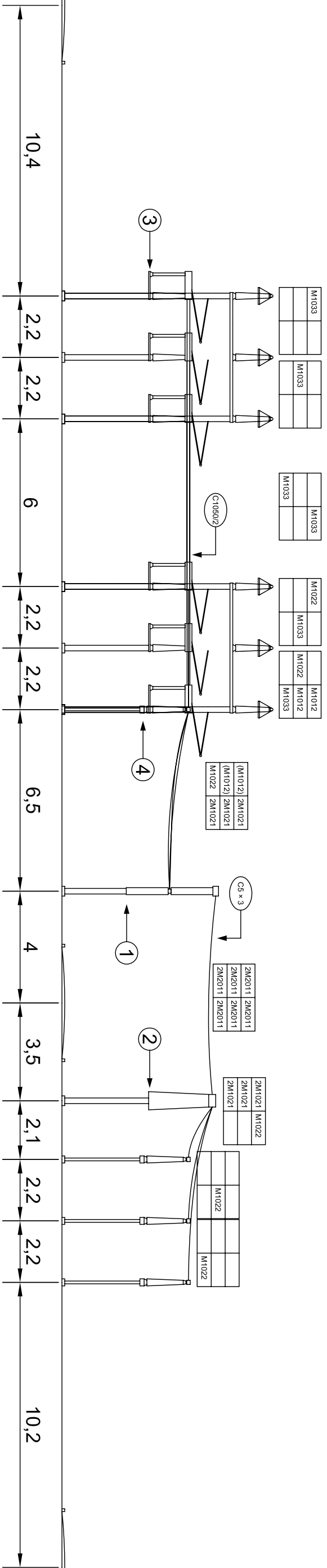
rev.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
1	19/02/07	Revisione Tema	Zulko	Ulauri	Di.Bardoneo
0	11/01/97	Revisione DCO	DCO	DCO	DCO

Unificazione Tema

Codifica: D2025 Livello di tensione: 150 KV

Stallo: congiuntore sbarre - modulo con interrutto

Scala: 1 : 100 Scala AutoCAD: 1 u = 1 m Dimensioni (mm): 297 x 630



Elenco componenti

tit.	codice	descrizione	quantità
1	Y3-4	Interruttore 150-132 KV	1
2	Y38-6	Trasformatore di corrente 150-132 KV	3
3	Y22	Sezionatore verticale 150 KV	2
4	Y73	Colonnino unipolare di sostegno 150 KV	5

rev.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
0	1/9/2007	Emissione Tema	Zunino	Iuliani	Di Bartolomeo

**Unificazione Tema**

Codifica: D2026

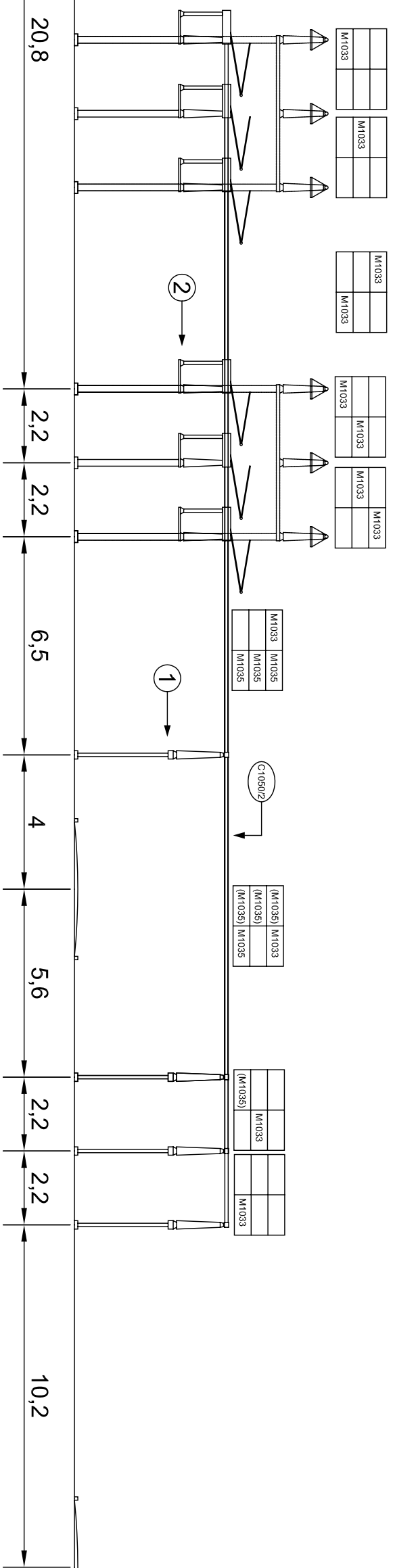
Livello di tensione: 150 KV

Stallo: congiuntore sbarre - modulo senza interruttore

Scala: 1 : 100

Scala AutoCAD: 1 u = 1 m

Dimensioni (mm): 297 x 630



Elenco componenti			
fil.	codice	descrizione	quantita
1	Y73	Colomino unipolare di sostegno 150 KV	4
2	YZ2	Sedronatore verticale 150 KV	1

rev.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
0	1/9/2007	Emissione Tema	Zunino	Iuliani	Di Bartolomeo

### Unificazione Terna

Codifica: D2027

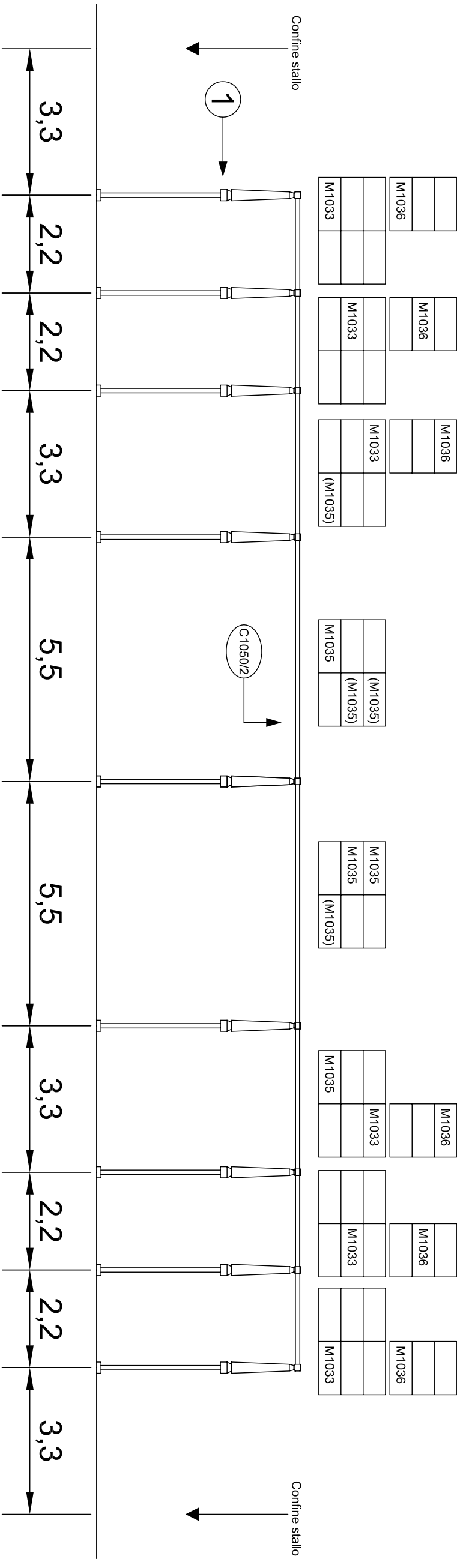
Livello di tensione: 150 kV

Stallo: congiuntore sbarre - traverso

Scala: 1 : 100

Scala AutoCAD: 1 u = 1 m

Dimensioni (mm): 297 x 420



#### Elenco componenti

rfi.	codice	descrizione	quantità
1	Y73	Colonnino unipolare di sostegno 150 kV	10

rev.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
0	1/9/2007	Emissione Terna	Zunino	Iullani	DI Bartolomeo