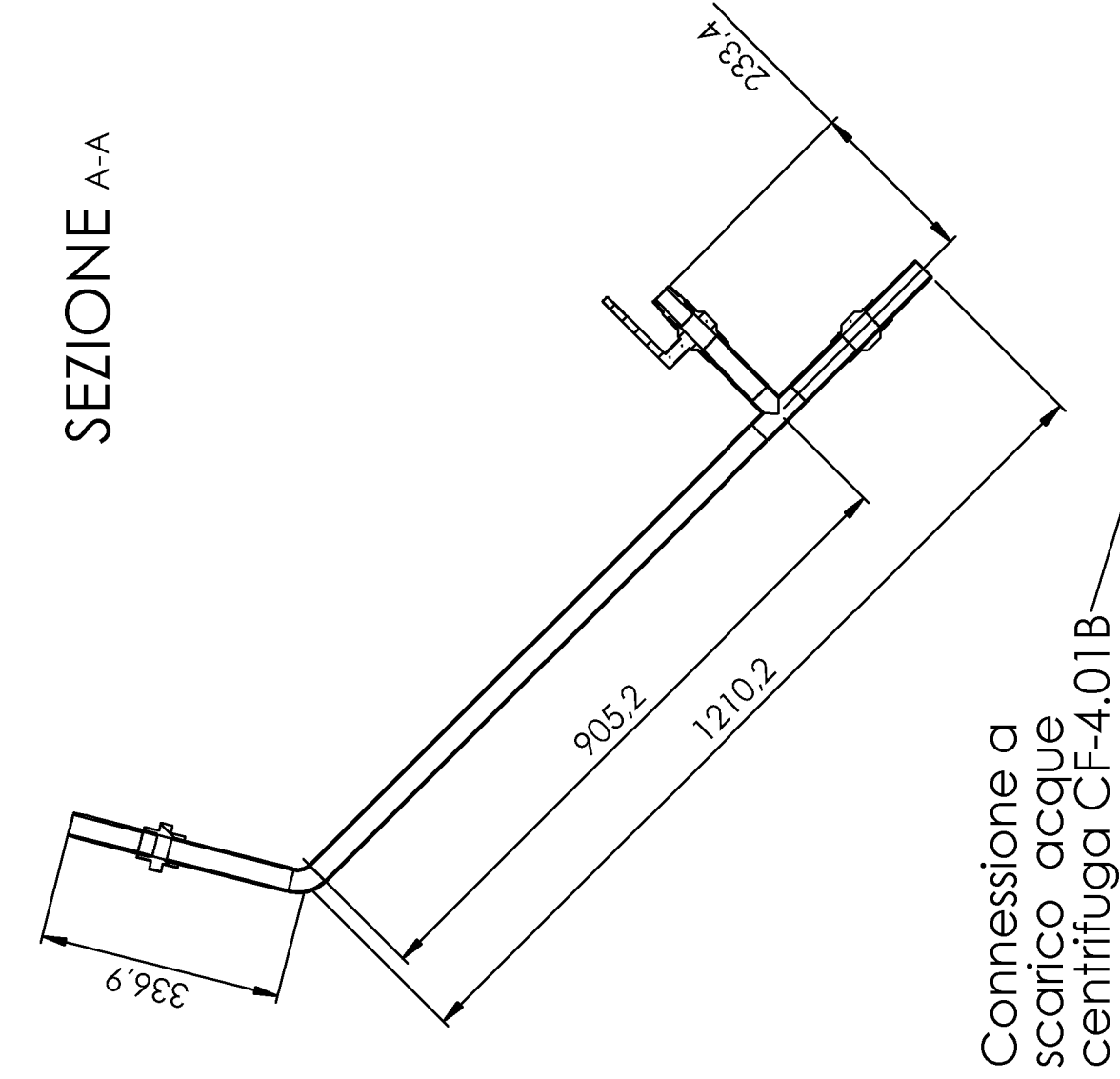
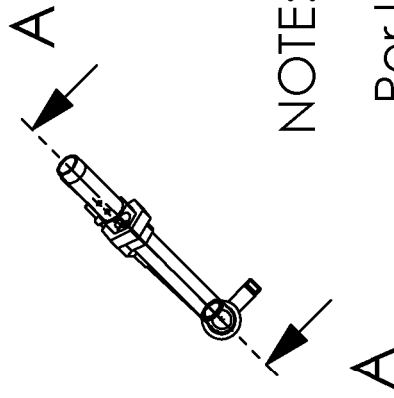
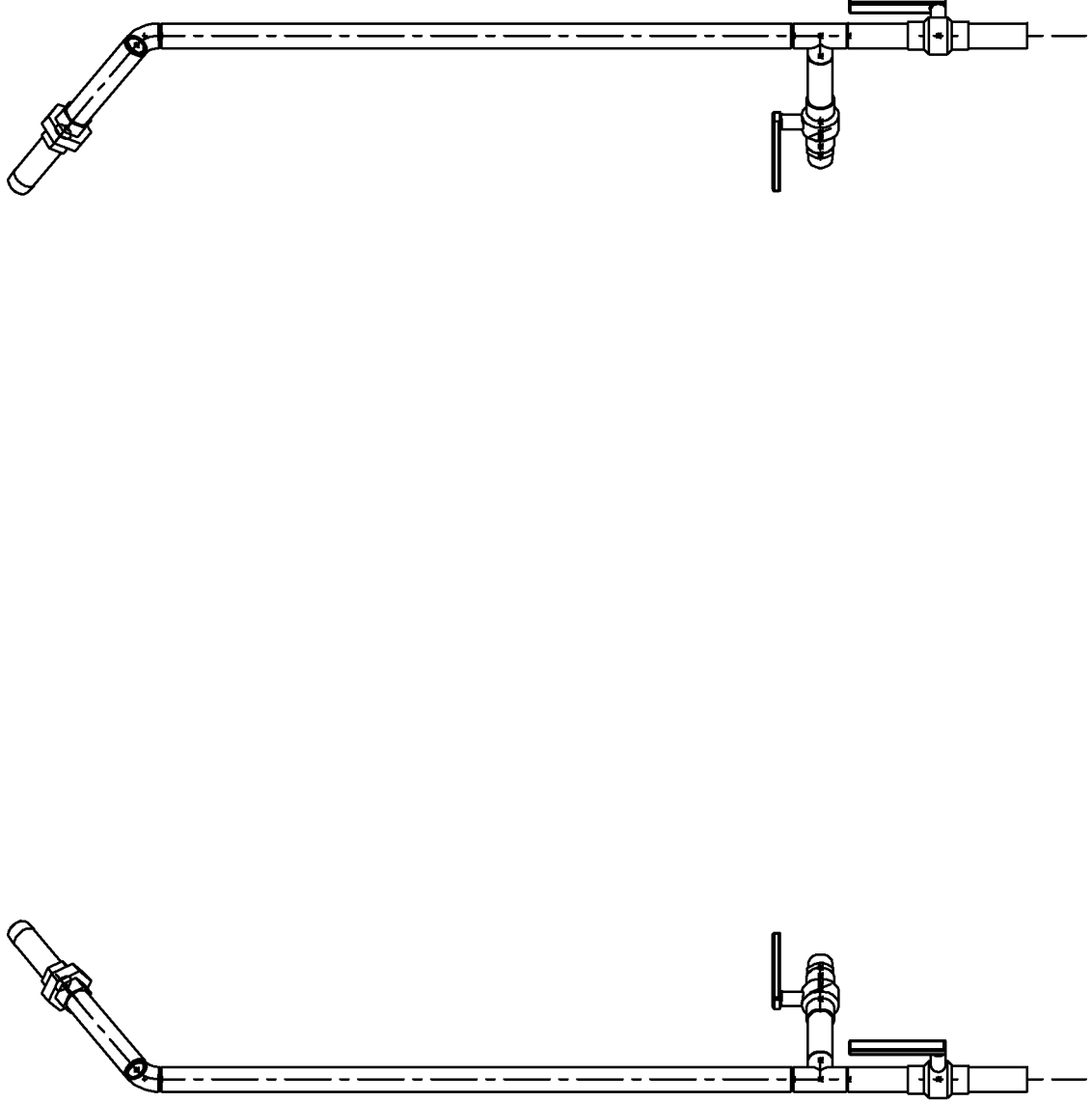
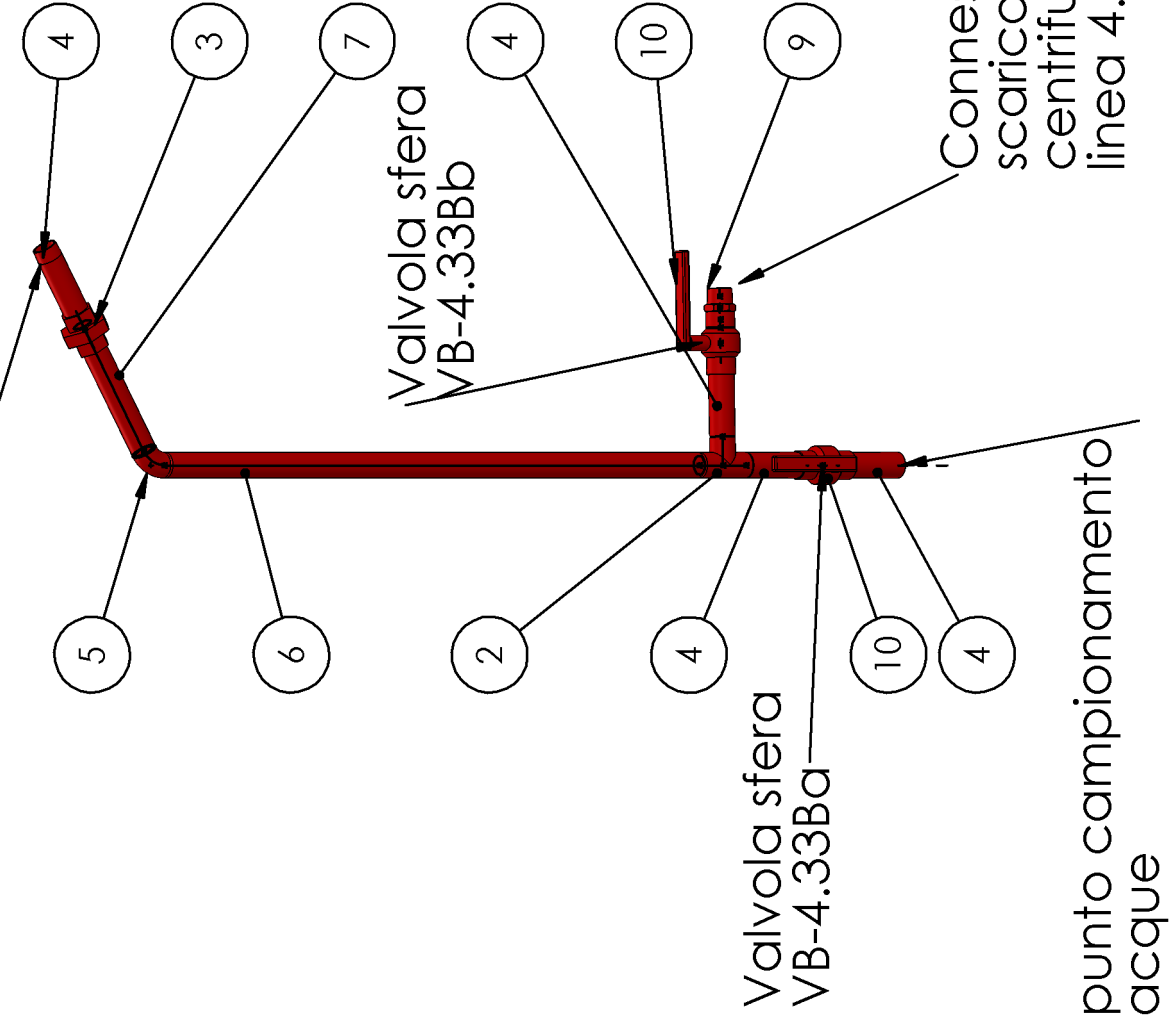


Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0.00	0.00 Kg
2	Tee		25			2 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0.19 Kg	0.19 Kg
3	Giunto 3 pezzi FF NPT		25		10			Materiale <non specificato>	1	0.00 Kg	0.00 Kg
4	Tronchetto Filettato L=100		25		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	4	0.22 Kg	0.88 Kg
5	Curva 45° - R1.5		25			2 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0.08 Kg	0.08 Kg
6	Tubo	Tubo DN 25	25			2 mm	867.2mm	Aisi 304L (1.4306)	1	1.7 Kg	1.70 Kg
7	Tubo	Tubo DN 25	25			2 mm	174.3mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0.3 Kg	0.30 Kg
8	Tubo	Tubo DN 25	25			2 mm	20.5mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0.0 Kg	0.00 Kg
9	Vite doppia		25					Acciaio INOX	1	0.02 Kg	0.02 Kg
10	Valvola a Sfera FF		25		10			-	2	0.00	0.00 Kg

2



Connessione a scarico acque centrifuga CF-4.01B



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
- Coibentazione: non richiesta
- Fluido: Acqua di dreno

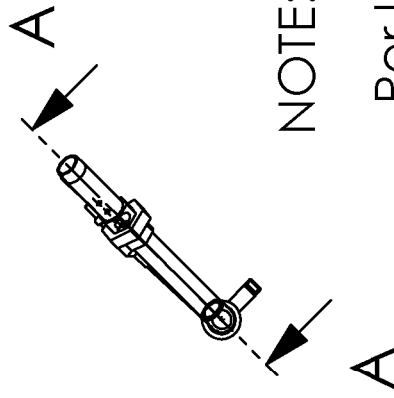
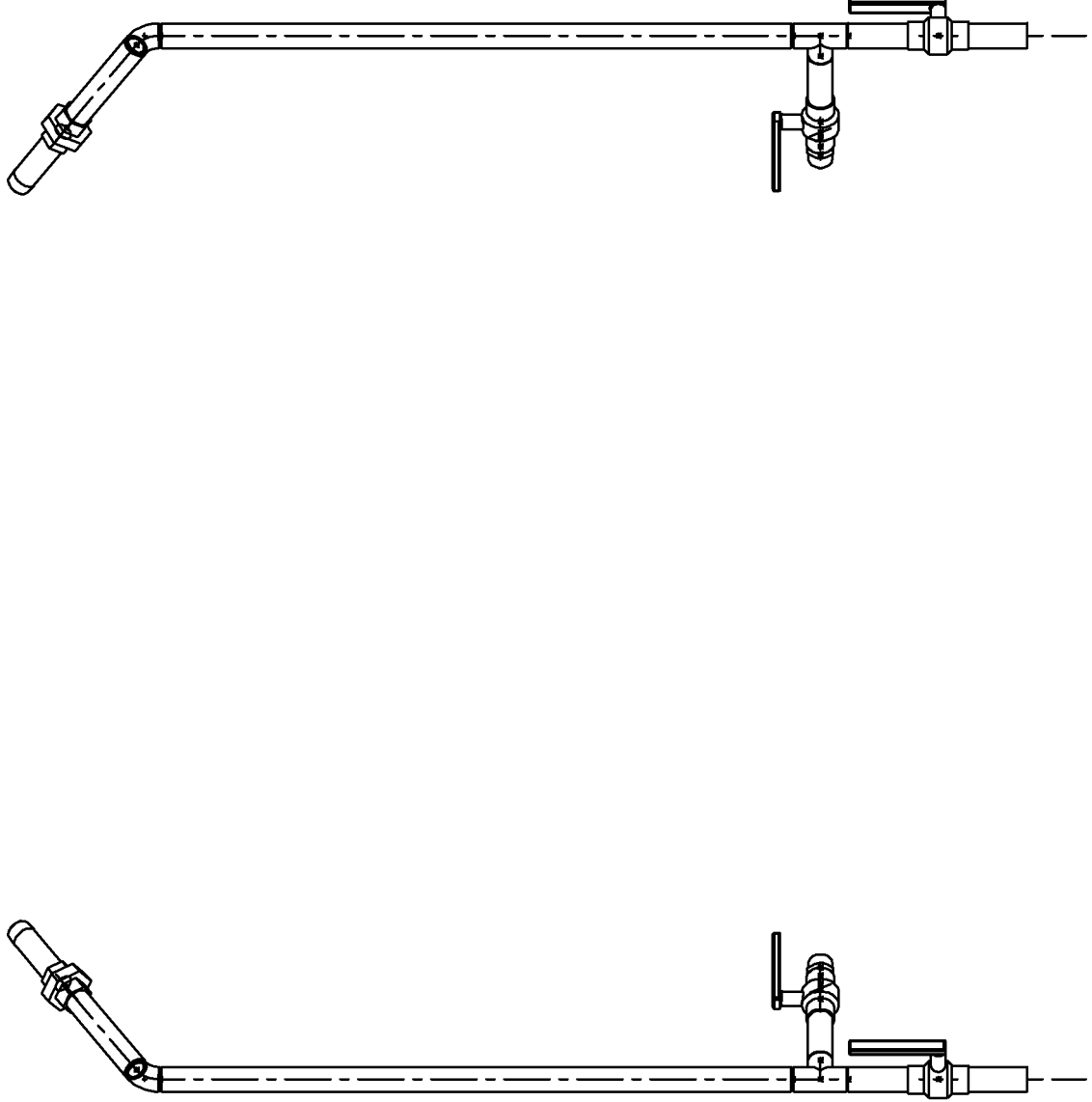
N.B.

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.

C

Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
		-		-			Nessuno	1	0.00	0.00 Kg
		25			2 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0.19 Kg	0.19 Kg
		25		10			Materiale <non specificato>	1	0.00 Kg	0.00 Kg
		25		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	4	0.22 Kg	0.88 Kg
		25			2 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0.08 Kg	0.08 Kg
	Tubo DN 25	25			2 mm	867.2mm	Aisi 304L (1.4306)	1	1.7 Kg	1.70 Kg
	Tubo DN 25	25			2 mm	174.3mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0.3 Kg	0.30 Kg
	Tubo DN 25	25			2 mm	20.5mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0.0 Kg	0.00 Kg
	Vite doppia		25				Acciaio INOX	1	0.02 Kg	0.02 Kg
	Valvola a Sfera FF		25		10		-	2	0.00	0.00 Kg

2



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
- Coibentazione: non richiesta
- Fluido: Acqua 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.

B

REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI PINEROLO

PINEROLESE

COMMITTENTE

Città metropolitana di Torino

L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

POLO ECOLOGICO INTEGRATO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE GENERALE

ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.

Responsabile

Impianti Igienico Ambientale

DAVIDE HIGHERO

L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

Pin. Ing. (D. 1629/2011)

Pin. Ing. (D. 1629/2011)

Tel. 0121.2381 - Fax 0121.2865

Cod. Fisc. e P.IVA 055298012 - C.C.I.A.A. Torino N. 85448

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

CONSULENZA SPECIALISTICA

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI FASE 4

Isometrica 4.33B - DN25 campionamento acque dreno

SETTORE	ARGOMENTO	NUM. PROGETTO	FASE PROGETTO	TIPO DOCUMENTO
IA	VAL 440	412-1	1AK16INVES540	3320
PRIMA EMISSIONE				
00	15/12/2020		BT Studio	GPA
01				MD
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
Legenda				
CL Calce	AAS Area artificiale a scoppio	EN Energia rinnovabile	ES Esistente	(1° fase) 1
CS Cile	ACE General Area	FE Fito Ecologico integrato	ND Non definito	(2° fase) 2
IA Igienico ambientale	CEP Condotto	IDA Impianti Digestione Anossica	PE Progetto Preliminare	A Allargato
IS Servizio idrico integrato	CSB Condotto	NSE Nuova sede generale	PP Progetto Preliminare	D Disegno
	CSB Condotto	PSD Palazzina servizi generali	PE Progetto Preliminare	E Elaborato
	ECO Ecologia	VAL Valorizzazione	PE Progetto Preliminare	R Relazione
	ERT Erogare	VAL Valorizzazione	PE Progetto Preliminare	S Specifica Tecnica
	ERT Erogare	VAL Valorizzazione	PE Progetto Preliminare	ST Soluzioni Tecniche
	ERT Erogare	VAL Valorizzazione	PE Progetto Preliminare	ST Soluzioni Tecniche

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