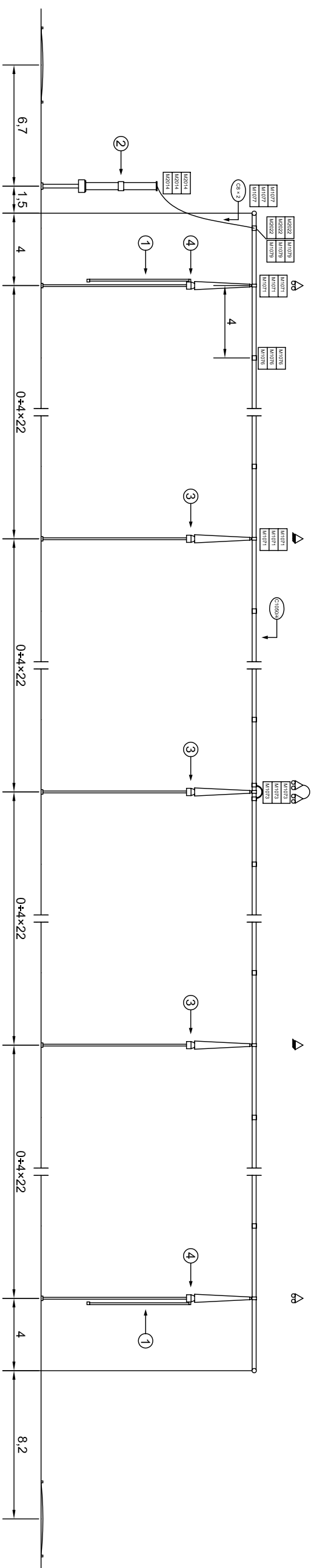


Unitazione Terna
 Codice: D0010
 Livello di tensione: 390 kV
 Stato: disposizione complessiva di un sistema di sbarre
 Scala: 1 : 100
 Scale AutoCAD: 1 u = 1 m
 Dimensioni (mm): 297 x 1050



id	codice	descrizione	Quantità
1	V14	Schedatore di barra sbarra 390 kV	2
2	V15	Trasformatore di misura 390 kV	2
3	V16	Trasformatore di misura 390 kV	2
4	V17	Trasformatore di misura di campo sbarra 390 kV	2

Nota: i materiali di riserva di sbarre, di sbarre e di sbarre, sono indicati in verde.
 Se gli stati sono per dati, vanno indicati riferimento a da e da in verde.

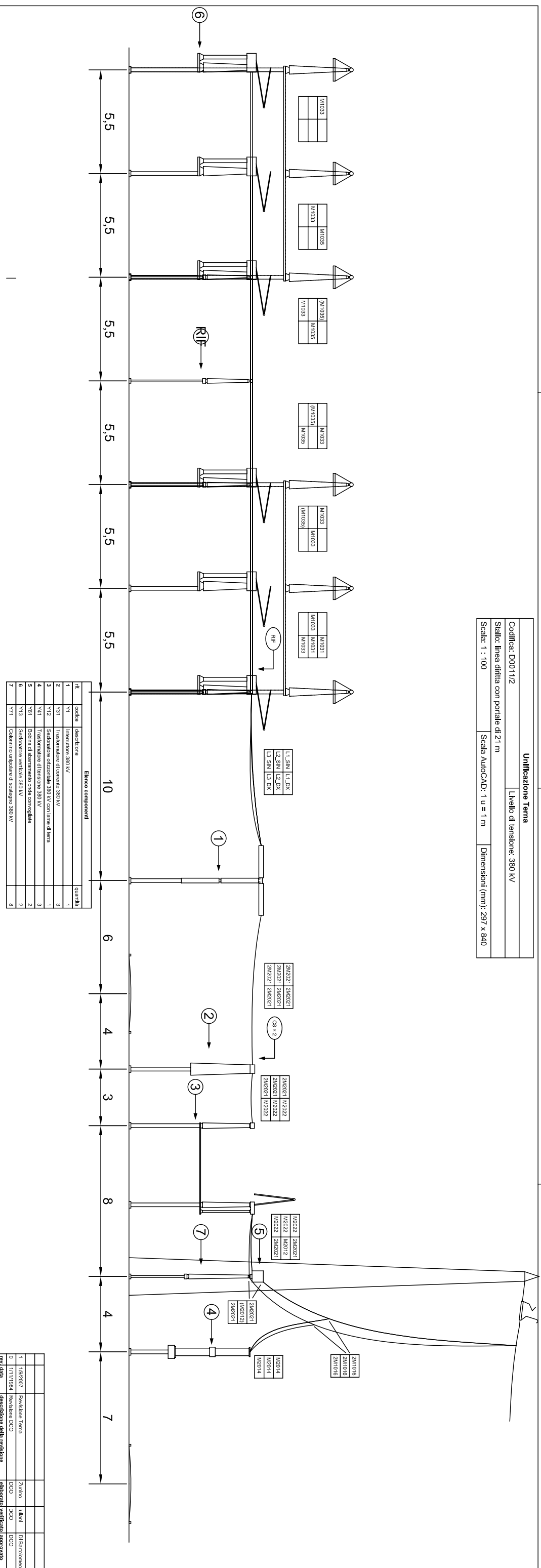
Rev	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
1	10/2007	Realizzazione Terna	Scalzo	Scalzo	Scalzo
2	11/11/2008	Realizzazione DCO	Scalzo	Scalzo	Scalzo

Unificazione Tema

Codifica: D001112 Livello di tensione: 380 kV

Stallo: linea dritta con portale di 21 m Scala AutoCAD: 1 u = 1 m Dimensioni (mm): 297 x 840

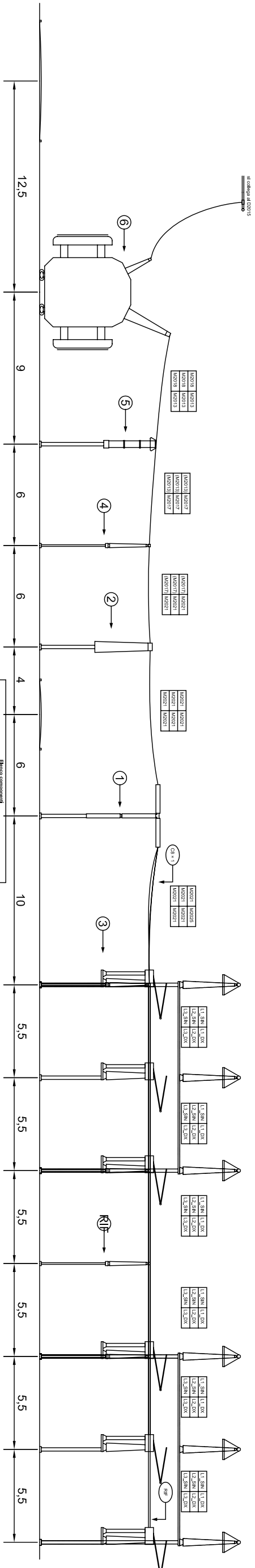
Scala: 1 : 100



Elenco componenti			
nr.	codice	Descrizione	quantità
1	Y1	Interruttore 380 kV	1
2	Y31	Trasformatore di corrente 380 kV	3
3	Y12	Trasformatore orizzontale 380 kV con lama di terra	1
4	Y41	Trasformatore di tensione 380 kV	3
5	Y61	Bobina di abbinamento onde compatte	2
6	Y13	Sedimentatore verticale 380 kV	2
7	Y71	Condensatore unipolare di sovrappeso 380 kV	8

nr.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
1	19/02/07	Revisione Tema	Zulko	Luiani	Di Benedetto
0	11/11/94	Revisione DCO	DCO	DCO	DCO

Unificazione Terna
 Codice: D0015 Livello di tensione: 390 kV
 Stato: trasformatore 390/150 - collegamento in tubo
 Scala: 1 : 100 Scala AutoCAD: 1 u = 1 m Dimensioni (mm): 297 x 1050

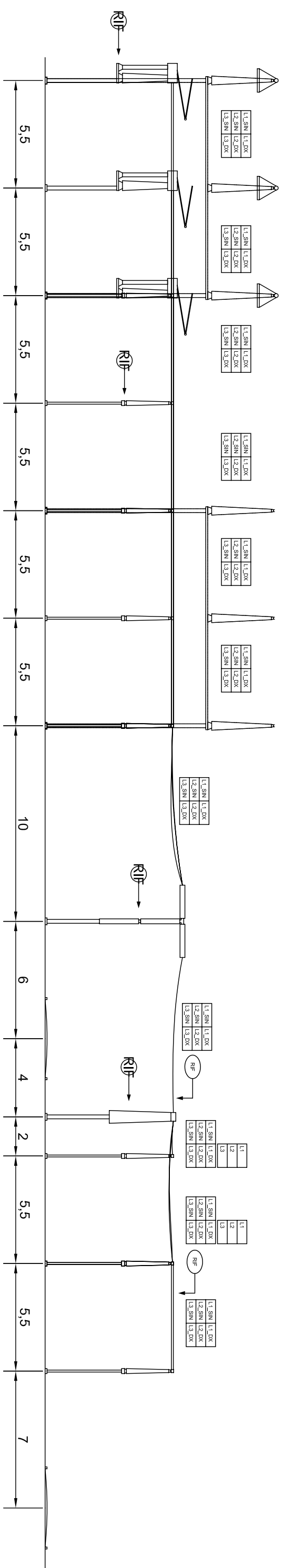


RF	codice	descrizione	quantità
1	Y11	Trasformatore 390 kV	1
2	Y12	Trasformatore di corrente 390 kV	3
3	Y13	Sezionatore verticale 390 kV	3
4	Y14	Circolatore di corrente 390 kV	3
5	Y15	Conduttore in tubo di alluminio 390 kV	3
6	Y16	Armatura conduttore 400/150-390 kV	1
7	Y17	Armatura conduttore 400/150-390 kV	1

RF	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
1	15/05/07	Realizzazione Terna	Scalzo	Alfani	Di Stefano
2	11/11/08	Revisione ESO	COO	COO	COO

Codifica: D0022
 Livello di tensione: 380 kV
 Stallo: parallelo sbarre senza sorpasso - modulo con interruttore
 Scala: 1 : 100
 Scala AutoCAD: 1 u = 1 m
 Dimensioni (mm): 297 x 840

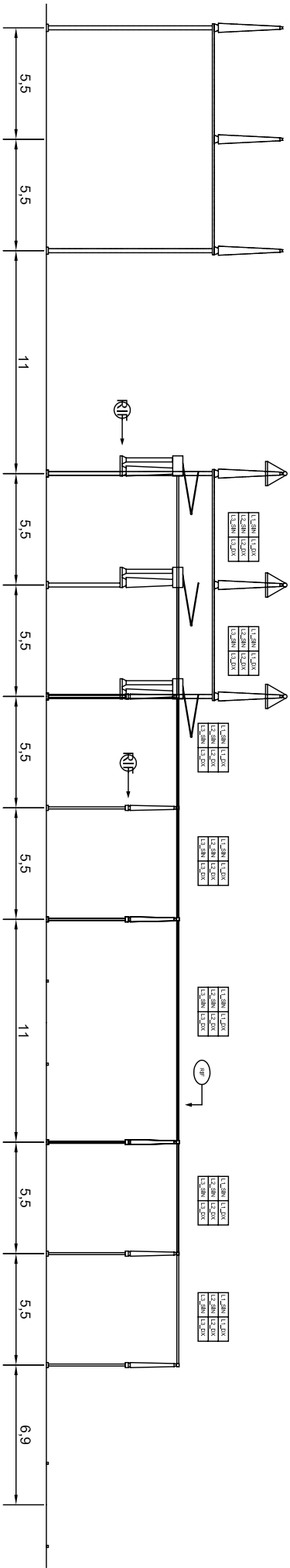
Unificazione Tema



RL	codice	descrizione	quantità
1	V1	Interruttore 380 kV	1
2	V31	Trasformatore di corrente 380 kV	3
3	V13	Sezionatore verticale 380 kV	1
4	V71	Condensatore unipolare di sostegno 380 kV	9

rev.	data	descrizione della revisione	elaborato	verificato	approvato
1	19/02/07	Revisione Tema	Zulko	Ilubari	DI Bandonimo
0	11/11/1984	Revisione DCO	DCO	DCO	DCO

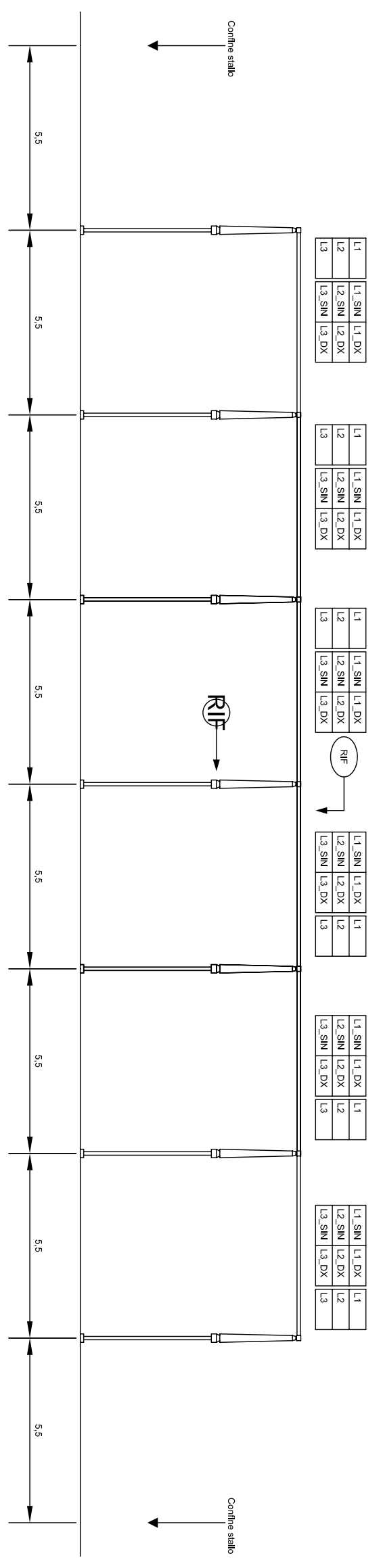
Unificazione Terra	
Codifica: D0023	Livello di tensione: 380 kV
Scala: parallelo sbarre senza sovrapposizione - modulo senza interruzione	
Scala: 1 : 100	Scala AutoCAD: 1 u = 1 m Dimensioni (mm): 297 x 840



Elenco componenti		
Q.tà	Codice	Descrizione
6	1771	Collegamento a terra 380 kV
2	1771	Collegamento a terra 380 kV
7		

Rev	Data	Descrizione della revisione	Disegnato	Verificato	Approvato
1	11/03/07	Struttura senza	Zanus	Mani	Di Battistoni
0	11/11/06	Struttura COC	COC	COC	COC

Unificazione Tema	
Codifica: D0024	Livello di tensione: 380 KV
Stallo: parallelo sbarre senza sorpasso - traverso	
Scala: 1 : 100	Scala AutoCAD: 1 u = 1 m
Dimensioni (mm): 297 x 630	



Elenco componenti			
rf.	codice	descrizione	quantità
1	Y71	Calorimetro unipolare di sostegno 380 KV	9

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