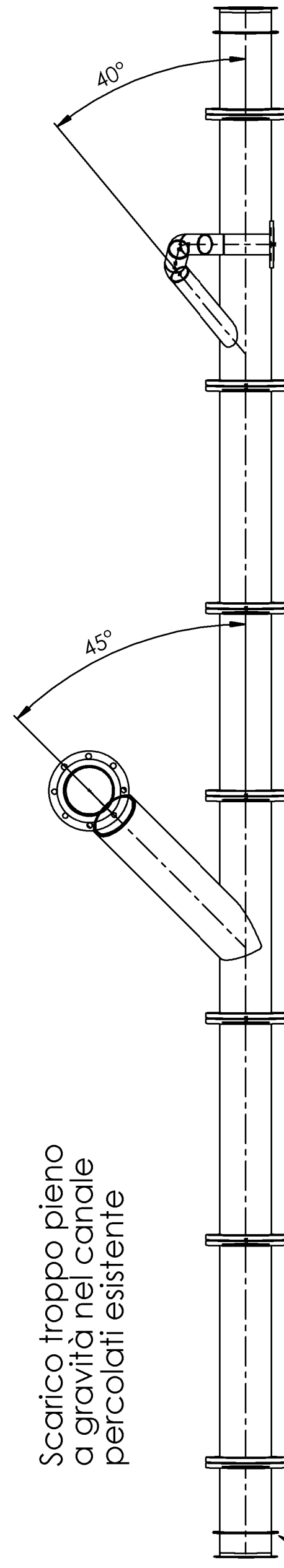
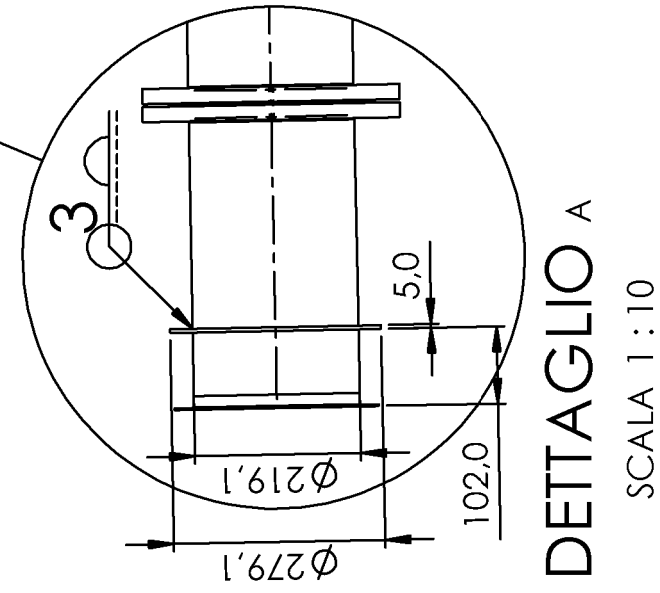
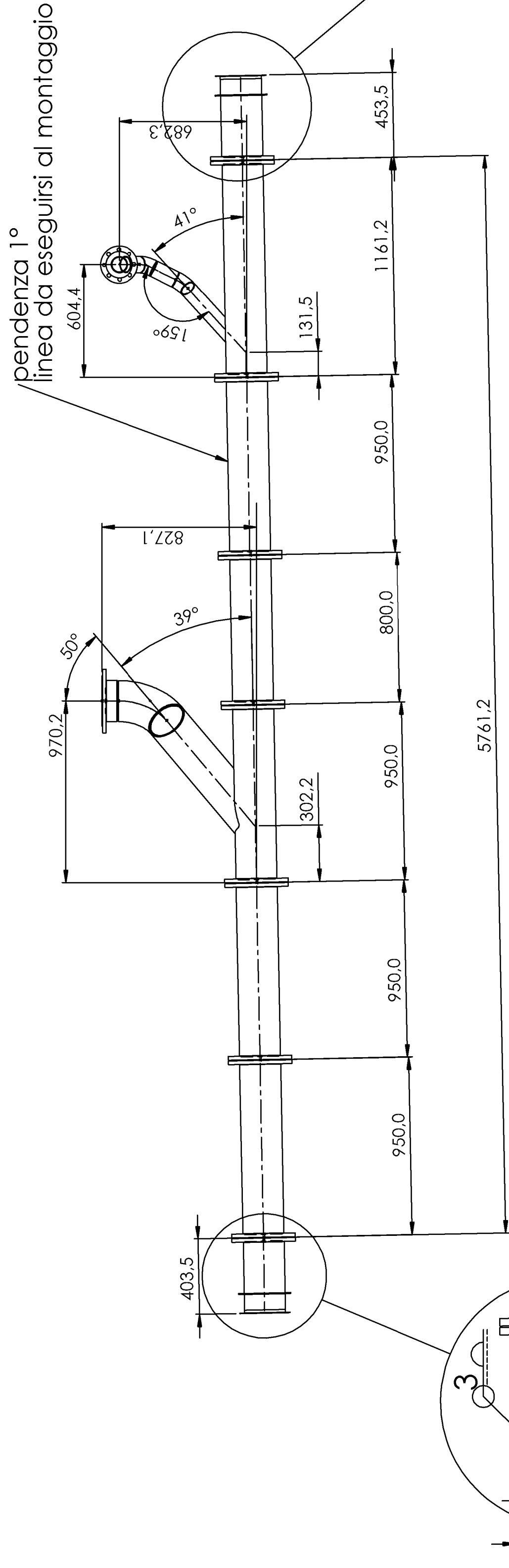


Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0,00	0,00 Kg
2	Flangia con Cartella a Saldare		200		10			Alluminio + Aisi 304L (1.4306)	1,5	2,73 Kg	40,93 Kg
3	Curva 90° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	10,39 Kg	10,39 Kg
4	Flangia con Cartella a Saldare		80		10			Alluminio + Aisi 304L (1.4306)	1	1,02 Kg	1,02 Kg
5	Curva 45° - R1.5		80			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	2	0,60 Kg	1,20 Kg
6	Curva 45° - R1.5		80			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0,57 Kg	0,57 Kg
7	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	1125,2mm	Aisi 304L (1.4306)	1	36,9 Kg	36,90 Kg
8	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	914mm	Aisi 304L (1.4306)	3	30,2 Kg	90,60 Kg
9	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	764mm	Aisi 304L (1.4306)	1	25,3 Kg	25,30 Kg
10	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	914mm	Aisi 304L (1.4306)	1	27,7 Kg	27,70 Kg
11	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	66,7mm	Aisi 304L (1.4306)	1	2,1 Kg	2,10 Kg
12	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	926,7mm	Aisi 304L (1.4306)	1	27,6 Kg	27,60 Kg
13	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	202,8mm	Aisi 304L (1.4306)	1	1,4 Kg	1,40 Kg
14	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	105,6mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,7 Kg	0,70 Kg
15	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	133,4mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,9 Kg	0,90 Kg
16	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	444,7mm	Aisi 304L (1.4306)	1	2,8 Kg	2,80 Kg
17	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	423mm	Aisi 304L (1.4306)	1	13,9 Kg	13,90 Kg
18	Cartella a Saldare		200		10			Aisi 304L (1.4306)	2	0,51 Kg	1,02 Kg
19	anello							1.4306 (X2CrNi19-11)	2	927 Kg	1854,00 Kg
20	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	373mm	Aisi 304L (1.4306)	1	12,2 Kg	12,20 Kg



Scarico troppo pieno
a gravità nel canale
percolati esistente

Installazione tronchetto da eseguire a cura della ditta edile inserire vater stop in fase di getto

✓ Catatura e installazione tronchetto da eseguire a cura della ditta edile inserire vater stop in fase di installazione

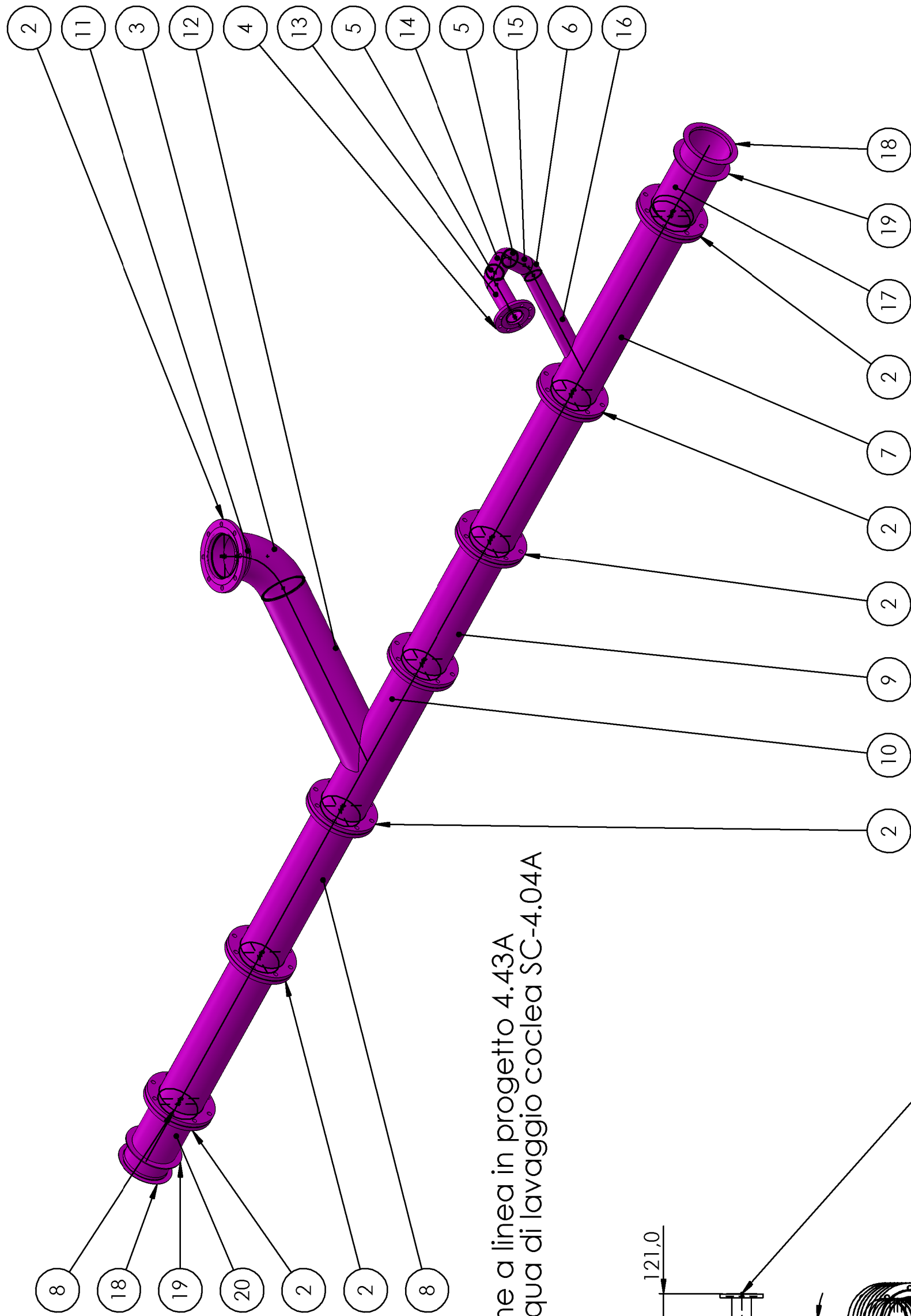


NOTE:

- Per layout vedere IA-VAL-440-PE-DG-001-1
- Per P&Id vedere IA-VAL-440-PE-DI-001
- Per layout opere edili vedere IA-VAL-440-PE-DC-402-5
- Per layout linee vedere IA-VAL-440-PE-DI-002-1
- Trattamento superficiale: non richiesto
- Calibrazione: non richiesta
- Fluido: acqua/fango di drenaggio

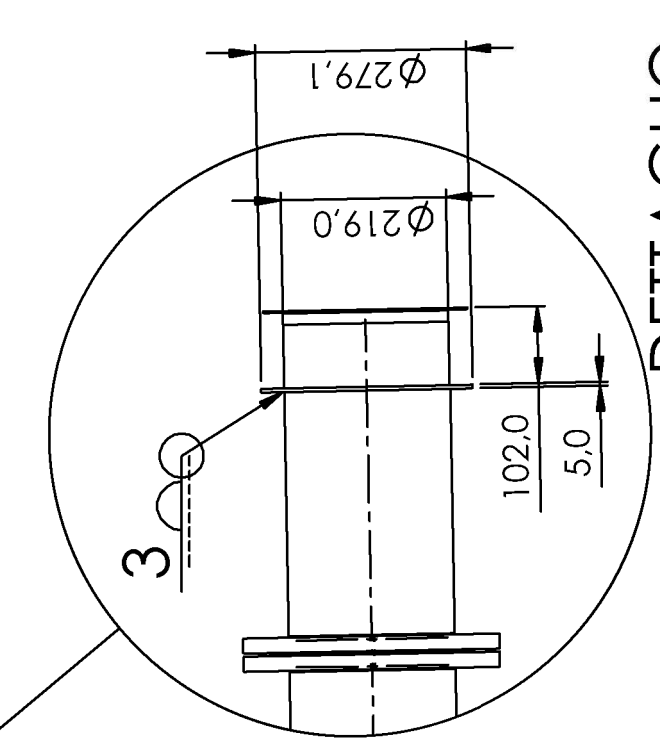
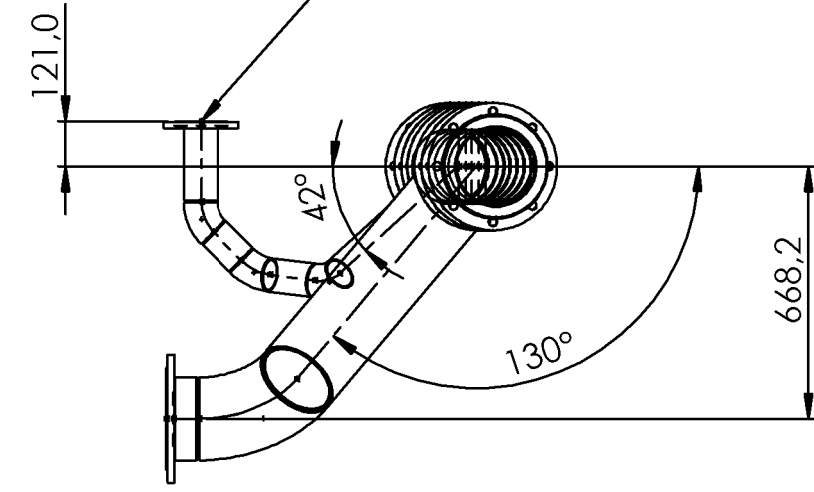
N.B.

Per particolari che si connettono alle parti/componenti esistenti verificare le quote prima della realizzazione Macchinari, Volvole, pompe, strumentazione di controllo sono forniti da ACEA S.p.a.



Connessione a linea in progetto 4.43A
scarico acqua di lavaggio coclea SC-4.04A

Connessione a linea esistente 4.47A
Ricircolo mandata Pompa VP-4.02A



DETTAGLIO B

SCALA 1:10

The logo for the Torino 2006 Winter Olympics is displayed. It features the word 'TORINO' in a large, bold, sans-serif font, with '2006' in a smaller font below it. To the right of the text is a graphic element consisting of a stylized torch and skis, with the Olympic rings integrated into the design.

[illegible]