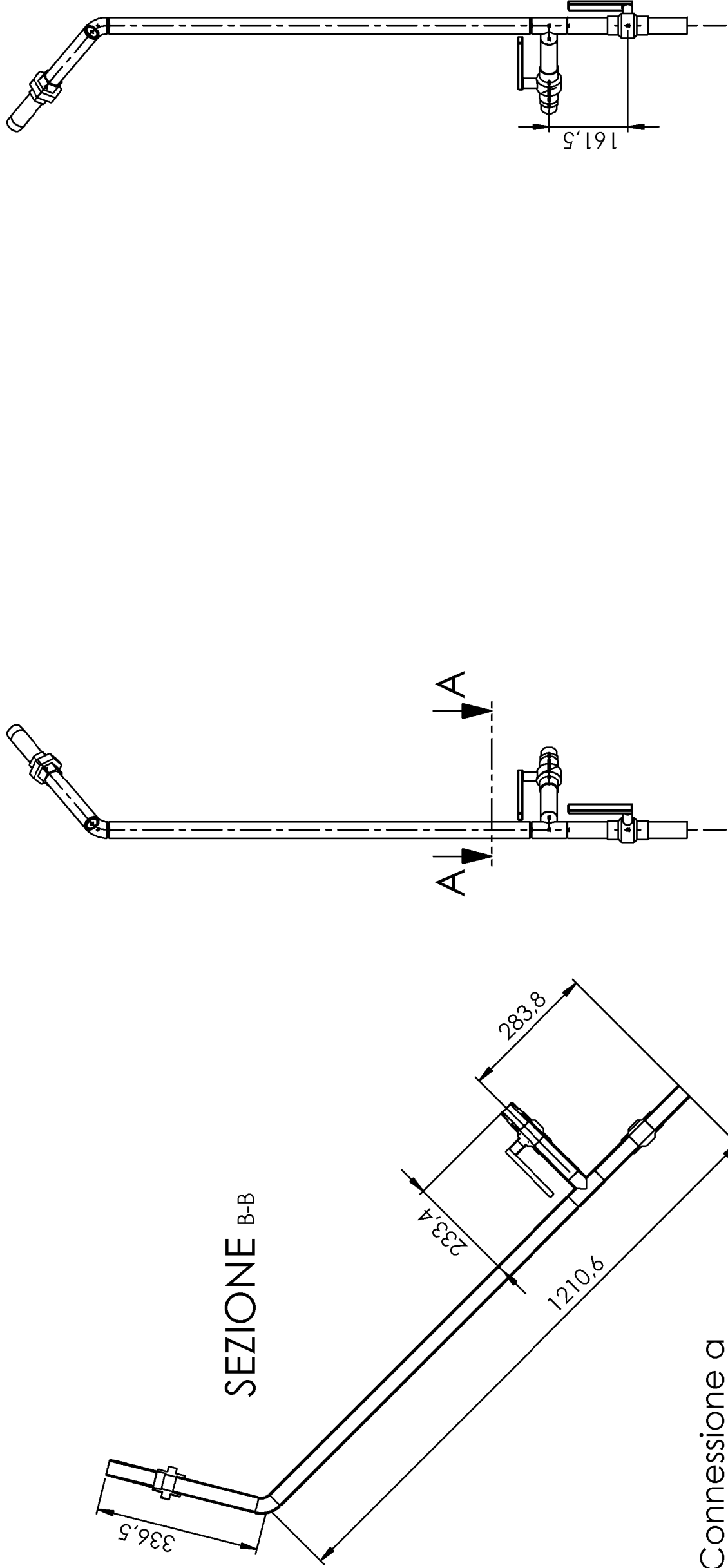
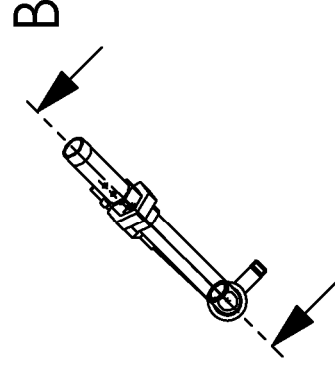


Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0.00	0.00 Kg
2	Tee		25			2 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	0.19 Kg	0.19 Kg
3	Giunto 3 pezzi FF NPT		25		10			Materiale <non specificato>	1		0.00 Kg
4	Tronchetto Filettato L=100		25		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	4	0.22 Kg	0.88 Kg
5	Curva 90° - 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	Valvola a Sfera FF		25		10			-	2	0.00	0.00 Kg
9	Vite doppia		25					Acciao INOX	1	0.02 Kg	0.02 Kg

2



Connessione a scarico acque centrifuga CF-4.01A



Valvola sfera VB-4.33Ab

Connessione a scarico acque centrifuga CF-4.01A  
linea 4.33A-DN300  
punto campionamento acque

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.

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI FASE4

Isometrica 4.33A-DN25 campionamento acqua di dreno

SETTORE	ARGOMENTO	NUM. PROGETTO	FASE PROGETTO	TIPO DOCUMENTO
IA	VAL 440	PE DI 411-1	1AK16INVES540	3283
00	15/12/2020	PRIMA EMISSIONE	BT Studio	GPA MD
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
Legenda				
CL Caltre	ACE Area attivata a scoccaggio	ERI Energia rinnovabile	ES Esistente	(1° variazione)
CS Caltre	ACE Generale Area	PEI Pila Ecologica Integrata	ND Non definito	(2° variazione)
IA Igne antistatiche	CDP Condotto	IDA Impianti Digeritori Assorbenti	Box Nuova sede generale	A Alligato
IS Servizio idrico integrato	CS Dicarica	PSD Nuova sede generale	Box Impianti Digeritori Assorbenti	D Dargio
	ECO Ecologia	VAL Valerizzazione	Box Dicarica	E Elaborato
			Box Ecologia	G Generale
			Box Ecologia	R Rilevatore
			Box Ecologia	S Specifica Tecnica
			Box Ecologia	ST Sistemi Tecnologici
			Box Ecologia	M Maccarino
			Box Ecologia	S Smeralda

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

B

C

1