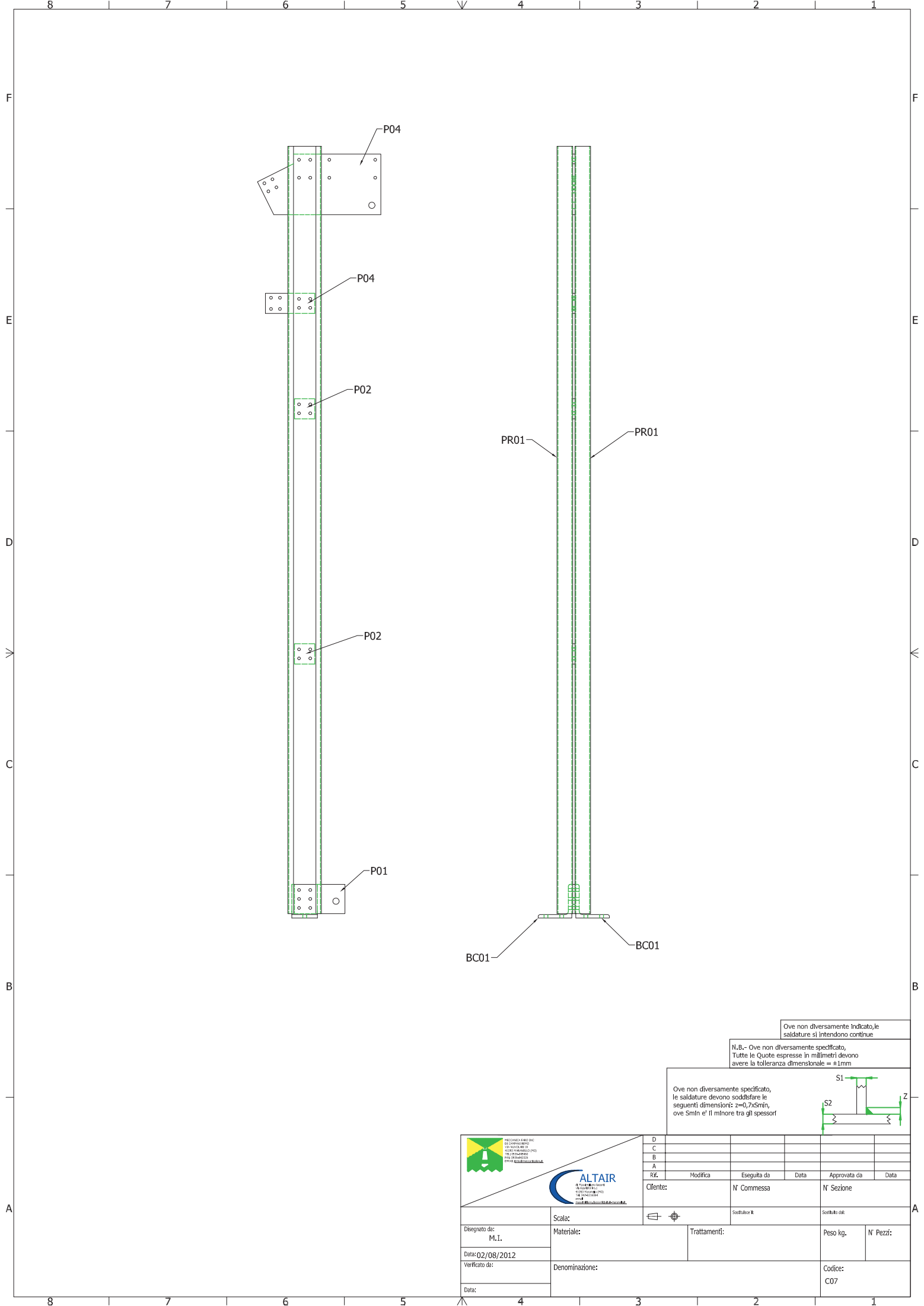


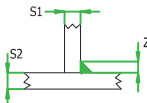
COLONNE ESTERNE






Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

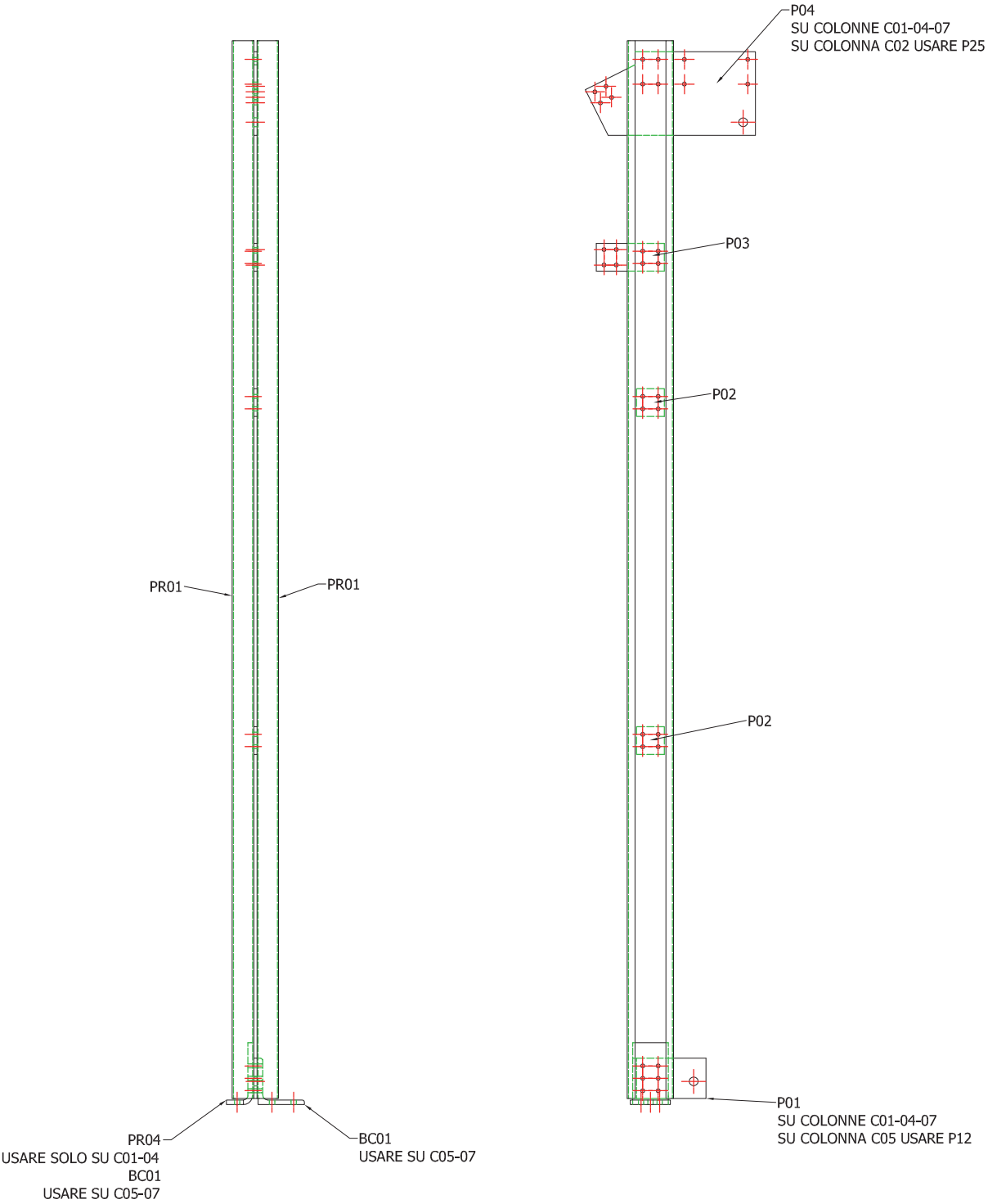
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
<div><div>ALTair S.p.A. - Via S. Maria 10 41012 Sorbolo (PR) P.I. 01500000298 www.altair.it</div></div>						
	Scala:		Sostituto E:		Sostituto di:	
Disegnato da: M.I.	Materiale:	Trattamenti:			Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 02/08/2012	Denominazione:					Codice: C07
Verificato da:						
Data:						

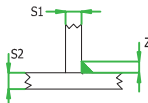
COLONNE
C01 COSTRUIRE PZ.2
C04 COSTRUIRE PZ.2
C05 COSTRUIRE PZ.38
C07 COSTRUIRE PZ.28



Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

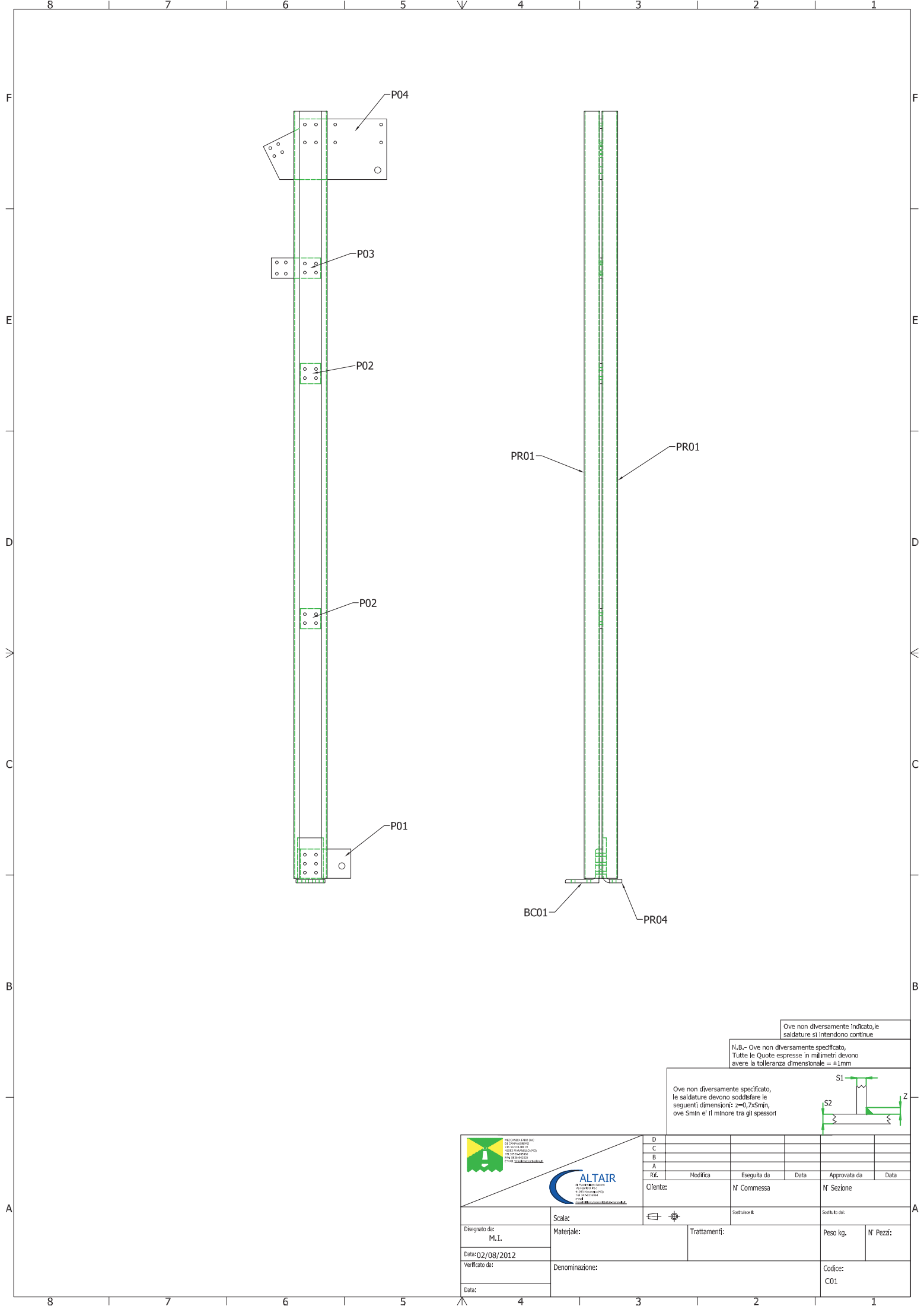
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



ALTAIR
S.p.A. - Via S. Maria 100
00187 Roma (RM) - Italia
Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
E-mail: altair@altair.it

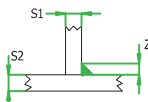
Disegnato da: M.L.	Scala: 1/10	Materiale: S355JR	Trattamenti: *	Peso kg. *	N' Pezzi: *
Data: 02/08/2012	Verificato da:	Denominazione: SCHEMA TIPICO COLONNE ESTERNE	Codice: C01		
Data:					





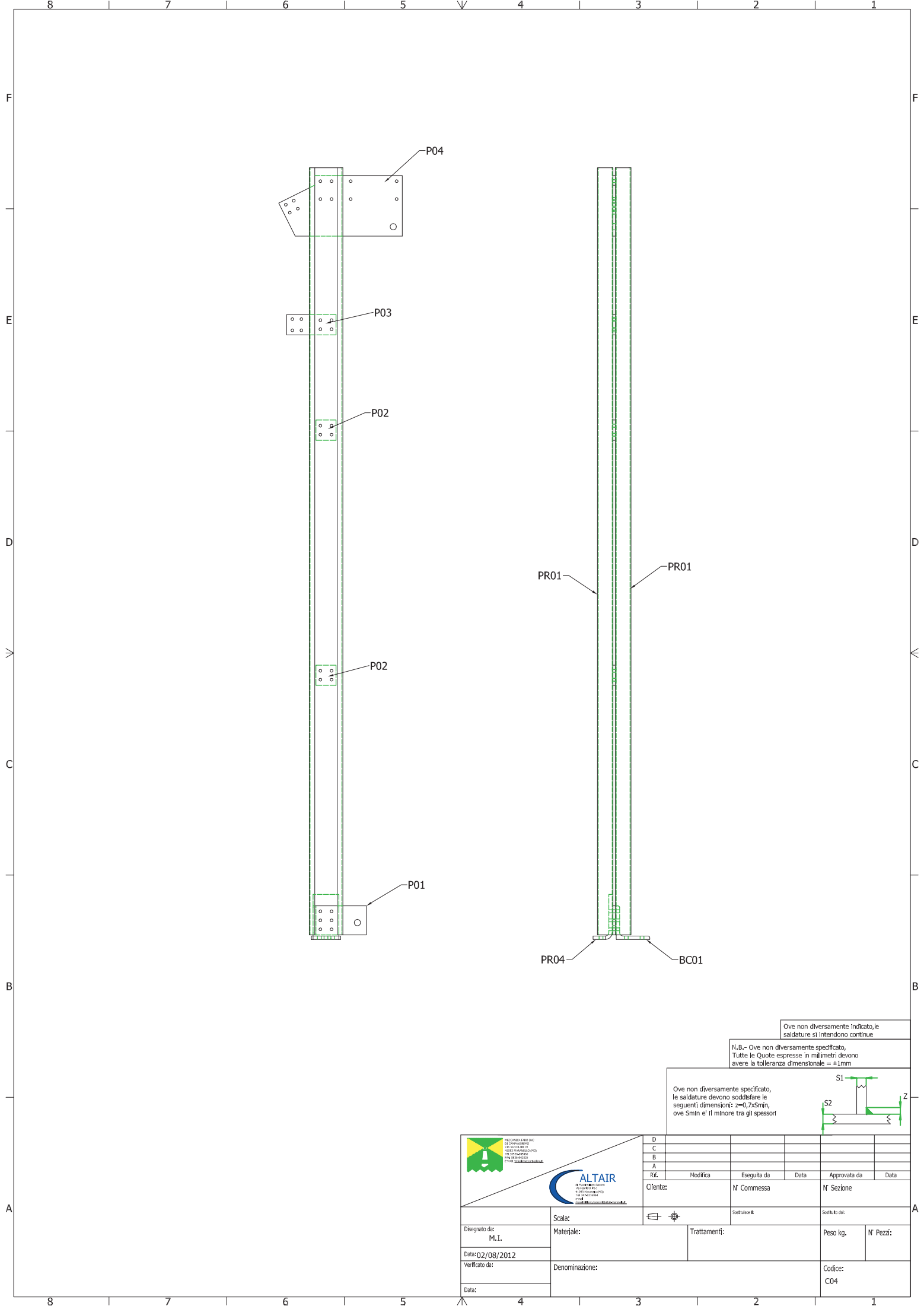
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



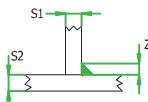
 <div>PECCHERIA F&M SNC Via S. Maria 40/42 41013 VIGEVANO (PV) Tel.: 0324/601403 Fax: 0324/601404 E-mail: info@altairitalia.it</div>	 <div>ALTAIR S.p.A. - Via S. Maria 40/42 41013 VIGEVANO (PV) Tel.: 0324/601403 Fax: 0324/601404 E-mail: info@altairitalia.it</div>		D					
			C					
			B					
			A					
			Ref.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
Cliente:		N° Commessa		N° Sezione				
Disegnato da:		Scal:		Sostituito da:		A		
M.I.		Materiale:		Trattamenti:				
Data: 02/08/2012		Denominazione:		Peso kg.				
Verificato da:				N° Pezzi:				
Data:		Codice:						
		C01						




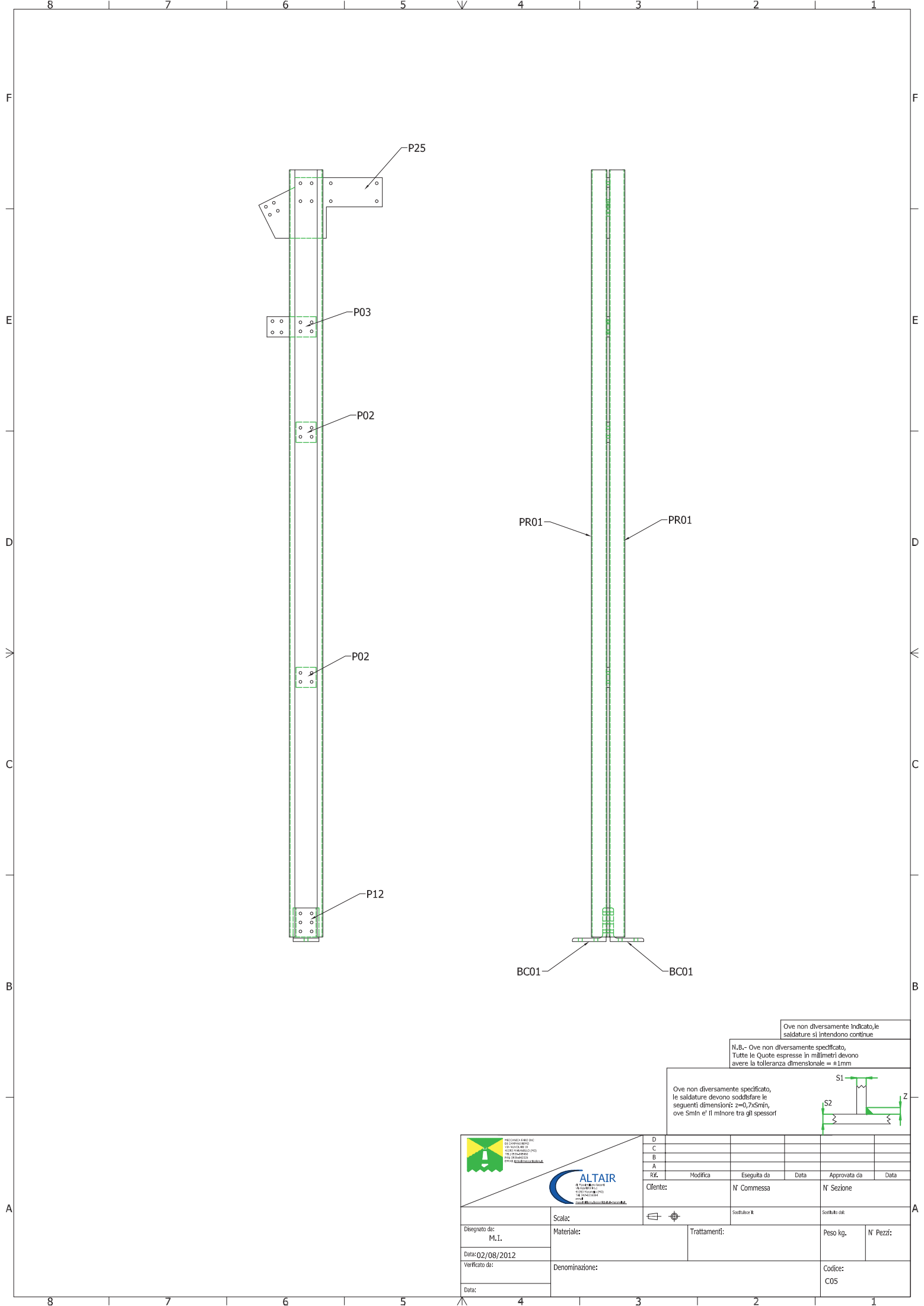
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



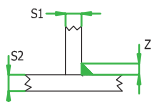
 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cifente:			N° Commessa		N° Sezione	
Disegnato da: M.I.			Sottilezza:		Sottilezza:	
Data: 02/08/2012			Denominazione:		Codice:	
Verificato da:					C04	
Data:						






Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

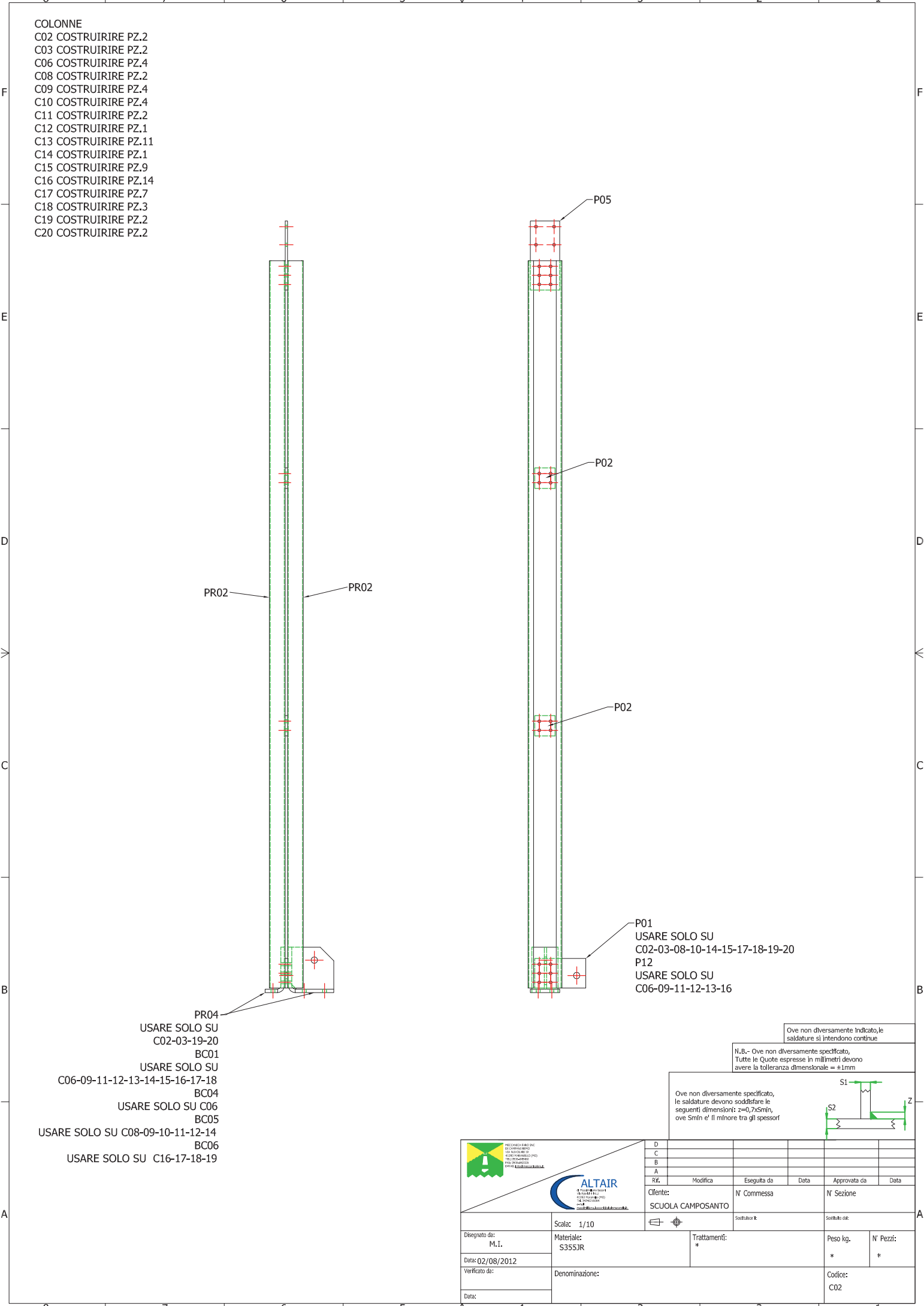
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DEI COMPONENTI VERIFICATO PER IL SISTEMA PER IL CONTROLLO DEI COMPONENTI E PER IL CONTROLLO DEI COMPONENTI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
 <div>ALTair S.p.A. - Via S. Rocco 10 41013 S. Felice (MO) Tel. 059/4300000 Fax 059/4300001 www.altair.it</div>			Sostituto E:		Sostituto di:	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 02/08/2012	Materiale:					
Verificato da:	Denominazione:					Codice: C05
Data:						

COLONNE INTERNE



- COLONNE
C02 COSTRUIRE PZ.2
C03 COSTRUIRE PZ.2
C06 COSTRUIRE PZ.4
C08 COSTRUIRE PZ.2
C09 COSTRUIRE PZ.4
C10 COSTRUIRE PZ.4
C11 COSTRUIRE PZ.2
C12 COSTRUIRE PZ.1
C13 COSTRUIRE PZ.11
C14 COSTRUIRE PZ.1
C15 COSTRUIRE PZ.9
C16 COSTRUIRE PZ.14
C17 COSTRUIRE PZ.7
C18 COSTRUIRE PZ.3
C19 COSTRUIRE PZ.2
C20 COSTRUIRE PZ.2

PR02

P05

P02

P02

P01
USARE SOLO SU
C02-03-08-10-14-15-17-18-19-20
P12
USARE SOLO SU
C06-09-11-12-13-16

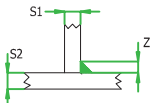
PR04




USARE SOLO SU
C02-03-19-20
BC01
USARE SOLO SU
C06-09-11-12-13-14-15-16-17-18
BC04
USARE SOLO SU C06
BC05
USARE SOLO SU C08-09-10-11-12-14
BC06
USARE SOLO SU C16-17-18-19

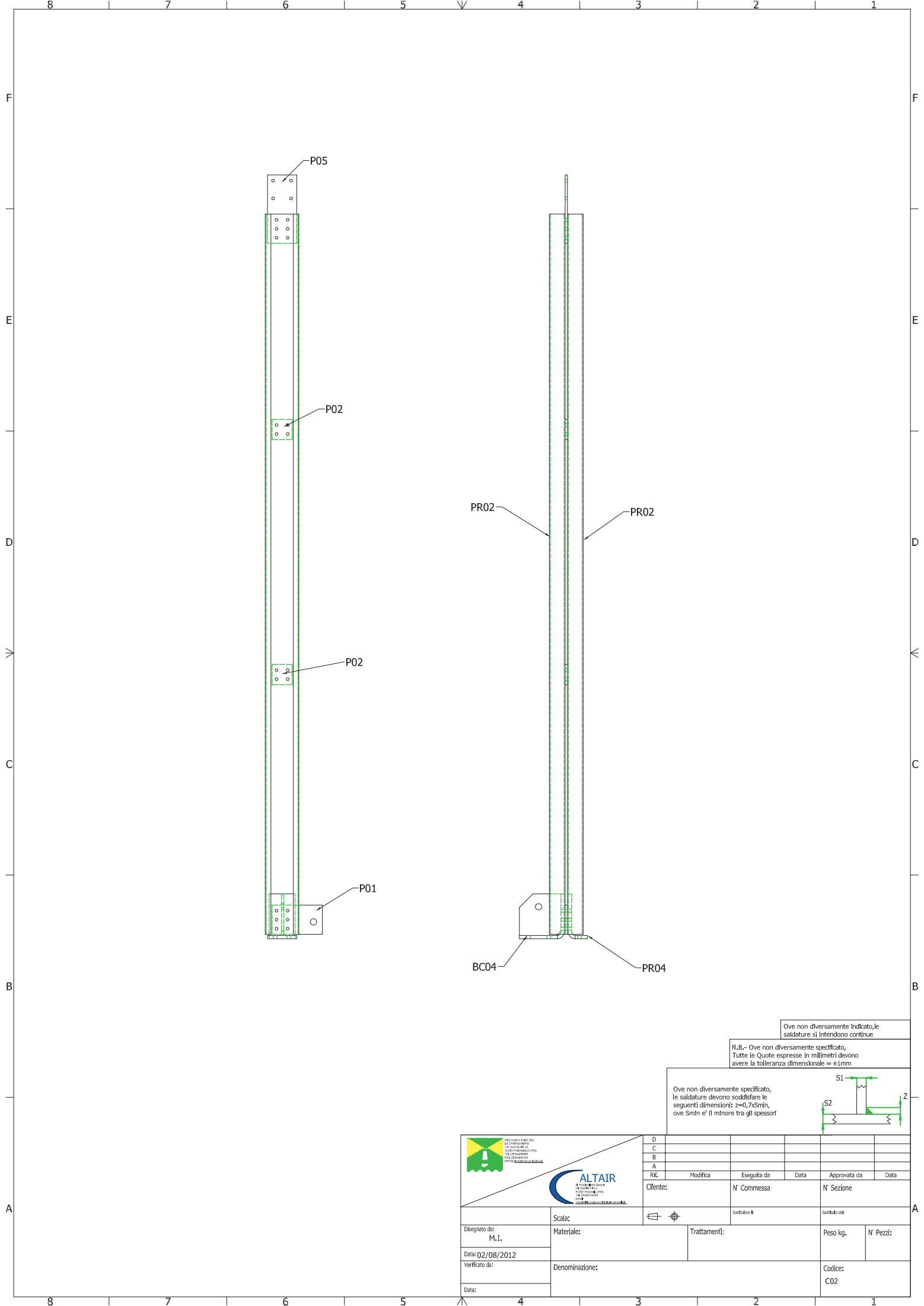
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7xS_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



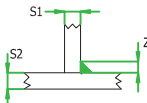
 <div>MECCANICA R&M SOC. S.p.A. (S.p.A. 000000001) VIA SASSOFRATE 12 47021 (FANO) MC (MC) TEL. 0733.344661 FAX 0733.344662 E-MAIL: info@meccanicar&m.it www.meccanicar&m.it</div>	 <div>Altair Engineering S.p.A. Via S. Maria 12 47021 (FANO) MC (MC) Tel. 0733.344661 Fax 0733.344662 E-mail: info@meccanicar&m.it www.meccanicar&m.it</div>		D						
			C						
			B						
			A						
			Rev.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data	
Disegnato da: M.L.		Scala: 1/10				Sostituito da:		Sostituito da:	
Data: 02/08/2012		Materiale: S355JR		Trattamenti: *		Peso kg. *		N° Pezzi: *	
Verificato da:		Denominazione:				Codice: C02			
Data:									






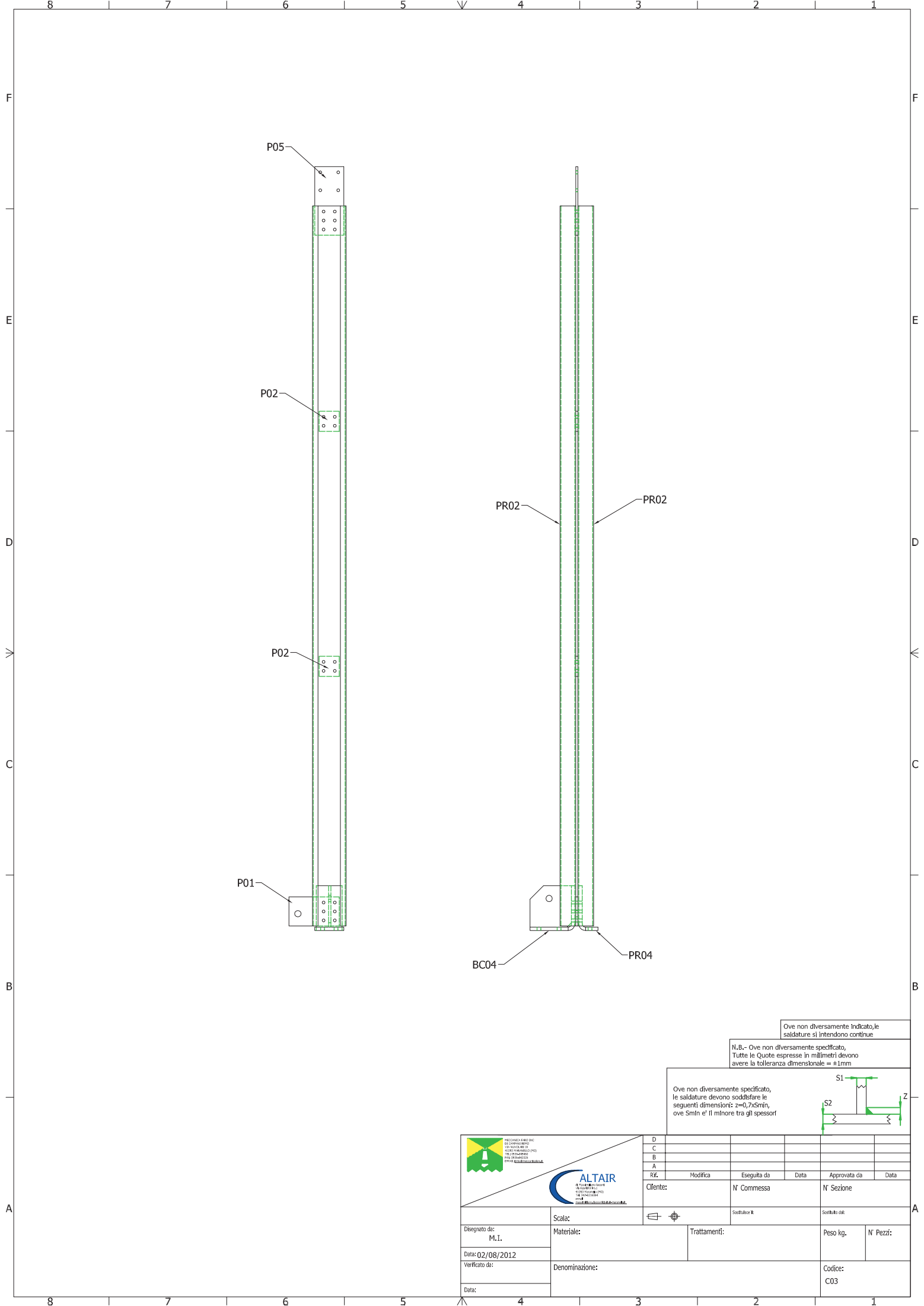
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



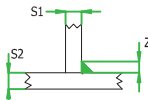
 <div>MECCANICA ARREDO S.p.A. (S.p.A.) Via S. Maria 12 40139 Bologna (BO) Tel. 051.2446611 Fax 051.2446610 www.mecarredo.it</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
 <div>ALTAIR S.p.A. (S.p.A.) Via S. Maria 12 40139 Bologna (BO) Tel. 051.2446611 Fax 051.2446610 www.altair.it</div>	Cliente:		N° Commessa		N° Sezione	
			Sostituto E:		Sostituto dis:	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Materiale:		Trattamenti:	
Data: 02/08/2012					Peso kg.	N° Pezzi:
Verificato da:	Denominazione:				Codice: C02	
Data:						






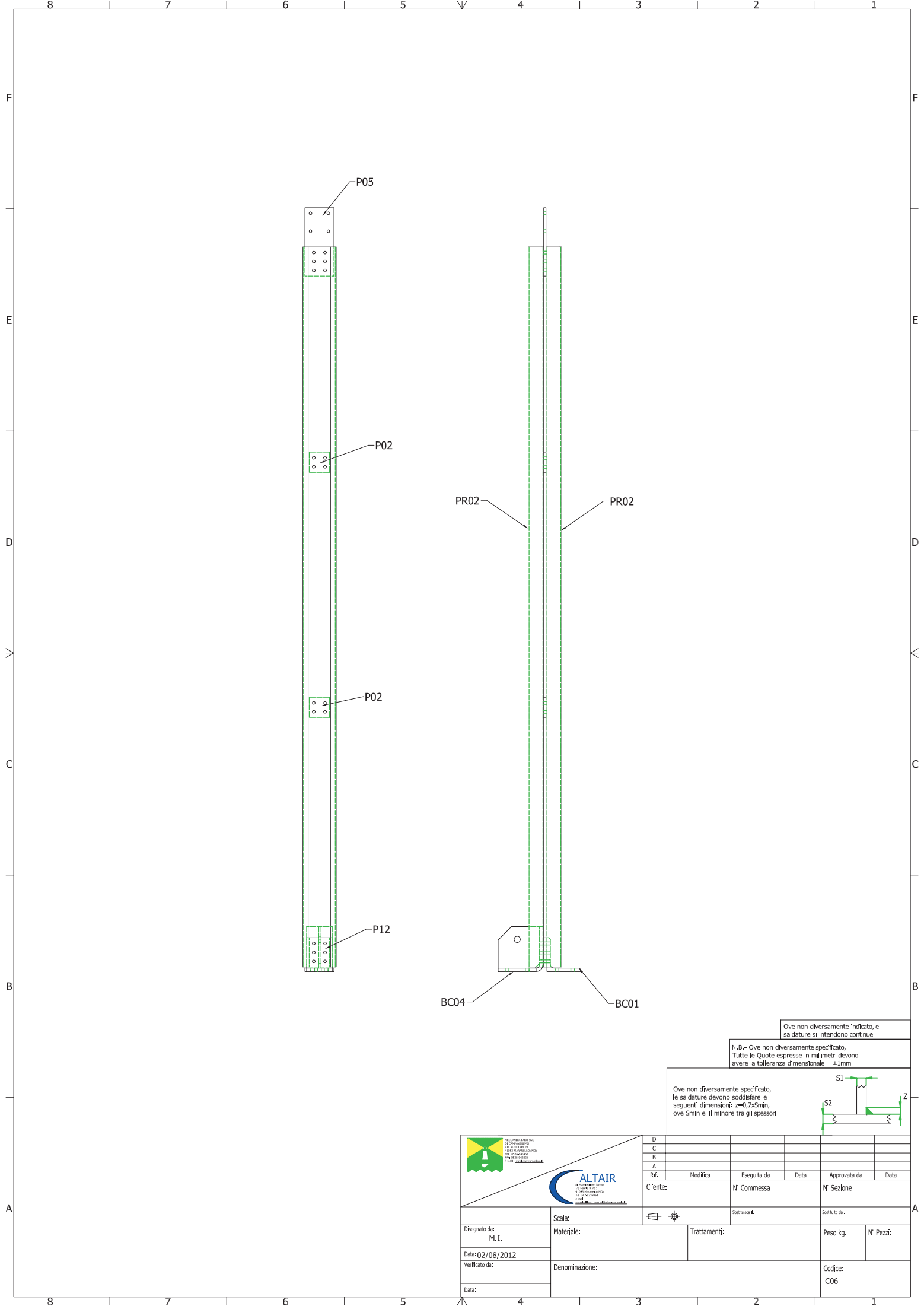
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



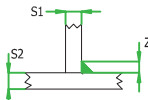
 <div>PROCESSIONE FARMACI S.p.A. Via S. Maria delle Grazie, 10 41013 MONTECCHIO EMILIA (MO) Tel. 059/2642400 Fax 059/2642401 E-mail: info@proceSSIONEfarmaci.it</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
 <div>ALTAIR S.p.A. - Via S. Maria delle Grazie, 10 41013 MONTECCHIO EMILIA (MO) Tel. 059/2642400 Fax 059/2642401 E-mail: info@proceSSIONEfarmaci.it</div>	Cliente:		N° Commessa		N° Sezione	
			Sottile 1:		Sottile di:	
Disegnato da: M.I.	Materiale:		Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 02/08/2012	Denominazione:					Codice: C03
Verificato da:						
Data:						




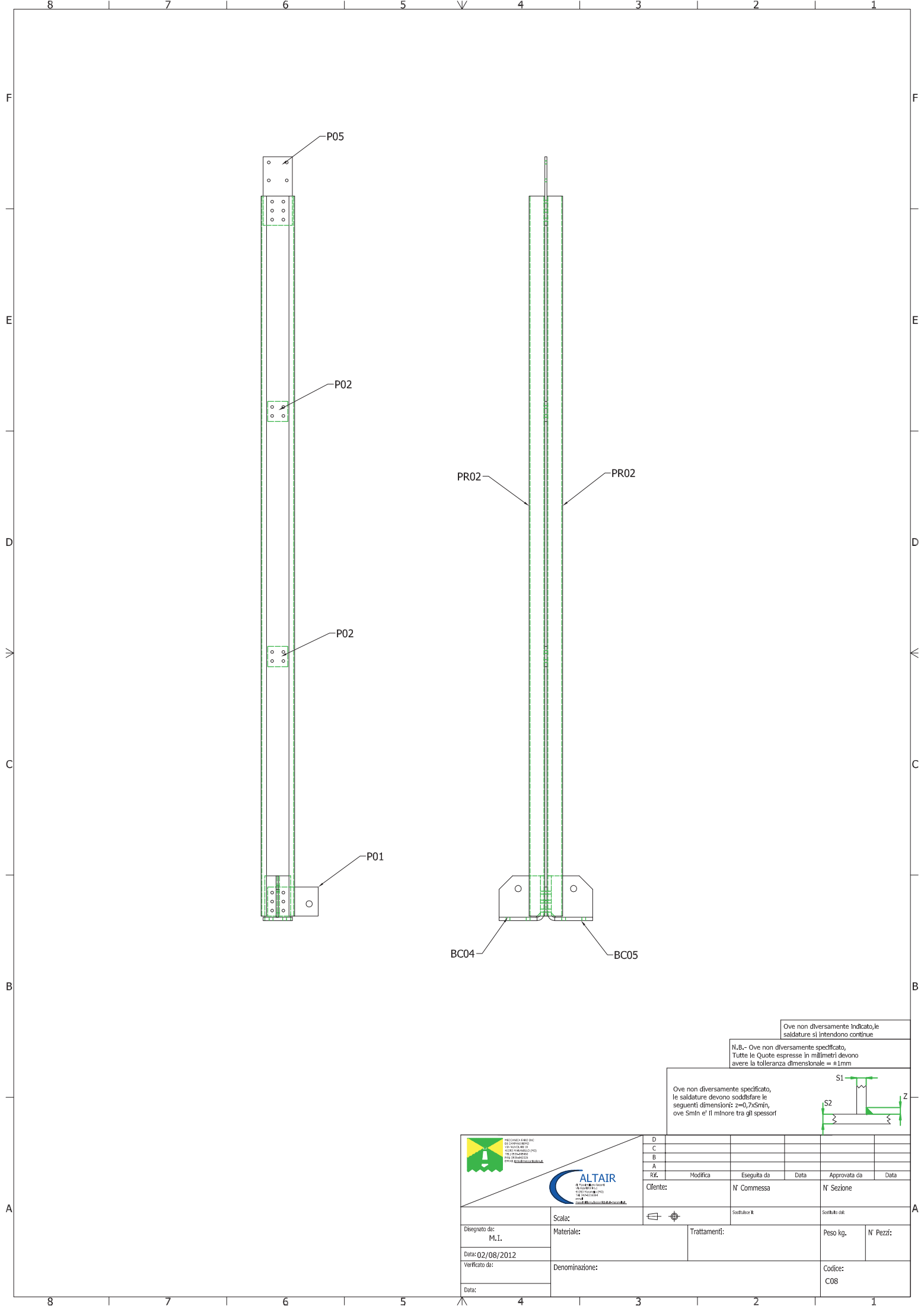
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



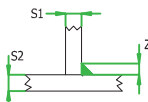
 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI</div>	D						
	C						
	B						
	A						
	Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data	
Cliente:		N° Commessa		N° Sezione			
Disegnato da: M.L.		Scala:		Sostituito da:		A	
Data: 02/08/2012		Materiale:		Trattamenti:			
Verificato da:		Denominazione:		Peso kg.			
Data:				N° Pezzi:			
					Codice: C06		





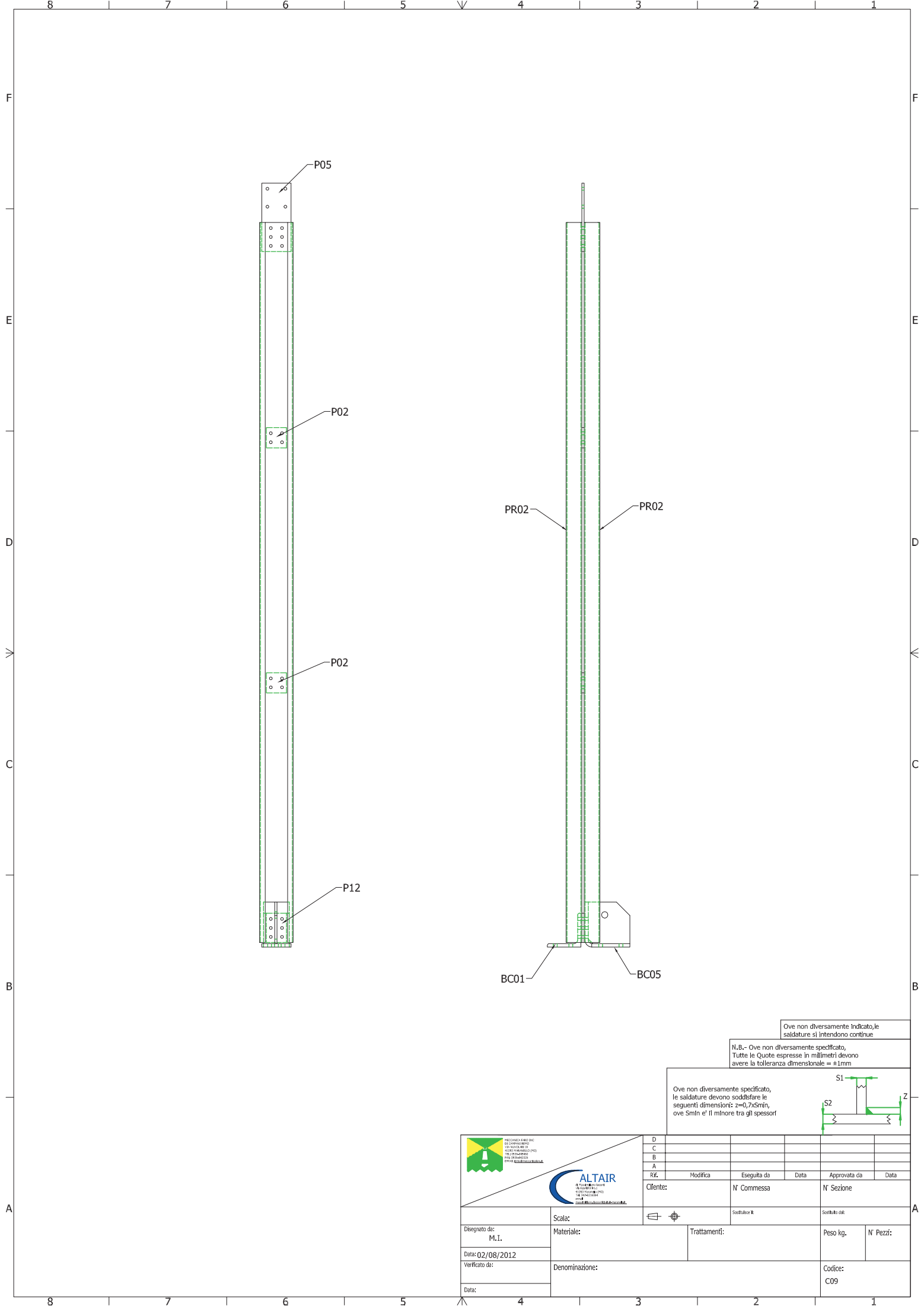
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



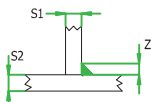
 <div>MECCANICA ARRE.DUE S.p.A. (Società a R.l.) Via S. Nicolò, 12 47021 (Fano) (PU) Tel. 0724/344610 Fax 0724/344611 E-mail: info@meccanicaarre.due.it</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
	Cliente:		N° Commessa		N° Sezione	
			Sostituto E:		Sostituto dis:	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Materiale:		Trattamenti:	
Data: 02/08/2012					Peso kg.	N° Pezzi:
Verificato da:	Denominazione:		Codice: C08			
Data:						






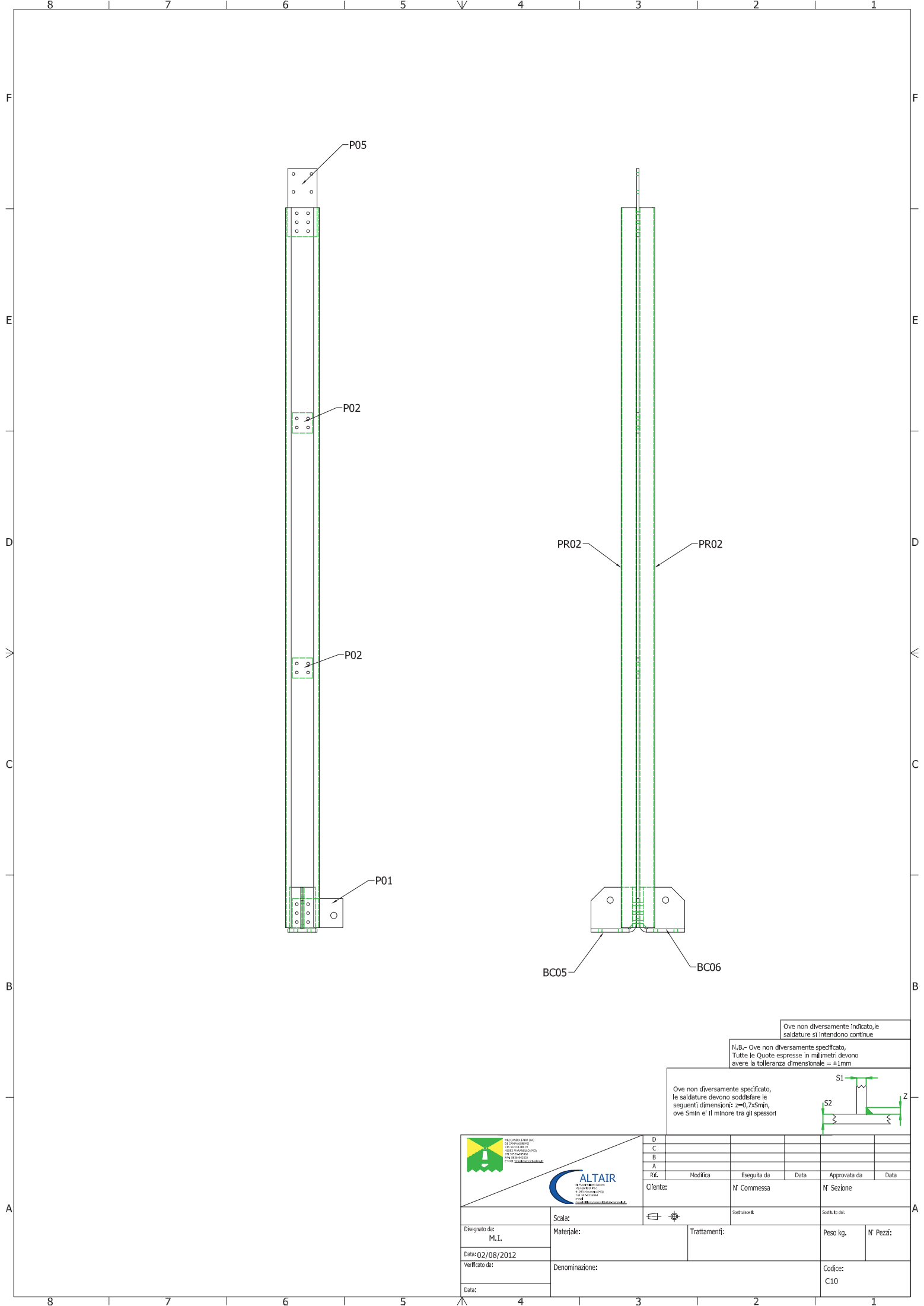
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



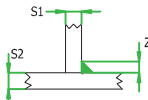
 <div>MECCANICA ARRE.DUE S.p.A. (S.p.A. ARRE.DUE) Via S. Maria 12 41013 PAVULLO (MO) Tel. 0521 344610 Fax 0521 344611 E-mail: info@meccanica-arredue.it</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
 <div>ALTAIR S.p.A. (S.p.A. ARRE.DUE) Via S. Maria 12 41013 PAVULLO (MO) Tel. 0521 344610 Fax 0521 344611 E-mail: info@meccanica-arredue.it</div>	Cliente:		N° Commessa		N° Sezione	
			Sostituto E:		Sostituto dis:	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Materiale:		Trattamenti:	
Data: 02/08/2012					Peso kg.	N° Pezzi:
Verificato da:	Denominazione:		Codice: C09			
Data:						





Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue




N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

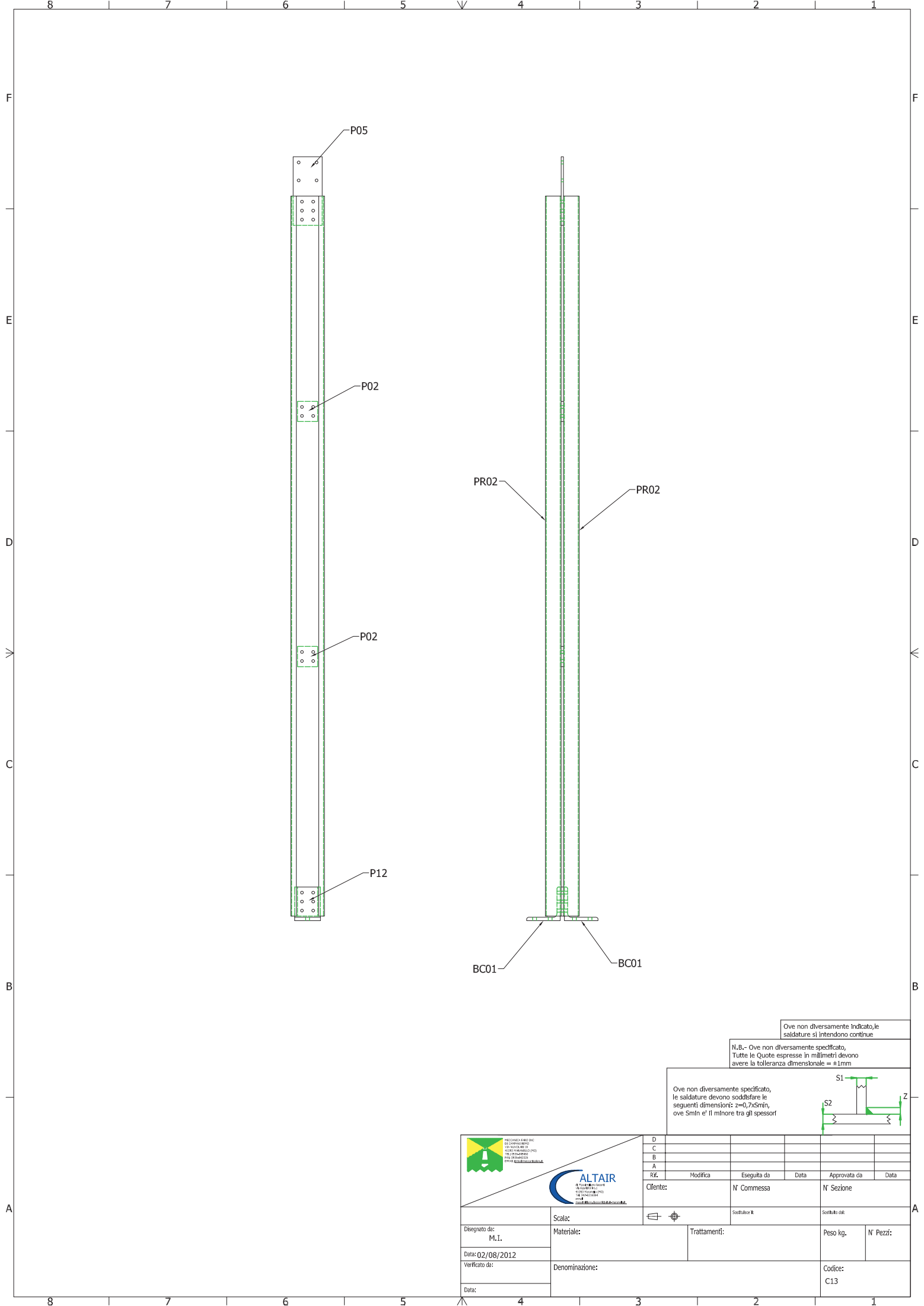
Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 PRODOTTORE DI COMPONENTI ELETTRICI ELETTRONICI ELETTRICI ELETTRONICI ELETTRICI ELETTRONICI ELETTRICI ELETTRONICI	D						
	C						
	B						
	A						
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione		
 ALTair S.p.A. Via S. Maria 10 41013 Sorbolo (PR) Tel. 0521/800000 Fax 0521/800001 www.altair.it			Sottilezza E:		Sottilezza die:		
Disegnato da: M.I.		Materiale:		Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 02/08/2012		Denominazione:		Codice: C10			
Verificato da:							
Data:							



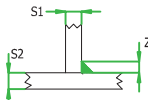
 <p> PRECISATA EMBE SNC Via Cassale 10/10 10121 TORINO (TO) Tel. 011/2400000 Fax 011/2400001 e-mail: info@altair.it </p>	 <p> ALTAIR S.p.A. - Sede e Direzione Generale Via Cassale 10/10 10121 TORINO (TO) Tel. 011/2400000 Fax 011/2400001 e-mail: info@altair.it </p>	D				
		C				
		B				
		A				
		R/L				
	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data	
Cliente:		N° Commessa		N° Sezione		
Disegnato da: M.I.	Scala:			Sostituito il:		
Data: 02/08/2012	Materiale:	Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:	
Verificato da:	Denominazione:			Codice: C11		
Data:						




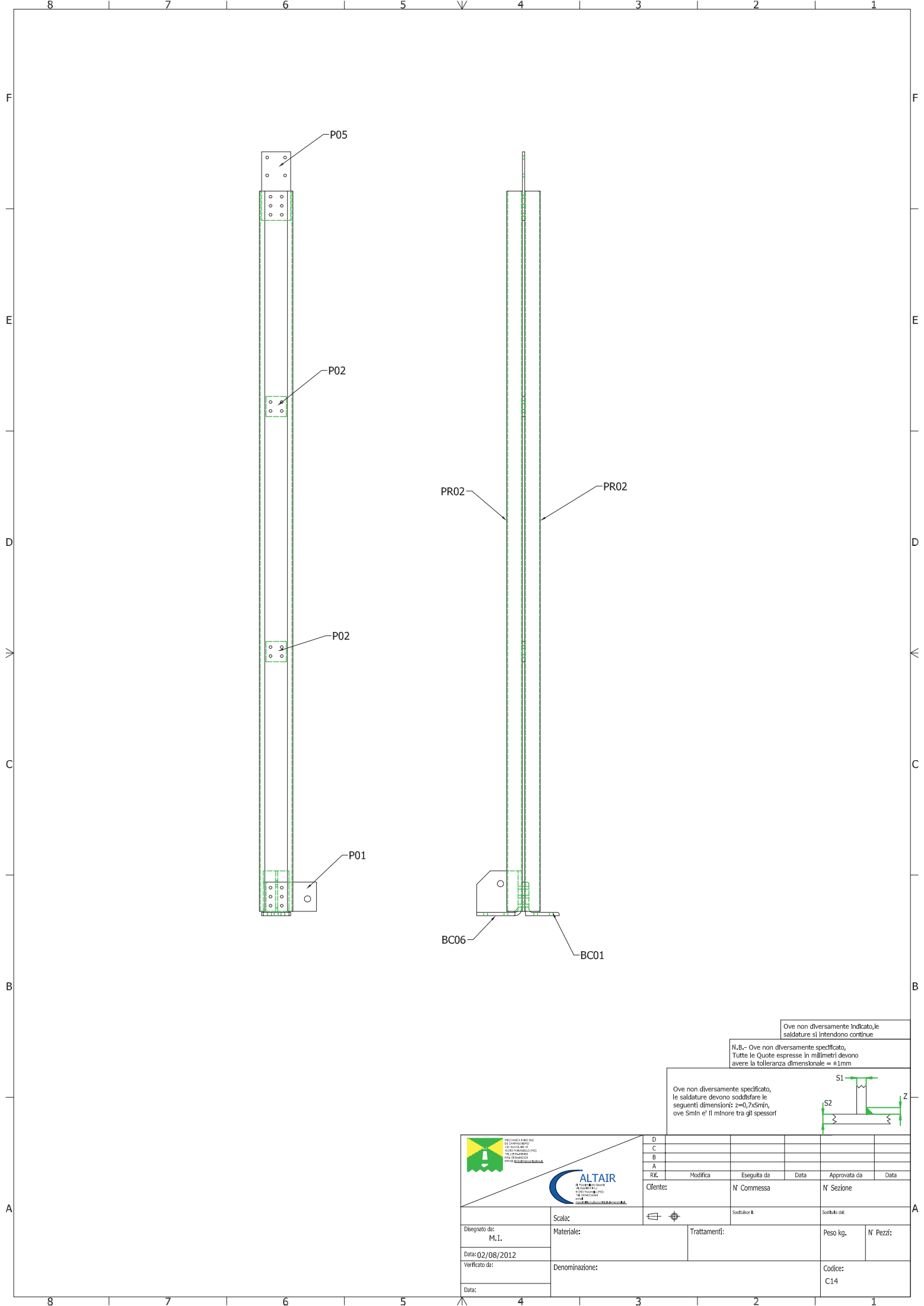
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



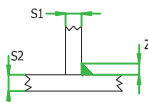
 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
Disegnato da: M.I.			Sostituito da:		Sostituito da:	
Materiale:			Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:
Denominazione:					Codice: C13	
Data:						






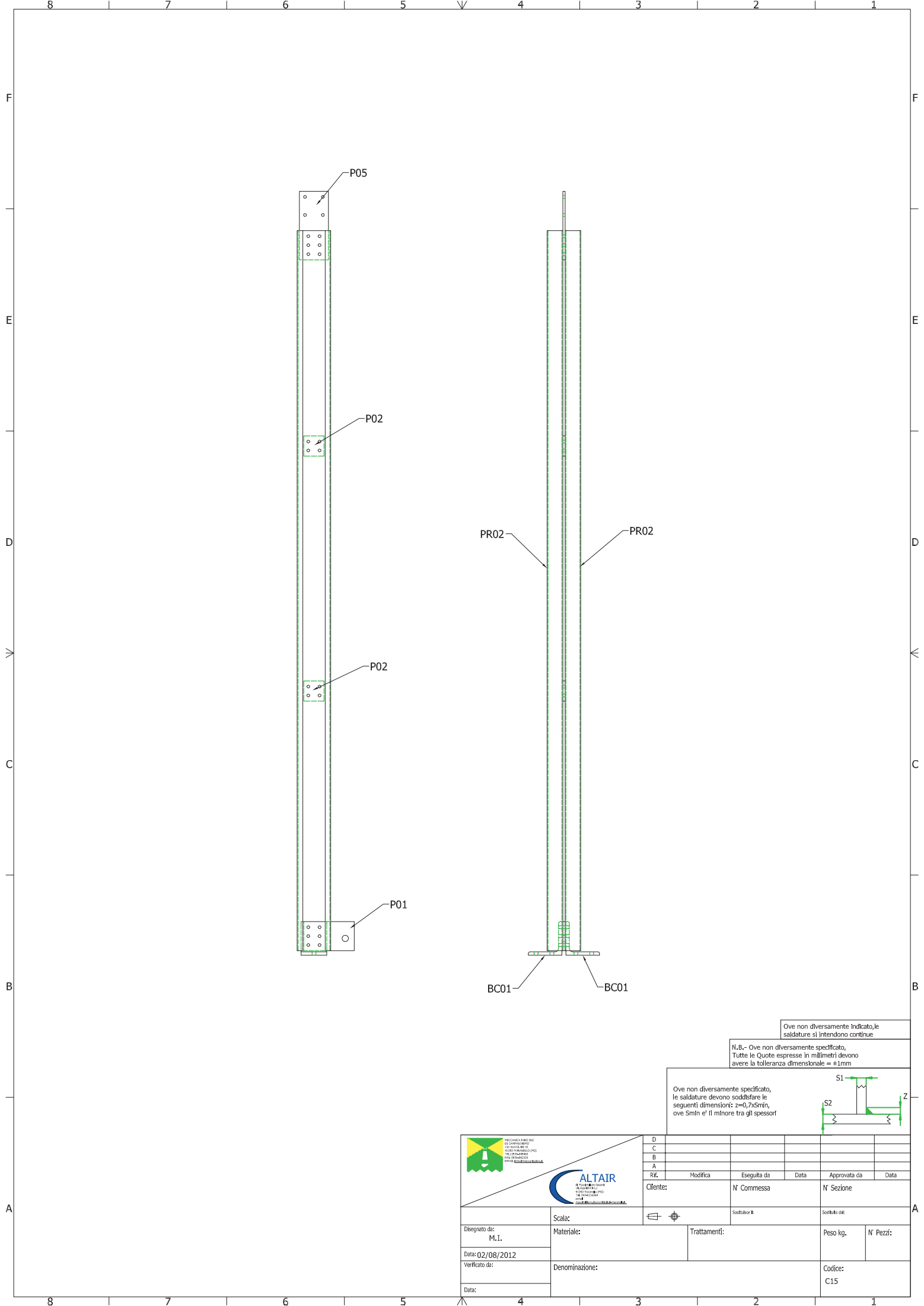
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{min}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



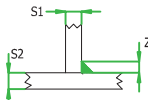
 <div>PROCESSIONE ARREDO S.p.A. (S.p.A.) VIA S. MARTINO 12 40139 BOLOGNA (BO) TEL. 051.2446464 FAX 051.2446464 www.proceSSIONE.it</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.					
 <div>ALTair S.p.A. (S.p.A.) VIA S. MARTINO 12 40139 BOLOGNA (BO) TEL. 051.2446464 FAX 051.2446464 www.altair.it</div>	Modifica		Eseguita da	Data	Approvata da	Data
	Cilente:		N° Commessa		N° Sezione	
	Scala:		Sostituto E:		Sostituto di:	
Disegnato da: M.L.	Materiale:	Trattamenti:			Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 02/08/2012	Denominazione:					
Verificato da:		Codice: C14				
Data:						




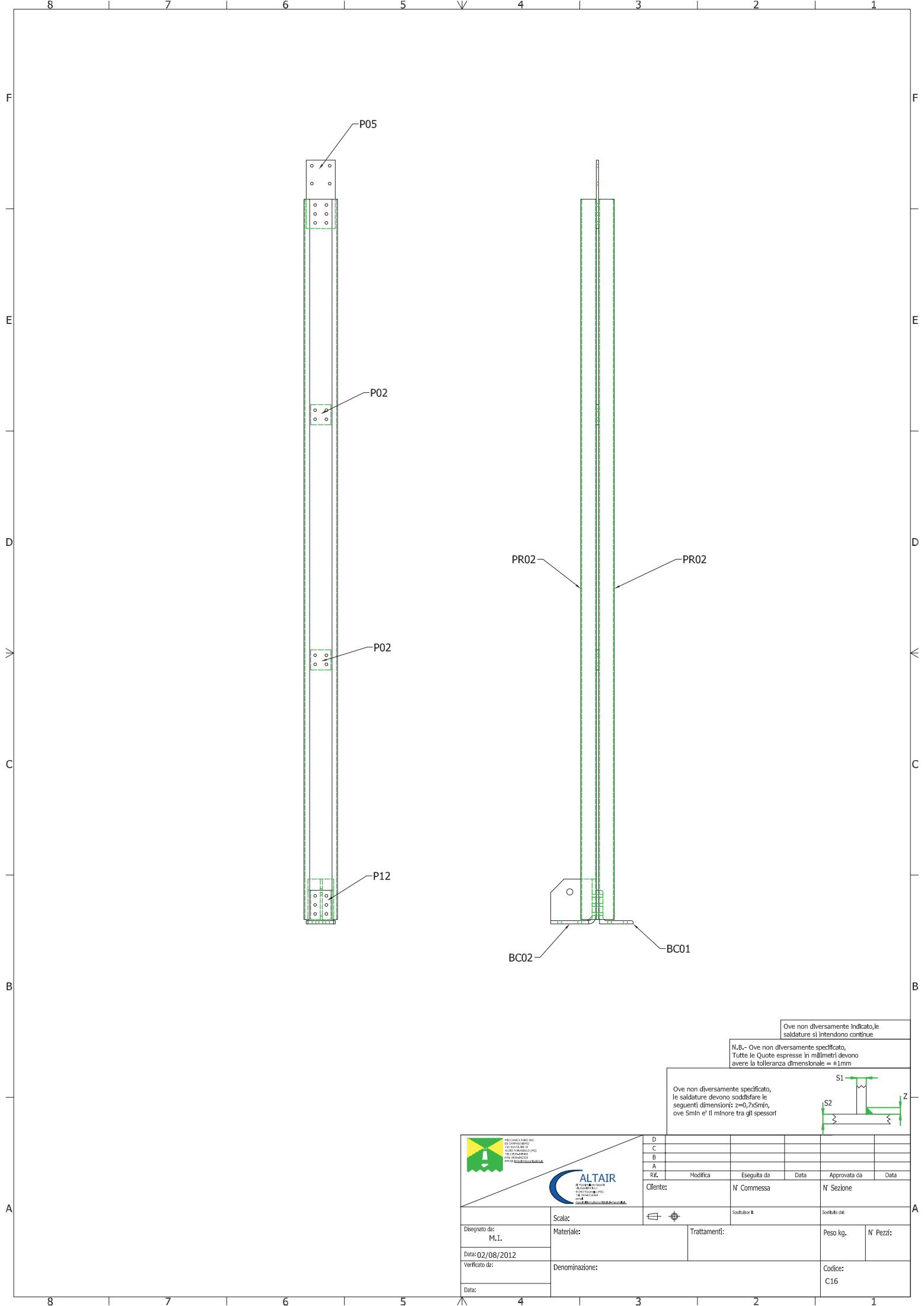
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



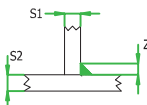
 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
Disegnato da: M.I.			Sottilezza: E		Sottilezza del:	
Data: 02/08/2012			Denominazione:		Peso kg.	
Verificato da:					N° Pezzi:	
Data:					Codice: C15	




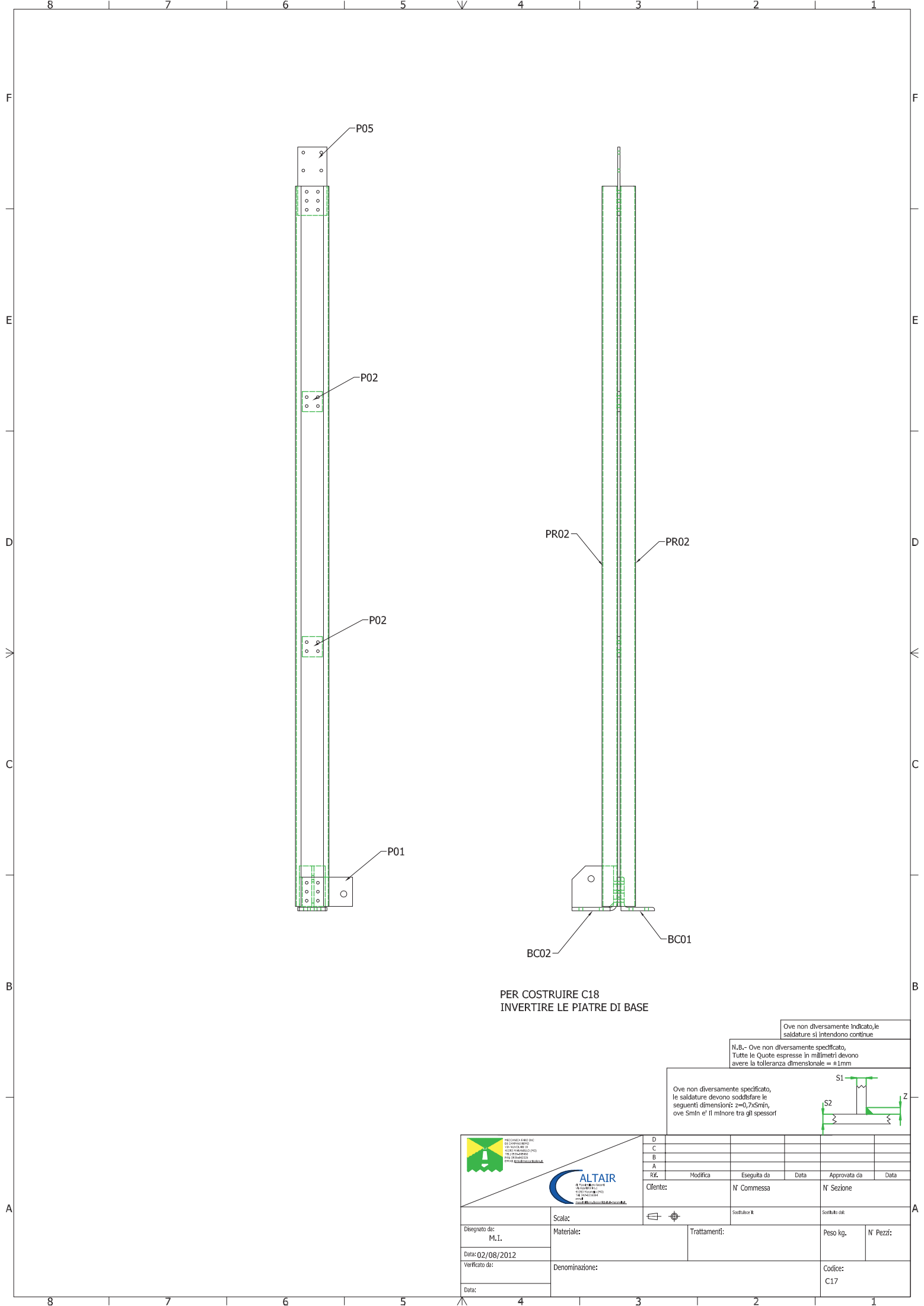
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI ELETTRICITÀ ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
Disegnato da: M.L.			Sottilezza:		Sottilezza del:	
Data: 02/08/2012			Materiale:		Trattamenti:	
Verificato da:			Denominazione:			Peso kg. N° Pezzi:
Data:						Codice: C16

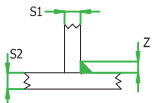





PER COSTRUIRE C18
INVERTIRE LE PIATRE DI BASE

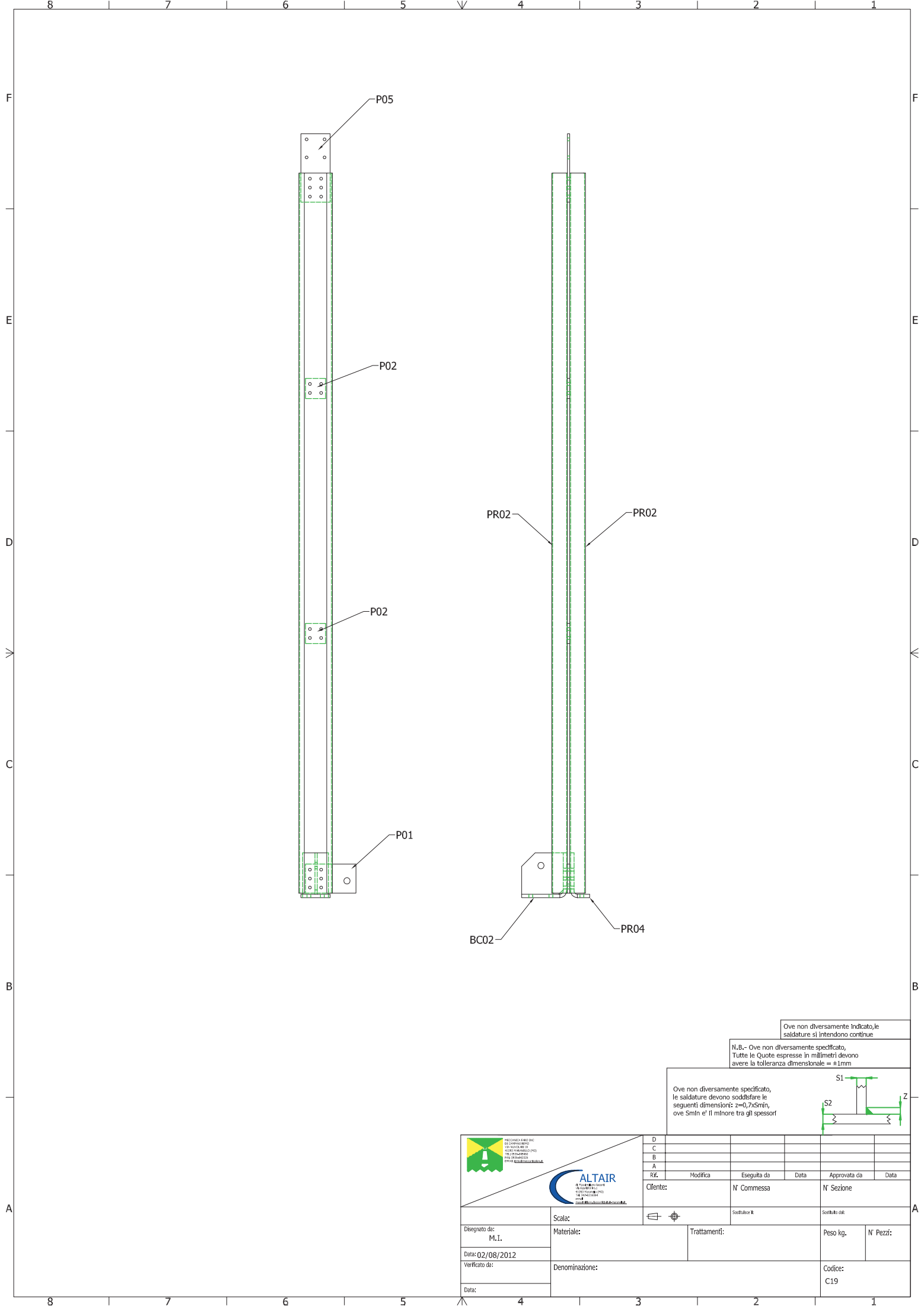
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: z=0,7xSmin,
ove Smin e' il minore tra gli spessori



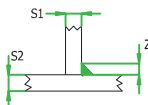
 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
 <div>ALTair S.p.A. Via S. Maria 100 40139 Bologna (BO) Tel. 051.2646111 Fax 051.2646112 www.altair.it</div>			Sottobito E:		Sottobito dis:	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 02/08/2012	Materiale:					
Verificato da:	Denominazione:				Codice: C17	
Data:						




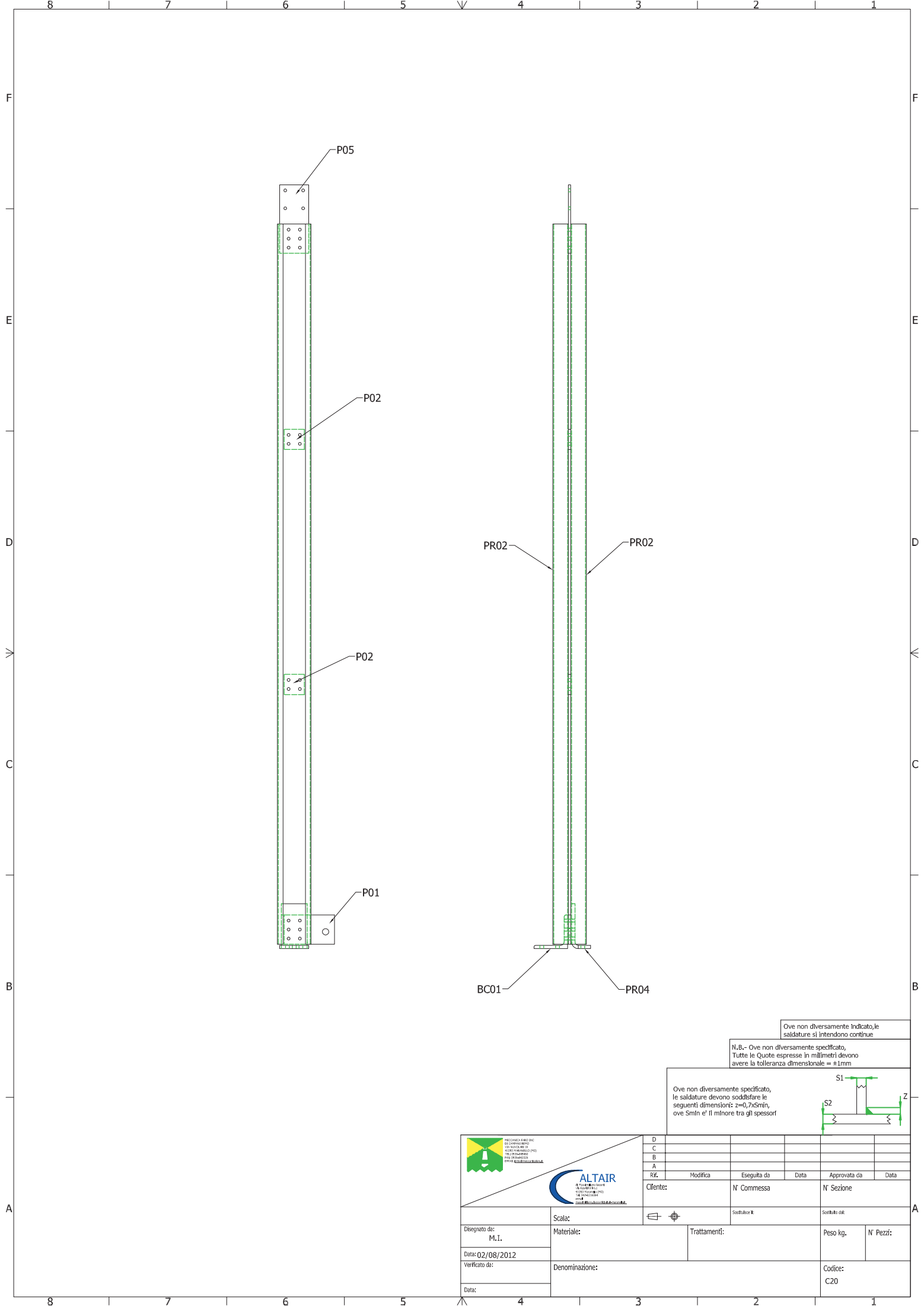
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



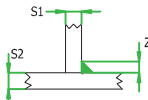
 <div>PRODOTTORE ASSOCIATO DI CANTIERI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI ELETTRICI</div>	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
Disegnato da: M.I.			Sottilezza: E		Sottilezza: die	
Data: 02/08/2012			Trattamenti:		Peso kg.	N° Pezzi:
Verificato da:			Denominazione:			Codice: C19
Data:						






Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

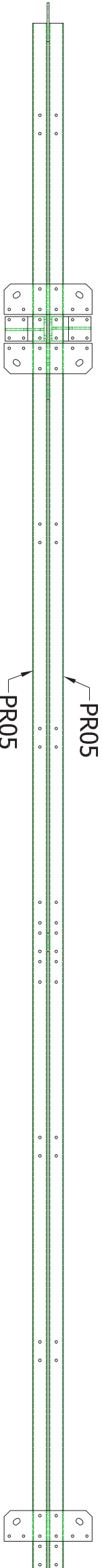
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 PRODOTTO E ASSEMBLATO DA CARINCHI S.p.A. VIA S. GIUSEPPE 10 41013 CARINCHI (MO) Tel. 059/8400000 Fax 059/8400001 E-mail: carinchi@carinchi.it	D					
	C					
	B					
	A					
	Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da
Cliente:			N° Commessa		N° Sezione	
 ALTair S.p.A. - Via S. Giuseppe 10 41013 Carinchi (MO) Tel. 059/8400000 Fax 059/8400001 E-mail: carinchi@carinchi.it			Sottilezza t:		Sottilezza drit:	
Disegnato da: M.I.	Scala:			Peso kg.		N° Pezzi:
Data: 02/08/2012	Materiale:	Trattamenti:				
Verificato da:	Denominazione:	Codice: C20				
Data:						

TRAVI COPERTURA



TRAVI PRINCIPALI

- T01 COSTRUIRE PZ.2
- T02 COSTRUIRE PZ.4
- T03 COSTRUIRE PZ.2
- T04 COSTRUIRE PZ.4
- T05 COSTRUIRE PZ.2
- T06 COSTRUIRE PZ.2
- T07 COSTRUIRE PZ.2
- T08 COSTRUIRE PZ.2
- T09 COSTRUIRE PZ.2
- T10 COSTRUIRE PZ.2
- T11 COSTRUIRE PZ.2
- T12 COSTRUIRE PZ.14
- T13 COSTRUIRE PZ.6
- T14 COSTRUIRE PZ.10
- T15 COSTRUIRE PZ.2
- T16 COSTRUIRE PZ.12

Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: z=0,7xSmIn,
ove SmIn e' il minore tra gli spessori

MECCANICA FERRI SNC Via Garibaldi, 10 41053 MARANELLO (MO) Tel. 0536-949460 Fax 0536-949461 E-Mail: ferris@meccanicaferri.it			
Disegnato da: M.I.		Scala: 1/10	
Data: 07/08/2012		Materiale: S355JR	
Verificato da:		Trattamenti: ZINCARE	
Data:		Denominazione: TRAVI COPERTURA	
Codice:		Peso kg. N° Pezzi:	
		* *	

A

B

C

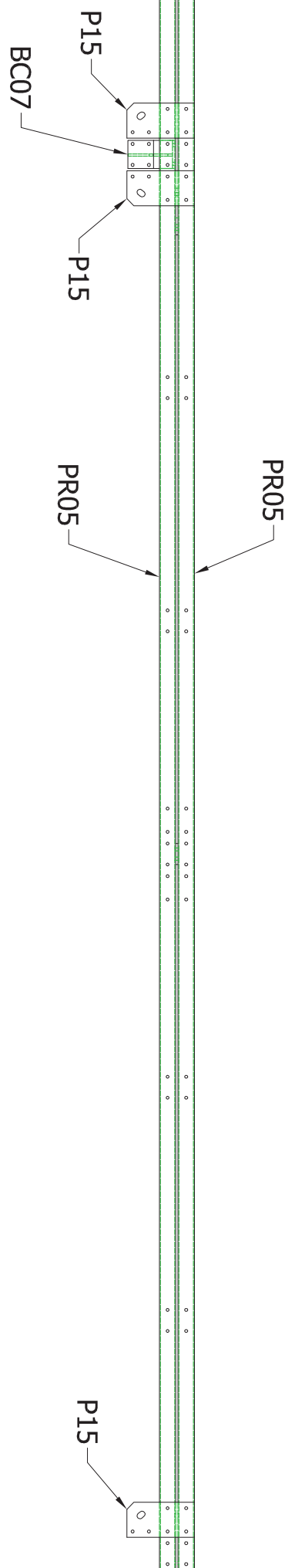
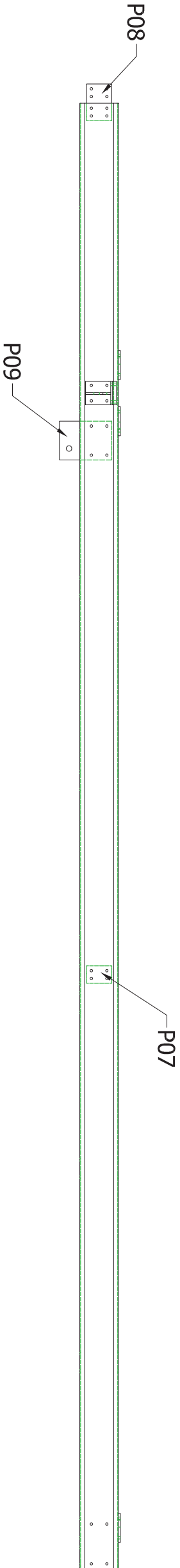
D

A

B

C

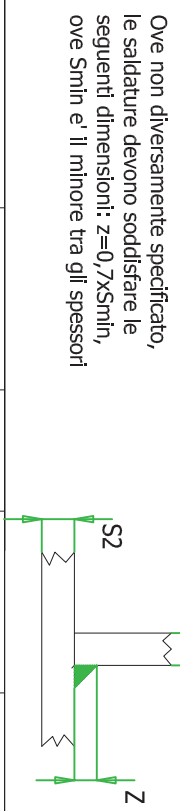
D






P15

Ove non diversamente indicato,le
saldature si intendono continue

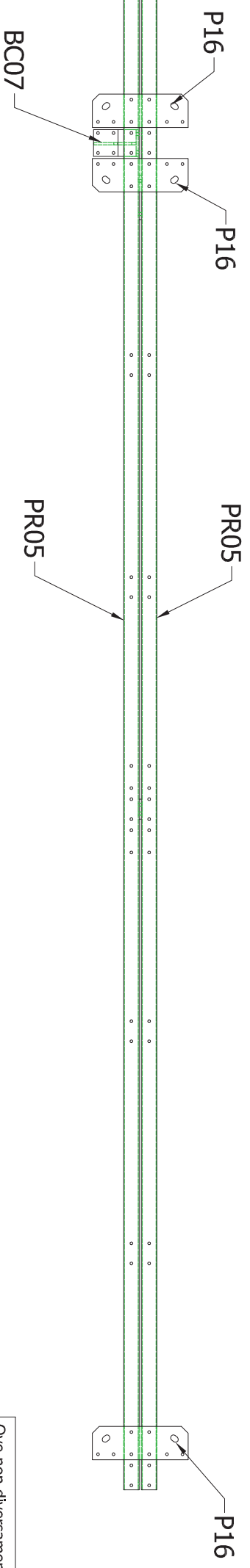
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

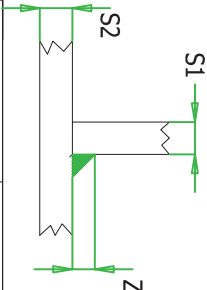





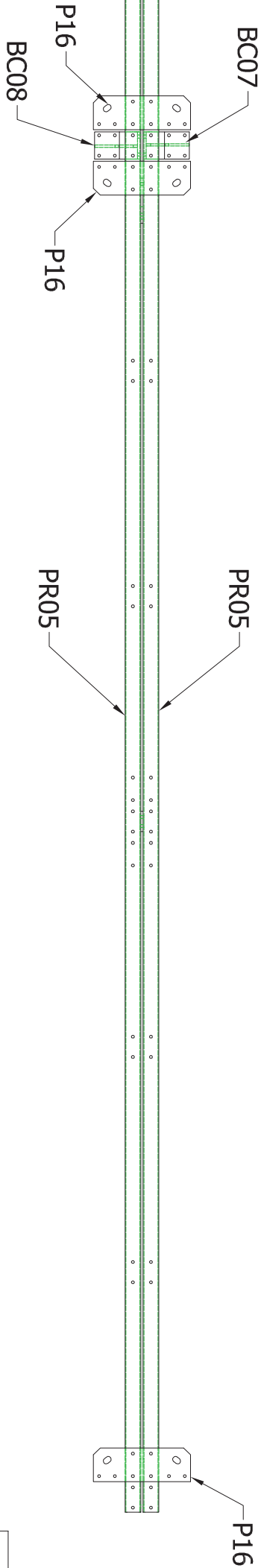
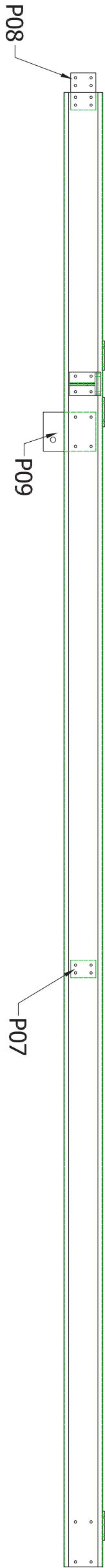
Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: z=0,7xSmIn,
ove SmIn e' il minore tra gli spessori

 MECCANICA FARO SNC Via Cavour, 10 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Maurizio Bruno Jacconi Via Cavour, 10 41053 Maranello (MO) Tel. 377-8218064 e-mail: maurizio.bruno.jacconi@altair-maranello.it	
Disegnato da: M.I.	Scala:		
Data: 07/08/2012	Materiale:	Treatments:	
Verificato da:	Denominazione:		
Data:			

Sostituito da:		Sostituito da:	
Peso kg.	N° Pezzi:		
Codice:			



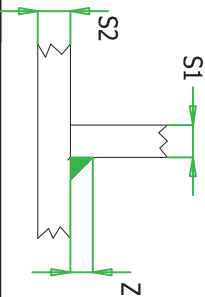
<div>Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue</div> <div>N.B. - Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale = ± 1mm</div> <div><div>Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: $z=0,7\sqrt{S_{min}}$, ove S_{min} e' il minore tra gli spessori</div><div></div></div>																																		
 <div>MECCANICA PAROSNC DI CAMPARI RENZO 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-245460 P.M. 0536-245406 e-mail: info@meccanicaparosnc.it</div>		 <div>ALTAIR di Pizzarello Roberto Inceccati 41053 MARANELLO (MO) TEL. 347-5216064 e-mail: roberto.pizzarello@altair-mechanical.it</div>		<div>Cliente:</div> <table><tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rif.</td><td>Modifica</td><td>Eseguita da</td><td>Data</td><td>Approvata da</td></tr></table>		D					C					B					A					Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	<div>N° Commessa</div> <div>N° Sezione</div>			
D																																		
C																																		
B																																		
A																																		
Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da																														
Scala:				Sostituire il:		Sostituito da:																												
Disegnato da: M.I.		Materiale:		Trattamenti:		Peso kg.		N° Pezzi:																										
Data: 07/08/2012		Verificato da:		Denominazione:		Codice:																												
Data:																																		






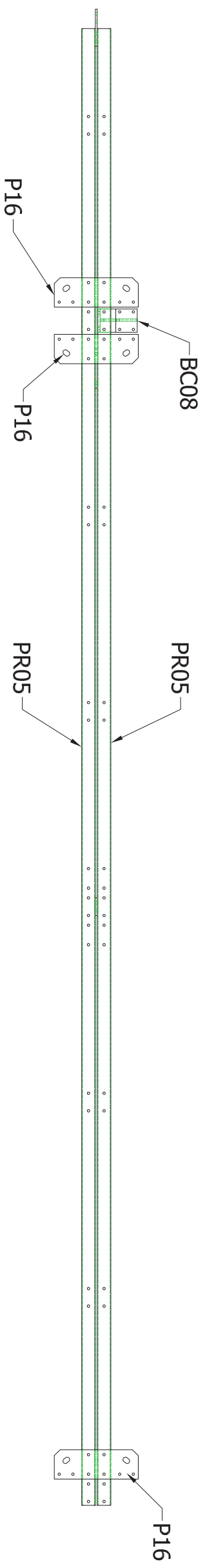
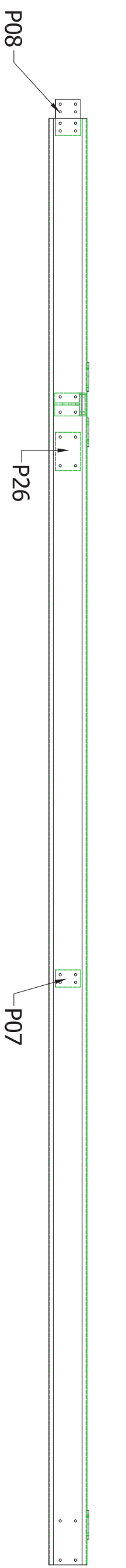
Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue

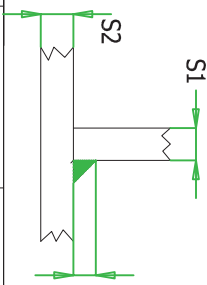
N.B.- Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

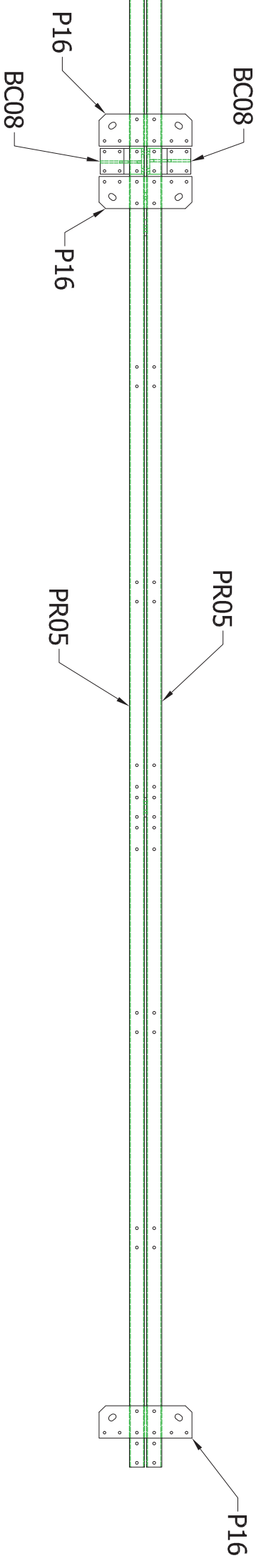
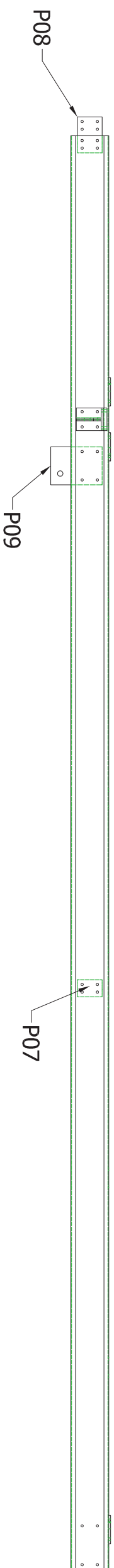
Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$, ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



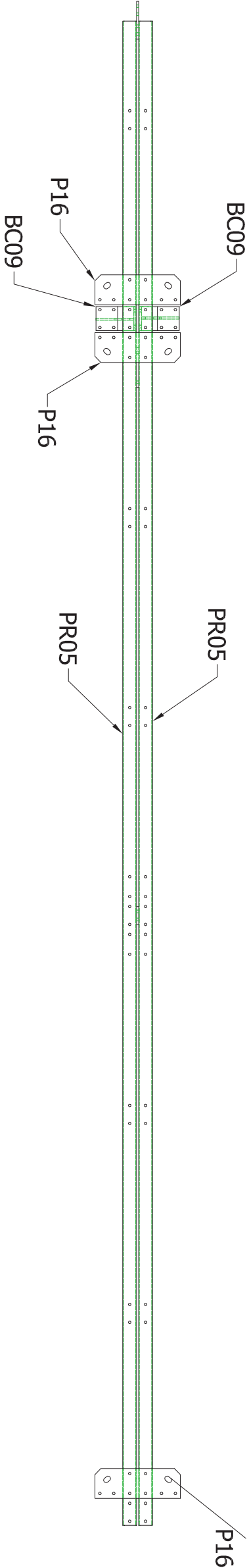
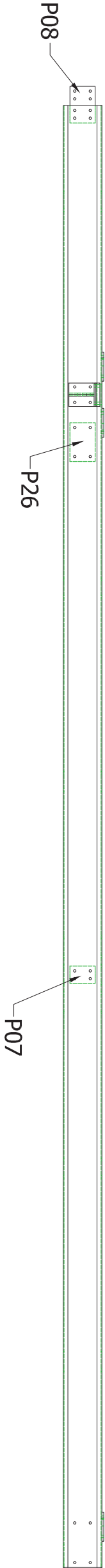
 MECCANICA FARO SNC Via Salaria, 41053 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccaniche Snc Via Salaria, 41053 41053 Maranello (MO) Tel. 397-8218064 e-mail: info@altairmecc.it		
Disegnato da: M.I.	Scala:		Sostituisce il:	Sostituito da:
Data: 07/08/2012	Verificato da:			
Denominazione:		Peso kg. N° Pezzi:		
Data:		Codice:		



<div>Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue</div>									
<div>N.B.- Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale = ±1mm</div>									
<div>Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{min}$, ove S_{min} e' il minore tra gli spessori</div> <div></div>									
D									
C									
B									
A									
Rif.			Modifica						
Cliente:			N° Commessa						



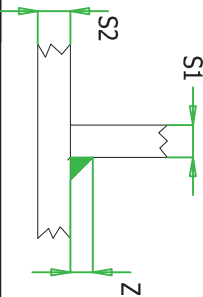
<p>Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue</p>	
<p>N.B. - Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale $\pm 1\text{mm}$</p>	
<p>Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: $z=0,7\sqrt{S_{\min}}$, ove S_{\min} e' il minore tra gli spessori</p>	
<p>MECANICA PIRO SNC DI CAMPARI RENZO 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-245460 P.W. 0536-245406 e-mail: info@meccanicapiro.it</p>	
<p>di Pirelli & Pirelli Incestrati S.p.A. 41053 MARANELLO (MO) TEL. 347-5216064 e-mail: assistenza_tecnica@altair-mechanical.it</p>	
<p>Disegnato da: M.I.</p>	<p>Scala:</p>
<p>Materiale:</p>	<p>Trattamenti:</p>
<p>Data: 07/08/2012</p>	<p>Verificato da:</p>
<p>Data:</p>	<p>Denominazione:</p>
<p>Clienti:</p>	<p>Modifica</p>
<p>N° Commessa</p>	<p>Eseguita da</p>
<p>N° Sezione</p>	<p>Approvata da</p>
<p>Sostituito da:</p>	<p>Data</p>
<p>Sostituito da:</p>	<p>Sostituito da:</p>
<p>Peso kg.</p>	<p>N° Pezzi:</p>
<p>Codice:</p>	<p></p>






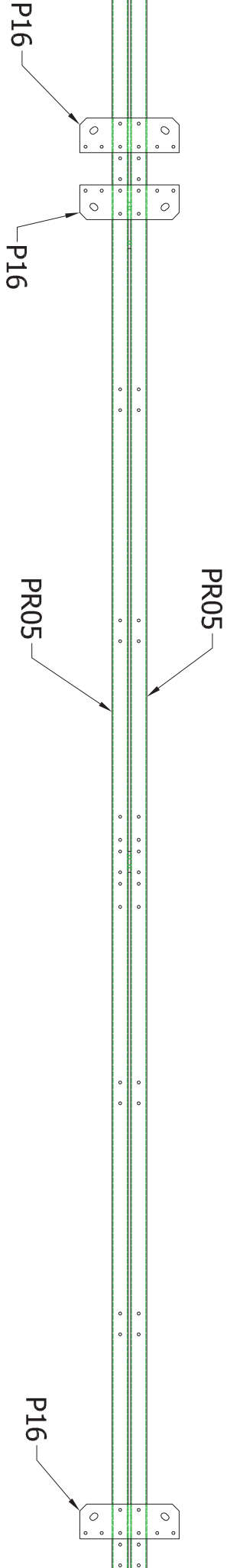
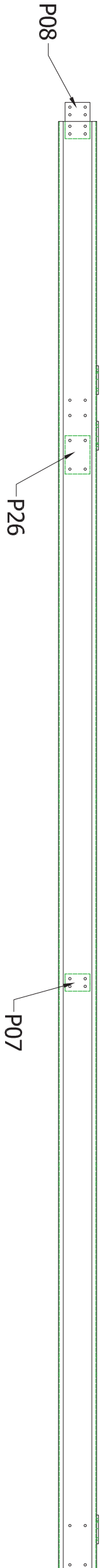
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



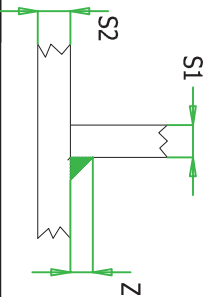
 MECCANICA FARO SNC Via Salaria km. 2,5 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccaniche Acciai 41053 Maranello (MO) E-mail: info@altairmecc.it Tel. 347-8218064		<table><tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D						C						B						A						<table><tr><td>Ciliente:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rif.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Modifica</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Eseguita da</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Approvata da</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Ciliente:						Rif.						Modifica						Eseguita da						Data						Approvata da						Data						<table><tr><td>N° Commessa</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N° Sezione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		N° Commessa						N° Sezione					
D																																																																																							
C																																																																																							
B																																																																																							
A																																																																																							
Ciliente:																																																																																							
Rif.																																																																																							
Modifica																																																																																							
Eseguita da																																																																																							
Data																																																																																							
Approvata da																																																																																							
Data																																																																																							
N° Commessa																																																																																							
N° Sezione																																																																																							
Disegnato da: M.I.		Scala:				Trattamenti:		Sostituito da:		Sostituito dal:																																																																													
Data: 07/08/2012		Materiale:						Peso kg.		N° Pezzi:																																																																													
Verificato da:		Denominazione:						Codice:																																																																															
Data:																																																																																							



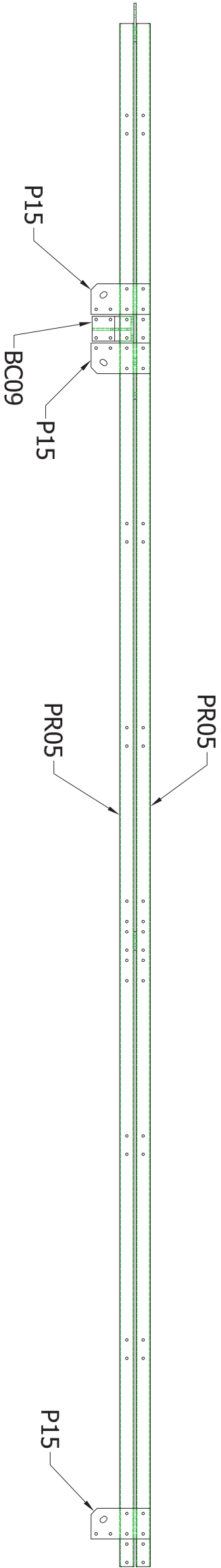
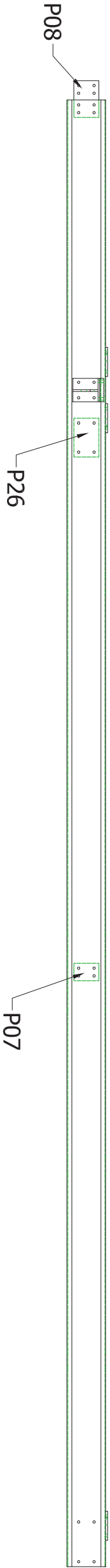
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: z=0,7xSmIn,
ove SmIn e' il minore tra gli spessori



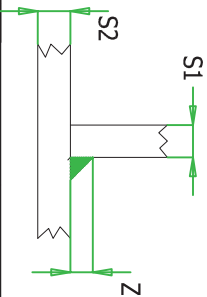
 MECCANICA FARO SNC Via Cavour, 10 41053 MARANELLO (MO) Tel. 0536-944460 Fax 0536-944461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccaniche Acciai 41053 Maranello (MO) E-mail: info@altairmecc.it Tel. 377-8216064		
Disegnato da: M.I.		Scala:	Trattamenti:	
Data: 07/08/2012		Denominazione:		
Verificato da:		Codice:		
Data:		Peso kg. N° Pezzi:		







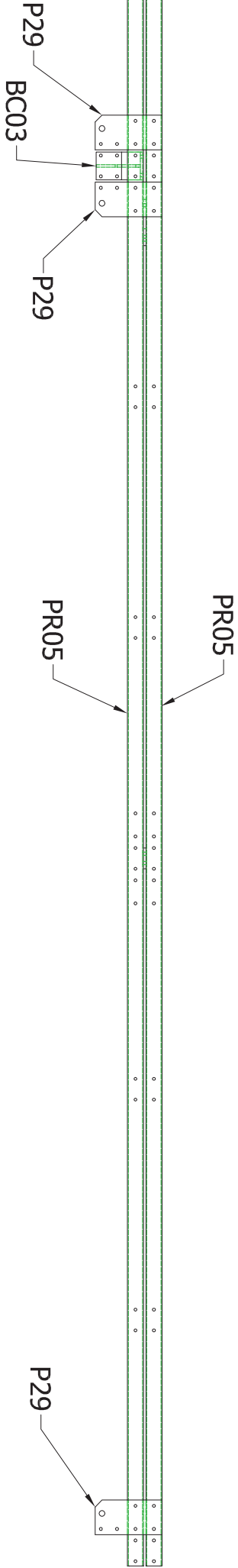
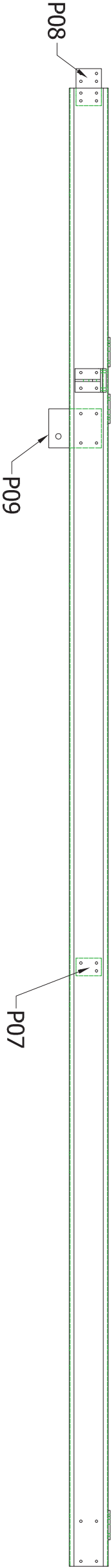
Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: z=0,7xSmIn, ove SmIn e' il minore tra gli spessori



 <div>MECCANICA FARO SNC Via Garibaldi, 10 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it</div>		 <div>di Maurizio Bruno Jacconi Via Garibaldi, 10 41053 Maranello (MO) Tel. 397-8218064 e-mail: maurizio.bruno.jacconi@altair-maranello.it</div>	
Disegnato da: M.I.	Scala:		
Data: 07/08/2012		Trattamenti:	
Verificato da:		Sostituisce It:	
Data:		Sostituito da:	
Denominazione:		N° Commessa	
Peso kg.		N° Sezione	
N° Pezzi:		Approvata da	
Codice:		Data	



Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

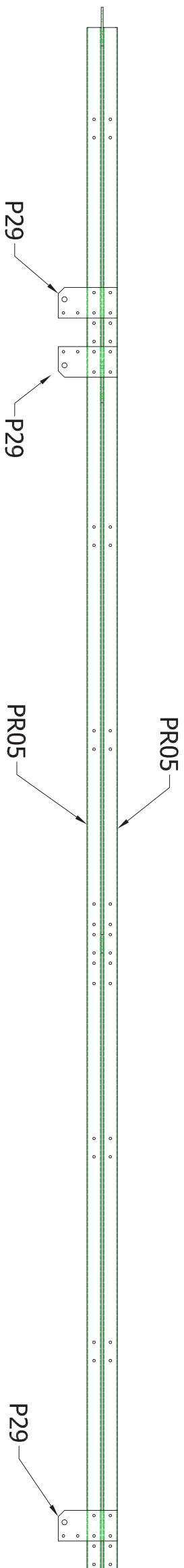
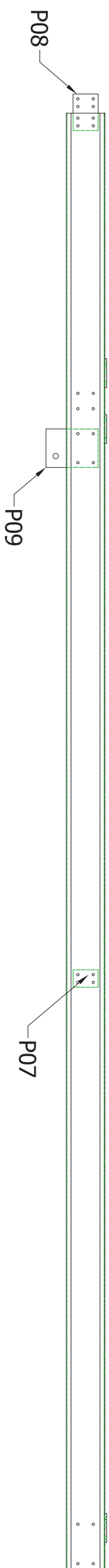
Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori

S1

S2

Z

 MECCANICA FERRI SNC Via Salaria, 41053 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: ferris@meccanicaferri.it		 di Maurizio Bruno Jacconi 41053 Maranello (MO) Tel. 347-8218064 e-mail: maurizio.bruno.jacconi@altair-maranello.it		
Disegnato da: M.I.	Scala:		Sostituito it:	
Data: 07/08/2012	Materiale:			
Verificato da:	Denominazione:			
Data:			Sostituito dal:	
			Peso kg.	N° Pezzi:
			Codice:	

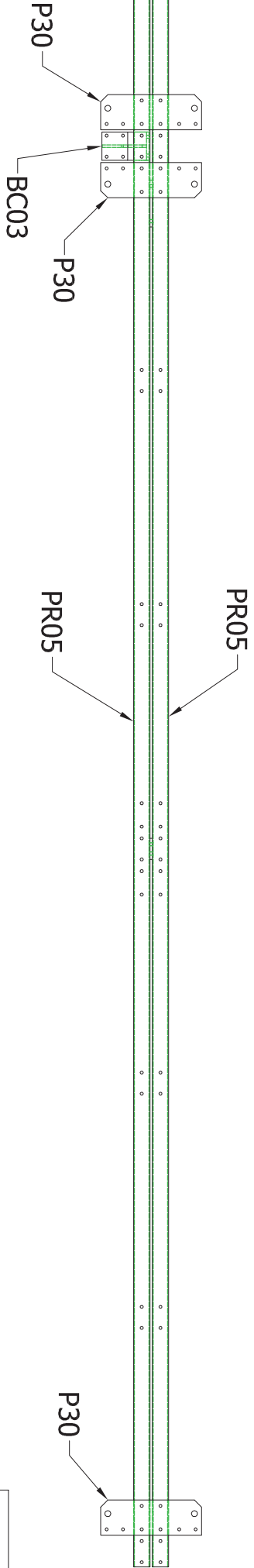
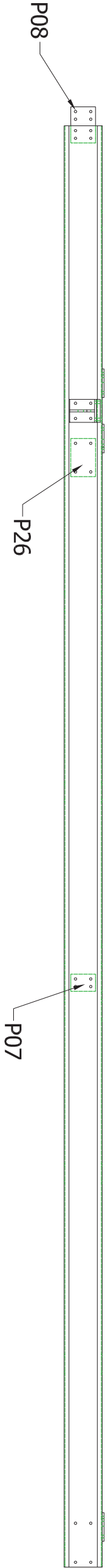


<p>MECCANICA PARO SNC DI CARPANI RENZO VIA S. GIUSEPPE 14 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-345460 TEL. 0536-345460 E-MAIL: info@meccanicasnc.it</p>		<p>ALTAIR di Meccanibero Inceart Via S. GIUSEPPE 14 41053 MARANELLO (MO) TEL. 347-5815064 meccanibero_inceart@altair-inceart.it</p>	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Sostituisce il:
Verificato da:	Materiale:	Trattamenti:	Sostituito da:
Data: 07/08/2012	Denominazione:		
Data:			

Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue

N.B. - Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

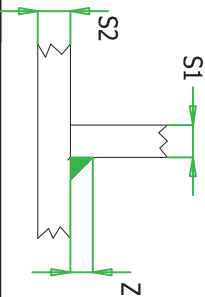
Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: z=0,7x5mm, ove 5mm e' il minore tra gli spessori






Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato, Tutte le Quote espresse in millimetri devono avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$, ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 MECCANICA FARO SNC Via Salaria, 41053 Marsano (NO) Tel. 0322-944460 Fax 0322-944461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccanica Snc Via Salaria, 41053 Marsano (NO) Tel. 0322-944460 Fax 0322-944461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it			
Disegnato da: M.I.	Scala:		Sostituisce il:	Sostituito da:	
Data: 07/08/2012	Materiale:			Peso kg.	N° Pezzi:
Verificato da:	Denominazione:		Codice:		
Data:					

A

B

C

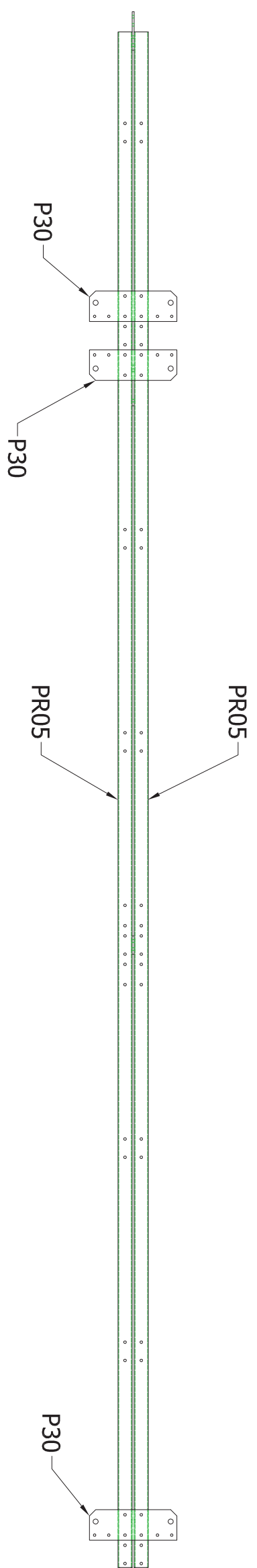
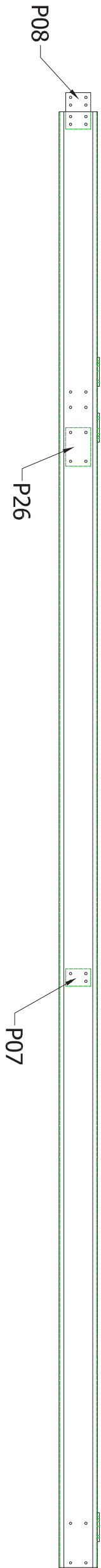
D

A

B

C

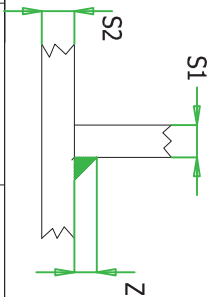
D






Ove non diversamente indicato,le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

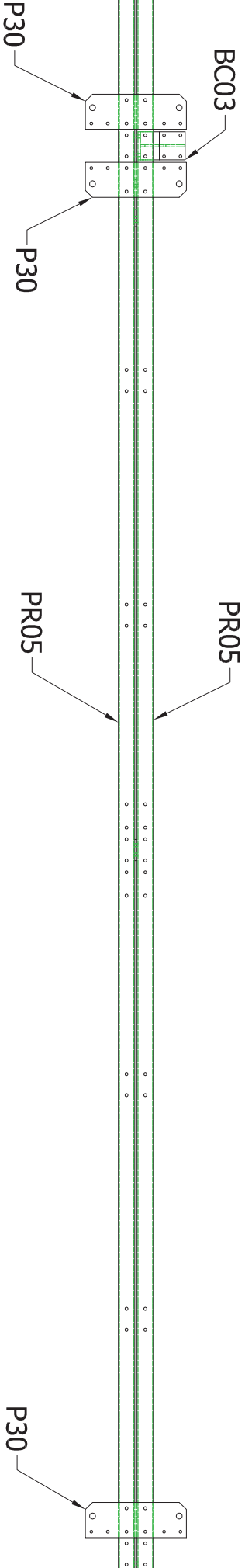
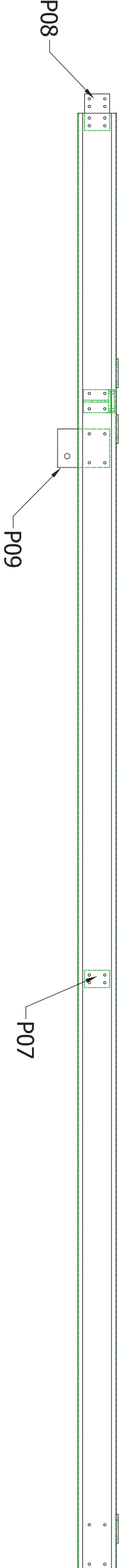
Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: z=0,7xSmIn,
ove SmIn e' il minore tra gli spessori



 MECCANICA FARO SNC Via Salaria 1000 00198 Roma (RM) Tel. 06/5249440 Fax 06/5249440 E-Mail: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccanica Snc Via Salaria 1000 00198 Roma (RM) Tel. 06/5249440 Fax 06/5249440 E-Mail: info@meccanicafarosnc.it	
Disegnato da: M.I.	Scala:		Sostituito It:
Data: 07/08/2012	Materiale:		
Verificato da:	Denominazione:		
Data:			

Peso kg.	N° Pezzi:

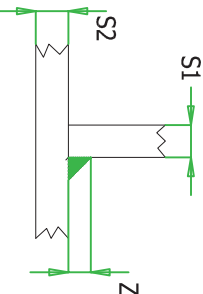
Codice:






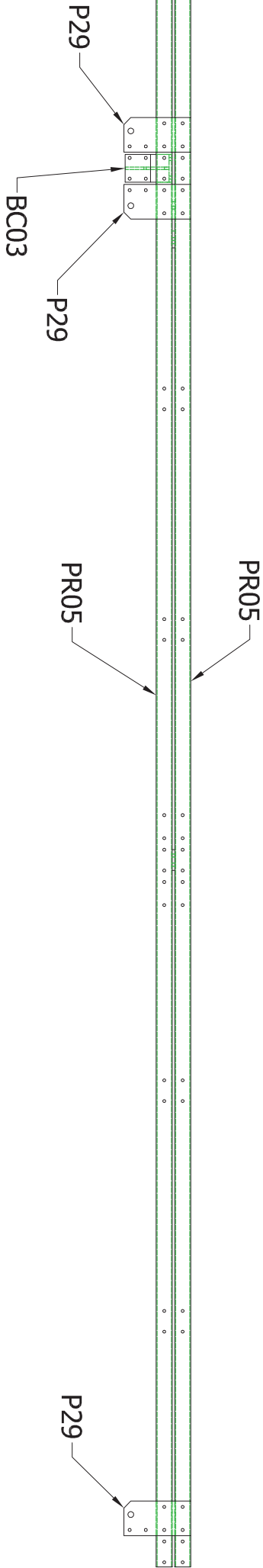
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



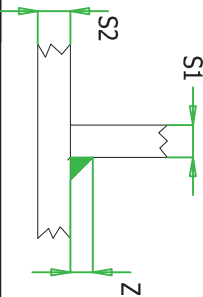
 MECCANICA FARO SNC Via Salaria, 41053 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccaniche Lascor Via Salaria, 41053 41053 MARANELLO (MO) Tel. 397-8216064 e-mail: info@lascor.com lascor@lascor.com			
Disegnato da: M.I.	Scala:		Sostituisce il:	Sostituito da:	
Data: 07/08/2012	Materiale:			Peso kg.	N° Pezzi:
Verificato da:	Denominazione:		Codice:		
Data:					







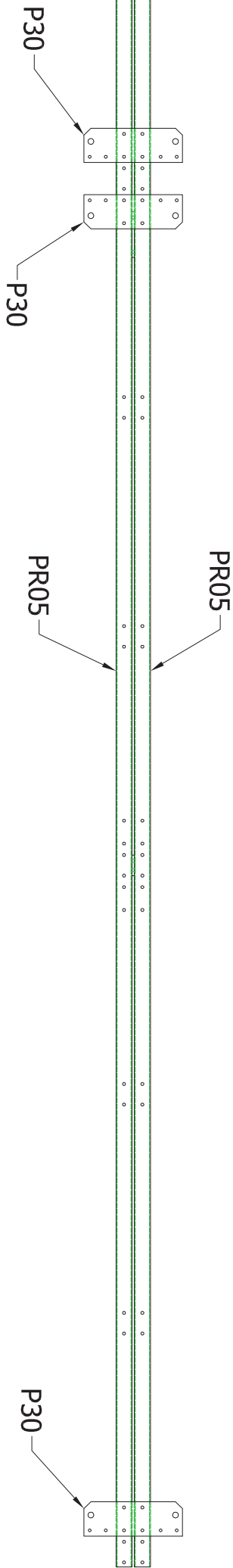
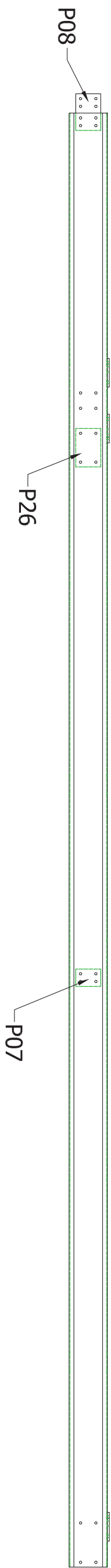
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



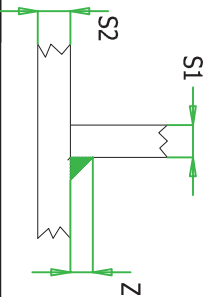
 MECCANICA FARO SNC Via Garibaldi, 10 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-944460 FAX 0536-944461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Mediant Ingegneria Via Garibaldi, 10 41053 Maranello (MO) Tel. 397-8216064 e-mail: info@altairmecc.it	
Disegnato da: M.I.	Scala:		
Data: 07/08/2012	Materiale:	Trattamenti:	
Verificato da:	Denominazione:	Sostituisce il:	
Data:		Sostituito da:	
		Peso kg.	N° Pezzi:
		Codice:	






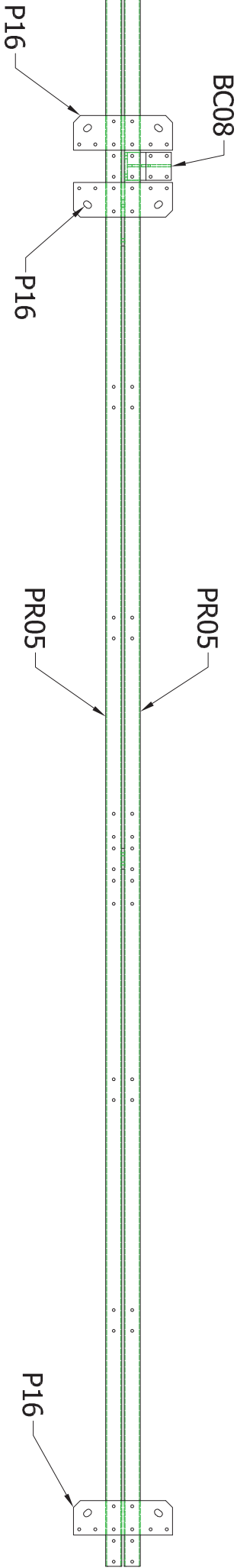
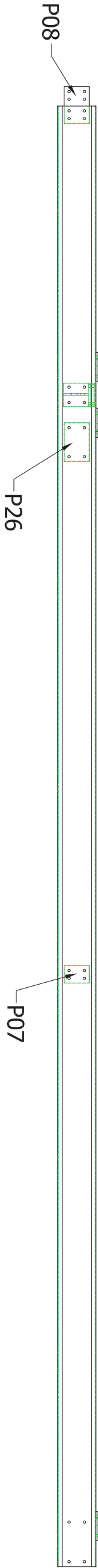
Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



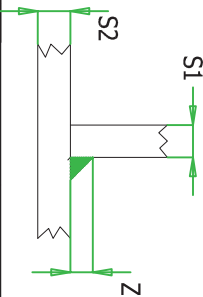
 MECCANICA FERRI SNC Via Salaria, 41053 Marsano (NO) Tel. 0332-944460 Fax 0332-944461 E-Mail: ferris@meccanicaferri.it		 di Maurizio Basso Via Salaria, 41053 Marsano (NO) Tel. 0332-944460 Fax 0332-944461 E-Mail: maurizio.basso@altair-engineering.it	
Disegnato da: M.I.	Scala:		
Data: 07/08/2012	Verificato da:	Trattamenti:	
Denominazione:		Sostituisce il:	
Data:		Sostituito da:	
		Peso kg.	N° Pezzi:
		Codice:	





Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

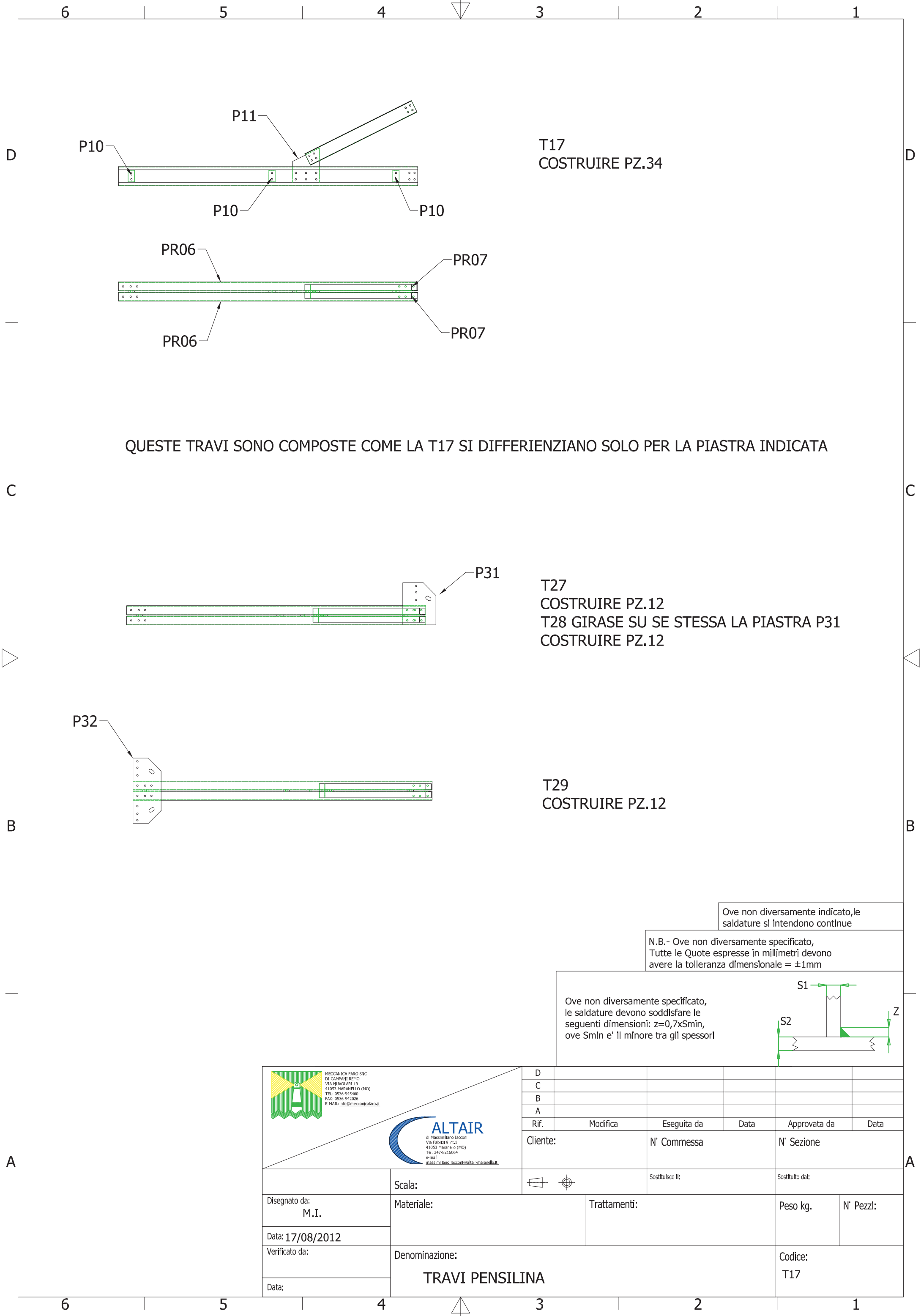
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



 MECCANICA FARO SNC Via Garibaldi, 10 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it		 di Meccaniche Acciai 41053 Maranello (MO) E-mail: info@altairmecc.it Tel. 377-8218064		<table><tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rif.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D						C						B						A						Rif.					
D																																			
C																																			
B																																			
A																																			
Rif.																																			
Disegnato da: M.I.		Scala:		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															
Data: 07/08/2012		Materiale:		Trattamenti:																															
Verificato da:		Denominazione:		Sostituito da:																															
Data:				Sostituito da:																															
				Peso kg.																															
				N° Pezzi:																															
				Codice:																															

TRAVI PENSILINA



QUESTE TRAVI SONO COMPOSTE COME LA T17 SI DIFFERENZIANO SOLO PER LA PIASTRA INDICATA

T17
COSTRUIRE PZ.34

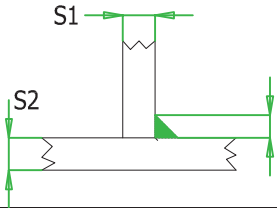
T27
COSTRUIRE PZ.12
T28 GIRASE SU SE STESSA LA PIASTRA P31
COSTRUIRE PZ.12

T29
COSTRUIRE PZ.12

Ove non diversamente indicato,le
saldature si intendono continue

N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = ±1mm

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z=0,7 \times S_{min}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



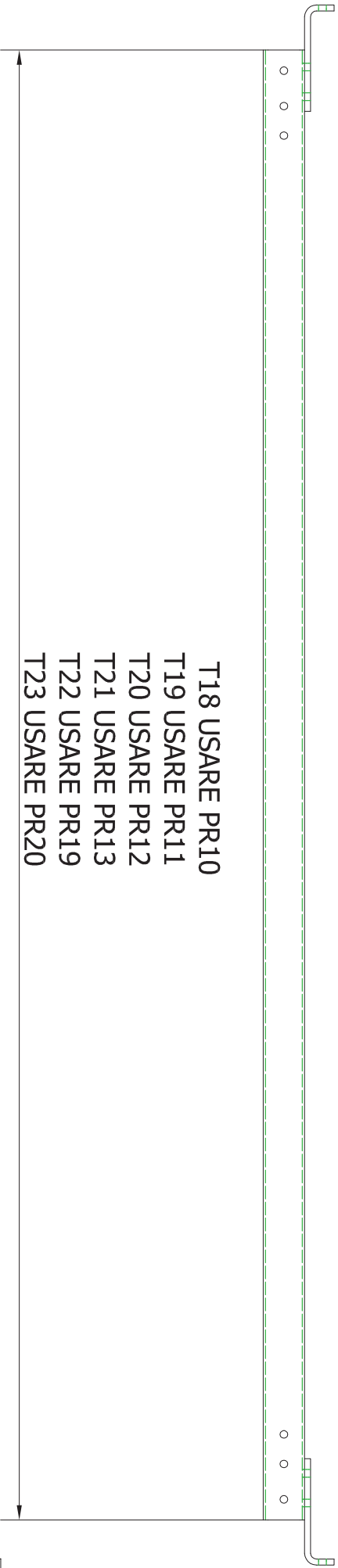
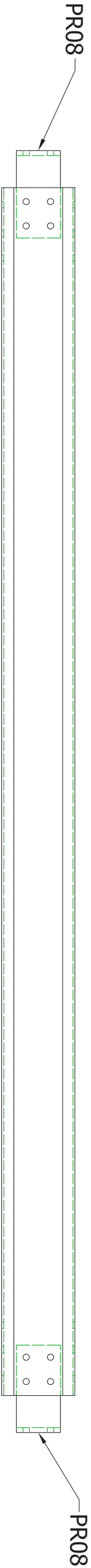
MECCANICA FARO SNC
DI CAMPANI REMO
VIA RIVOLUZIONE 19
41053 MARANELLO (MO)
TEL.: 0536-945460
FAX: 0536-942026
E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it



di Massimiliano Iacconi
Via Fabrizio 9 Int.1
41053 Maranello (MO)
Tel. 347-8216064
e-mail:
massimiliano.iacconi@altair-maranello.it

D					
C					
B					
A					
Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
Cliente:		N° Commessa		N° Sezione	
		Sostituisce it:		Sostituito dal:	
Disegnato da: M.I.		Materiale:		Peso kg.	N° Pezzi:
Data: 17/08/2012					
Verificato da:		Denominazione:			Codice:
Data:		TRAVI PENSILINA			T17

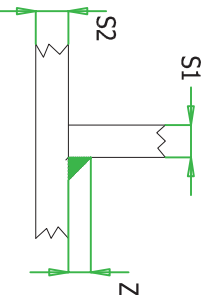
TRAVE LONGITUDINALE PENSILINA



Ove non diversamente indicato, le
saldature si intendono continue

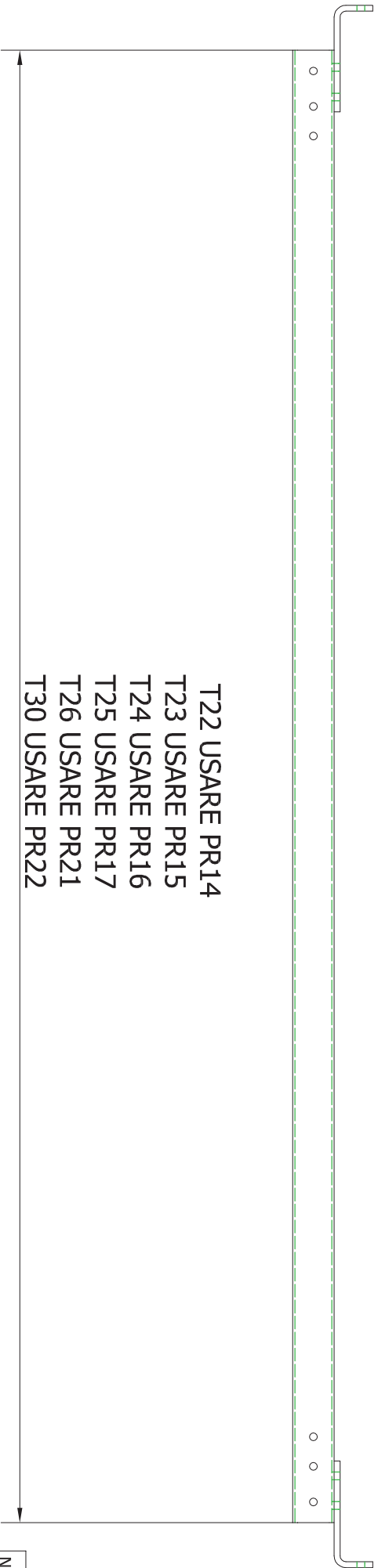
N.B.- Ove non diversamente specificato,
Tutte le Quote espresse in millimetri devono
avere la tolleranza dimensionale = $\pm 1\text{mm}$

Ove non diversamente specificato,
le saldature devono soddisfare le
seguenti dimensioni: $z \geq 0,7 \times S_{\text{min}}$,
ove S_{min} e' il minore tra gli spessori



<div>MECCANICA FARO SNC Via Garibaldi, 10 41053 MARANELLO (MO) TEL. 0536-949460 FAX 0536-949461 E-MAIL: info@meccanicafarosnc.it</div>		<div>ALTAIR di Meccaniche Lascor Via Garibaldi, 10 41053 Maranello (MO) Tel. 397-8218064 e-mail: info@altairmeccanica.it</div>		D C B A		D C B A		D C B A		D C B A	
Disegnato da: M.I.		Scala: 1/10						Sostituisci it:		Sostituisci dal:	
Data: 17/08/2012		Materiale: S355JR		Trattamenti: ZINCARE		Peso kg.		N° Pezzi:			
Verificato da:		Denominazione:		Codice:		*		*			
Data:		TRAVERI LONGITUDINALI PENSILINA		TRAVERE LONGITUDINALE PENSILINA							

TRAVE LONGITUDINALE



Ove non diversamente indicato, le saldature si intendono continue


Ove non diversamente specificato, le saldature devono soddisfare le seguenti dimensioni: z=0,7xSmIn, ove SmIn e' il minore tra gli spessori

S1


S2

Z

D					
C					
B					
A					
Rif.	Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
Cliente:		N° Commessa	N° Sezione		
Scala:		Sostituisce It:		Sostituito da:	
Disegnato da: M.I.		Materiale:		Peso kg.	
Data: 17/08/2012		Trattamenti:		N° Pezzi:	
Verificato da:		Denominazione:		Codice: TRAVERE LONGITUDINALE	
Data:					



MECCANICA FERRI SNC
Via Mazzini, 10
41053 MARANELLO (MO)
Tel. 0536-949460
Fax 0536-949461
E-MAIL: ferris@meccanicaferri.it



di Massimo Lino Jacconi
Via Mazzini, 10
41053 Maranello (MO)
Tel. 397-8218064
e-mail: massimo.lino.jacconi@altair-maranello.it