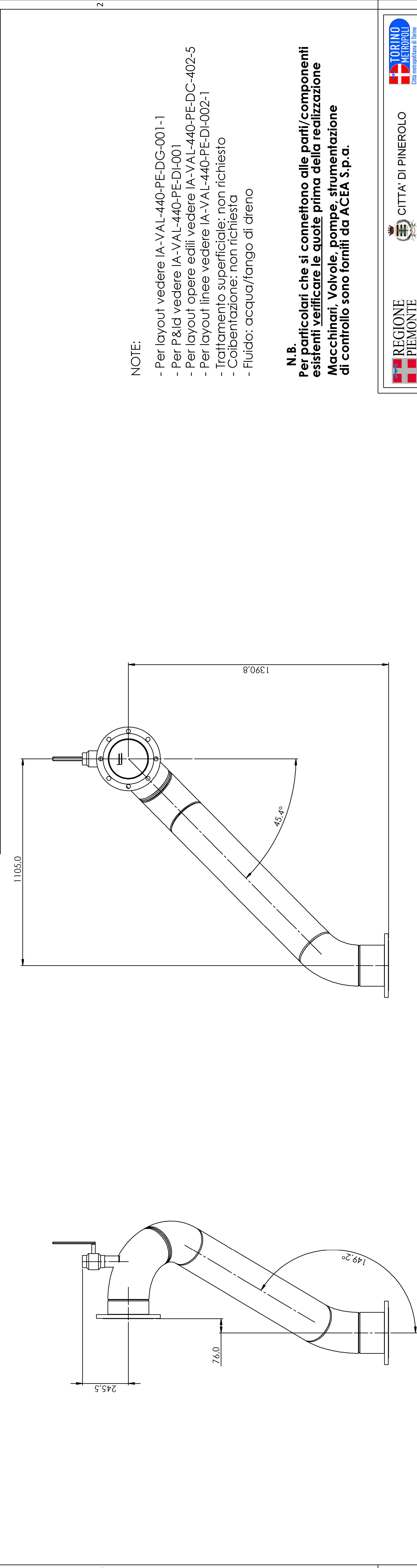


C		D		B					A		
Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0,00	0,00 Kg
2	Flangia con Cartella a Saldare		200		10			Alluminio + Aisi 304L (1.4306)	2	2,73 Kg	5,46 Kg
3	Curva 90° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	11,90 Kg	11,90 Kg
4	Curva 45° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	7,87 Kg	7,87 Kg
5	Curva 90° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	8,70 Kg	8,70 Kg
6	Tronchetto filettato L=100		50		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	1	0,44 Kg	0,44 Kg
7	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	82,4mm	Aisi 304L (1.4306)	1	2,6 Kg	2,60 Kg
8	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	19,1mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,5 Kg	0,50 Kg
9	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	106,4mm	Aisi 304L (1.4306)	1	35,2 Kg	35,20 Kg
10	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	142mm	Aisi 304L (1.4306)	1	4,6 Kg	4,60 Kg
11	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	15mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,1 Kg	0,10 Kg
12	Valvola a Sfera FF		50		10			Materiale <non specificato>	1	0,32	0,32 Kg



NOTION

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

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.

[illegible]