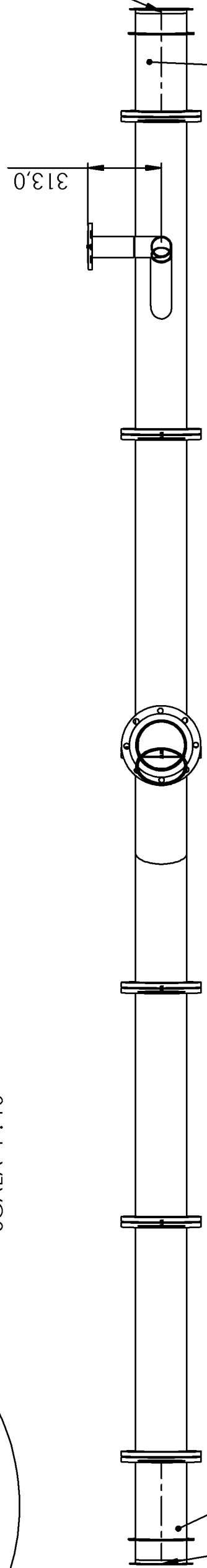
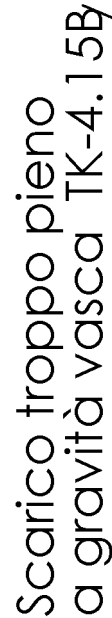


Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0,00	0,00 Kg
2	Flangia con Cartella a Saldare		200		10			Alluminio + Aisi 304L (1.4306)	13	2,73 Kg	35,49 Kg
3	Curva 45° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	7,87 Kg	7,87 Kg
4	Flangia con Cartella a Saldare		80		10			Alluminio + Aisi 304L (1.4306)	1	1,02 Kg	1,02 Kg
5	Curva 90° - R1.5		80			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	1,21 Kg	1,21 Kg
6	Curva 45° - R1.5		80			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0,40 Kg	0,40 Kg
7	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	1319,6mm	Aisi 304L (1.4306)	1	43,7 Kg	43,40 Kg
8	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	1319,6mm	Aisi 304L (1.4306)	1	43,7 Kg	43,40 Kg
9	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	964mm	Aisi 304L (1.4306)	1	29,0 Kg	29,00 Kg
10	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	964mm	Aisi 304L (1.4306)	2	31,9 Kg	63,80 Kg
11	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	173,7mm	Aisi 304L (1.4306)	1	5,6 Kg	5,60 Kg
12	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	522,8mm	Aisi 304L (1.4306)	1	13,7 Kg	13,70 Kg
13	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	187mm	Aisi 304L (1.4306)	1	1,3 Kg	1,30 Kg
14	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	188,8mm	Aisi 304L (1.4306)	1	1,3 Kg	1,30 Kg
15	Tubo	Tubo DN 80	80			3 mm	356,9mm	Aisi 304L (1.4306)	1	2,1 Kg	2,10 Kg
16	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	426mm	Aisi 304L (1.4306)	1	14,0 Kg	14,00 Kg
17	Cartella a Saldare		200		10			Aisi 304L (1.4306)	2	0,51 Kg	1,02 Kg
18	anello							1.4306 (X2CrNi19-11)	2	927 Kg	1854,00 Kg
19	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	427mm	Aisi 304L (1.4306)	1	14,0 Kg	14,00 Kg



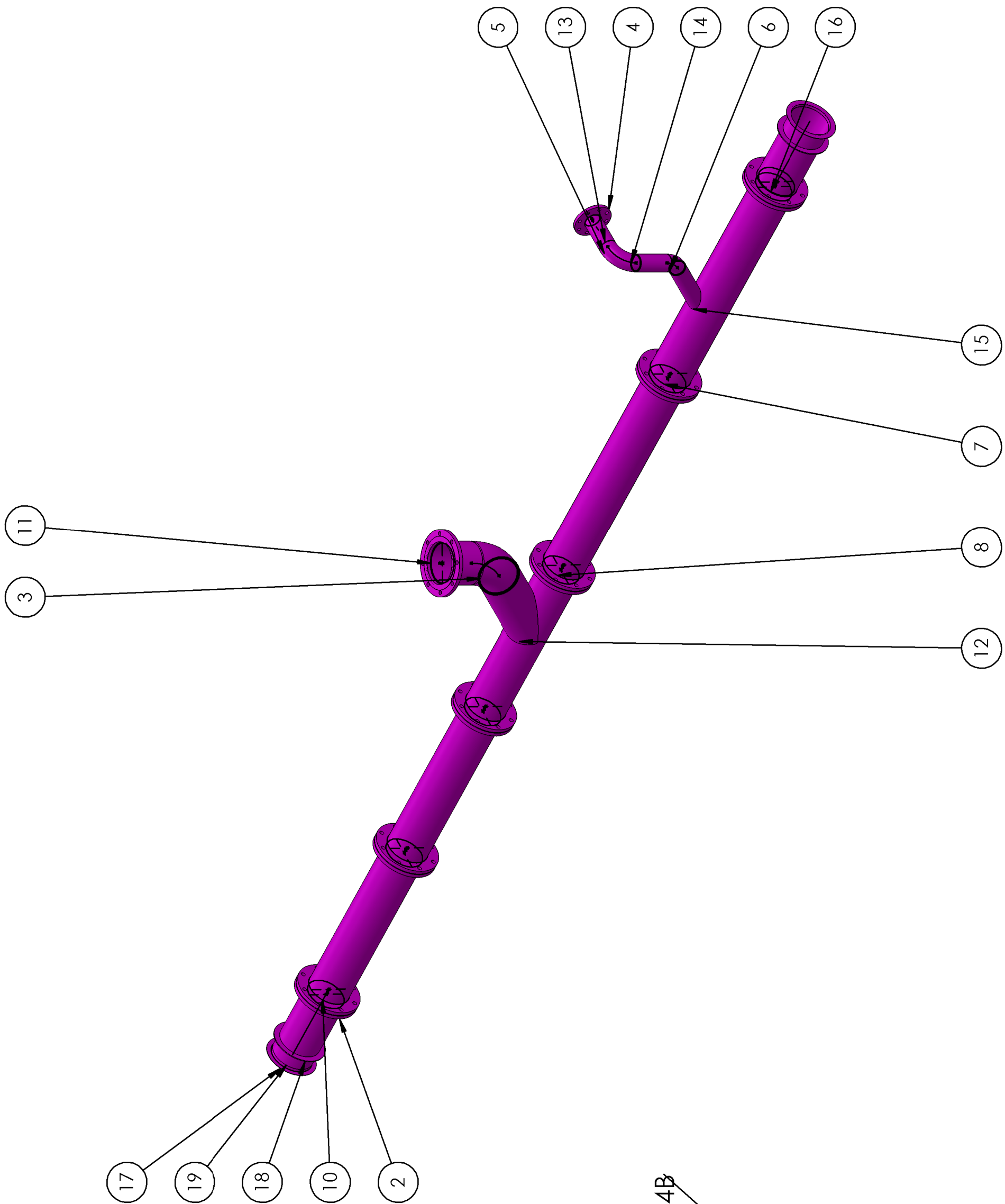
Installazione tronchetto da
eseguire a cura della ditta edile
inserire vater stop in fase di getto

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

Scarico troppo pieno
a gravità nel canale
percolati esistente

NOTÈ:

- 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 dreno



 <p>REGIONE PIEMONTE</p> <p>COMITTEE</p>	 <p>CITTA' DI PINEROLO</p> <p>Città metropolitana di Torino</p>	 <p>ACEA PINEROLO</p> <p>Responsabile Progetto e Gestione Ambientale DAVIDA HIGHERO</p> <p>CONSIGLIERA GENERALE ACEA Pinerolo Industriale S.p.A. UNIVERSITÀ IL NOSTRO TERRITORIO L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO TEL. 011 2881 - FAX 011 2885 www.aceapinerolo.it</p>	<p>POLO ECOLOGICO INTEGRATO</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p>POLO ECOLOGICO INTEGRATO</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p>POLO ECOLOGICO INTEGRATO</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>CONSIGLIERA SPECIALISTICA</p>
--	---	--	---	---	--

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI FASE 4

Isometrica linea 4.48B-DN200

[illegible][illegible]

Nota - La diffusione e/o riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è vietata a termine di