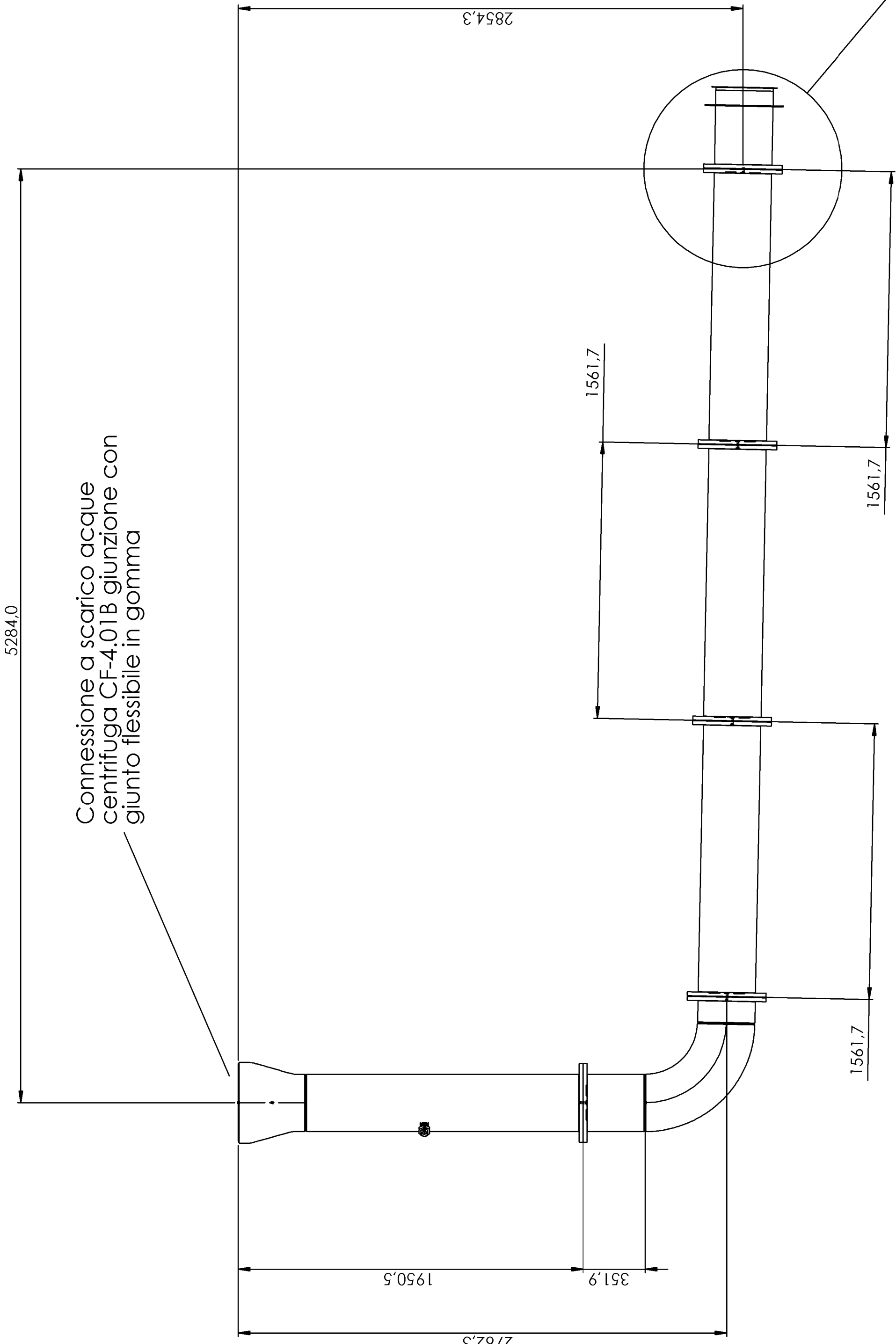
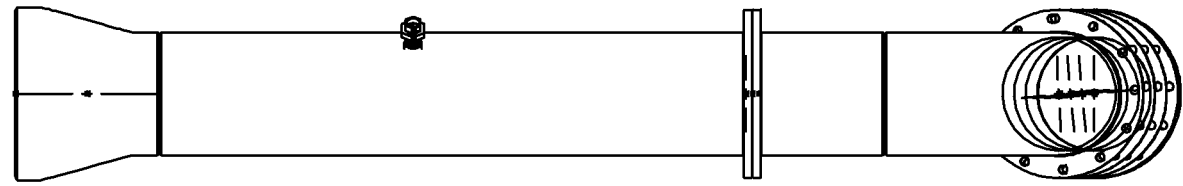
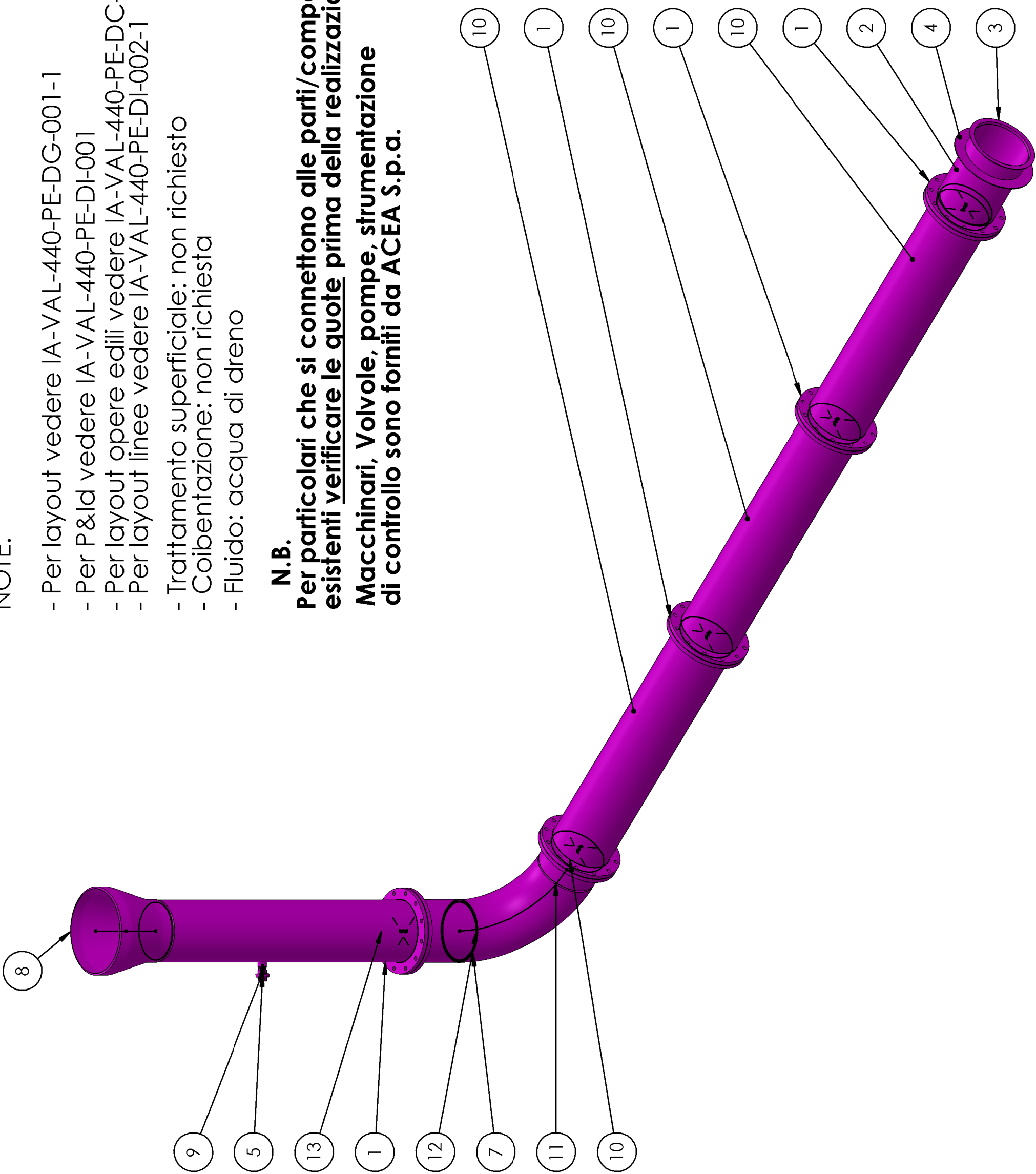


NOTE:

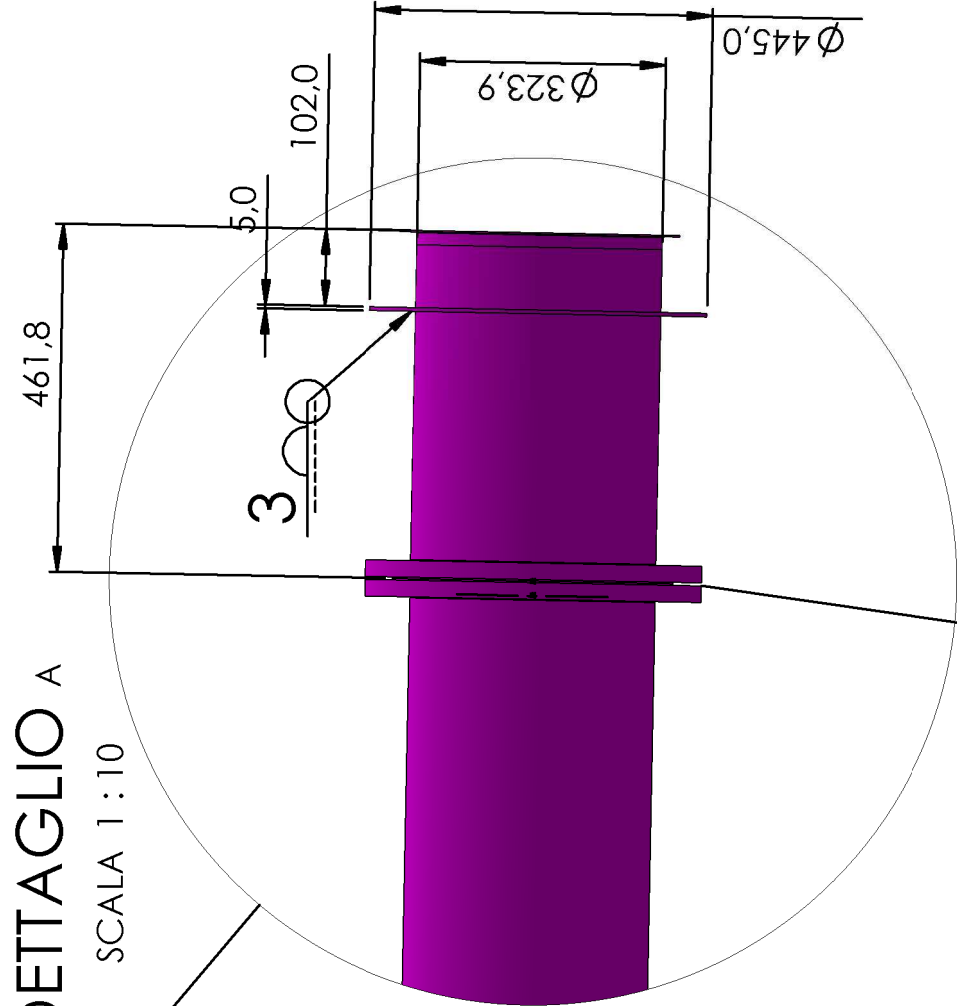
- Per layout vedere IA-VAL-440-PE-DG-001-1
- Per P&Id vedere IA-VAL-440-PE-DI-001
- Per layout opere edili vedere IA-VAL-440-PE-DC-402-5
- Per layout linee vedere IA-VAL-440-PE-DI-002-1
- Trattamento superficiale: non richiesto
- Coibentazione: non richiesta
- Fluido: acqua di dreno

N.B.

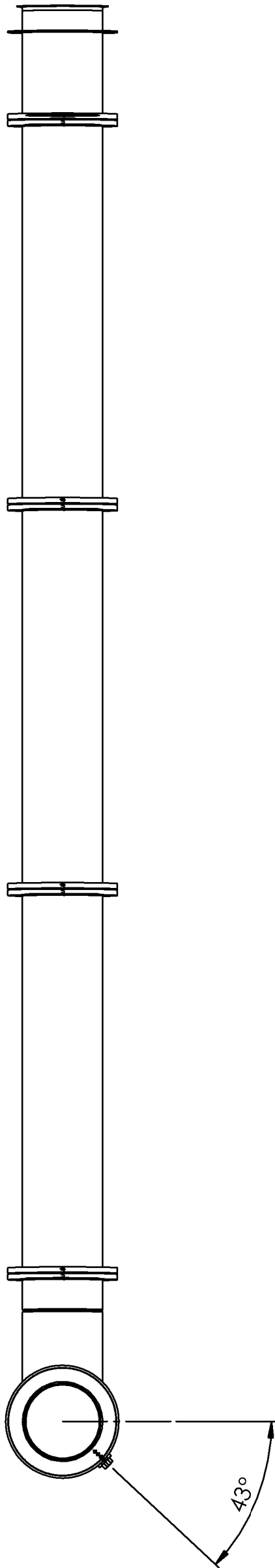
Per particolari che si connettono alle parti/componenti esistenti verificare le quote prima della realizzazione Macchinari, Volvole, pompe, strumentazione di controllo sono forniti da ACEA S.p.a.



DETTAGLIO A
SCALA 1 : 10



Scarico a gravità in vasca raccolta acqua drenata TK-4.15B



Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1	Flangia con Cartella a Saldare		300		10			Alluminio + Alisi 304L (1.4306)	10	4.11 Kg	41.10 Kg
2	Tubo	Tubo DN 300	300			3 mm	430mm	Alisi 304L (1.4306)	1	23.7 Kg	23.70 Kg
3	Cartella a Saldare		300		10			Alisi 304L (1.4306)	1	0.71 Kg	0.71 Kg
4	collarino							1.4306 (X2CrNi19-11)	1	2889 Kg	2889.00 Kg
5	Vite doppia		25					Acciao INOX	1	0.02 Kg	0.02 Kg
6	Giunto 3 pezzi FF NPT		25		10			Materiale <non specificato>	1		0.00 Kg
7	Curva 90° - R1.5		300			3 mm		Alisi 304L (1.4306)	1	39.39 Kg	39.39 Kg
8	Riduzione Concentrica	450x300				3 mm		Alisi 304L (1.4306)	1	31.58 Kg	31.58 Kg
9	Mezzo Manicotto Filettato F. GAS		25					Alisi 304L (1.4306)	1	0.23	0.23 Kg
10	Tubo	Tubo DN 300	300			3 mm	1523.7mm	Alisi 304L (1.4306)	3	84.8 Kg	254.40 Kg
11	Tubo	Tubo DN 300	300			3 mm	132.9mm	Alisi 304L (1.4306)	1	7.1 Kg	7.10 Kg
12	Tubo	Tubo DN 300	300			3 mm	332.9mm	Alisi 304L (1.4306)	1	18.3 Kg	18.30 Kg
13	Tubo	Tubo DN 300	300			3 mm	1550.5mm	Alisi 304L (1.4306)	1	86.2 Kg	86.20 Kg

Anello di tenuta annegato nella parete della vasca accoppiando con water stop (fornito da ACEA) il tronchetto andrà installato in fase di getto in accordo con i lavori edili appaltati da ACEA ad altro fornitore.

CITTA' DI PINEROLO

L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

POLO ECOLOGICO INTEGRATO

PROGETTO ESECUTIVO

REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI PINEROLO

PINEROLESE

L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

POLO ECOLOGICO INTEGRATO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE GENERALE

ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.

Responsabile

Impianti Igienici Ambientale

DAVIDE HIGHERO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE SPECIALE TECNICA

CONSEGUENZA SPECIALE TECNICA

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI FASE 4

Isometrica linea 4.33B-DN300

SETTORE	NUM. PROGETTO				FASE PROGETTO				PRIMA EMISSIONE				BT Studio				GPA				MD																														
	IA	VAL	440	PE	DI	402-1	120	1AK16INVES40	505575																																										
00	15/12/2020																			PRIMA EMISSIONE								BT Studio								GPA								MD							
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
07																																																			
08																																																			
09																																																			
SETTORE		ANCIAMENTO				NUMERO PROGETTO				FASE PROGETTO				TIPO DOCUMENTO																																					
01 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
02 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
03 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
04 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
05 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
06 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
07 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
08 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													
09 - Acea		ACEA Area Industriale e Territorio				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli				No. Scatole / No. Fogli																													