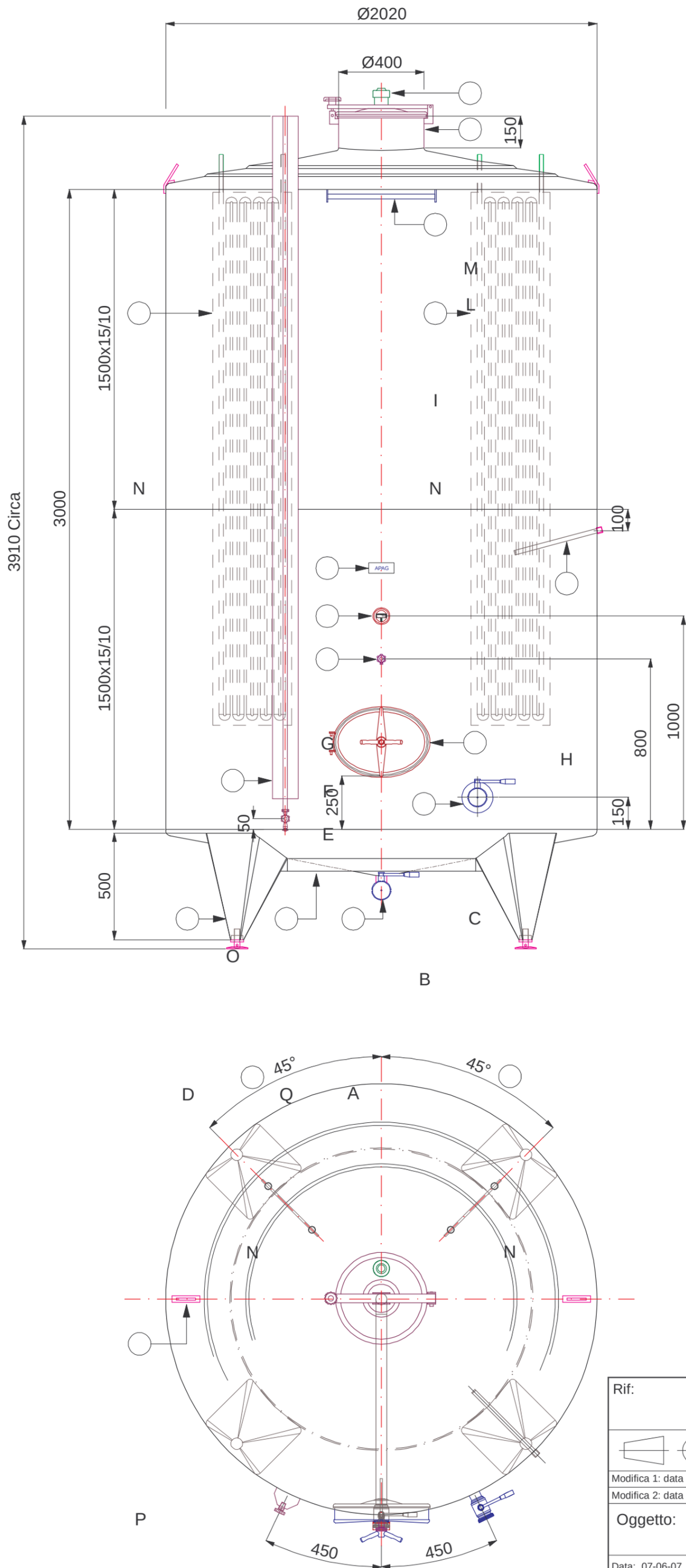


VERIFICARE, ANNOTARE EVENTUALI  
MODIFICHE E TORNARE FIRMATO  
PER ACCETTAZIONE.



POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
Q	Lama di rinforzo inox 60x6	01
P	Golfaro di sollevamento	02
O	Asta livello protetta	01
N	Piastra interna Inox 2500x370	02
M	Valvola di sfiato PVC	01
	Chiusino D.400 xH150	
I	Appoggia scala	01
H	Pozzetto porta sonda	01
G	Targhetta di identificazione	01
F		01
	Preleva campioni	01
D	Gamba di sostegno 350x300xH500 completa di registro M20	01
	Portella ovale ad apertura interna 440x320	01
	Scarico parziale DN 50 completo di Valvola a sfera inox FEMM. DIN 50 con 3° foro	01
	Scarico totale DN 50 completo di Valvola a sfera inox FEMM. DIN 50 con 3° foro	01

Termometro Digitale **NOTE:**  
**E** TUTTO IL MATERIALE E' DI PRIMA SCELTA.  
 COMPOSIZIONE VIROLE DAL FONDO:  
 1° VIROLA AISI 304 1500X15/10 1° SCELTA  
 2° VIROLA AISI 304 1500X15/10 1° SCELTA  
**C**  
**B** TETTO ALLA CONICO AISI 304X12/10 1° SCELTA  
 FONDO CONICO AISI 304X20/10 1° SCELTA  
**A** FINITURA:  
 INTERNO LUCIDO BA  
 ESTERNO FIORETTATO.

Pz. N°

Rif:	Item	Disegno N°	
		ORDINE NR:	DATA:
Modifica 1: data	Eseguito da:	..	
Modifica 2: data	Eseguito da:	..	
Oggetto: SERBATOIO PER STOCCAGGIO A TEMPERATURA CONTROLLATA HL.100			1/1 foglio
Data: 07-06-07	Scala: 1:20	Eseguito da:	Controllato da:
Note:			Approvato da:

è severamente proibita la riproduzione di tutto o parte del presente disegno previa autorizzazione