

		IMPIANTO / Plant			Foglio/Page 1 di/ of x	
		IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE FCA MIRAFIORI			Codifica Doc./Doc. code	
					PB0 0 B0 3 M 301	
			Rev. 0 del/of 07/12/21			

Rev./ Rev.	Stato / Status	DESCRIZIONE / Description	DATA / Date	VERIFICATO / Checked by	APPROVATO / Approved by
0	FAC	PRIMA EMISSIONE /First Issue	07/12/2021	Bogge/Gallu/ Rossero	OTTOLINA L.
1					
2					
3					

COMMITTENTE /Client:




 PB00B03M301

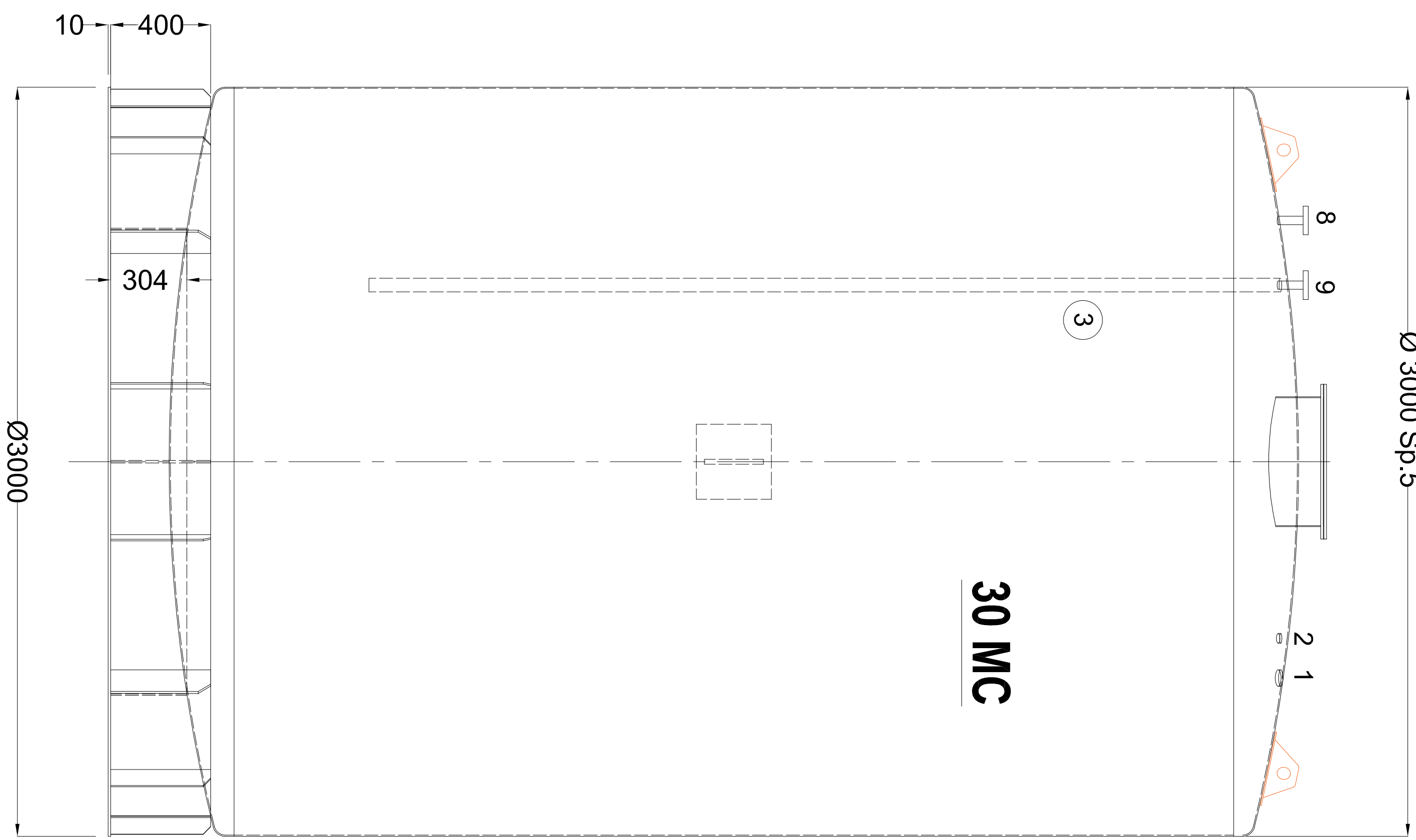
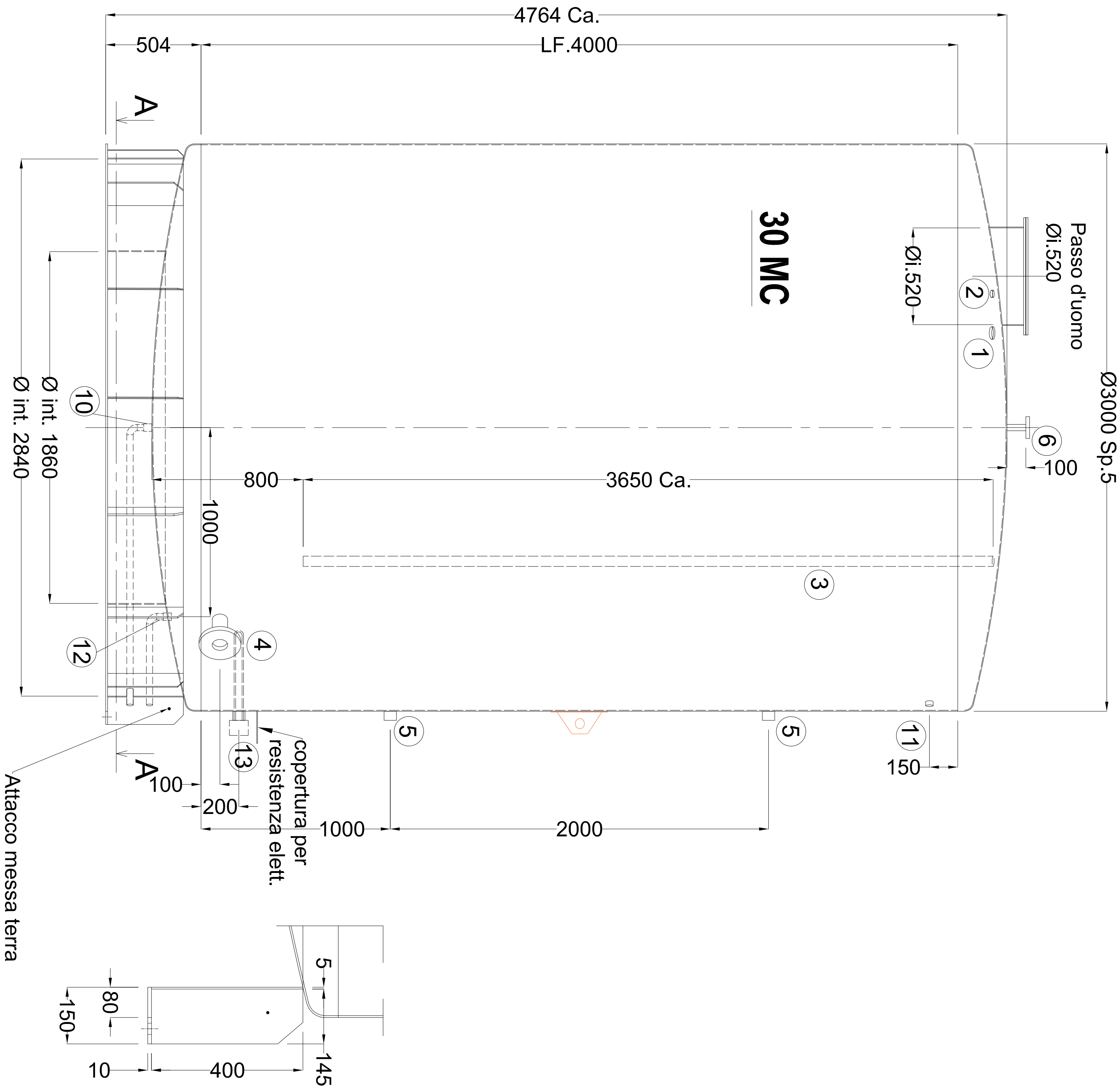
DISEGNO SERBATOIO UREA S-2701

R	0	Prima emissione	07/12/2021	MF	PE	PE
Stat.	Rev./ Rev.	DESCRIZIONE / Description	DATA / Date	PREPARATO / Prepared	VERIFICATO / Checked by	APPROVATO / Approved by

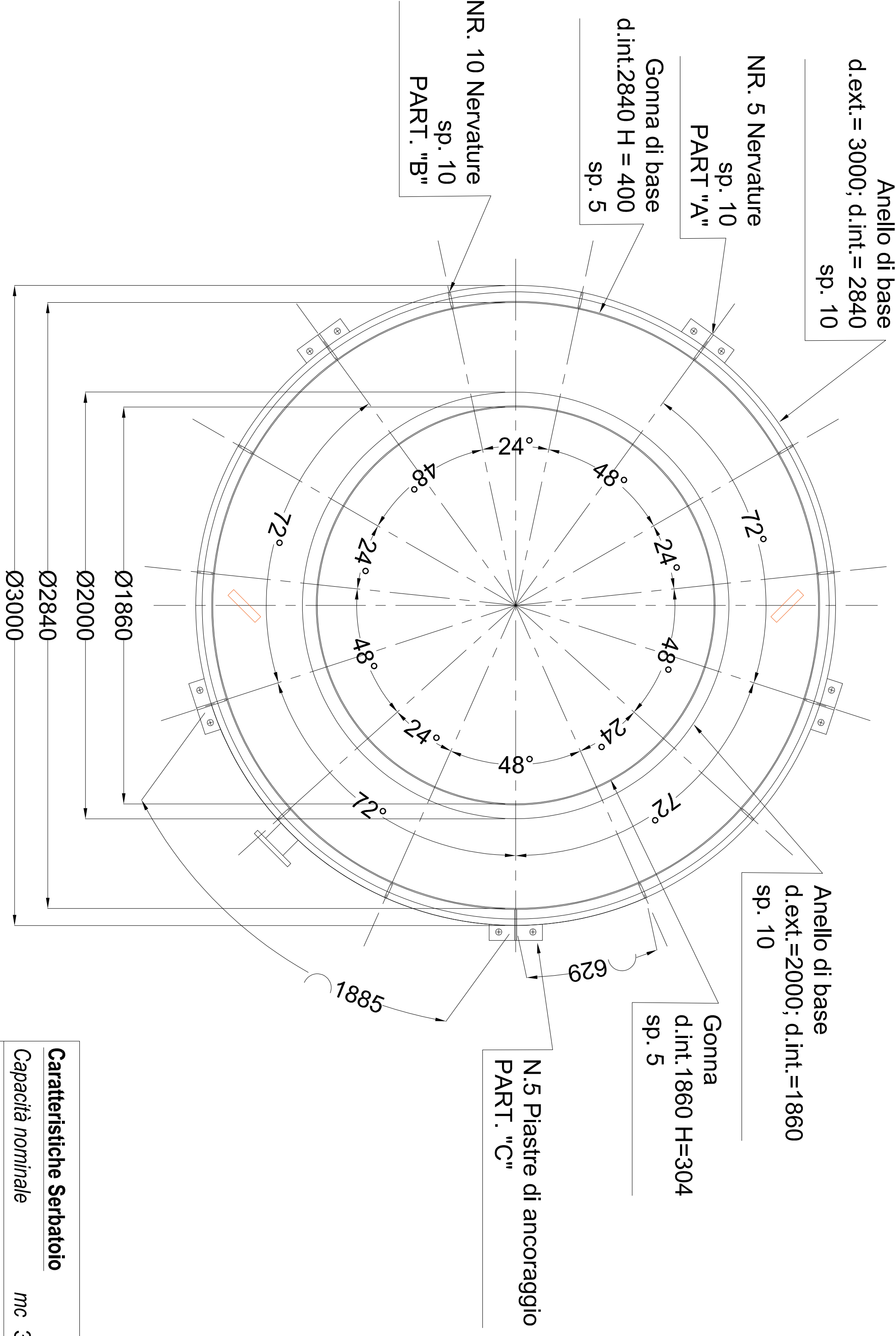
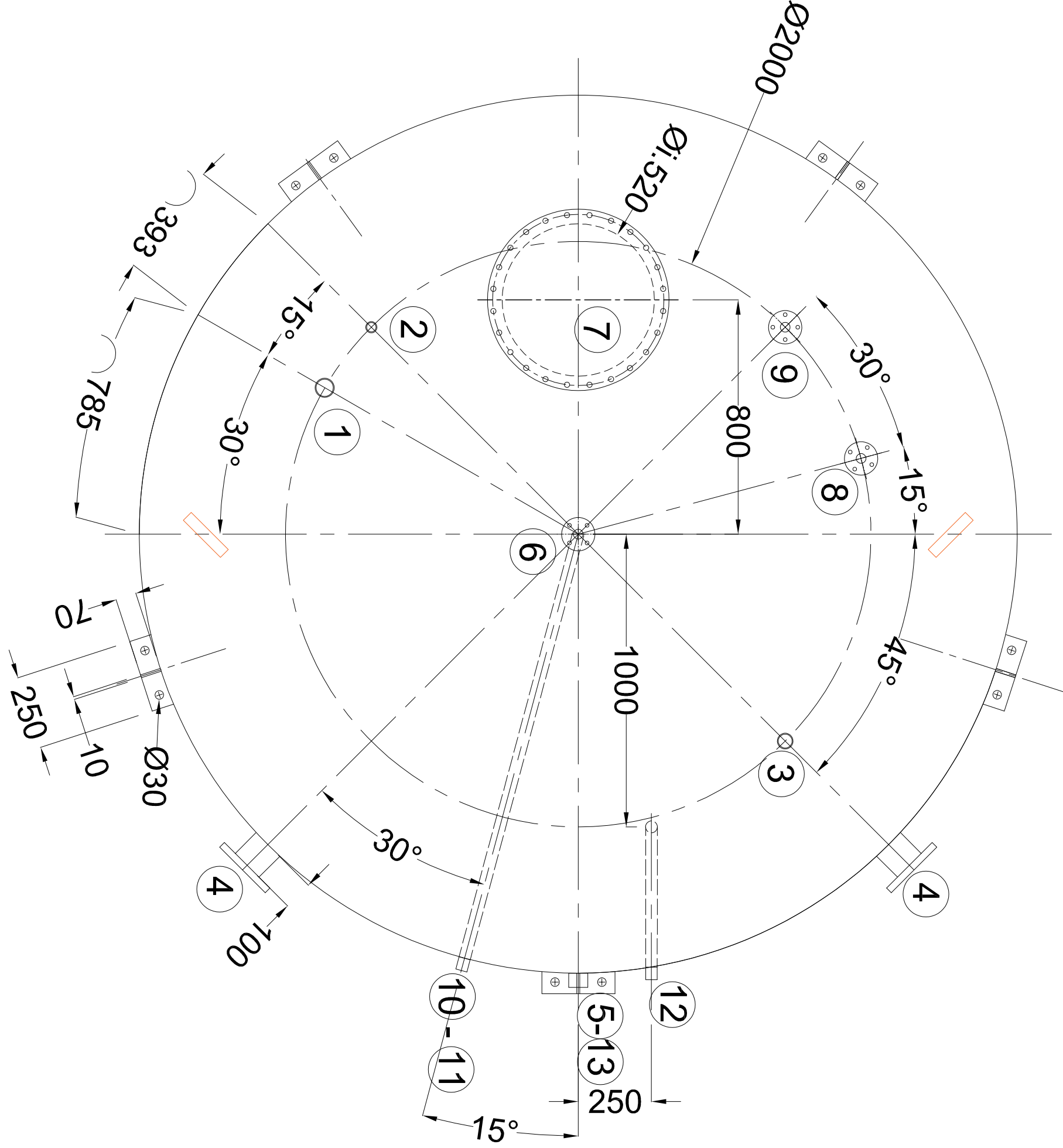
Fornitore/Vendor			N° ordine/Purchase order N°		
			N° documento Fornitore/Vendor document N°		



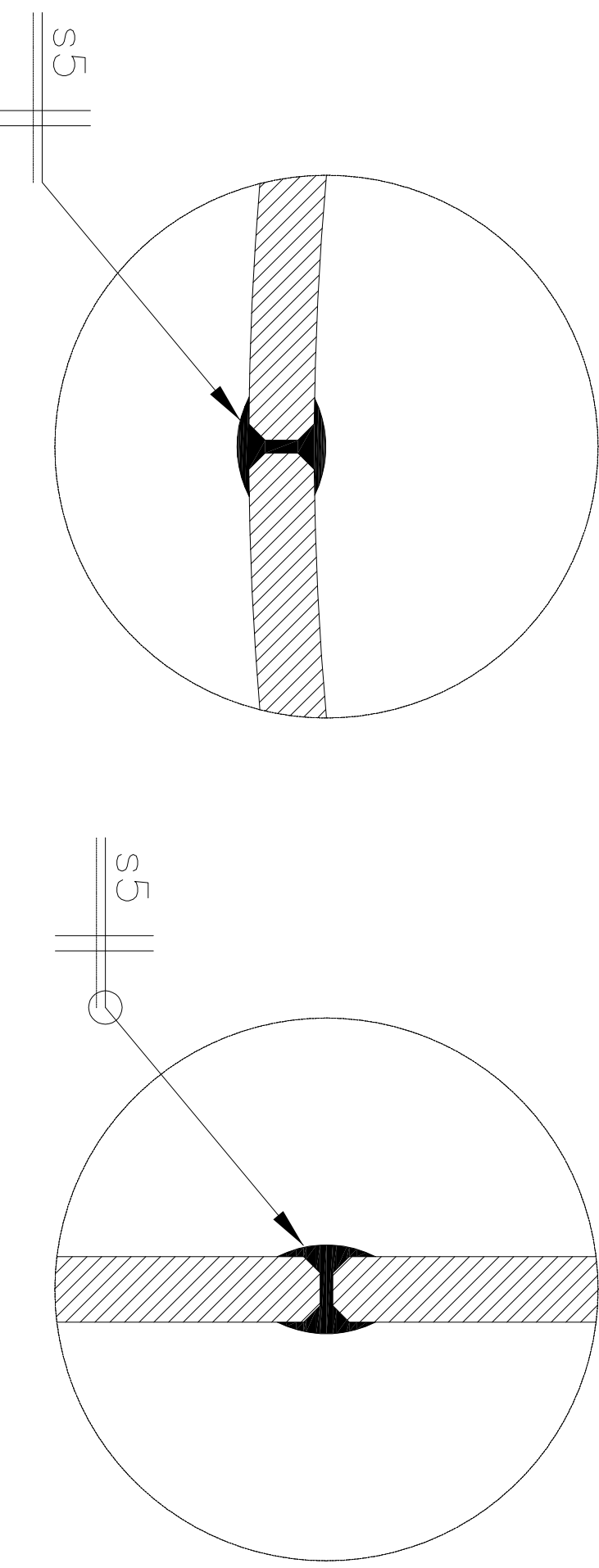
HI-PE S.r.l																					
HIGH POWER & ENERGY																					
N° documento/Document N°																					
H	C	F	0	1	9	6	1	1	M	0	4	3	0	0	0	2	0	0	R	0	0



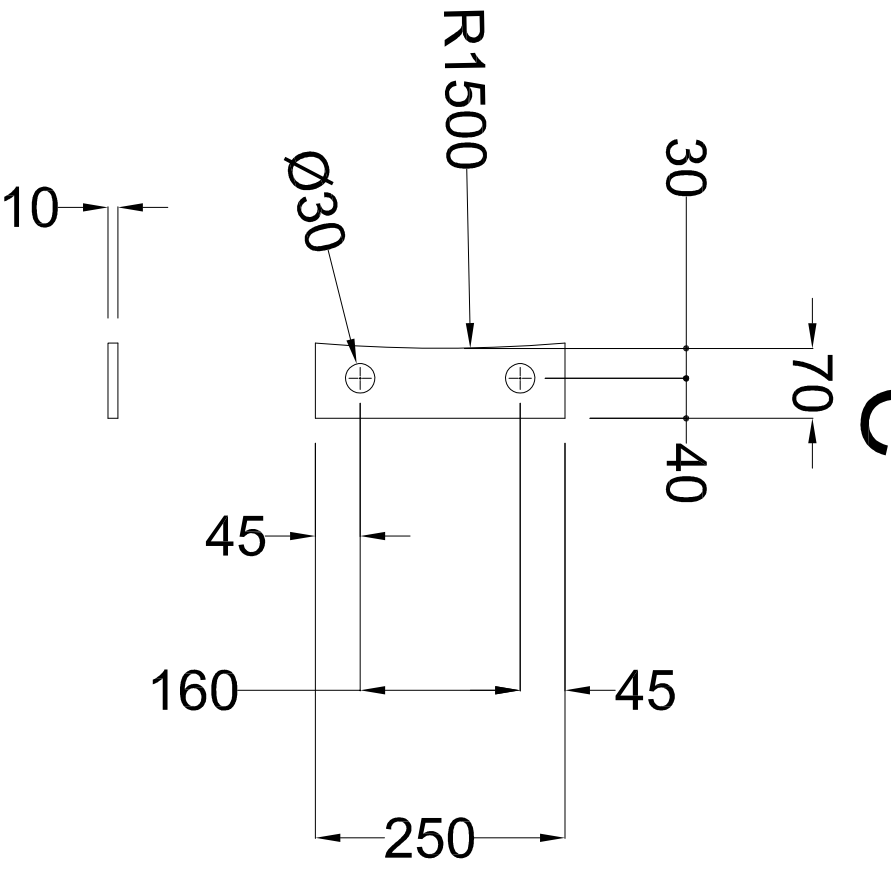
vista A-A



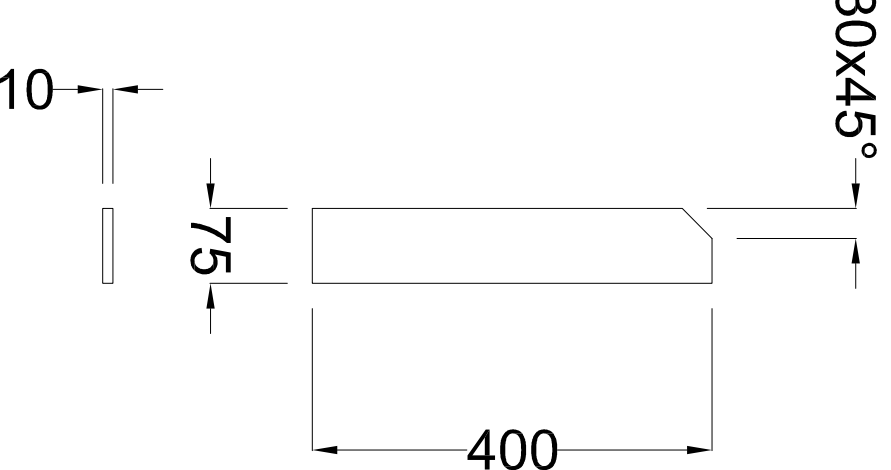
PARTICOLARE SALDATURE
Fasciame-Fasciame
Fasciame-Fonodi



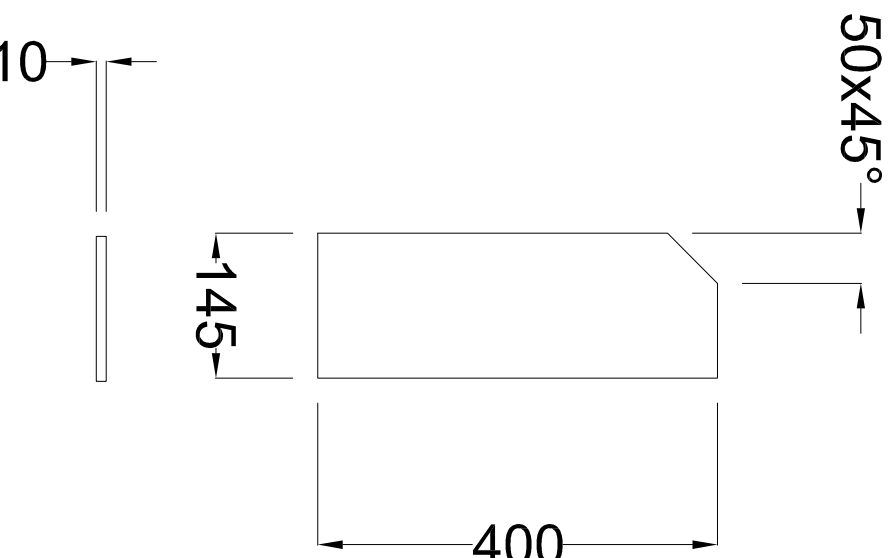
PART
"C"



PART
"B"



PART
"A"



- 1) n.1 mezzo man 2" carico urea
2) n.1 mezzo man 1" vent x carico urea
3) n.1 mezzo man 1" ricircolo urea con tubo interno fino ad EL.800
4) n.2 FL DN100 PN16 prese di livello
5) n.2 mezzo man NPT 1 1/2 prese temperatura
6) n.1 FL DN25 PN16 PSV
7) n.1 passo d'uomo d'int 520 mm
8) n.1 FL DN25 PN16 valvola di ventilazione IN
9) n.1 FL DN25 PN16 valvola di ventilazione OUT
10) n.1 mezzo man + tubo 1" dreno
11) n.1 mezzo man 1" troppo pieno
12) n.1 man + tubo 1" aspirazione urea
13) n.1 man. 2" resistenza elettrica

- Accessori.
- resistenza elettrica Lorenzoni 1,8 Kw

IL PRESENTE DISEGNO E' INDICATIVO E PUO' ESSERE SOGGETTO A MODIFICHE IN QUALUNQUE MOMENTO SENZA PREAVVISO. SE RESE NECESSARIE DA ESIGENZE COSTRUTTIVE, DA SCELTE AZIENDALI O DI ALTRA NATURA.

Caratteristiche Serbatoio		
Capacità nominale	mc 30	
Capacità utile	mc 30	
Spessore fondi	mm 5	
Spessore fasciame	mm 5	
Peso serbatoio	Q.li 30Ca.	

Cliente: HI-PE (MIRAFIORI TO)	Codice Disegno: -
Comm. : 1009/21	Descrizione: Serbatoio MO 30MC VERT.
Trattamento interno: Grezzo	Trattamento esterno: Grezzo - DECAPAGGIO
Materiale: AISI 304	Disegnatore: M.R.
Data: 23.11.2021	Rev: 2

Caratteristiche Serbatoio	
Capacità nominale	mc 30
Capacità utile	mc 30
Spessore fondi	mm 5
Spessore fasciame	mm 5
Peso serbatoio	Q.li 30Ca.

Cliente: HI-PE (MIRAFIORI TO)	Codice Disegno: -
Comm. : 1009/21	Descrizione: Serbatoio MO 30MC VERT.
Trattamento interno: Grezzo	Trattamento esterno: Grezzo - DECAPAGGIO
Materiale: AISI 304	Disegnatore: M.R.
Data: 23.11.2021	Rev: 2