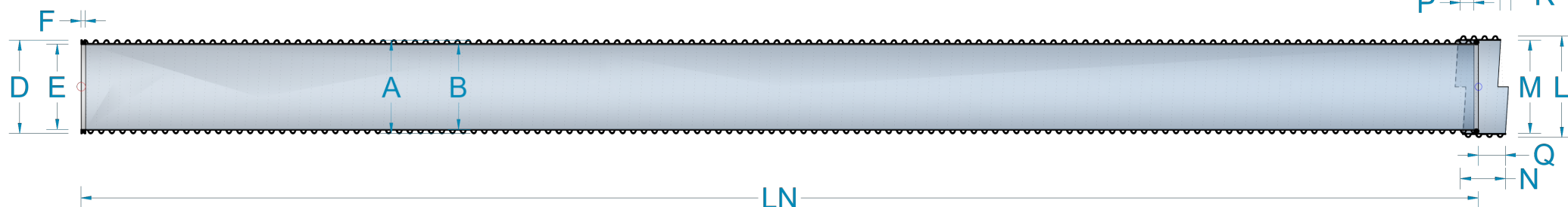


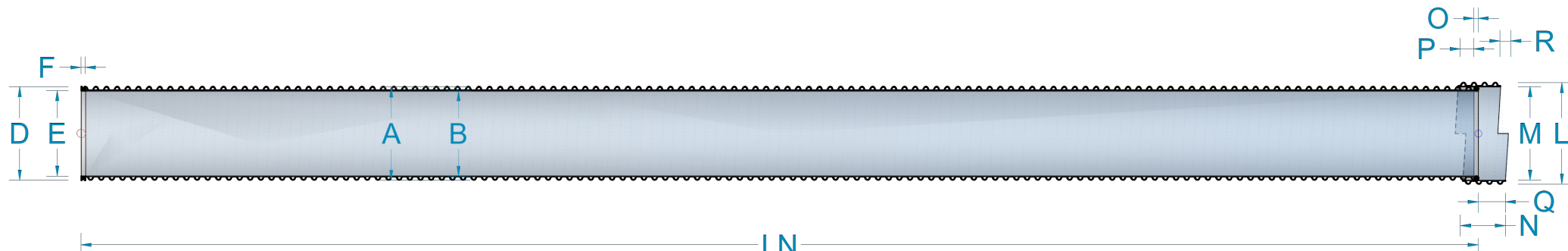
RVT	CAD	Nome	Note	UI
Tu_A	A	Tubazione	Diametro out	Ø
Tu_B	B	Tubazione	Diametro int	Ø
Tu_C	C	Tubazione	Taglio giapponese	mm
Ma_D	D	Maschio	Diametro out	Ø
Ma_E	E	Maschio	Diametro int	Ø
Ma_F	F	Maschio	Lunghezza	mm
Mn_G	G	Manicotto	Diametro out	Ø
Mn_H	H	Manicotto	Diametro int	Ø
Mn_I	I	Manicotto	Lunghezza innesto	mm
Mn_J	J	Manicotto	Lunghezza saldatura	mm
Mn_K	K	Manicotto	Lunghezza	mm
Bi_L	L	Bicchiere	Diametro out	Ø
Bi_M	M	Bicchiere	Diametro int	Ø
Bi_N	N	Bicchiere	Lunghezza	mm
Bi_O	O	Bicchiere	O-ring	Ø
Bi_P	P	Bicchiere	Lunghezza saldatura	mm
Bi_Q	Q	Bicchiere	Lunghezza innesto	mm
Bi_R	R	Bicchiere	Taglio giapponese	mm
Mo_LN	LN	Modello	Lunghezza Netta	mm
Mo_LT	LT	Modello	Lunghezza Totale	mm

## Elemento Iniziale (da Valle)



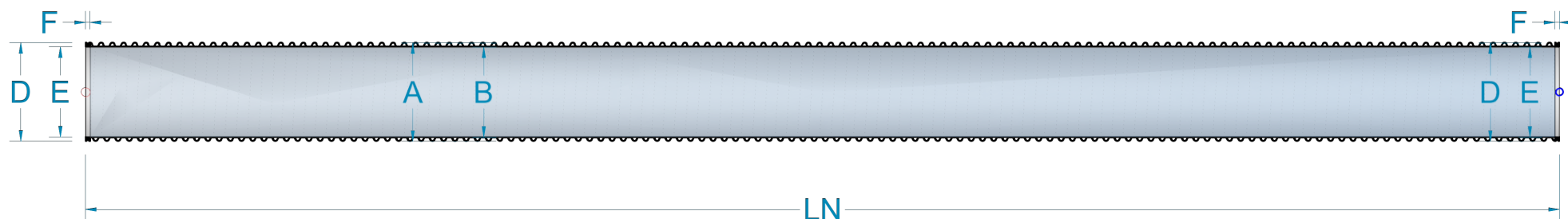
Tubazione (a) "condotta" - standard

## Elemento Centrale



Tubazione (b) "condotta" - standard

## Elemento Finale (a Monte)



Tubazione (c) "condotta" - standard

Giunzione Bicchiere	
Verifica	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25/10/2025	
Arcangelo Martino	
TAVa (1)	