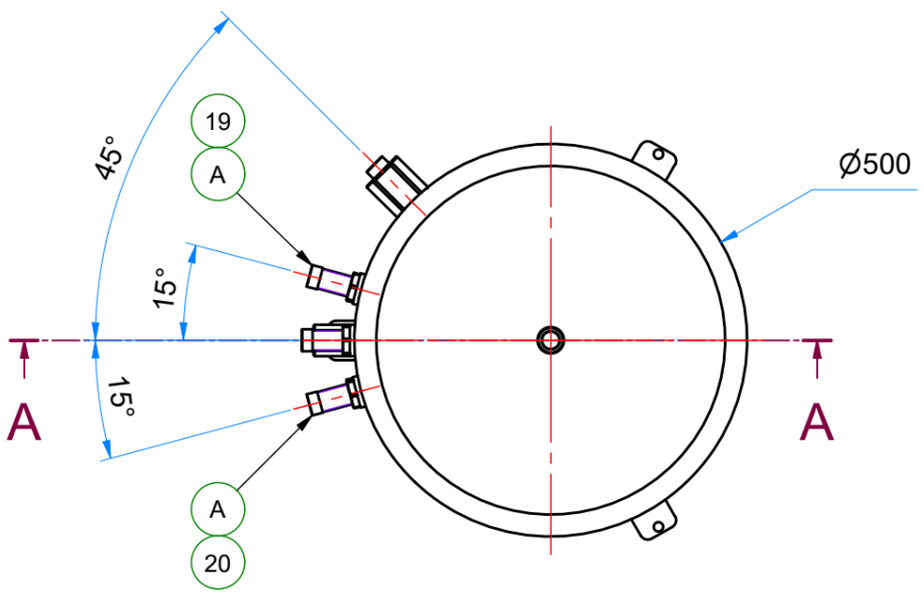
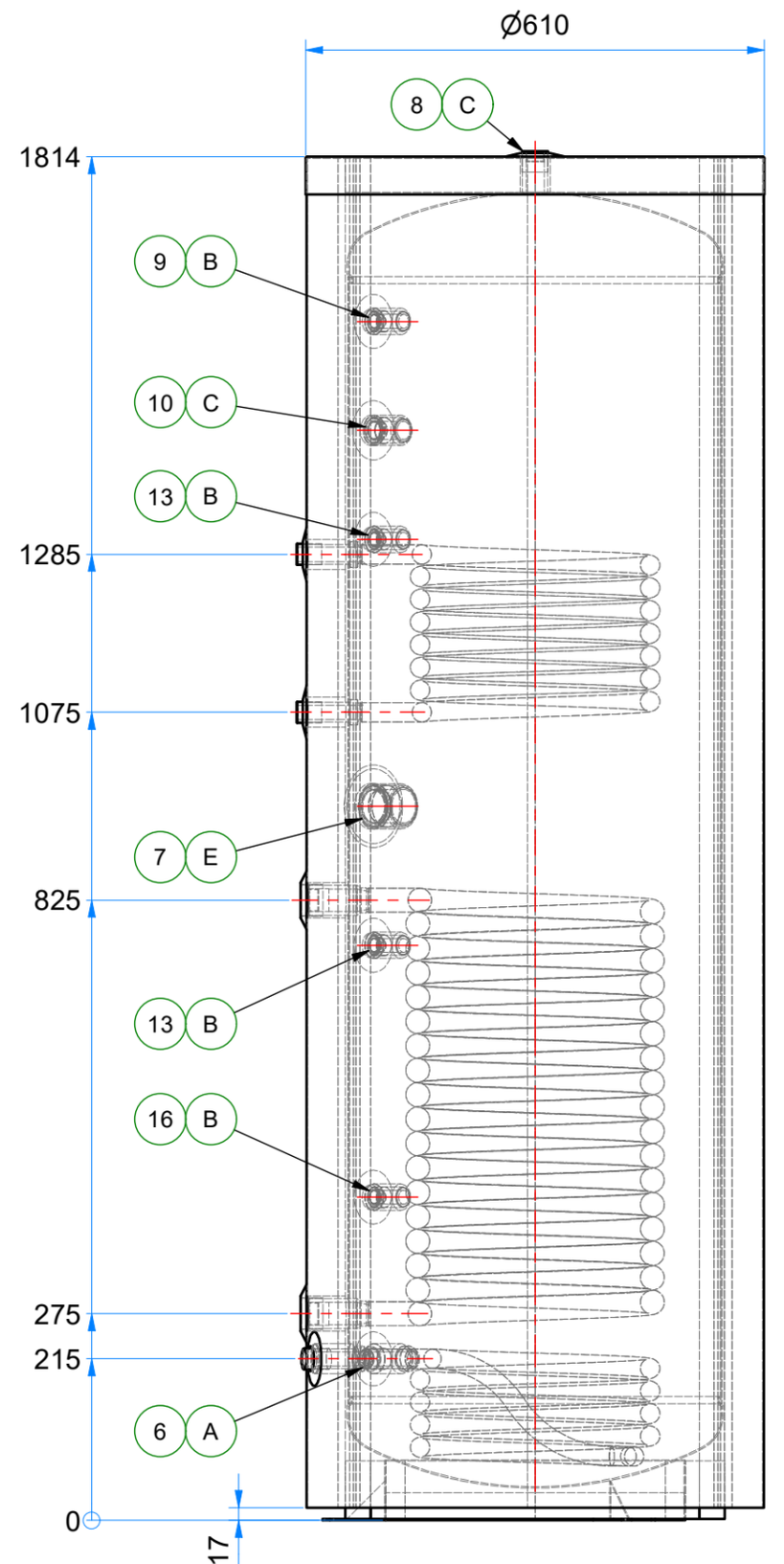
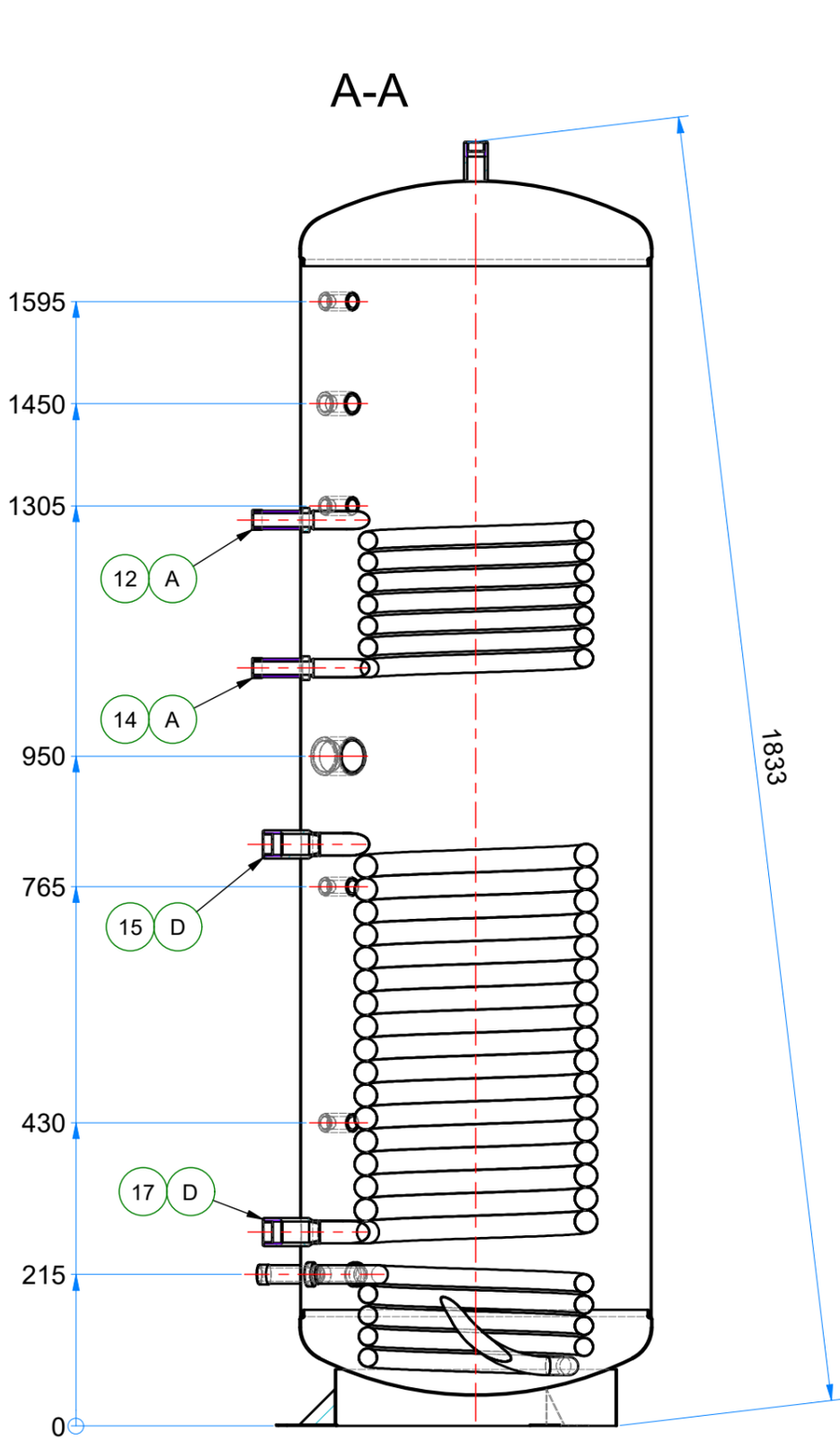


DATI DIMENSIONALI - DIMENSIONAL DATA



Esempio d'installazione - Installation example	
Nr. No.	Descrizione - Description
6	Entrata acqua fredda - Cold water supply
7	Resistenza - Immersion heating element
8	Uscita acqua calda sanitaria - Hot water draw-off
9	Valvola di sicurezza T&P - T&P valve
10	Ricircolo - Secondary circulation
11	N/A
12	Mandata dalla caldaia - flow from Boiler
13	Termostato - Thermostat
14	Ritorno alla caldaia - Return to Boiler
15	Mandata dalla pompa di calore - Flow from Heat Pump
16	Termostato solare - Solar dual thermostat
17	Ritorno alla pompa di calore - Return to Heat Pump
19	Mandata dal pannello solare - Flow from solar collectors
20	Ritorno al pannello solare - Return to solar collectors
21	N/A

Disegnato da NB	Controllato da LM	Approvato da MC	Note	Scala 1 : 9	
---------------------------	-----------------------------	---------------------------	------	-----------------------	--

Elenco parti - Parts list		
Nr. No.	Descrizione - Description	Q.tà Qty
A	Tronchetto 3/4" - Male coupling	5
B	Manicotto 1/2" - Female coupling	4
C	Manicotto 3/4" - Female coupling	2
D	Manicotto 1" - Female coupling	2
E	Manicotto 1" 1/2 - Female coupling	1

		Materiale	Peso 44 Kg	Revisione 1
Descrizione SS-HPCS 300		Codice B3050D6	Tolleranza generale ±10	Data 17/07/2024
Tipo Articolo Bollitori INOX		Foglio 1 / 1		

Questo disegno è di esclusiva proprietà della CohMe (Italy) s.r.l. A termini delle vigenti leggi esso non potrà essere riprodotto, copiato o utilizzato senza autorizzazione scritta della CohMe (Italy) s.r.l. (Via Alessandro Volta 42, Villafranca Padovana)



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



SS-HPCS 300



87 W

305 L

INFORMAZIONI UTILI PER LO SMONTAGGIO, IL RICICLAGGIO E/O LO SMALTIMENTO A FINE VITA
INFORMATION RELEVANT FOR DISASSEMBLY, RECYCLING AND/OR DISPOSAL AT END-OF-LIFE

