

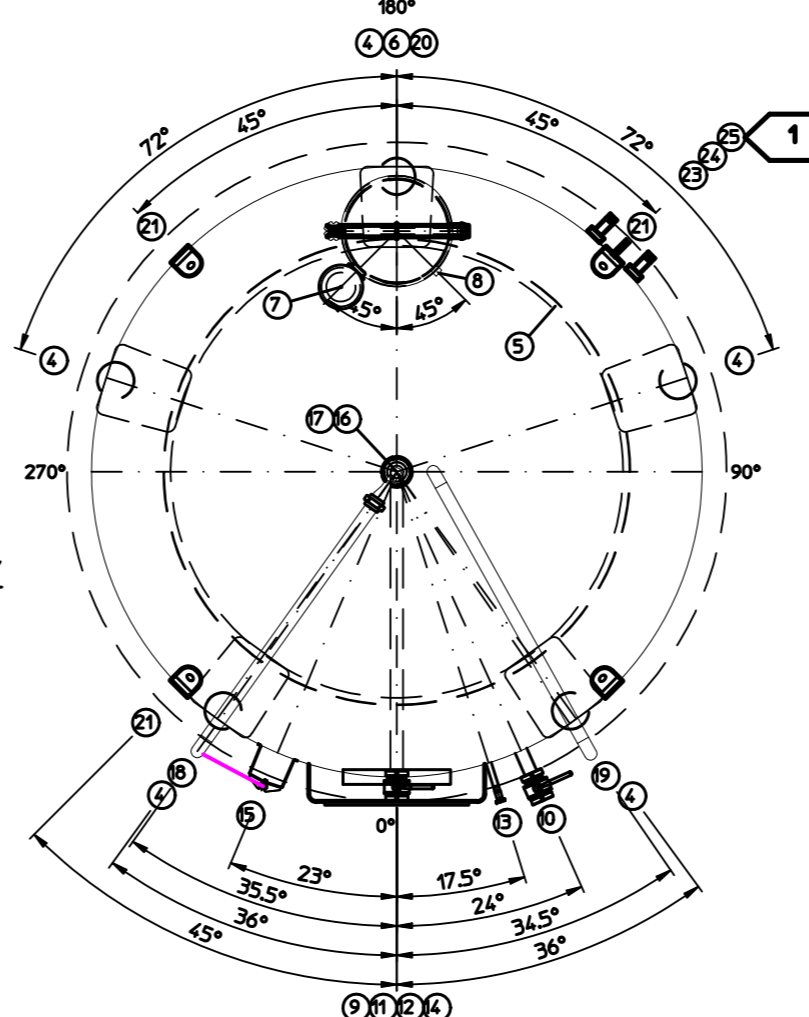
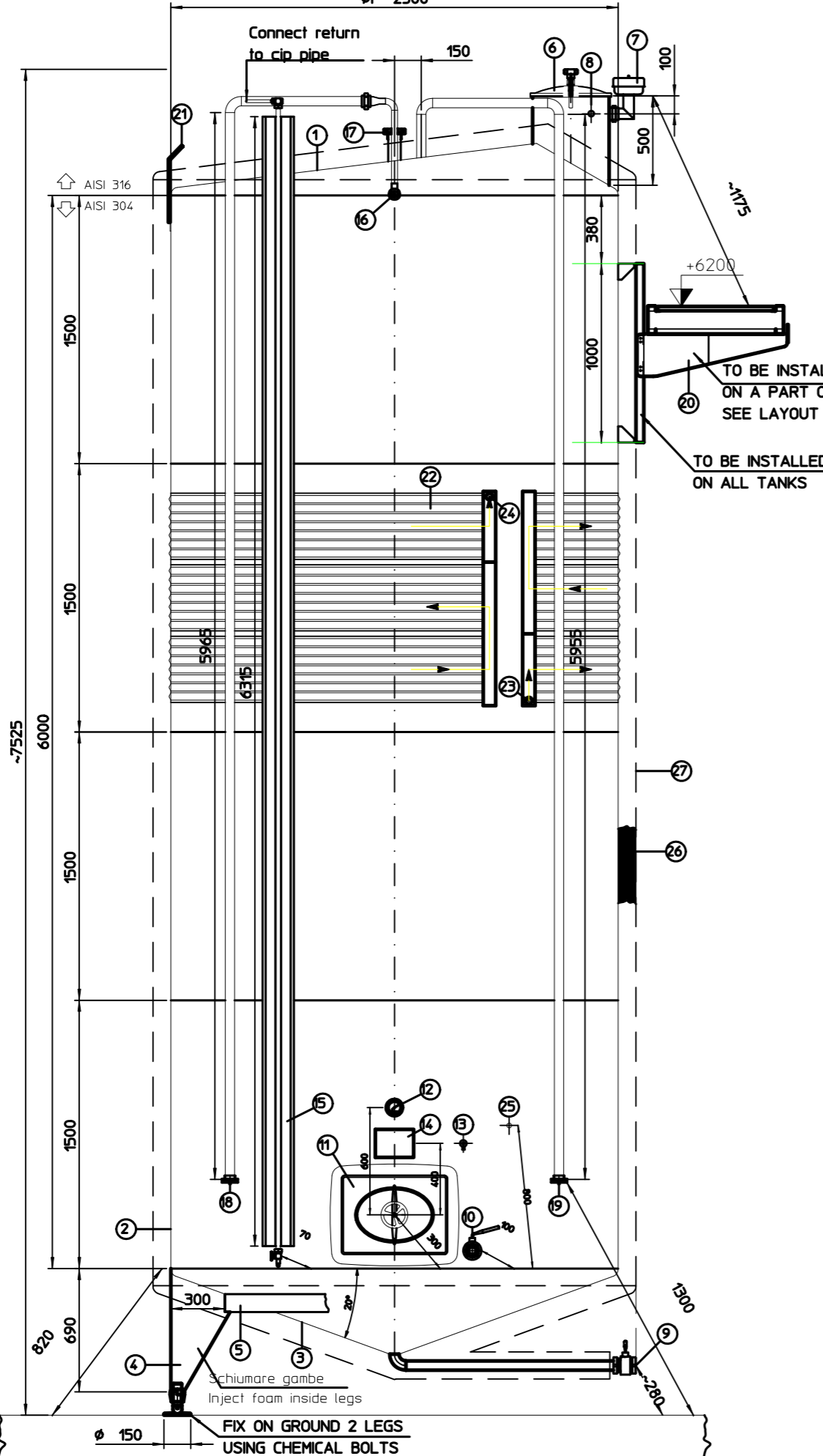
Classe di tolleranza	Designazione	Scostamenti limite per dimensioni lineari escluso smussi									
		Misure in mm.									
f	fine	da 0,5 a 0,05	da 0,6 a 0,05	da 0,30 a 0,1	da 0,120 a 0,15	da 0,400 a 0,2	da 1,000 a 0,5	da 2,000 a 0,5	da 0,5 a 0,3	da 0,3 a 0,1	da 0,1 a 0,05
m	media	+0,1	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2	+0,2	+0,5
c	grossolana	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2	+3	+4	+0,4	+1
v	molto grossolana	-	+0,5	+1	+1,5	+2,5	+4	+6	+8	+0,4	+2

Capacità geometrica ~310 hl
Geometric capacity ~ 310 hl

For item 23,24,25, jacket IN/OUT + socket actual orientation see Layout DWG n° 175.12
Per orientamento posizioni 23,24,25 vedi planimetria n°175.12

Prospetto schematico
FRONT SCHEMATIC VIEW
Valid only for elevation
Ø 2500

Orientamento accessori
EQUIPMENTS ARRANGEMENT



DATI INTERCAPEDINI - JACKET DATA			
m² Canaline m² Channel Jacket	m² bugnata m² Dimpled Jacket	Glicole canalina Glycol Channel Jacket	Totale glicole Total glycol
8,7	-	Glicole: 4,4 lit/m² Max. pressione di esercizio 4 barg Qty glycol: 4,4 lit/m² Max. operating pressure 4 barg	N.A.

Finiture/Finishings:
 (p) 553.91, 553.91, Lamiera/Sheets:
 Interno: 2B da acciaieria
 Inside: 2B mill cold rolled
 (p) 0,0;
 Esterno ove visibile e rivestimento coibentazione: 2B da acciaieria
 Outside where visible and insulation cladding: 2B mill cold rolled
 Esterno ove non visibile: 2B o laminato a caldo
 Outside where not visible: 2B or hot mill rolled
 Saldature/Weldings:
 Interna/esterna ove visibile:
 - Fasciame cilindrico, tetti e fondi: salinate automaticamente a fascia
 - Giunzioni tetto/fasciame e fondo/fasciame: cordoni naturali decapati e passivate
 - Restanti saldature: cordoni naturali decapati e passivate
 (p) 184.38, 188.75;
 (p) 0,0; Inside/Outside where visible:
 - Cilindrico shell, roof and bottom: strip polished automatically
 - Junctions of cylindrical parts with roof and bottom: as laid pickled and passivated
 - Others welds: as laid pickled and passivated
 Esterno ove non visibile:
 - Cordoni naturali decapati e passivate
 Outside where not visible:
 - As laid pickled and passivated

POS.	Q.TA'	COMPONENTE	SPECIFICA/TIPO	DIMENSIONE	MATERIALE
27	1	RIVESTIMENTO COIBENTAZIONE TOTALE Total insulation cladding	RIVETTATA Rivetted		INOX
26	1	COIBENTAZIONE TOTALE Thermal insulation total		Thk 100 mm	Poliuretano
25	1	POZZETTO CORAZZATO Armoured socket	SONDA ESCLUSA Gauge temp not included	Ø1"	AISI 304
24	1	USCITA INTERCAPEDINE OUT Cooling jacket		Ø1" 1/4	AISI 304
23	1	INGRESSO INTERCAPEDINE IN Cooling jacket		Ø1" 1/4	AISI 304
22	3	INTERCAPEDINE A CANALINE Cooling jacket		h=370	AISI 304
21	4	GOLFARE DI SOLLEVAMENTO Lifting lug			AISI 304
20	1	APPOGGIO PASSERELLA Support walkway			AISI 304
19	1	TUBO DI RIMONTAGGIO Pump over pipe	CON TERMINALE DN F E GRELLA CECA With DIN F and blind nut	Ø52 + DIN 50	AISI 304
18	1	TUBO ALIMENTAZIONE SFERA DI LAVAGGIO Washing ball feeding pipe	CON TERMINALE DN F E GRELLA CECA With DIN F and blind nut	Ø52 + DIN 50	AISI 304
17	1	ATTACCO SFERA DI LAVAGGIO Connection washing ball		DIN DN65	AISI 304
16	1	SFERA DI LAVAGGIO Washing ball	Raggio 25 ml Ø 1barg-55 mc/h Action range 25m Ø 1barg-55 cm/h	TIPO 6A	AISI 304
15	1	STADIA DI LIVELLO + RIENTRO Level gauge + return pipe	TUBO LIVELLO Ø24x2 rit. Ø16 Pipe level Ø24x2 ret. Ø16	Ø1"	AISI 304
14	1	TARGA COSTRUTTORE Plate constructor			AISI 304
13	1	RUBINETTO PRELEVACAMPIONI Sampling cock		Ø1"	AISI 304
12	1	TERMOMETRO ANALOGICO Analogical thermometer	-20/+80 °C D=100 L=300	Ø1"	AISI 304
11	1	PORTELLA + CONTROPORTELLA Inspection door + insulated counter door	ELLITTICA Elliptical	305x440	AISI 304
10	1	SCARICO PARZIALE Partial discharge	DIN M / DIN F	DN50	AISI 304
9	1	SCARICO TOTALE Total discharge	DIN M / DIN F	DN50	AISI 304
8	1	ATTACCO PER AZOTO Nitrogen nozzle	MANICOTTO + TAPPO Threaded female + cap	Ø3/4"	AISI 304
7	1	VALVOLA DI SFATIO A DOPPIO BAGNO D'OLIO Pressure/vacuum relief valve oil blanket	300 hl/h	DIN M DN60	AISI 304
6	1	VASO DI ESPANSIONE CON APERTURA A STANGHETTA Expansion dome with hinged cap	TENUTA AZOTO Nitrogen tight	Ø420 h=500	AISI 316
5	1	ANELLO DI RINFORZO FONDO Reinforcing		1" 100x30x3 Øe 192	AISI 304
4	5	GAMBA REGOLABILE Adjustable leg		300x300x3	AISI 304
3	1	FONDO Bottom	P=20°	Thk 3 mm	AISI 304
2	1	FASCIAME Cylindrical shell	CILINDRICO H=6000	2,5/2/2/2	AISI 304
1	1	TETTO Roof	P=7°/30°	Thk 2 mm	AISI 316

TRATTAMENTO: FINITURA: ODL N°. COMM. N°.

SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI LINEARI ESCLUSI SMUSSI E RACCORDI PER ALTEZZE DI SMUSSO E RACCORDI EST. SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI ANGOLARI

CLASSE DI TOLLERANZA	da 0,5 a 0,3	da 0,6 a 0,3	da 0,30 a 0,1	da 0,120 a 0,15	da 0,400 a 0,2	da 1,000 a 0,5	da 2,000 a 0,5	da 0,5 a 0,3	da 0,3 a 0,1	da 0,1 a 0,05
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±

FAMIGLIA: SERBATOIO
RIFERIMENTO: SERBATOIO 300HL IS.TOT. TANK 300HL WITH INSULATION
RUGOSITA' TOTALE: _____

PADOVAN
PADOVAN
SCALA: 1:1
CODICE 10914-0598
REV. 00

FIRMA: Murarollo D. DATA: 21.12.2012
CONTROLLATO: _____
APPROVATO: Cescon B. DATA: 10.09.2014

PROPRIETA' RISERVATA - Questo disegno e' di proprieta' della ditta T.M.C.I. PADOVAN e non puo' essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta.