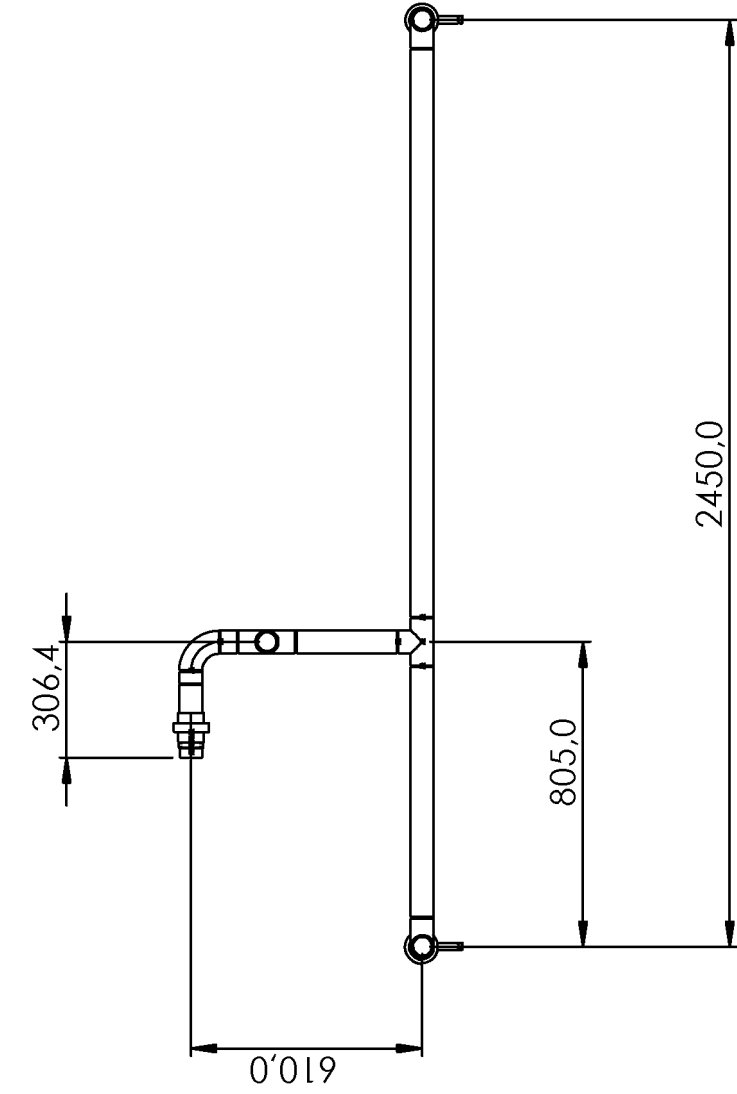
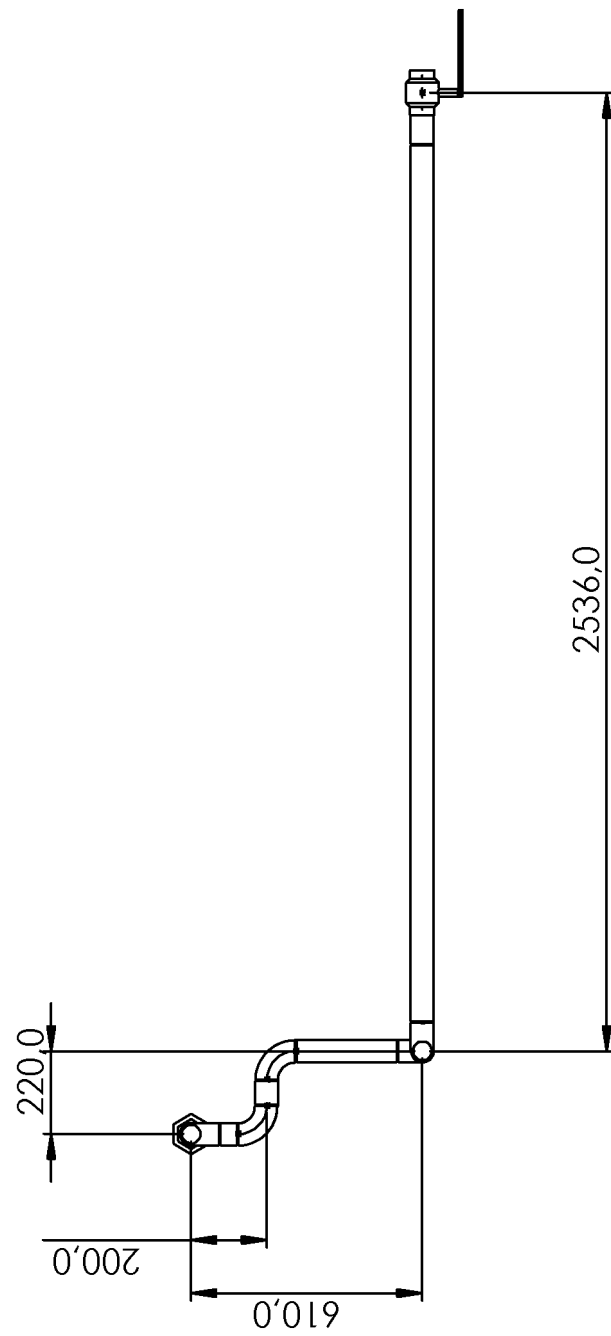


Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0,00	0,00 Kg
2	Tronchetto Filettato L=100		50		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	3	0,44 Kg	1,32 Kg
3	Tee		50			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0,63 Kg	0,63 Kg
4	Curva 90° - R1,5		50			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	5	0,49 Kg	2,45 Kg
5	Tubo		50			3 mm	36,0mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,1 Kg	0,10 Kg
6	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	2324,0mm	Aisi 304L (1.4306)	2	9,8 Kg	19,20 Kg
7	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	1505,0mm	Aisi 304L (1.4306)	1	6,2 Kg	6,20 Kg
8	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	665,0mm	Aisi 304L (1.4306)	1	2,7 Kg	2,70 Kg
9	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	270,0mm	Aisi 304L (1.4306)	1	1,1 Kg	1,10 Kg
10	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	48,0mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,2 Kg	0,20 Kg
11	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	68,0mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,3 Kg	0,30 Kg
12	Giunto 3 pezzi FF NPT		50		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	1	0,00 Kg	0,00 Kg
13	Vite doppia		50					Acciaio INOX	1	0,49 Kg	0,49 Kg
14	Valvola a Sfera FF		50		10			Materiale <non specificato>	10	0,32	3,20 Kg



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
 - Colibrazione: non richiesta
- Fluido: Acqua di processo

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.

 <p>REGIONE PIEMONTE</p>	 <p>CITTA' DI PINEROLO</p>	 <p>TORINO METROPOLI <small>Città metropolitana di Torino</small></p>
<p>COMITANTE</p>		
<p>POLO ECOLOGICO INTEGRATO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		

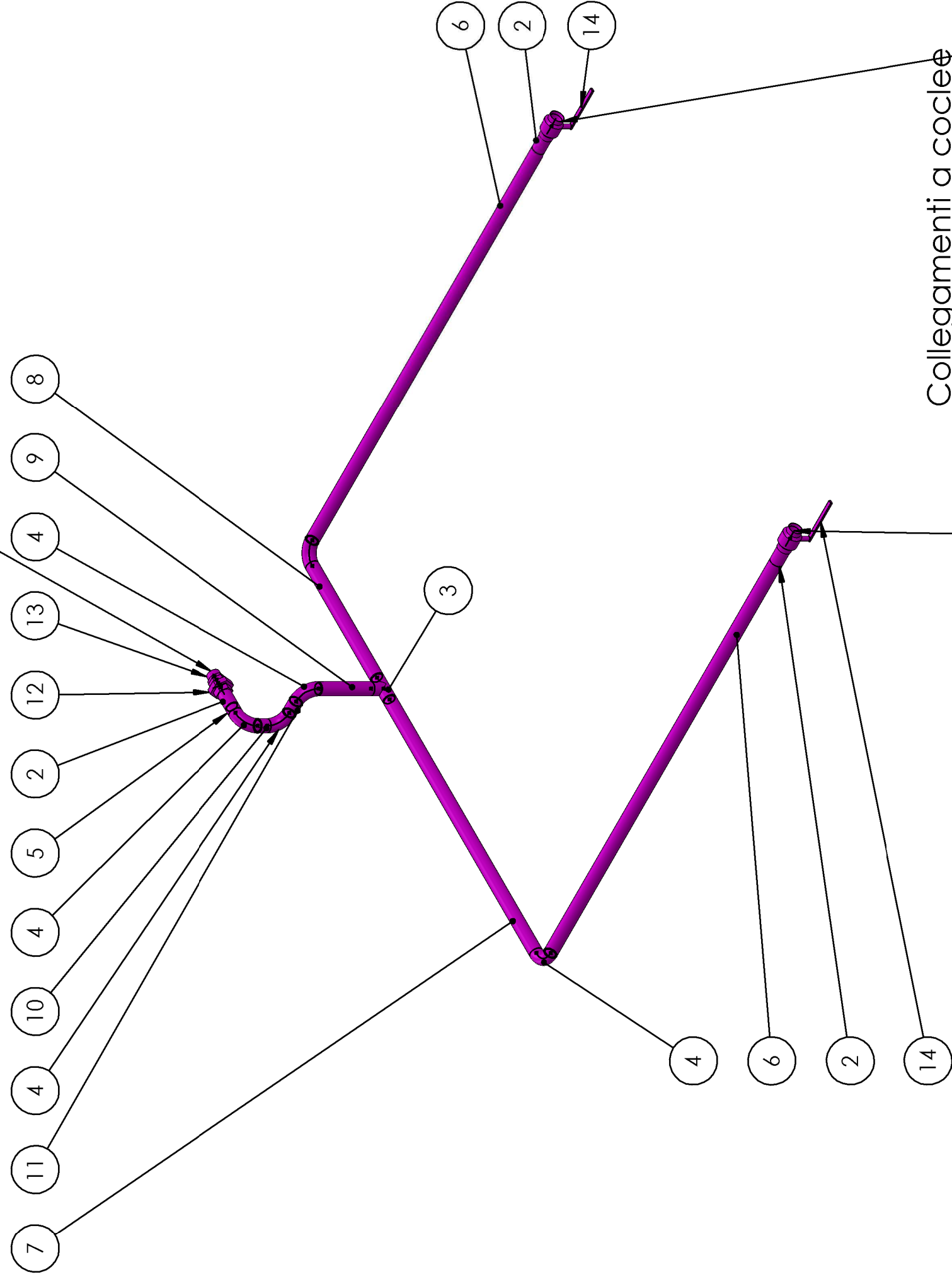
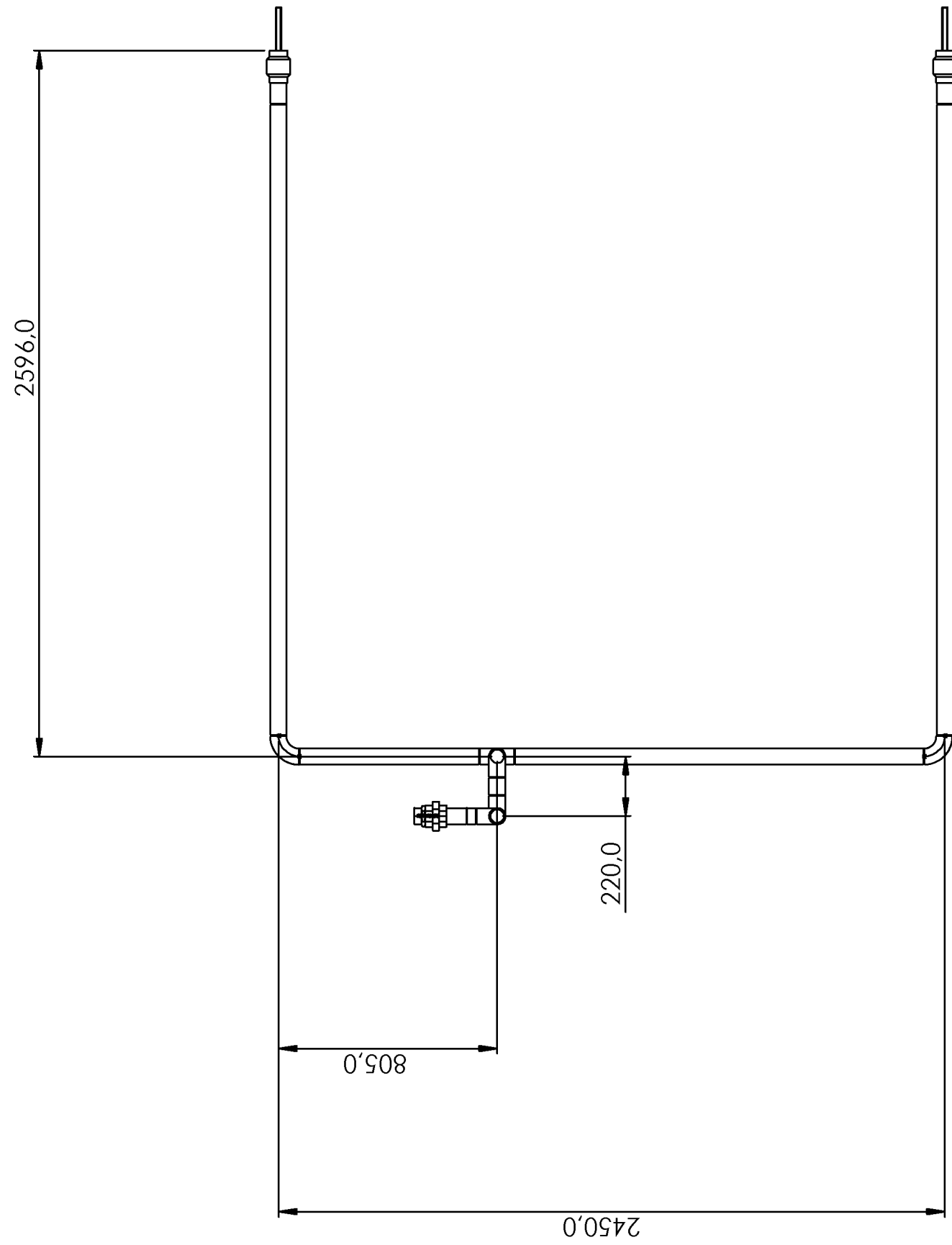
<p>PINEROLESE GENERALE</p> <div style="text-align: center;"> <p>PINEROLESE</p> </div> <p>ACEQA Pinerolese Industriale S.p.A. Responsabile Impianti Igiena Ambientale Davide Figgini - WUINERO</p>	<p>CONSULENZA SPECIALISTICA</p>
<hr/> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN ASSE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Cod. Edilizia: 0689660000</p>	

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI

Isometrica linea 4.65 flussaggi coclee fango

[illegible]

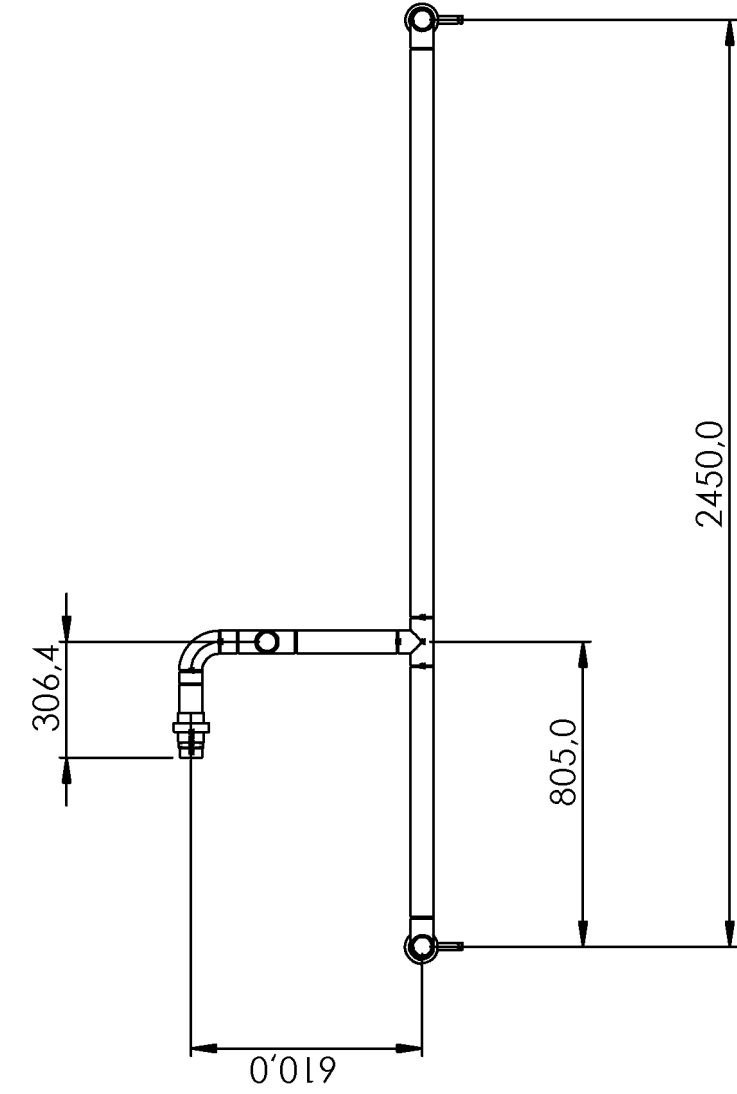
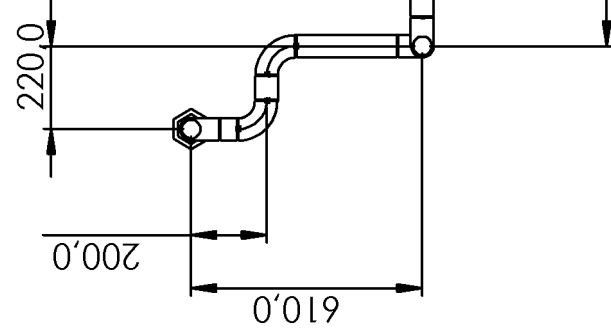
Nota - La diffusione e/o riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è vietata a termine di legge.



Collegamenti a cocclee
da eseguirsi al montaggio
su indicazioni
della D.L.
Valvole sfera
VB-4.63Ba
VB-4.63Bb
VB-4.63Bc
VB-4.63Bd
VB-4.64b

Collegamenti a cattedre
da eseguirsi al montaggio
su indicazioni
della D.L.
Valvole sfera
VB-4.63Aa
VB-4.63Ab
VB-4.63AC
VB-4.63AD
VB-4.64a

B



- 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
 - Colibrazione: non richiesta
- Fluido: Acqua di processo

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.

 <p>REGIONE PIEMONTE</p>	 <p>CITTA' DI PINEROLO</p>	 <p>TORINO METROPOLI</p> <p><small>Città metropolitana di Torino</small></p>
 <p>ACEA PINEROLESE</p>		
<p>L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO</p>		
<p>POLO ECOLOGICO INTEGRATO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		

[illegible]

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI

Isometrica linea 4.65 flussaggi coclee fango

[illegible]

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