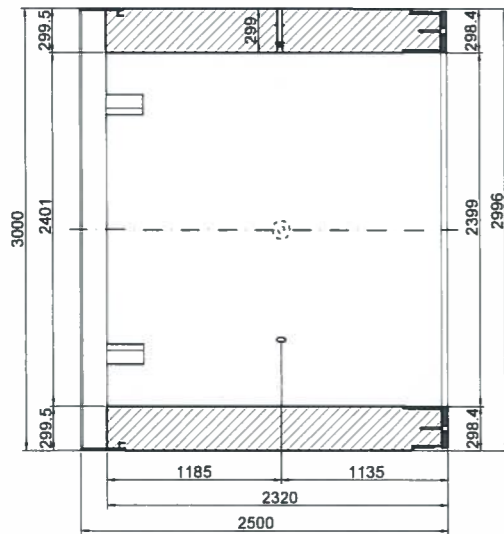


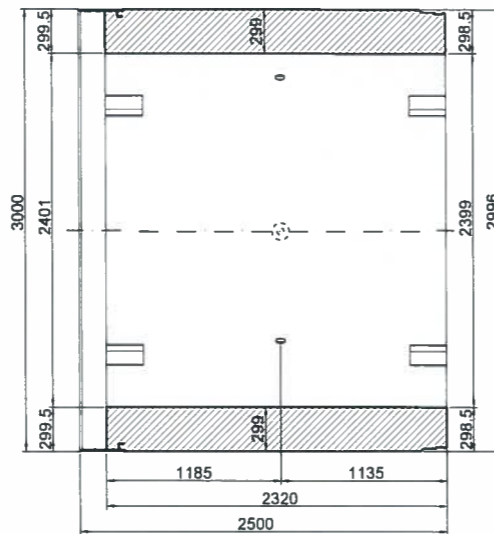
**TSCA n. 1**

Sezione Verticale - Primo pezzo speciale appesantito e connesso



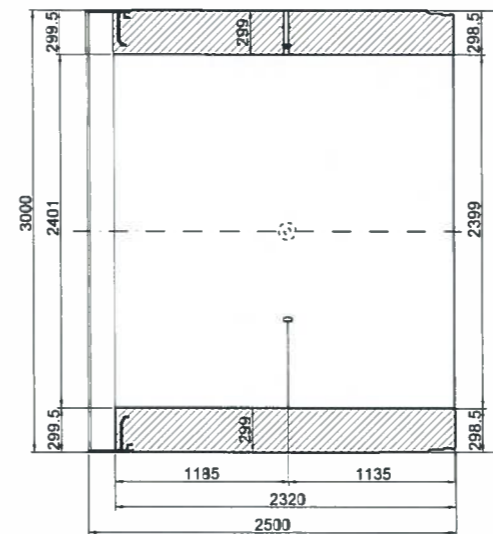
**TSCA dal n. 2 al n. 5**

Sezione Verticale - Appesantito e connesso



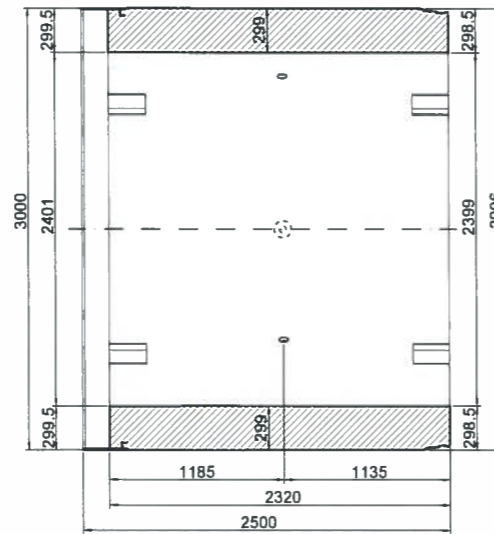
**TSCA dal n. 11 all'ultimo**

Sezione Verticale - Lubrificazione



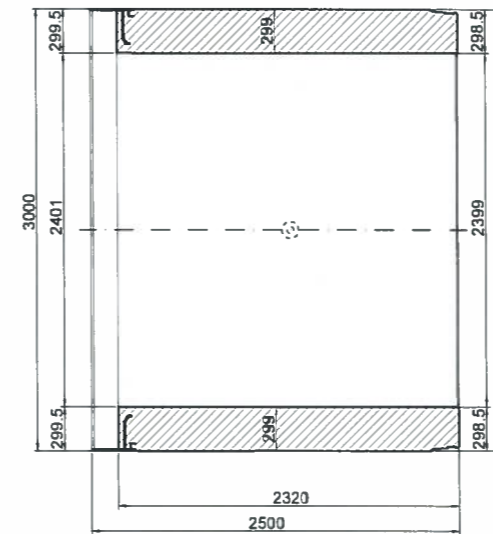
**TSCA dal n. 6 al n. 10**

Sezione Verticale - Connesso



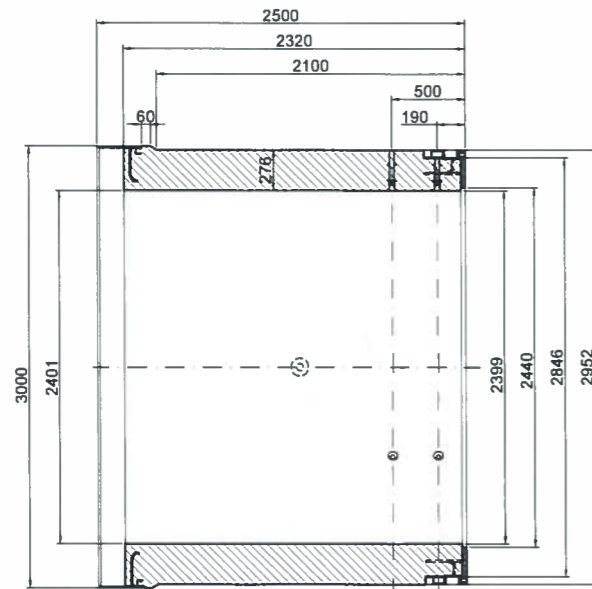
**TSCA dal n. 11 all'ultimo**

Sezione Verticale - Standard



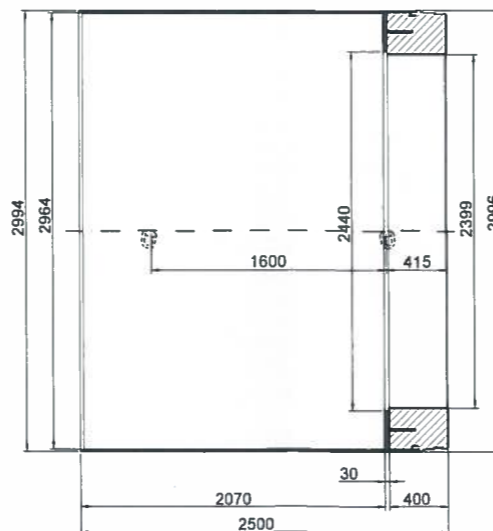
**Stazione Intermedia**

Sezione Verticale - Elemento Posteriore



**Stazione Intermedia**

Sezione Verticale - Elemento Anteriore



NOTE:

DIMENSIONI GENERALI	
Diametro interno:	2400 mm
Diametro esterno:	3000 mm
Lunghezza tubo:	2320 mm
Copriferro interno:	40 mm
Copriferro esterno:	40 mm

TOLLERANZE	
Diametro interno:	± 16 mm (DIN 4035)
Diametro esterno:	± 0 / -14 mm (ATV A125)
Lunghezza tubo:	+ 25 / -10 mm (ATV A125)
Deviazione della perpendicolarità delle facce:	..... ≤ 8 mm (ATV A125)

MATERIALI	
Classe calcestruzzo:	C 50/60
Acciaio per c.a.:	B450A
Armatura radiale minima interna:	11,02 cm <sup>2</sup> /m
Armatura radiale minima esterna:	7,68 cm <sup>2</sup> /m
Acciaio per collare giunto del tubo:	S275JR

Note:  
• Tutte le dimensioni sono in "mm", se non specificato diversamente.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
I.CO.P. - RCJP: SEQUENCE	OPL00-C10713-160-C-DTG-0008-03
I.CO.P. - TSCA: STANDARD - GEOMETRIA, DETTAGLI, SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	OPL00-C10713-160-C-DTG-0004-01
I.CO.P. - TSCA: US TUBO ANTERIORE GEOMETRIA, DETTAGLI, SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	OPL00-C10713-160-C-DTG-0006-01
I.CO.P. - TSCA: US TUBO POSTERIORE GEOMETRIA, DETTAGLI, SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	OPL00-C10713-160-C-DTG-0007-01
I.CO.P. - TSCA: DETTAGLIO GIUNZIONE TRA DUE TUBI	OPL00-C10713-160-C-DTG-0008-01
I.CO.P. - TSCA: ARMATURA PER I TUBI	OPL00-C10713-160-C-DTG-0014-01
I.CO.P. - TSCA: ARMATURA TUBO ANTERIORE	OPL00-C10713-160-C-DTG-0015-01
I.CO.P. - TSCA: ARMATURA TUBO POSTERIORE	OPL00-C10713-160-C-DTG-0016-01

KEYPLAN



N. DOCUMENTO DEL SUBAPPALTATORE C1385 - DS - 0.1.1	N. REVISIONE DEL SUBAPPALTATORE r2													
N. DOCUMENTO DELL'APPALTATORE 033880-A3-100-180-CV-DTG-0001-01	N. REVISIONE DELL'APPALTATORE A													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>I.CO.P. PREPARATO DA</th> <th>F. CARABITE VERIFICATO DA</th> <th>M. PUCO APPROVATO DA</th> <th>18.12.16 DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE PER REVISIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DESCRIZIONE	I.CO.P. PREPARATO DA	F. CARABITE VERIFICATO DA	M. PUCO APPROVATO DA	18.12.16 DATA	A	EMISSIONE PER REVISIONE				
REV.	DESCRIZIONE	I.CO.P. PREPARATO DA	F. CARABITE VERIFICATO DA	M. PUCO APPROVATO DA	18.12.16 DATA									
A	EMISSIONE PER REVISIONE													
TITOLO DEL PROGETTO <b>TAP PROJECT</b> TITOLO DELLA TAVOLA <b>I.CO.P.- Tubi Spinta in Calcestruzzo Armato (TSCA): Geometria Generale</b>					NUMERO MARCHI --- --- --- PAGINA 1 di 1									
FORMATO A3	SCALA 1: 50	N. SISTEMA ---	N. REVISIONE A		N. DELLA TAVOLA OPL00-C10713-160-C-DTG-0001-01									