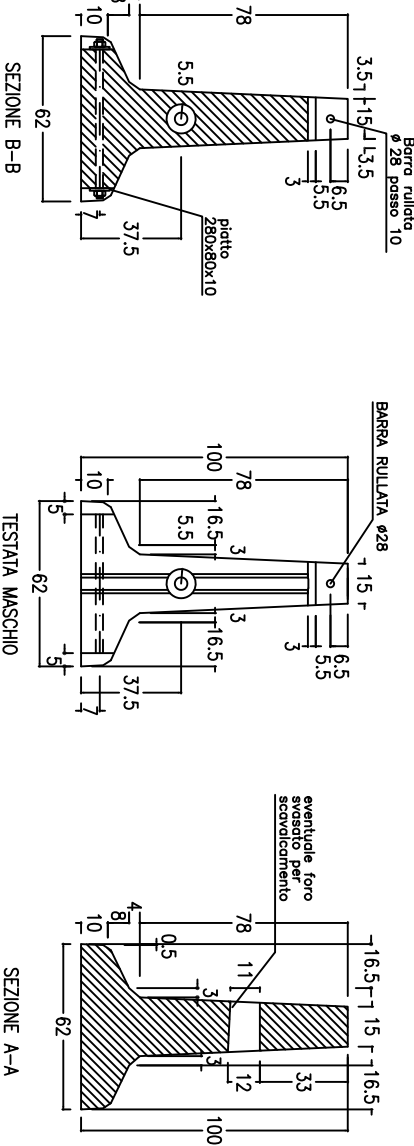
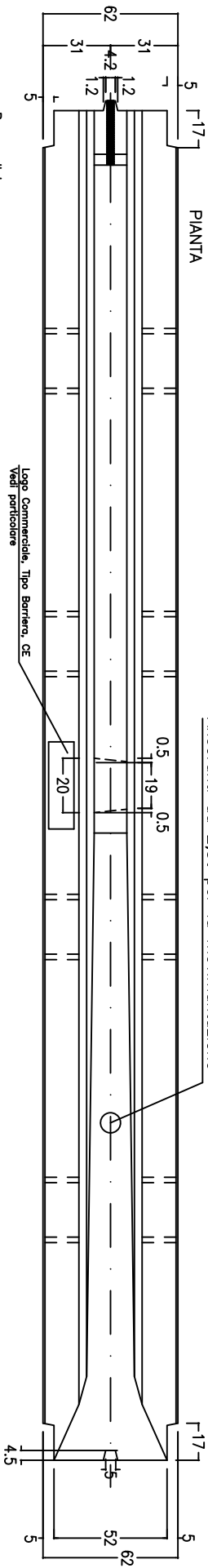
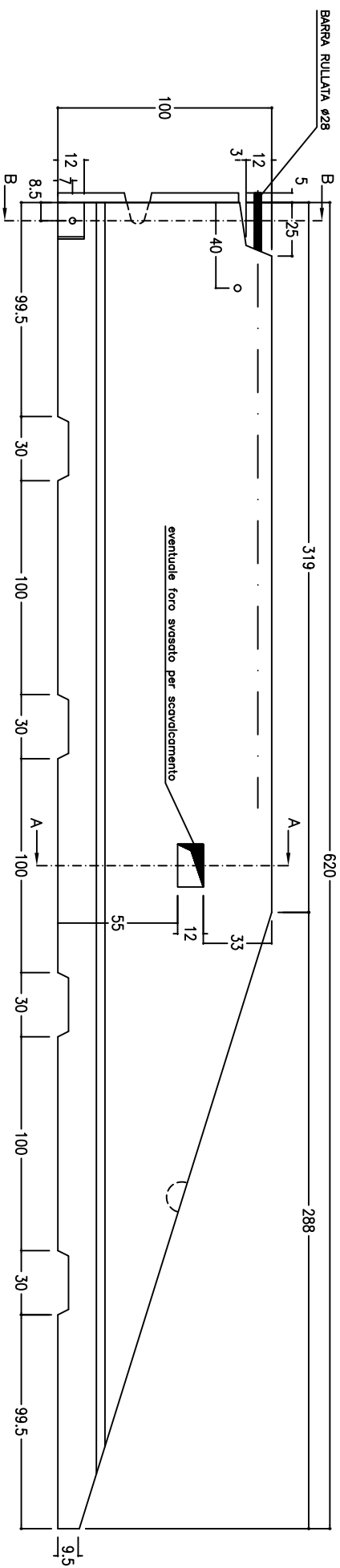


PROSPETTO



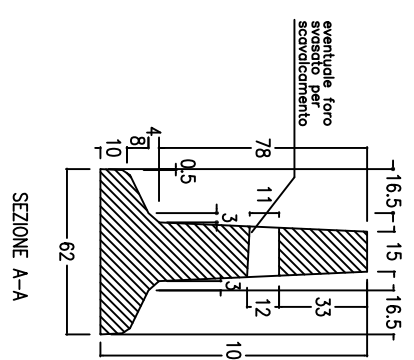
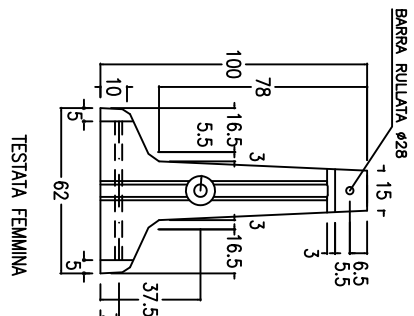
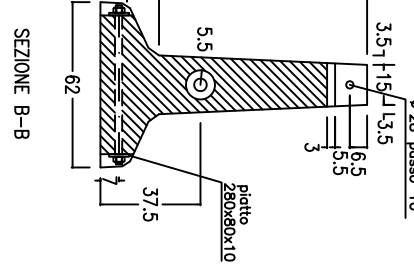
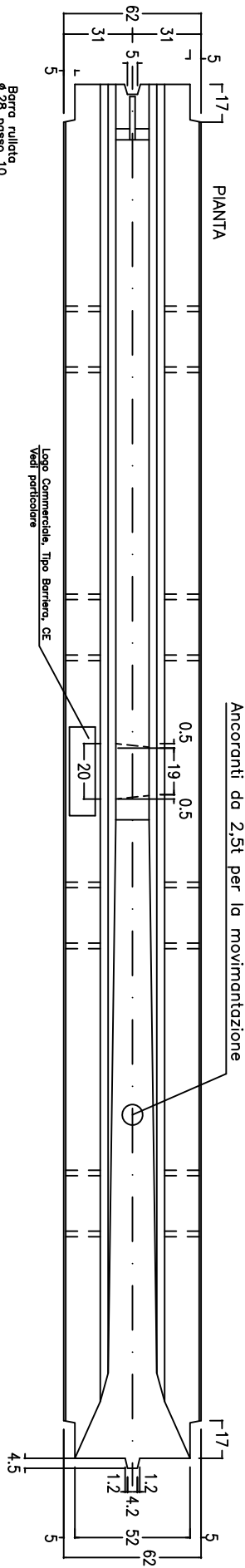
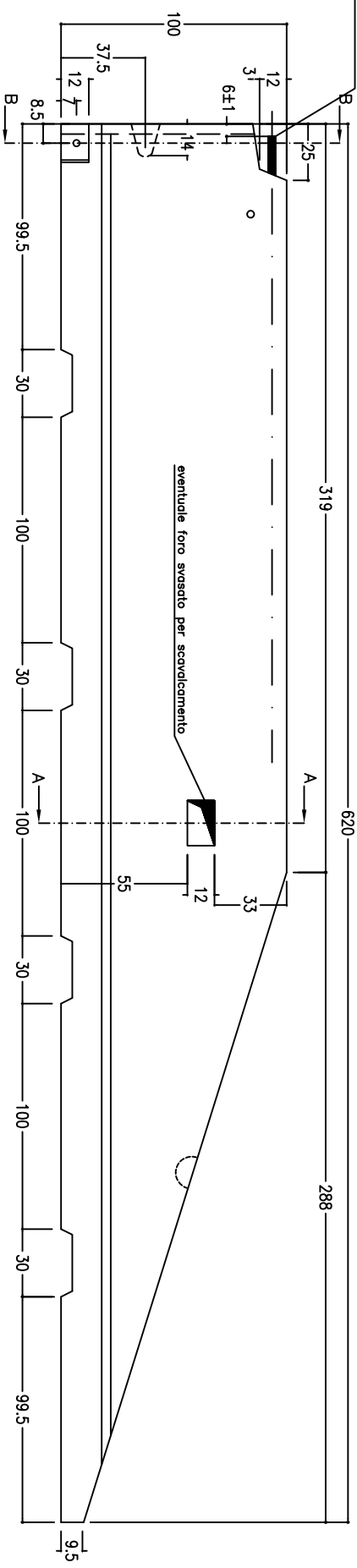
TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13389)	L ≤ 150 mm	ΔL (mm) +10,-5
L = LUNGHEZZA DI RIFINIMENTO	L > 150 mm	ΔL (mm) ± 15

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcestruzzo:	classe di resistenza C35/45
Cemento impiegato:	classe di esposizione XC4-XD3
Rapporto Acqua/Cemento:	UNI EN 197/1 tipo IIA-LL/4,5R
Tecnologia di produzione:	getto fluido
Armatura:	gabbia rigida acciaio B450A e/o B450C
Collegamento:	barra rollata acciaio C45
Peso del manufatto:	kit acciaio S235JR zincato a caldo + manicotto PR80 + barra acciaio con estremità filettate M24 cl. 4.8
	kg 3.200

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno. Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scollature geometriche ecc. AEBSCA EUROPE S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventivo autorizzazione scritta.

BARRA RULLATA Ø28



TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13369)
 L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO

L ≤ 150 mm	ΔL (mm) +10,-5
L > 150 mm	ΔL (mm) ± 15

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcestruzzo: classe di resistenza C35/45
 classe di esposizione XC4-XD3
 Cemento impiegato: UNI EN 197/1 tipo IIA-LL/42.5R
 Rapporto Acqua/Cemento ≤ 0.45
 Tecnologia di produzione: getto fluido
 Armatura: gabbia rigida acciaio B450A e/o B450C
 barra rullata acciaio C45
 Collegamento: kit acciaio S235JR zincato a caldo + manicotto PR80
 + barra acciaio con estremità filettate M24 cl. 4.8
 Peso del manufatto: kg 3.200

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno. Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scollature geometriche ecc. ABESCA EUROPE S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventivo autorizzazione scritta.