

## REGIONE CALABRIA

FONDO PER LO SVILUPPO DI COESIONE 2000/2006  
D.G.R. n° 172 DEL 20.05.2016

## COMUNE DI CROTONE

Stadio di Calcio "Ezio Scida"

PROGETTO ESECUTIVO DEGLI INTERVENTI DI  
AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO  
SPORTIVO AL D.M. 06/06/2005

Il RUP

Dott. Ing. Gianfranco De Martino

I Progettisti

Arch. Stefano Pedullà

Ing. Franco Pannunzio



EOS Consulting SpA

l'Amministratore Delegato

Ing. Emanuele Riccobene

EOS CONSULTING SPA

Ing. Emanuele Riccobene

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

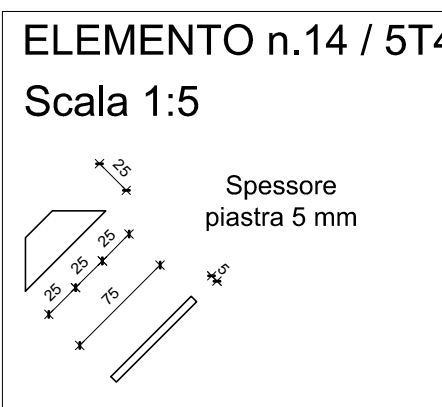
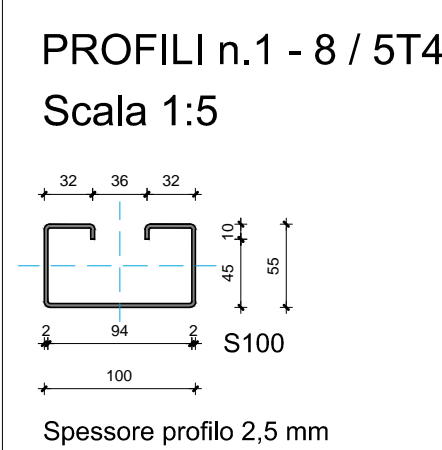
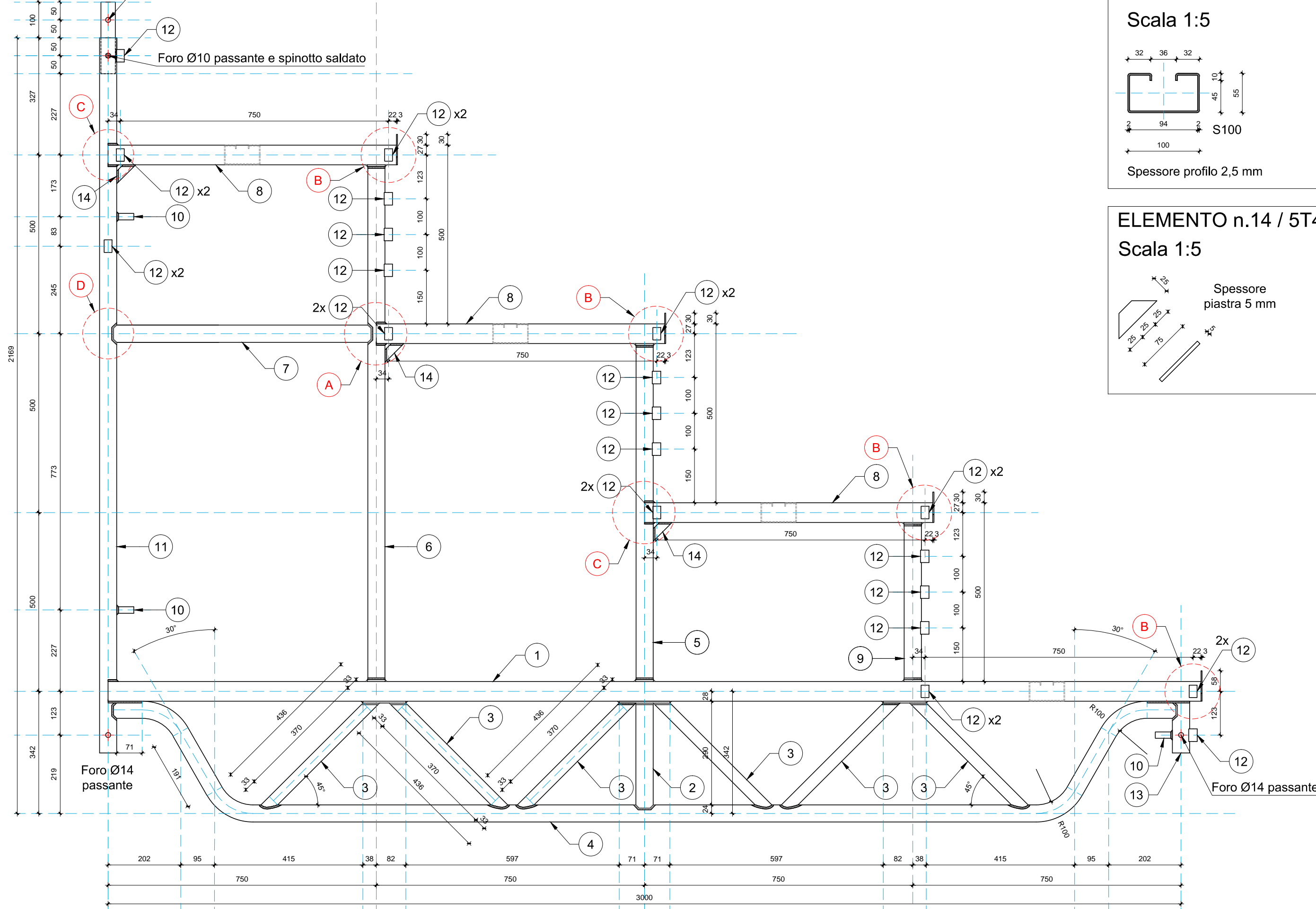
Consulente Tecnico

Consulente Tecnico

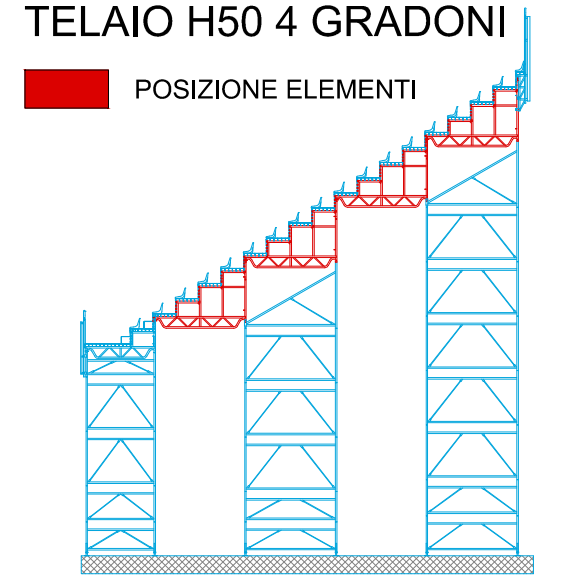
PARTICOLARI TELAIO H50 - 4 GRADONI (vedi abaco M-01)

TELAIO H50 - 4 GRADONI

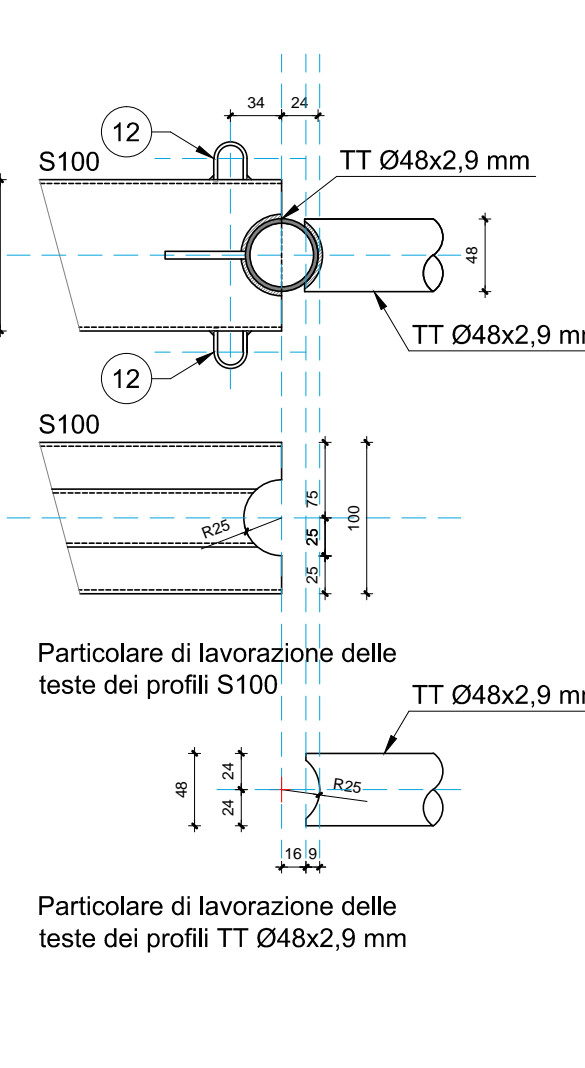
Simbolo: S14U



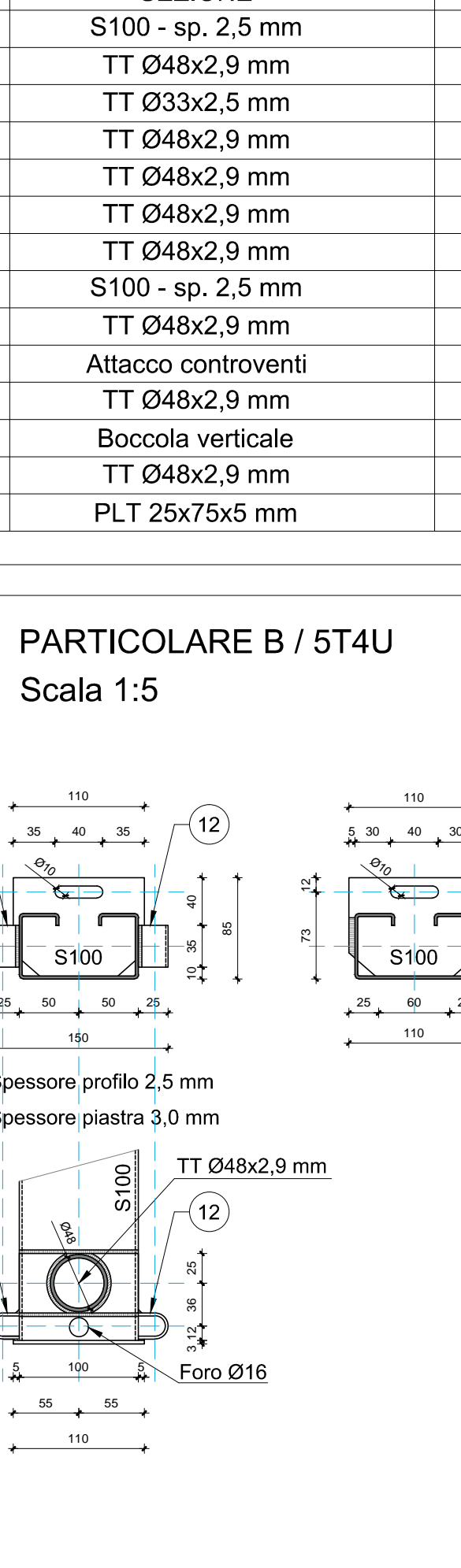
COLLOCAZIONE ELEMENTO  
TELAIO H50 4 GRADONI



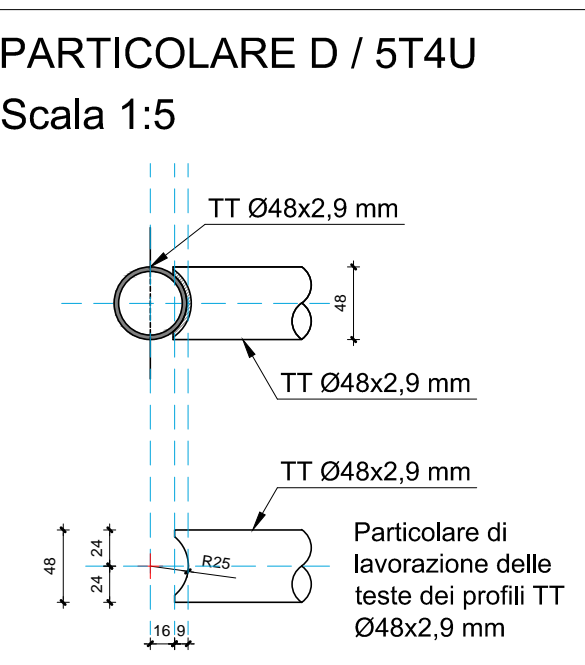
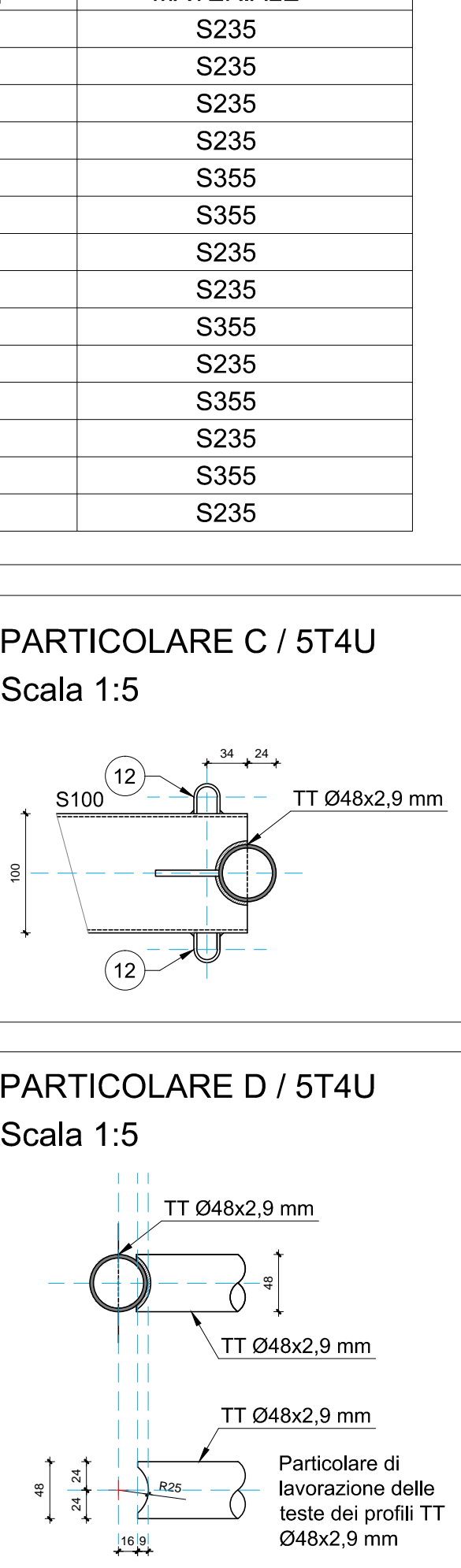
PARTICOLARE A / 5T4U  
Scala 1:5



PARTICOLARE B / 5T4U  
Scala 1:5



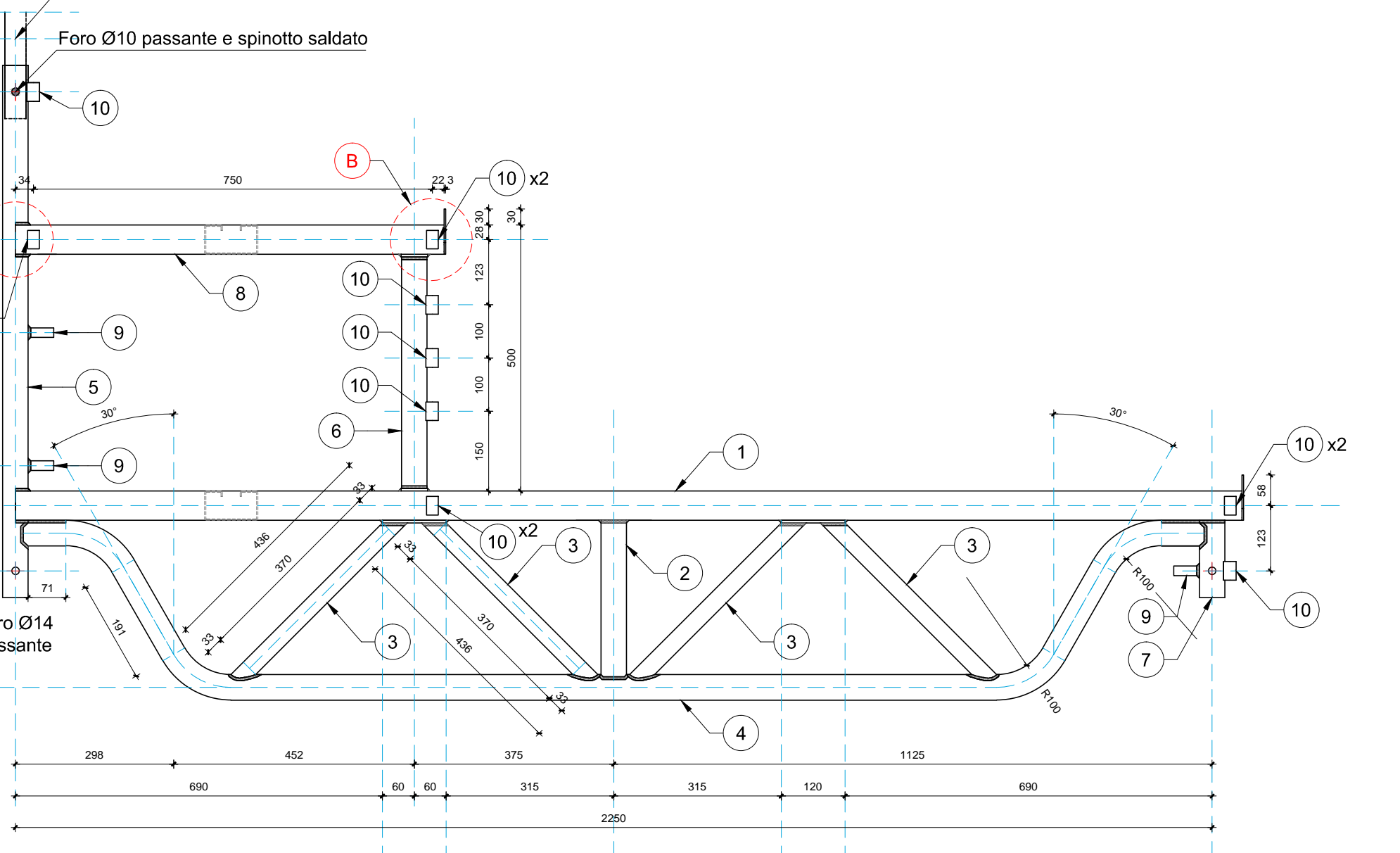
PARTICOLARE C / 5T4U  
Scala 1:5



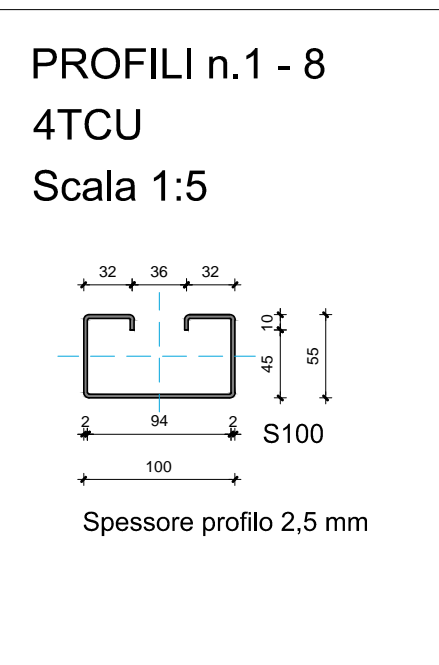
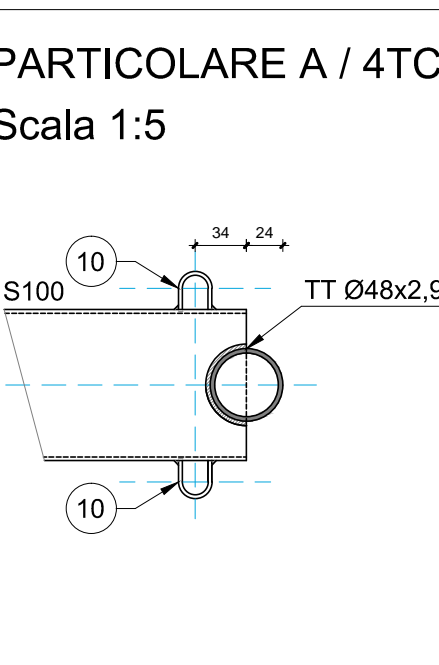
PARTICOLARI TELAIO H50 - CORRIDOIO ANTERIORE (vedi abaco M-02)

TELAIO H50 - CORRIDOIO ANTERIORE

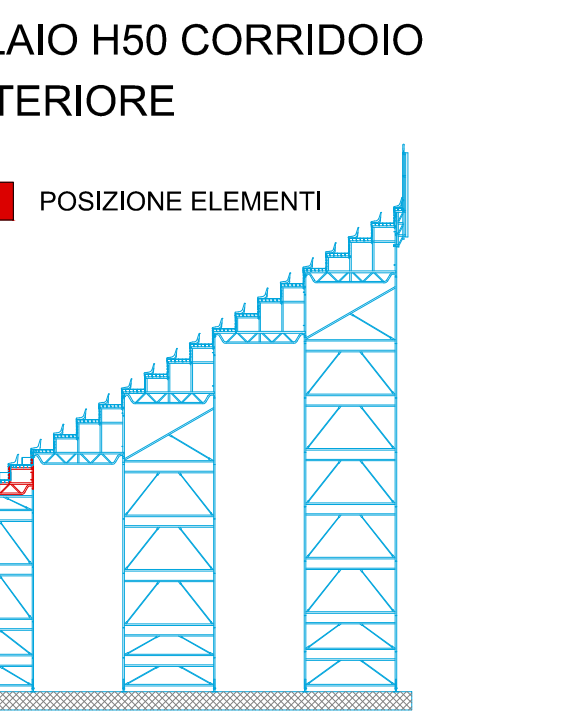
Simbolo: 4TCU



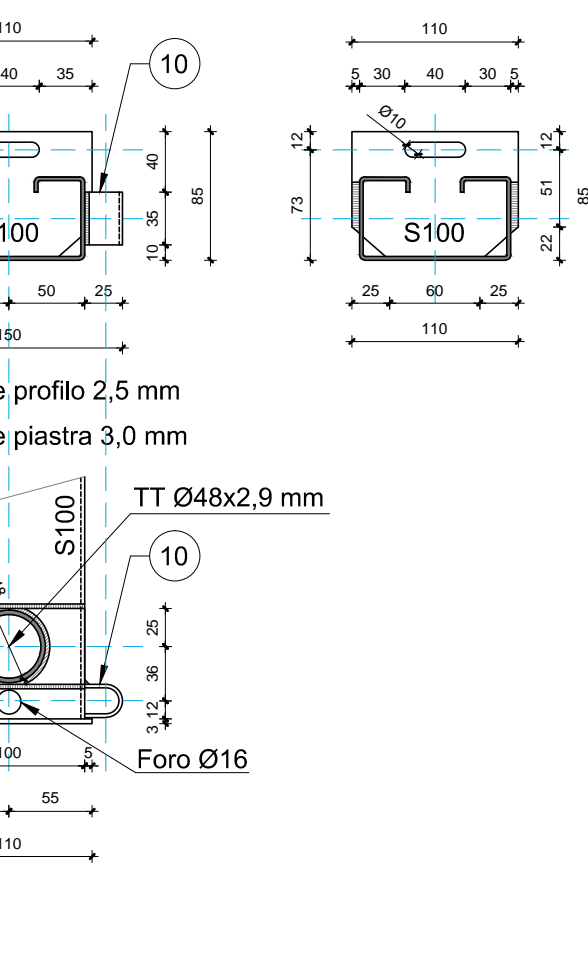
#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	S100 - sp. 2.5 mm	2306	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	289	S235
3	TT Ø33x2.5 mm	436	S235
4	TT Ø48x2.9 mm	2520	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
6	TT Ø48x2.9 mm	335	S355
7	TT Ø48x2.9 mm	140	S355
8	S100 - sp. 2.5 mm	806	S235
9	Attacco controventi	-	S235
10	Boccola verticale	-	S235



COLLOCAZIONE ELEMENTO  
TELAIO H50 CORRIDOIO  
ANTERIORE



PARTICOLARE B / 4TCU  
Scala 1:5

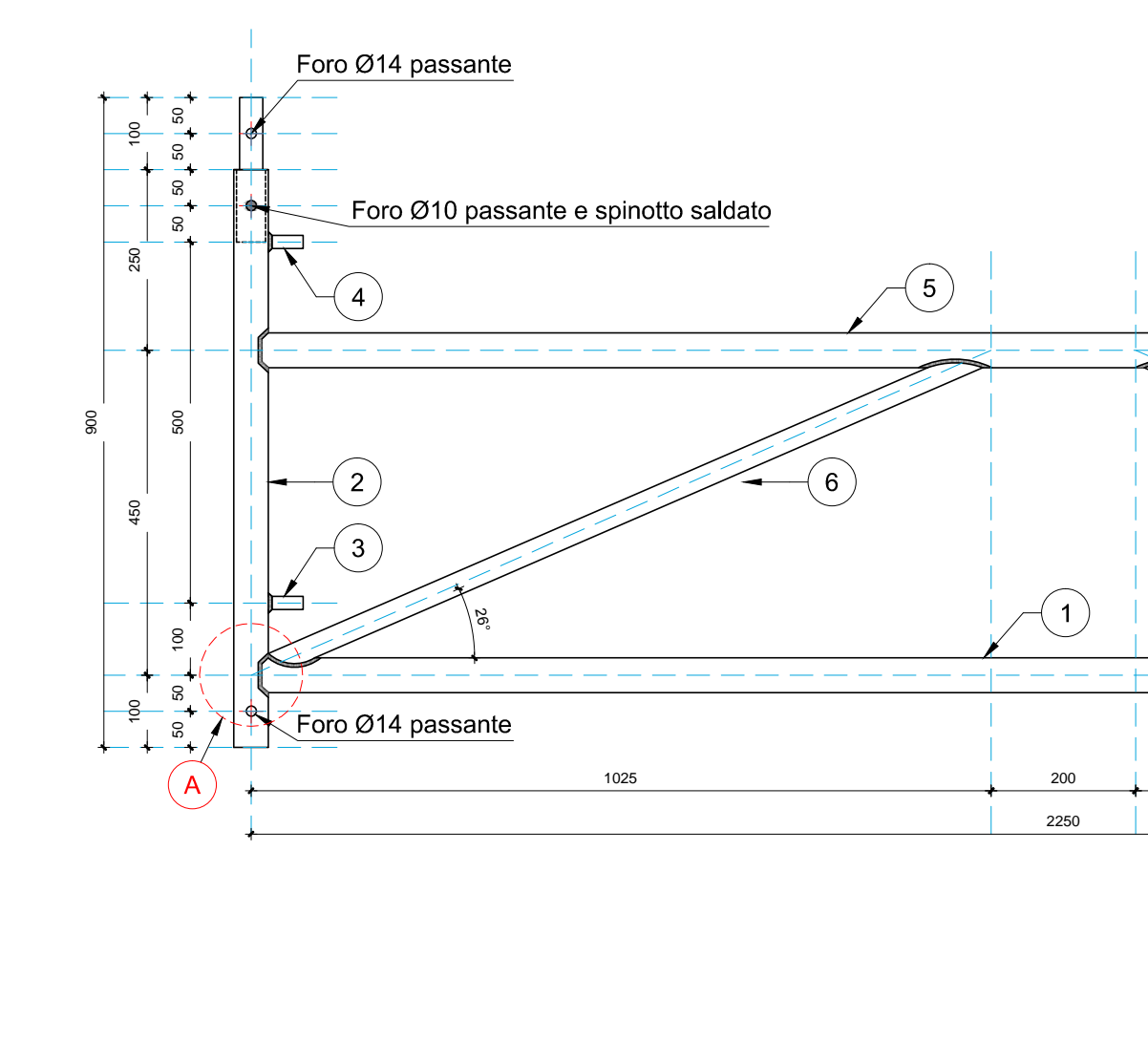


PARTICOLARI RETTANGOLO DI COMPENSO CON MONTANTE PARAPETTO (vedi abaco M-03)

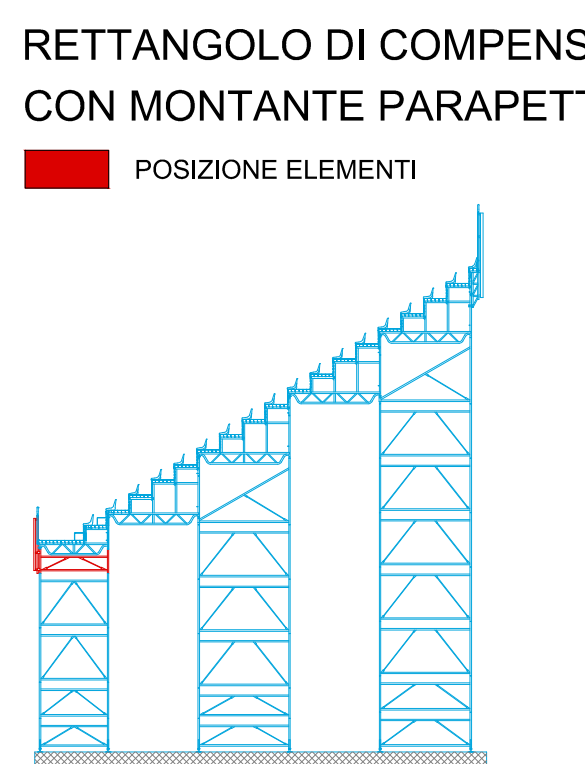
RETTANGOLO DI COMPENSO CON MONTANTE PARAPETTO

Simbolo: RCMP

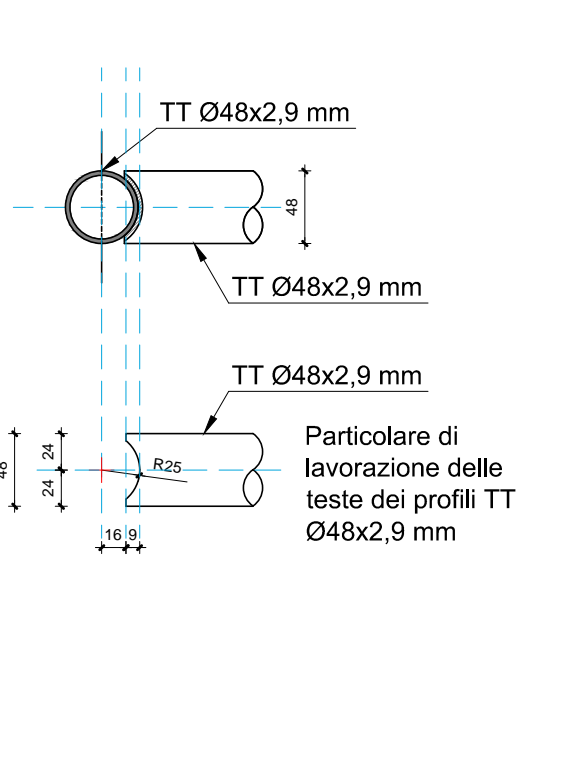
#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
3	Attacco controventi	-	S235
4	Attacco controventi	-	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
6	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
7	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
8	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
9	Attacco controventi	-	S235
10	Attacco controventi	-	S235
11	Plastre 32x69x6 mm	-	S235
12	Plastre 52x52x6 mm	-	S235
13	Boccola verticale	-	S235
14	TT Ø48x2.9 mm	1900	S355
15	TT Ø48x2.9 mm	1725	S355



COLLOCAZIONE ELEMENTO  
RETTANGOLO DI COMPENSO  
CON MONTANTE PARAPETTO



PARTICOLARE A / RCMP  
Scala 1:5



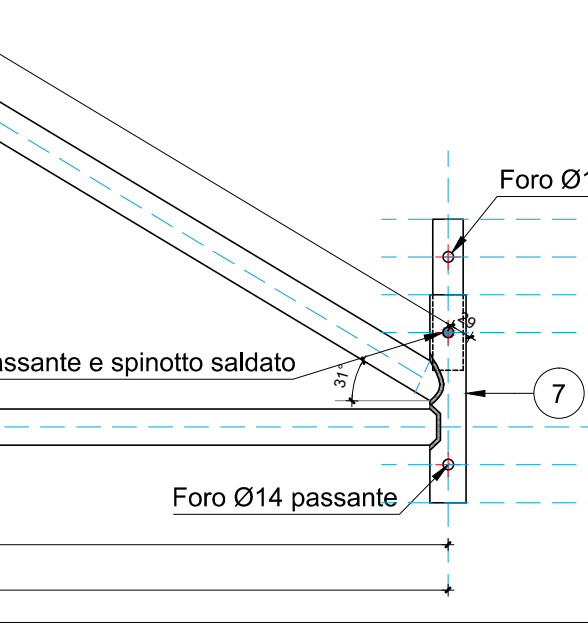
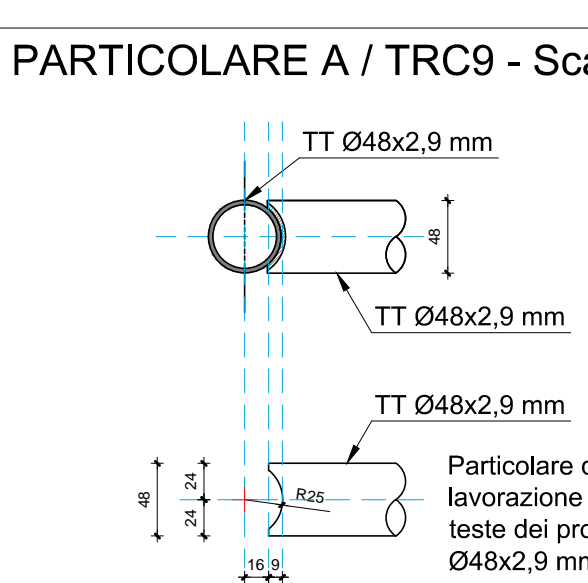
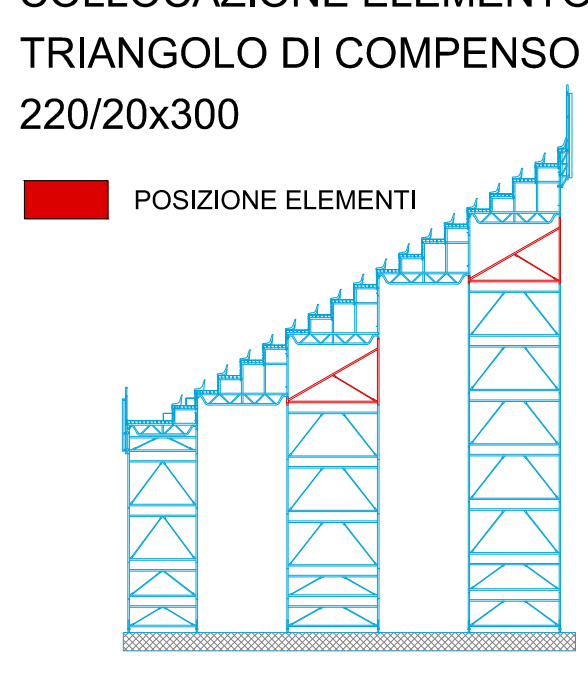
PARTICOLARI TRIANGOLO DI COMPENSO 220/20/300 (vedi abaco M-04)

TRIANGOLO DI COMPENSO 220/20

Simbolo: TRC9

#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	TT Ø48x2.9 mm	2970	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	2200	S355
3	Attacco controventi	-	S235
4	Attacco controventi	-	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	3470	S235
6	TT Ø33x2.5 mm	1697	S235
7	TT Ø48x2.9 mm	275	S355

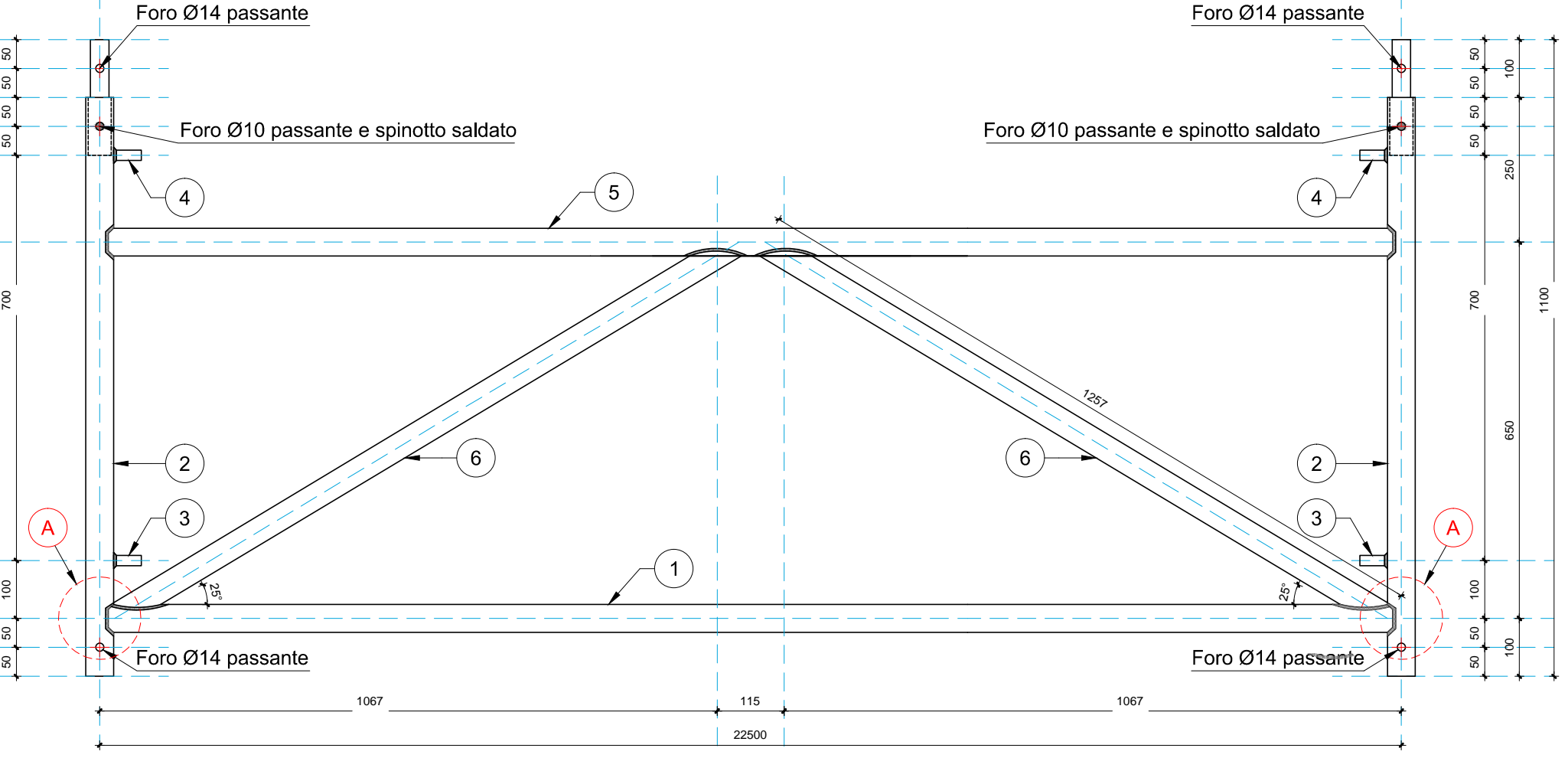
COLLOCAZIONE ELEMENTO  
TRIANGOLO DI COMPENSO  
220/20x300



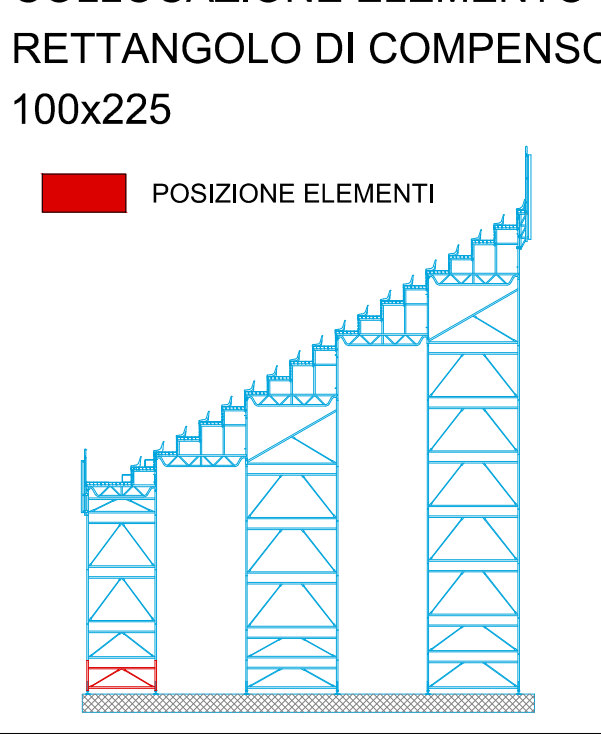
PARTICOLARI RETTANGOLO DI COMPENSO 100x225 (vedi abaco M-05)

RETTANGOLO DI COMPENSO 100x225

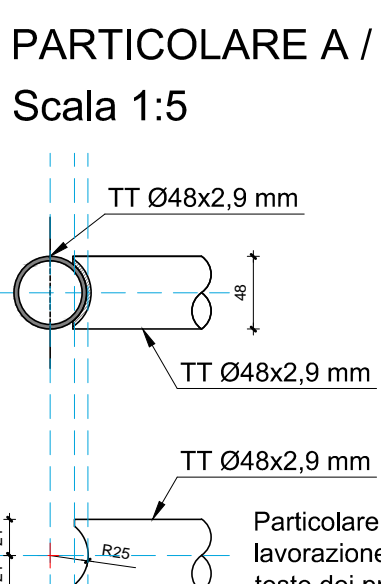
Simbolo: RC2



COLLOCAZIONE ELEMENTO  
RETTANGOLO DI COMPENSO  
100x225



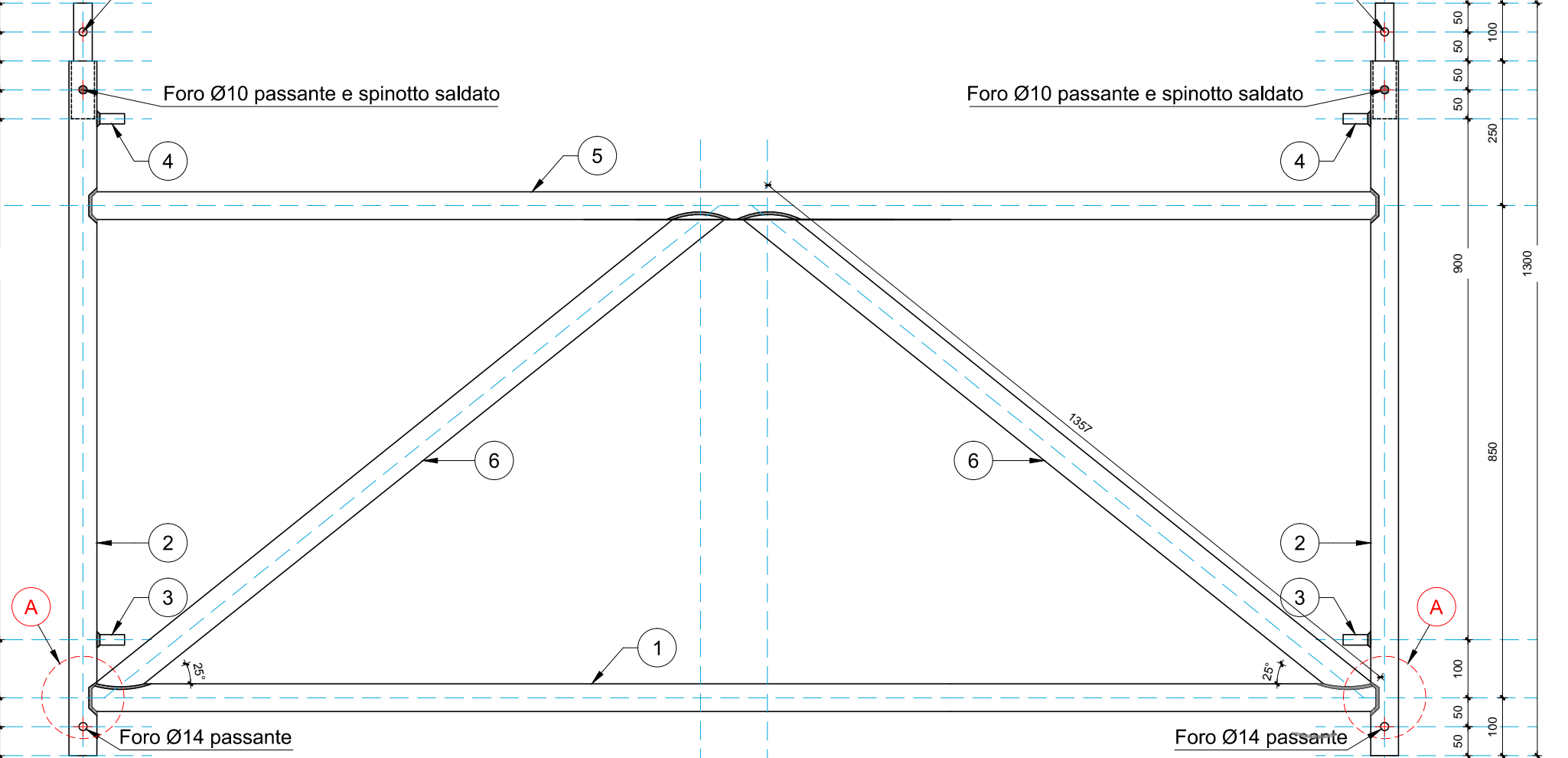
#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
3	Attacco controventi	-	S235
4	Attacco controventi	-	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
6	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
7	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
8	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
9	Attacco controventi	-	S235
10	Attacco controventi	-	S235



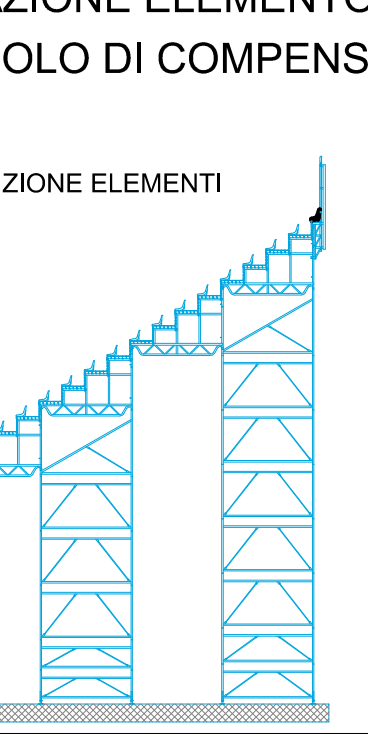
PARTICOLARI RETTANGOLO DI COMPENSO 120x225 (vedi abaco M-06)

RETTANGOLO DI COMPENSO 120x225

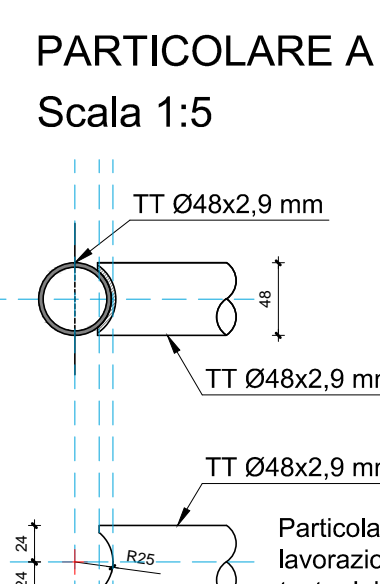
Simbolo: RC3



COLLOCAZIONE ELEMENTO  
RETTANGOLO DI COMPENSO  
120x225



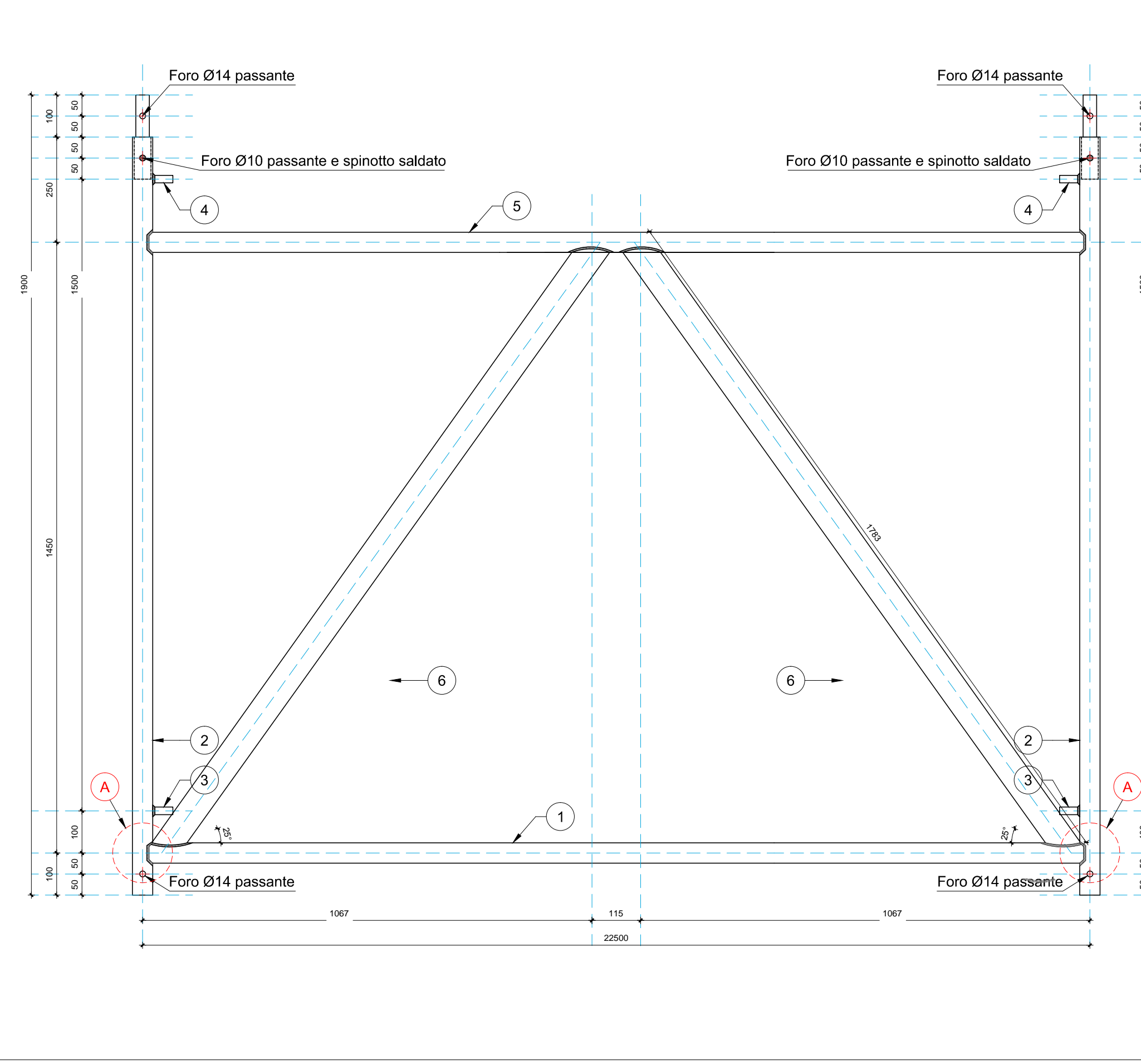
#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
3	Attacco controventi	-	S235
4	Attacco controventi	-	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
6	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
7	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
8	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
9	Attacco controventi	-	S235
10	Attacco controventi	-	S235



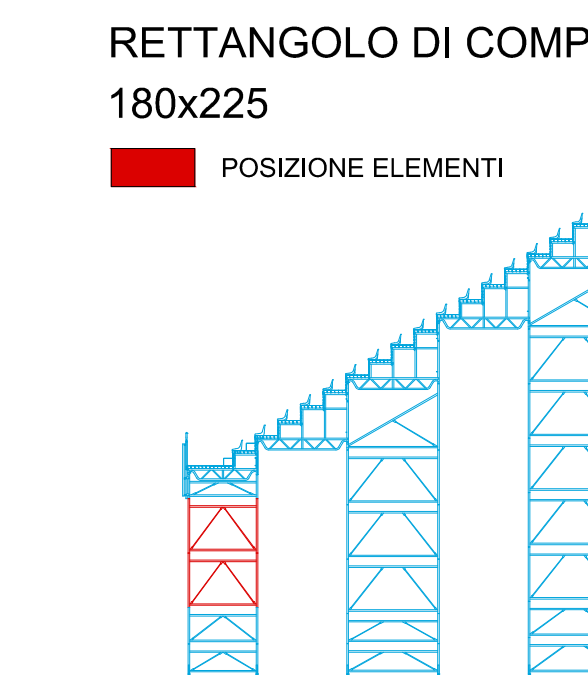
PARTICOLARI RETTANGOLO DI COMPENSO 180x225 (vedi abaco M-07)

RETTANGOLO DI COMPENSO 180x225

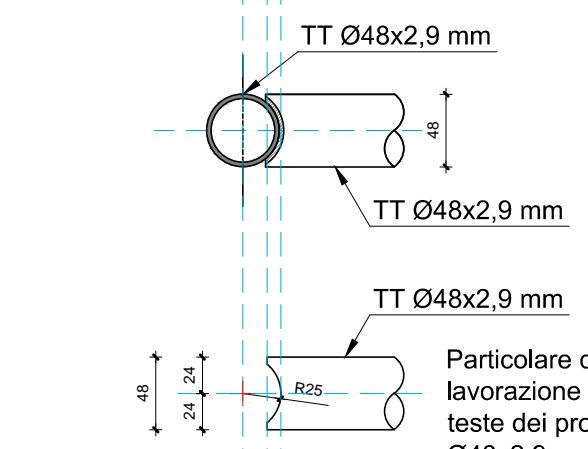
Simbolo: RC6



COLLOCAZIONE ELEMENTO  
RETTANGOLO DI COMPENSO  
180x225



PARTICOLARE A / RC6  
Scala 1:5

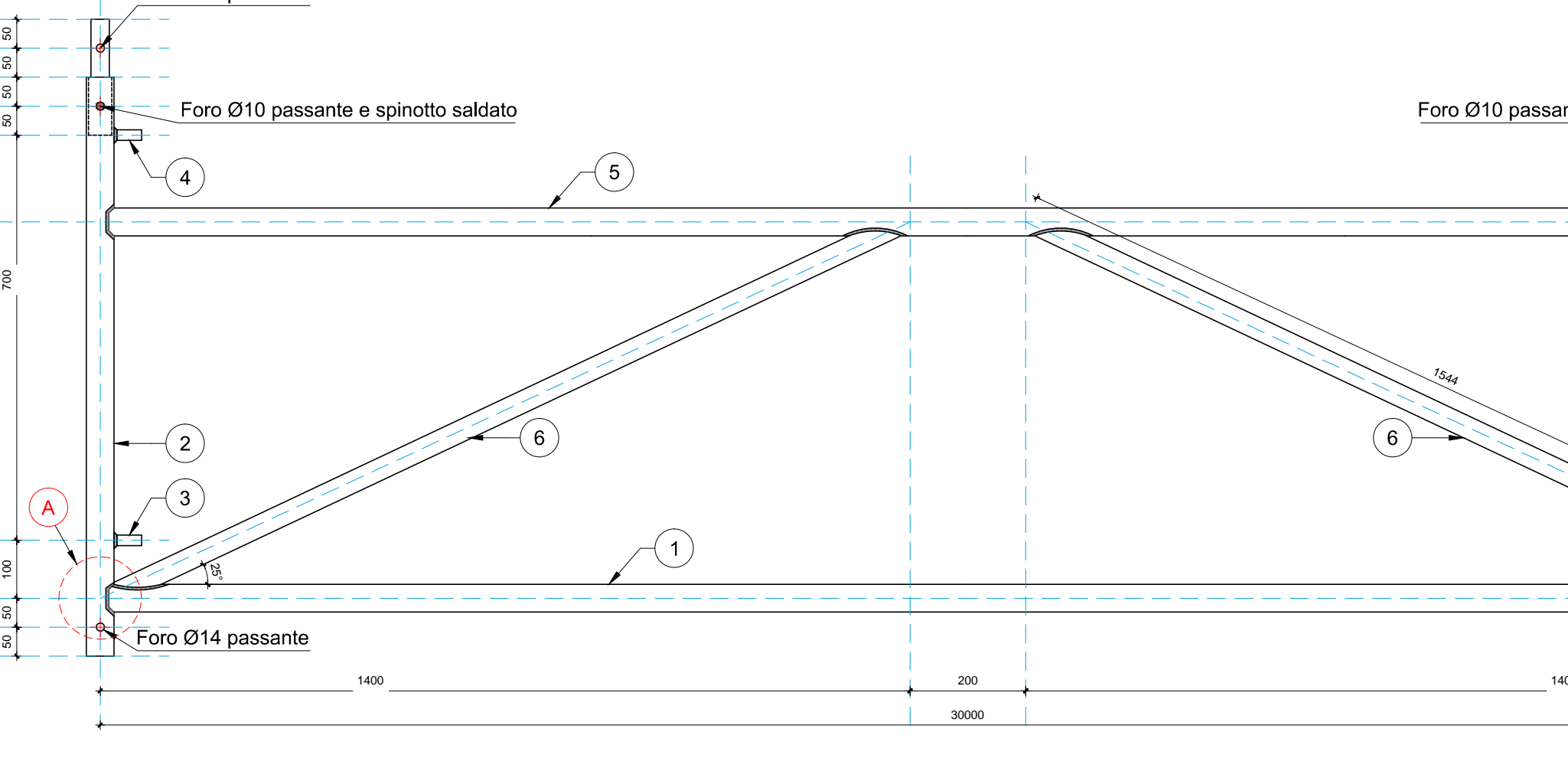


#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
3	Attacco controventi	-	S235
4	Attacco controventi	-	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
6	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
7	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
8	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
9	Attacco controventi	-	S235
10	Attacco controventi	-	S235

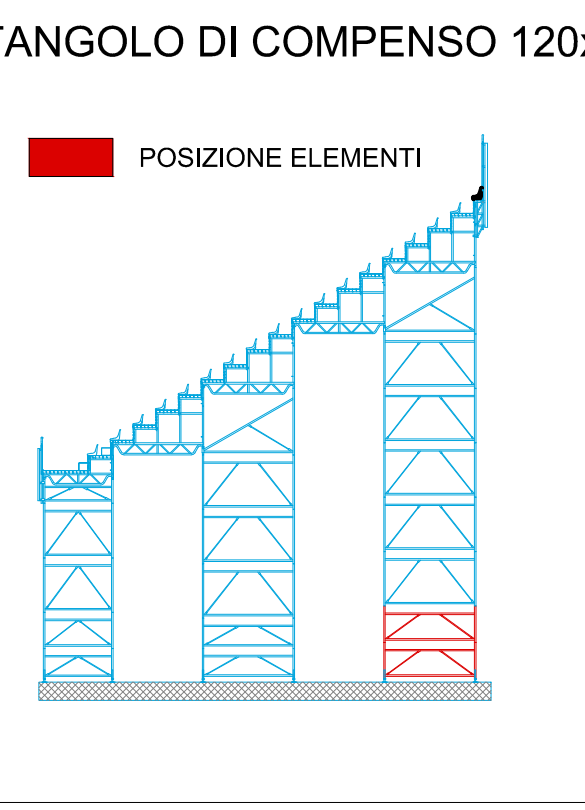
PARTICOLARI RETTANGOLO DI COMPENSO 100x300 (vedi abaco M-08)

RETTANGOLO DI COMPENSO 100x300

Simbolo: RC9



COLLOCAZIONE ELEMENTO  
RETTANGOLO DI COMPENSO  
120x300



#	SEZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MATERIALE
1	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
2	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
3	Attacco controventi	-	S235
4	Attacco controventi	-	S235
5	TT Ø48x2.9 mm	2220	S235
6	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
7	TT Ø33x2.5 mm	953	S235
8	TT Ø48x2.9 mm	800	S355
9	Attacco controventi	-	S235
10	Attacco controventi	-	S235

