



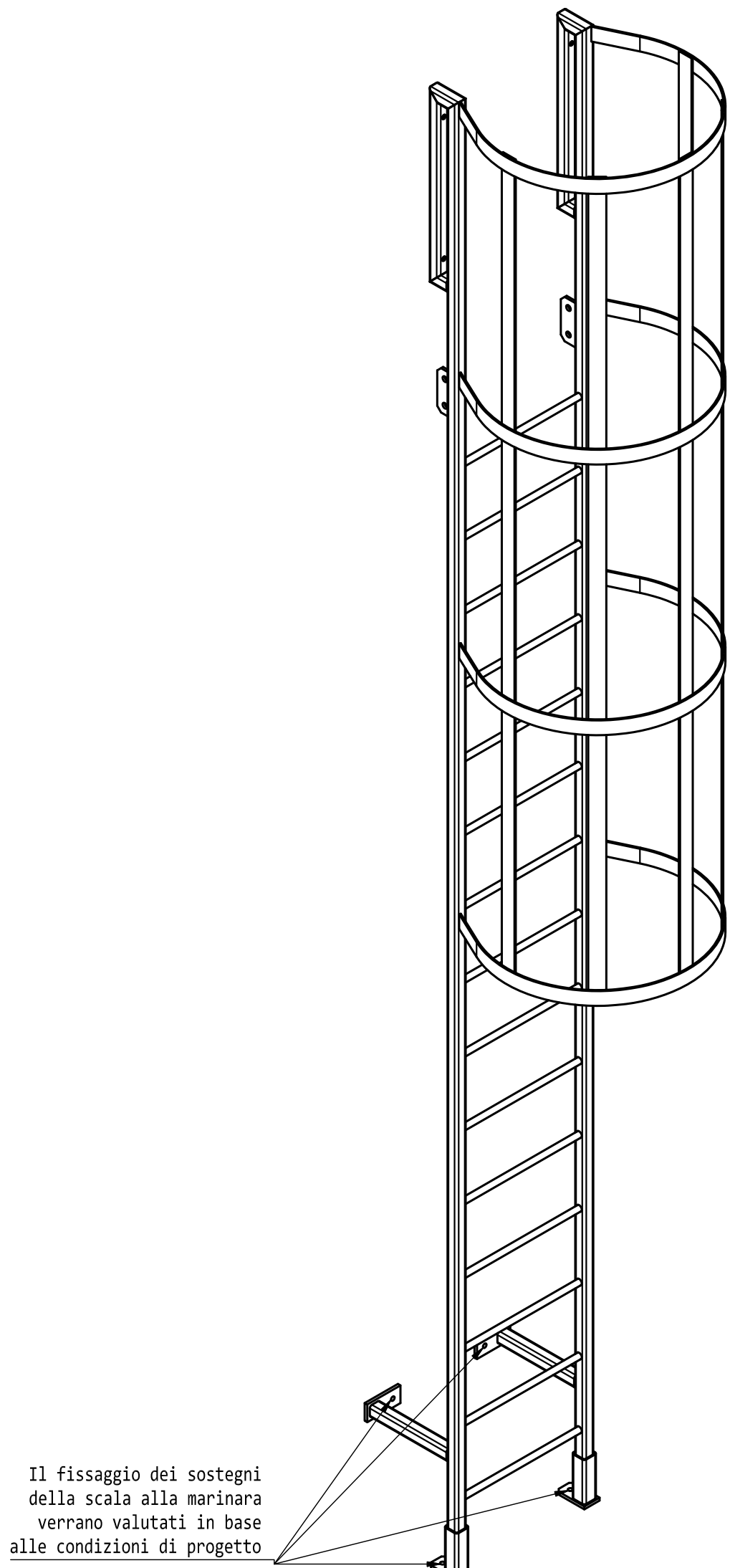
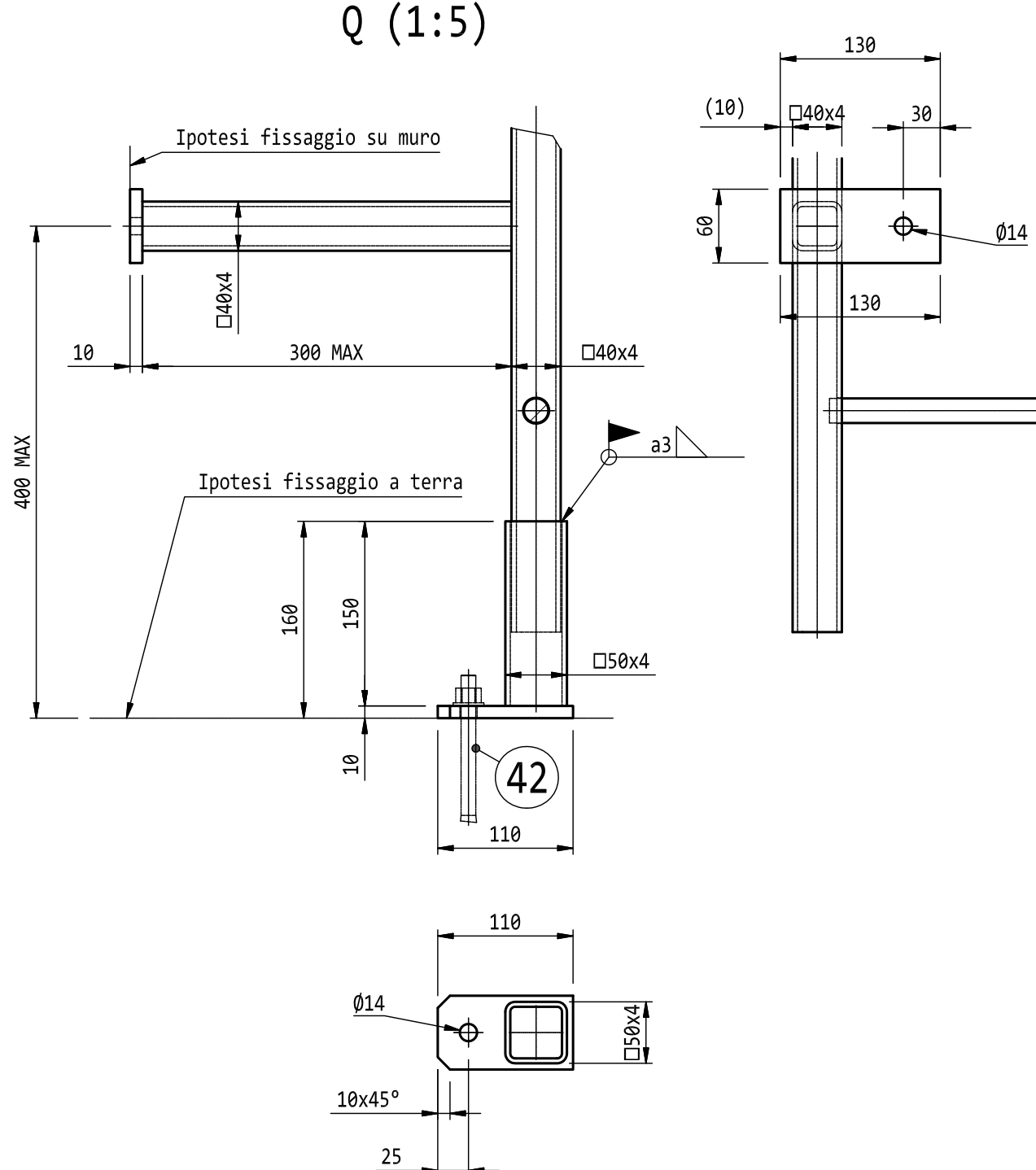
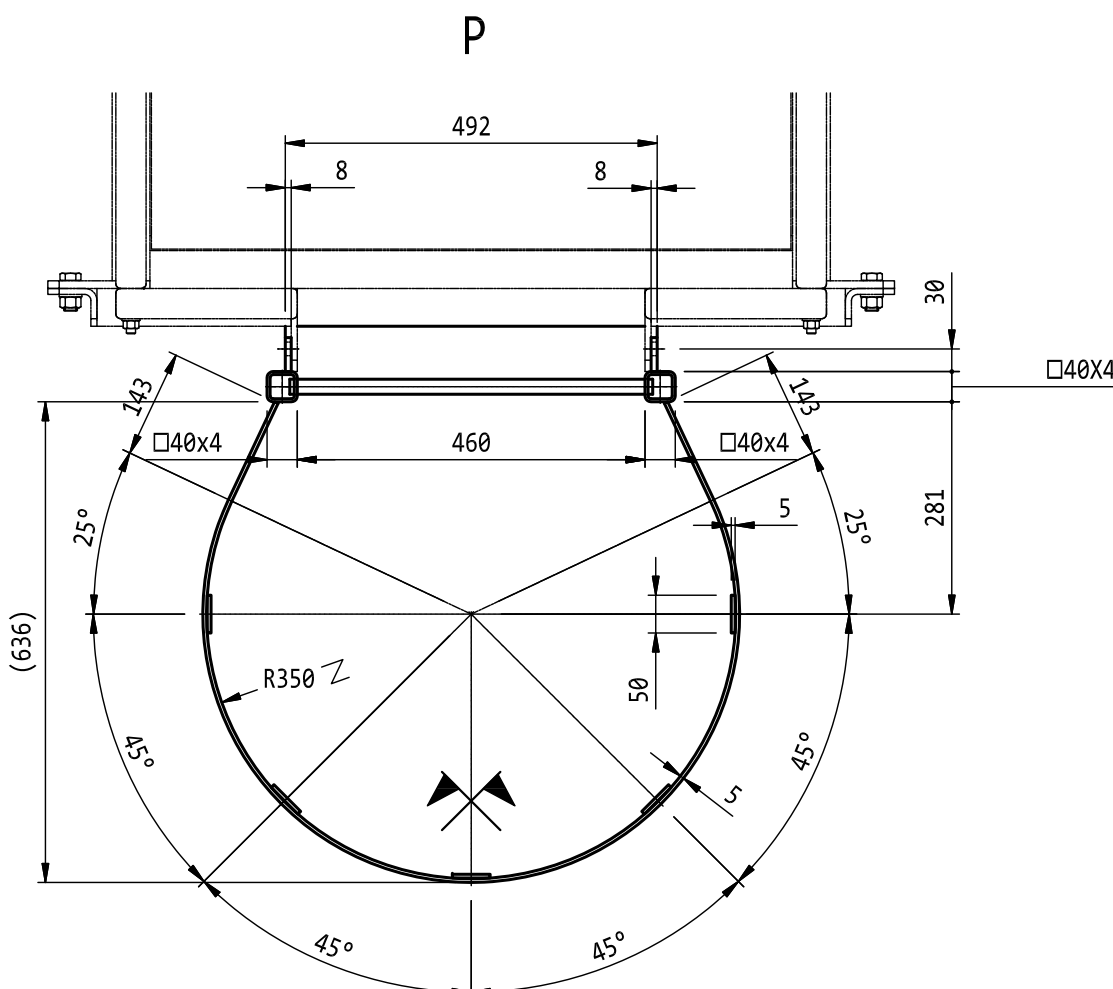
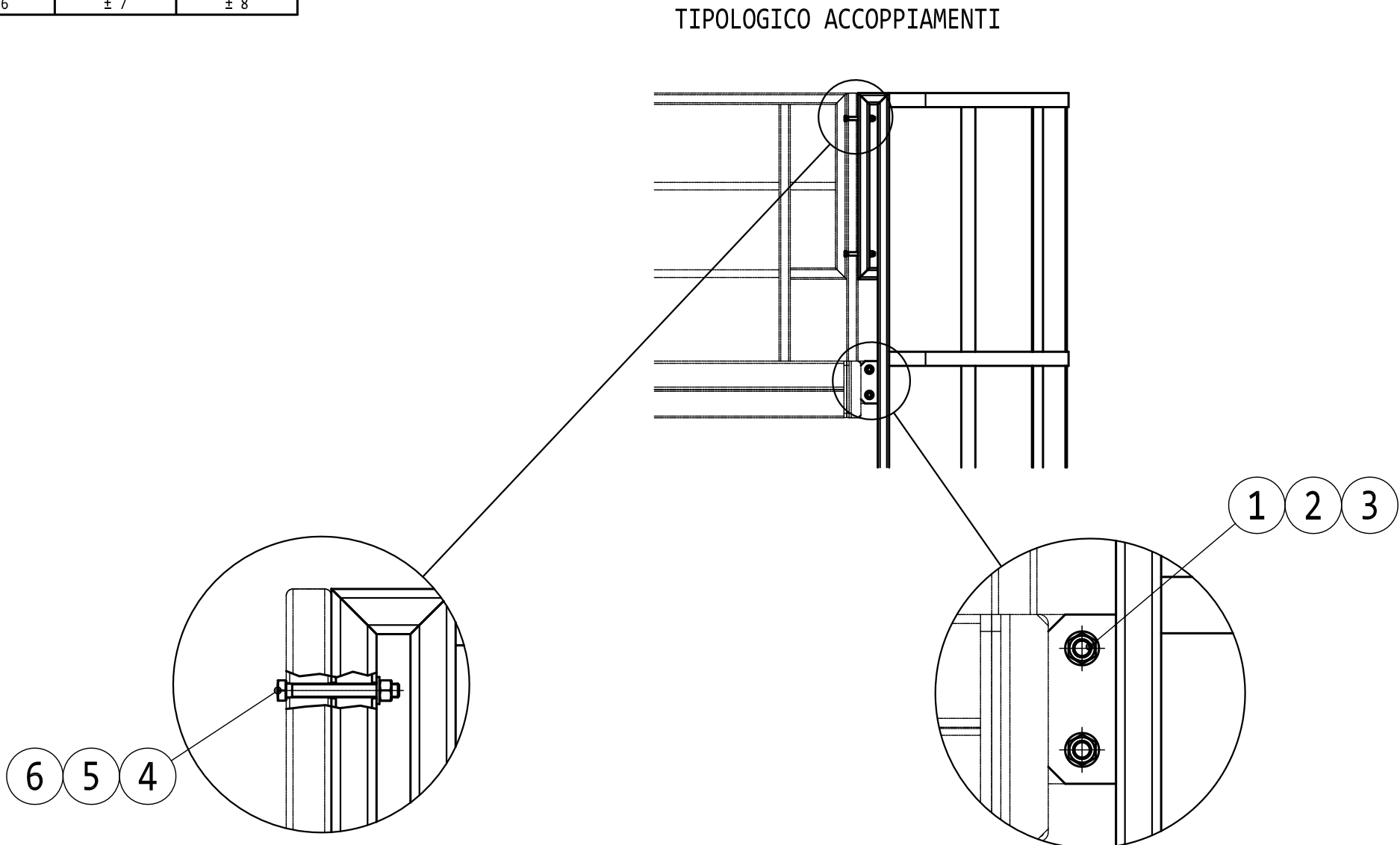
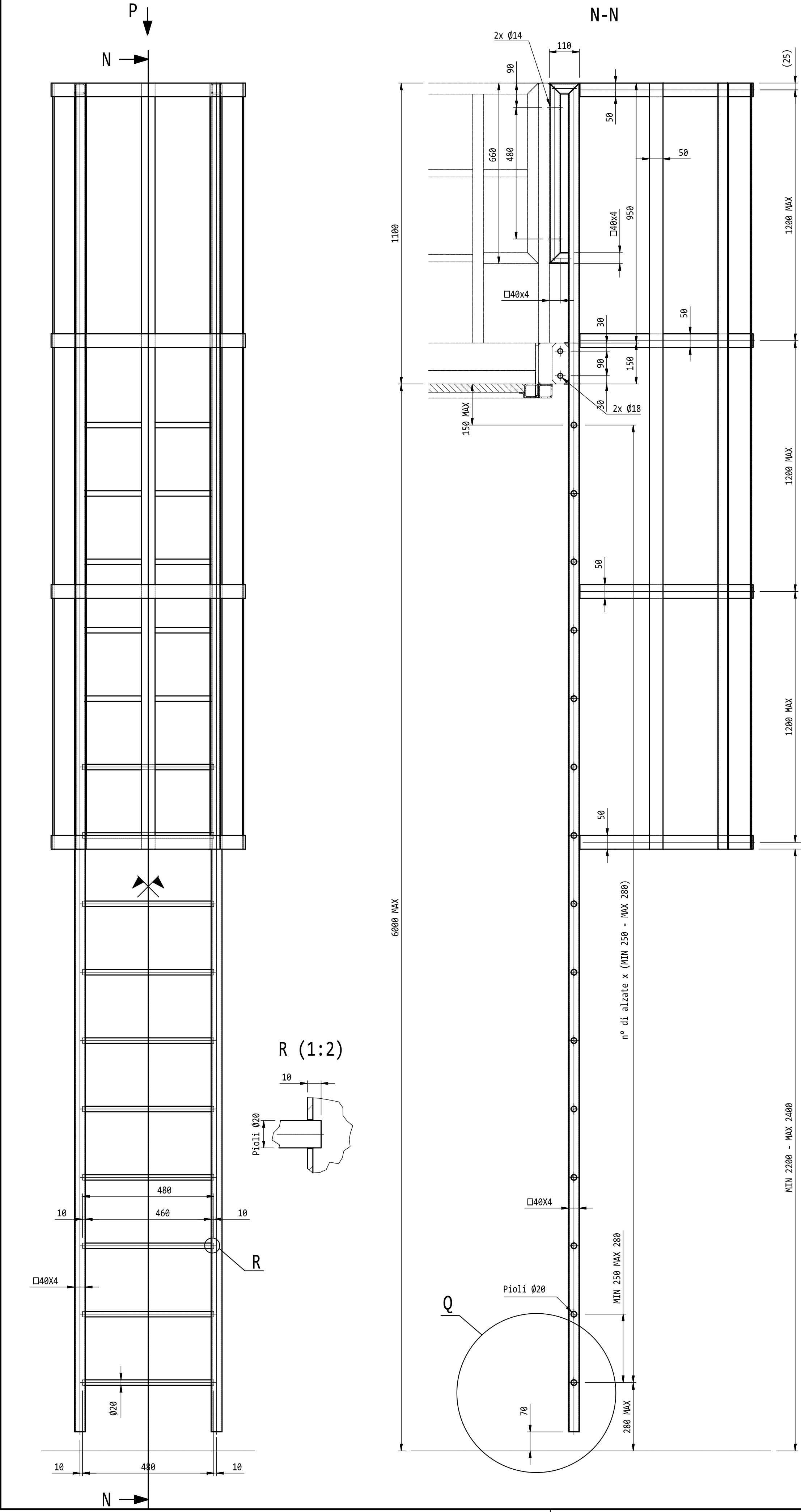


Tolleranze per cordoni di saldatura EN ISO 5817 Liv.C	Saldatura continua	Saldatura discontinua	Saldatura al montaggio	Saldatura attorno	Tolleranze generali per le costruzioni saldate secondo normativa UNI EN ISO 13920 Parte 1 A										
A2E= Zincatura EN ISO 4042					Lunghezze lineari										
Sx=Dx= da eseguire sinistro e destro					2...30	>30...120	>120...400	>400...1000	>1000...2000	>2000...4000	>4000...8000	>8000...12000	>12000...16000	>16000...20000	
					±1	±1	±1	±2	±3	±4	±5	±6	±7	±8	



Specifica tecnica verniciatura:					
Colore: RAL opaco: GIALLO 1003			Note: Zincatura + vern. con aggrappante		
42	Ancorante meccanico HSA M12x120			8.8 A2E	0,3 HILTI
6	Dado esagonale ISO 4032 - M12			8 A2E	0,3
5	Rondella piana ISO 7089 - 12			St/Ac A2E	0,1
4	Viti a testa esagonale ISO 4017 - M12 x 100			8.8 A2E	1,7
3	Dado esagonale ISO 4032 - M16			8 A2E	0,9
2	Rondella piana ISO 7089 - 16			St/Ac A2E	0,2
1	Viti a testa esagonale ISO 4017 - M16 x 40			8.8 A2E	2,2
Pos	Descrizione	Lungh.	Qta	Materiale	Rq. Note
ELENCO PARTI					
Specifica tecnica saldatura: UNI EN ISO 5817 Livello c					
ATTENZIONE: Salvo dove diversamente specificato, tutte le saldature devono essere continue; quelle a cordone d'angolo devono avere lo spessore di gola (a) pari allo 0.7 dello spessore minimo da saldare, quelle con preparazione dei lembi devono essere a piena penetrazione.					
			XA S.n.c. di Vigilante Simona & C. Strada Gagliarano, 70 65013 Città Sant'Angelo (PE) P.Iva 02006890681 mobile (+39) 339.3255861 - (+39) 329.7609789 e-mail: info@xasnc.it url: www.xasnc.it		
			FORMA S.r.l. Vico Santa Caterina, 6 65013 Città Sant'Angelo (PE) P.Iva 02022390682 tel./fax (+39) 085.9153461 e-mail: info@studioforma.it url: www.studioforma.it		
Riferimento commessa:	Nome cliente: F.lli Gentile F & R S.r.l.		Località: Pignataro Maggiore (CE)		
	Progetto generale: Piattaforma polifunzionale				
Informazione elaborato:	Specifica tecnica generale strutture metalliche				
	Scale a pioli				
Elaborato di riferimento N°: 16.111.04V.0015			Scala disegno: 1:10		
Redatto: 17/11/2016 FORMA S.r.l.	Approvato: 15/02/2017 XA S.n.c.		Elaborato num.:		Rev. Pagina
			Allegato		3 di 4
E' vietata la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi mezzo effettuata, compresa la fotocopia, anche ad uso interno o didattico					