



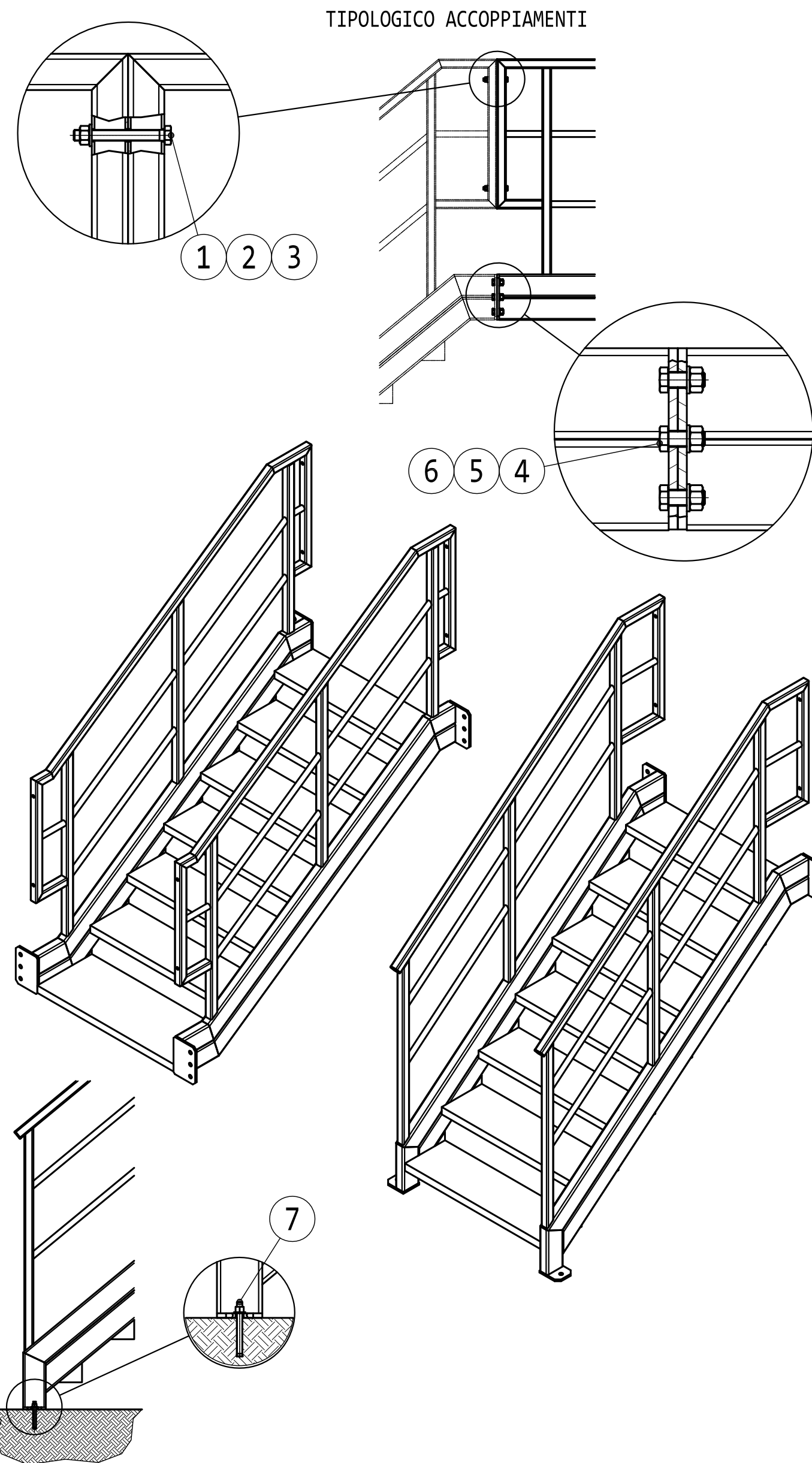
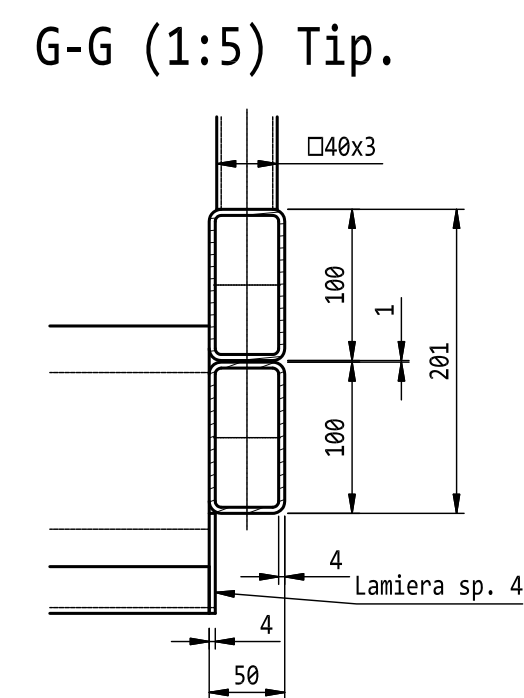
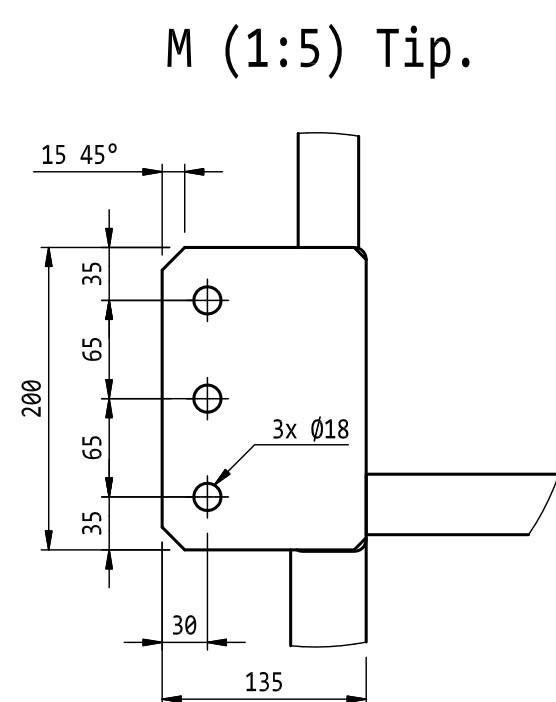
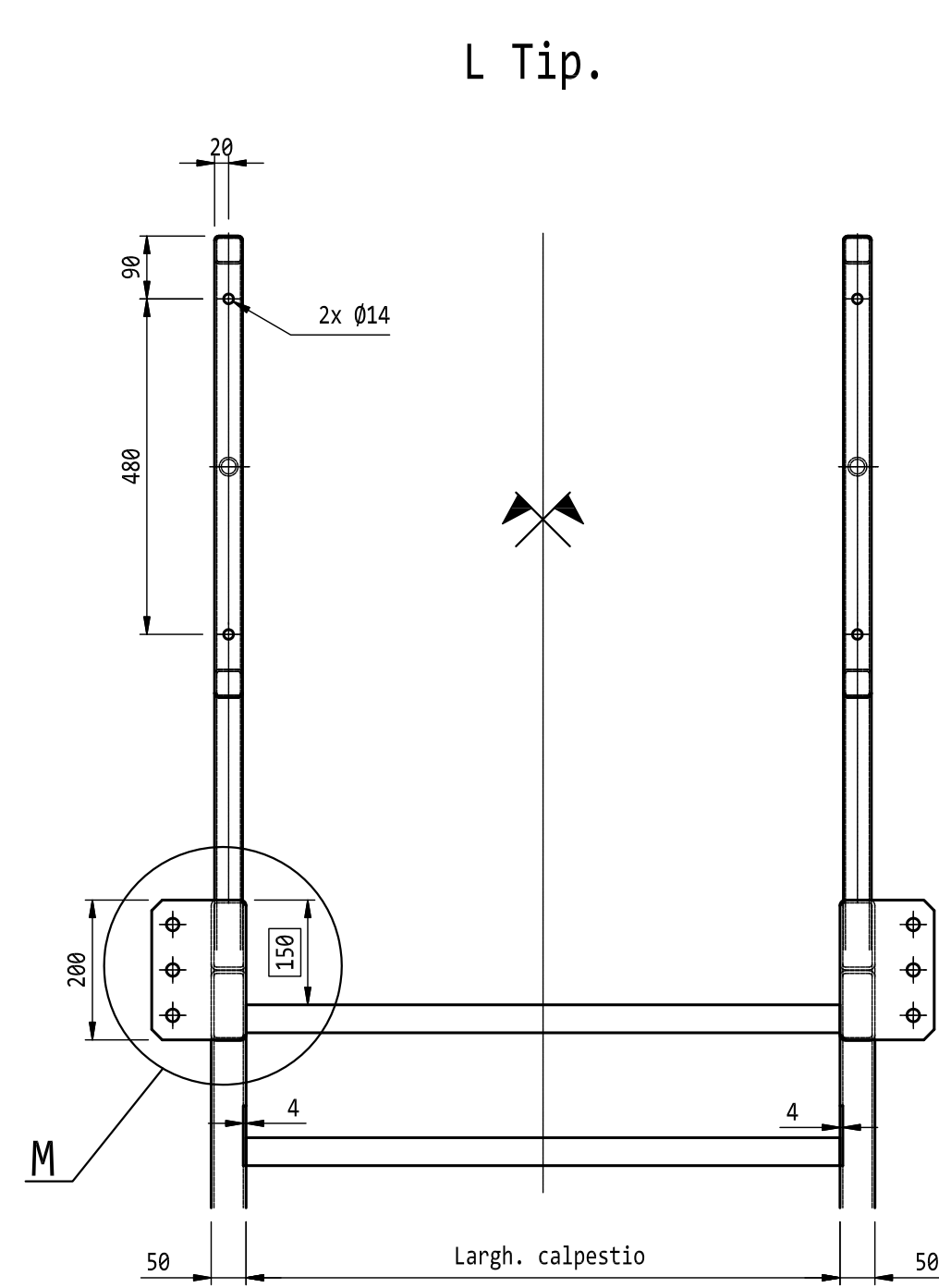
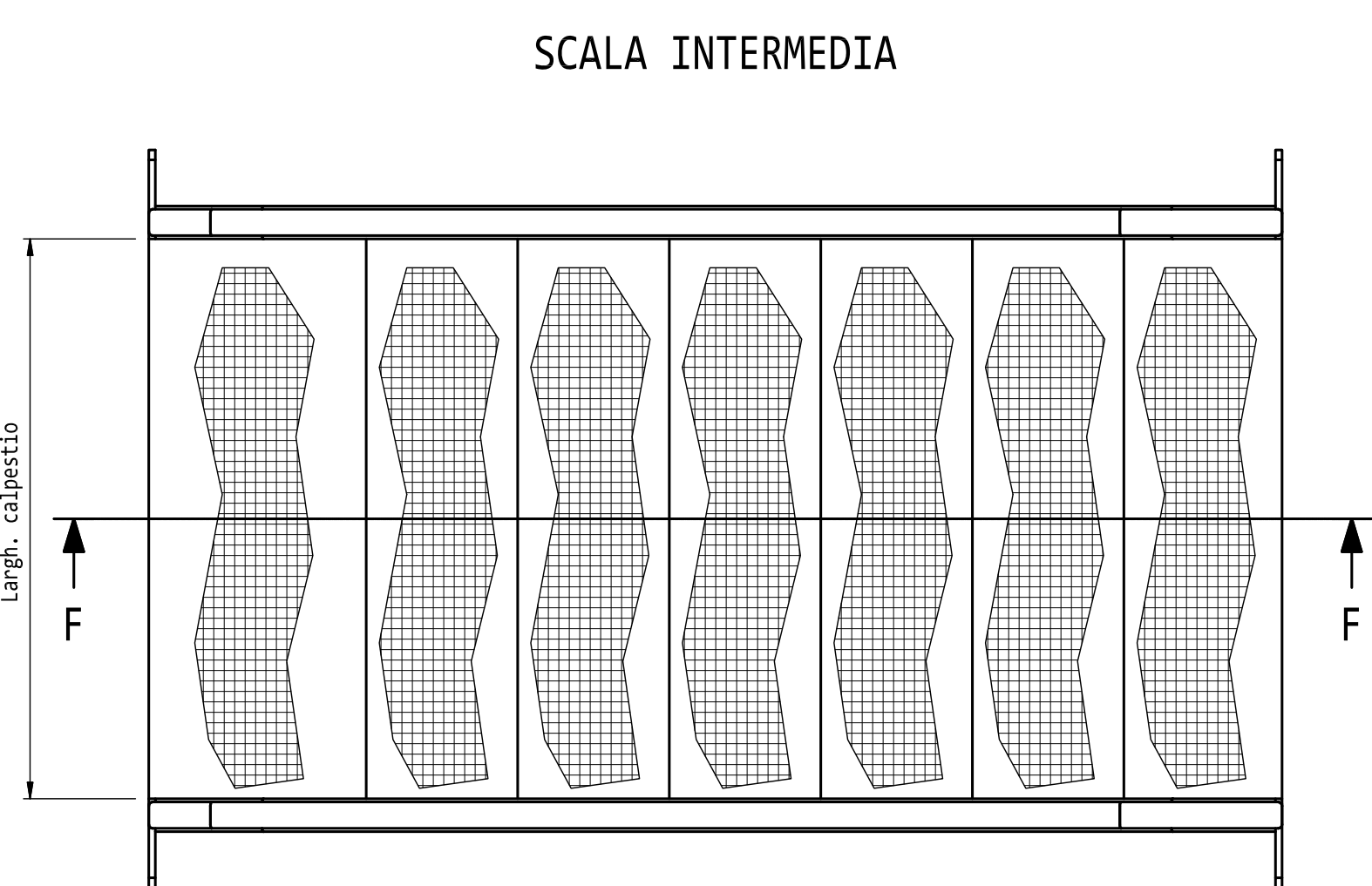
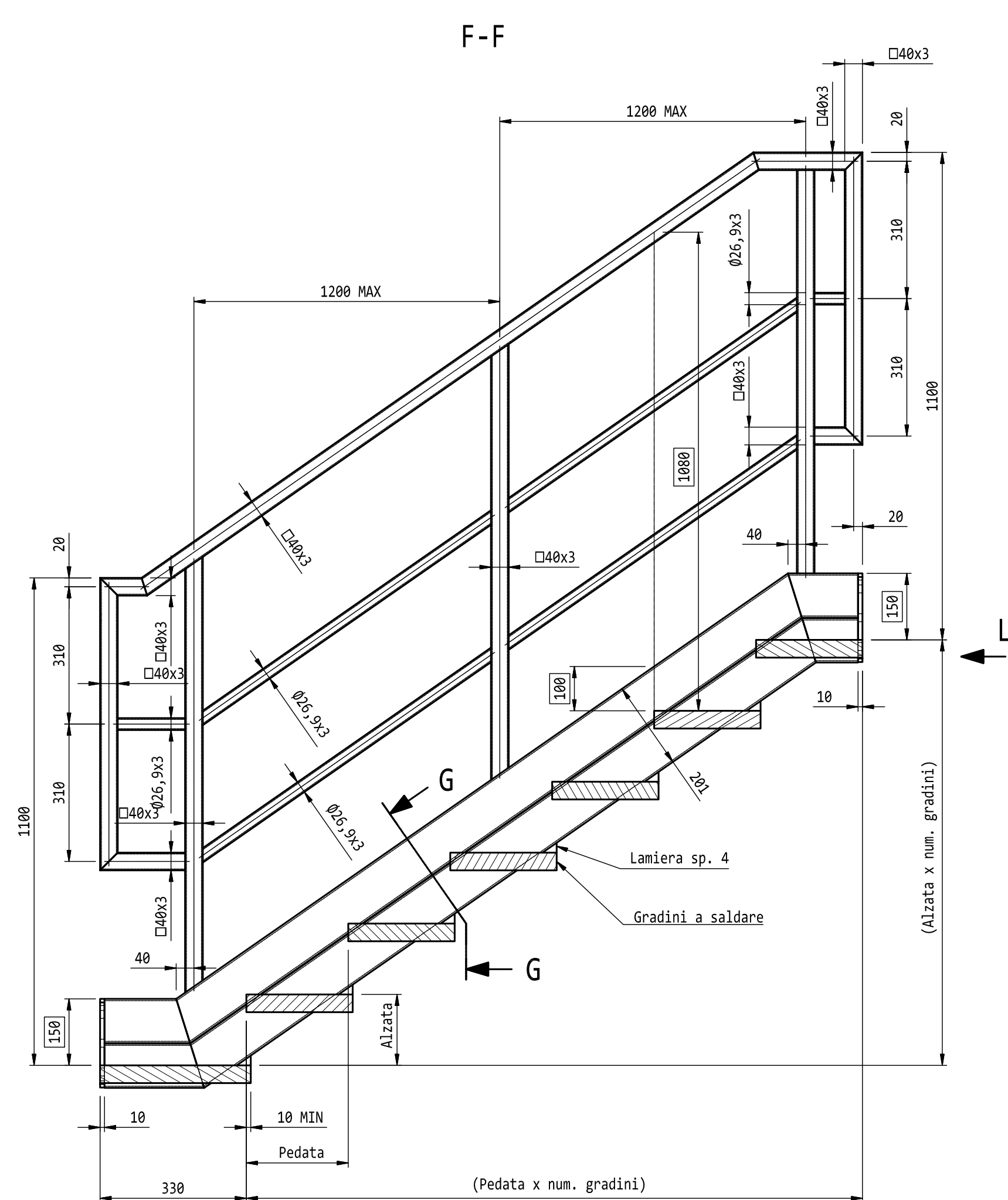
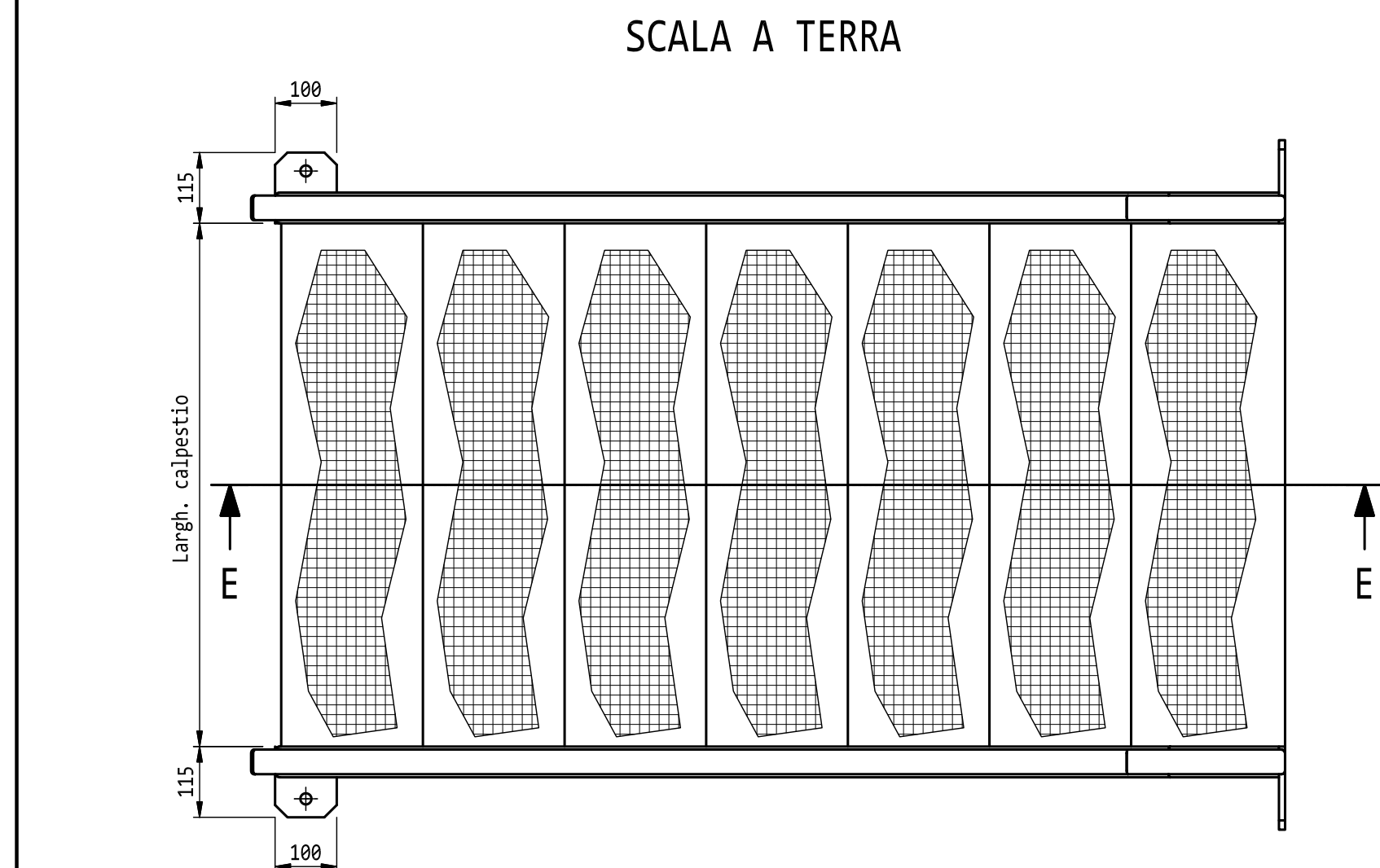
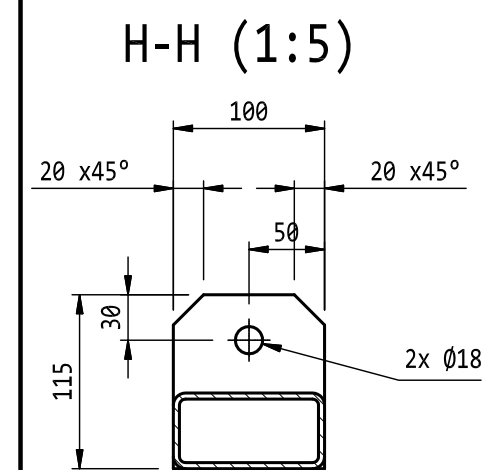
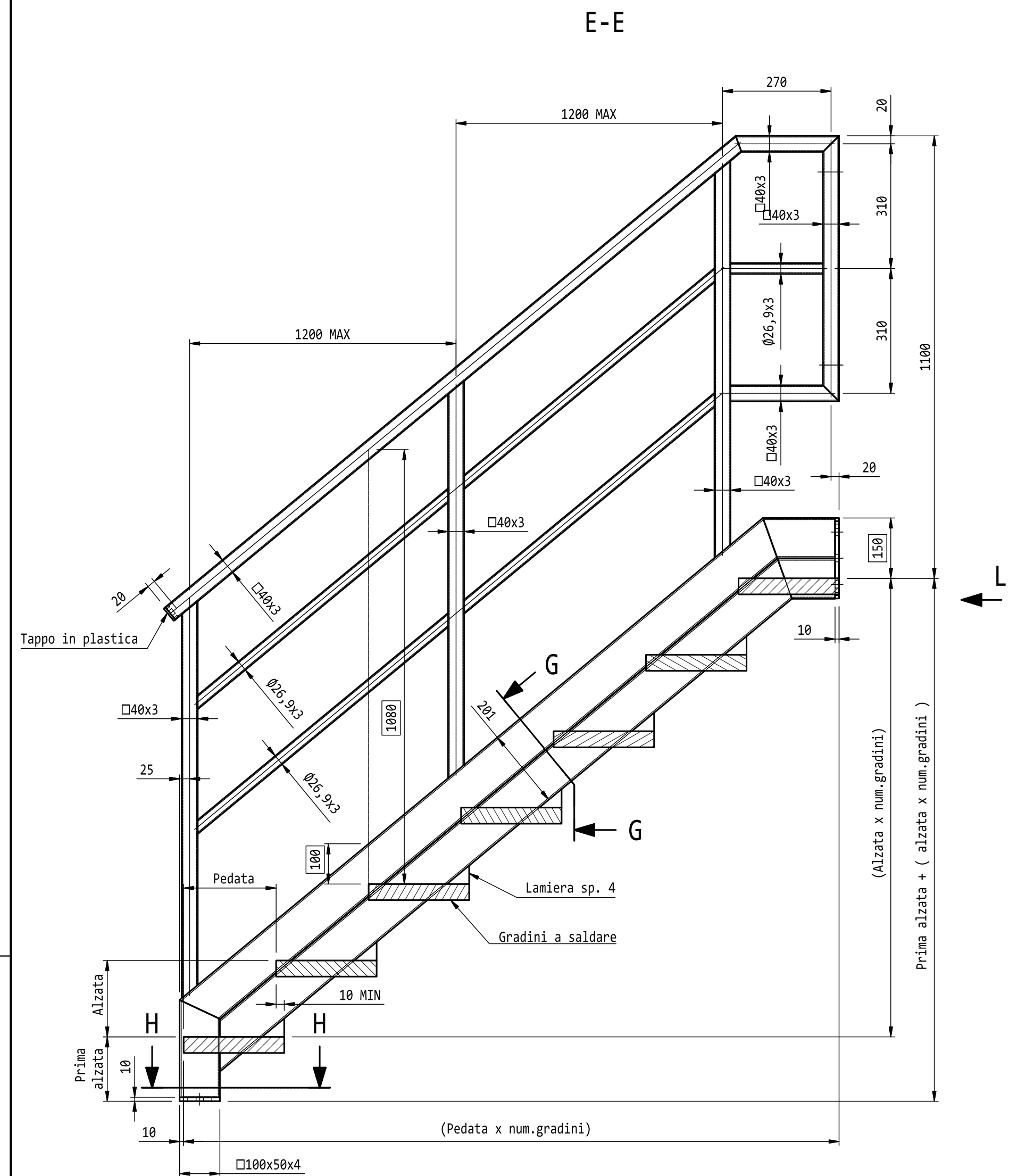


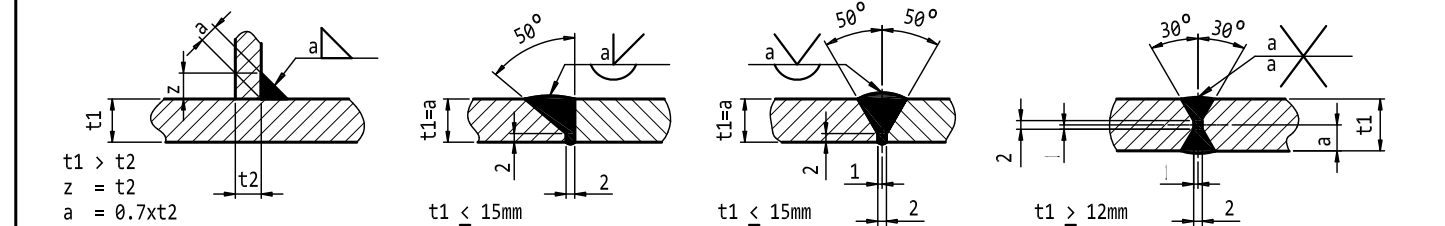
Tolleranze per cordoni di saldatura EN ISO 5817 Liv.C	Saldatura continua	Saldatura discontinua	Saldatura al montaggio	Saldatura attorno	Tolleranze generali per le costruzioni saldate secondo normativa UNI EN ISO 13920 Parte 1 A									
A2E= Zincatura EN ISO 4042					(Lunghezze lineari)									
Sx=Dx= da eseguire sinistra 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	±1	±3	±5	±5	±6	±7	±8



7	Ancorante meccanico HSA M12x120			8.8 A2E	0,3	
6	Dado esagonale ISO 4032 - M16			8 A2E	0,5	
5	Rondella piana ISO 7089 - 16			St/Ac A2E	0,1	
4	Viti a testa esagonale ISO 4017 - M16 x 40			8.8 A2E	1,2	
3	Dado esagonale ISO 4032 - M12			8 A2E	0,1	
2	Rondella piana ISO 7089 - 12			St/Ac A2E	0,1	
1	Viti a testa esagonale ISO 4017 - M12 x 100			8.8 A2E	0,8	
Pos	Descrizione	Lungh.	Qty	Materiale	Kg.	Note

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 Gaglierano, 78 65013 Città Sant'Angelo (PE) P.Iva 0208690681 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 0202390682 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. Progetto generale: Piattaforma polifunzionale		Località: Pingataro Maggiore (CE)
Informazione elaborato:	Specifica tecnica generale strutture metalliche Scale a gradini		
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 n.°: Allegato	Rev. Pagina 2 di 4
E' vietata la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi mezzo effettuata, compresa la fotocopia, anche ad uso interno o didattico			

Specifica tecnica verniciatura:	
Colore: RAL opaco: GIALLO 1003	Note: Zincatura + vern. con aggrappante