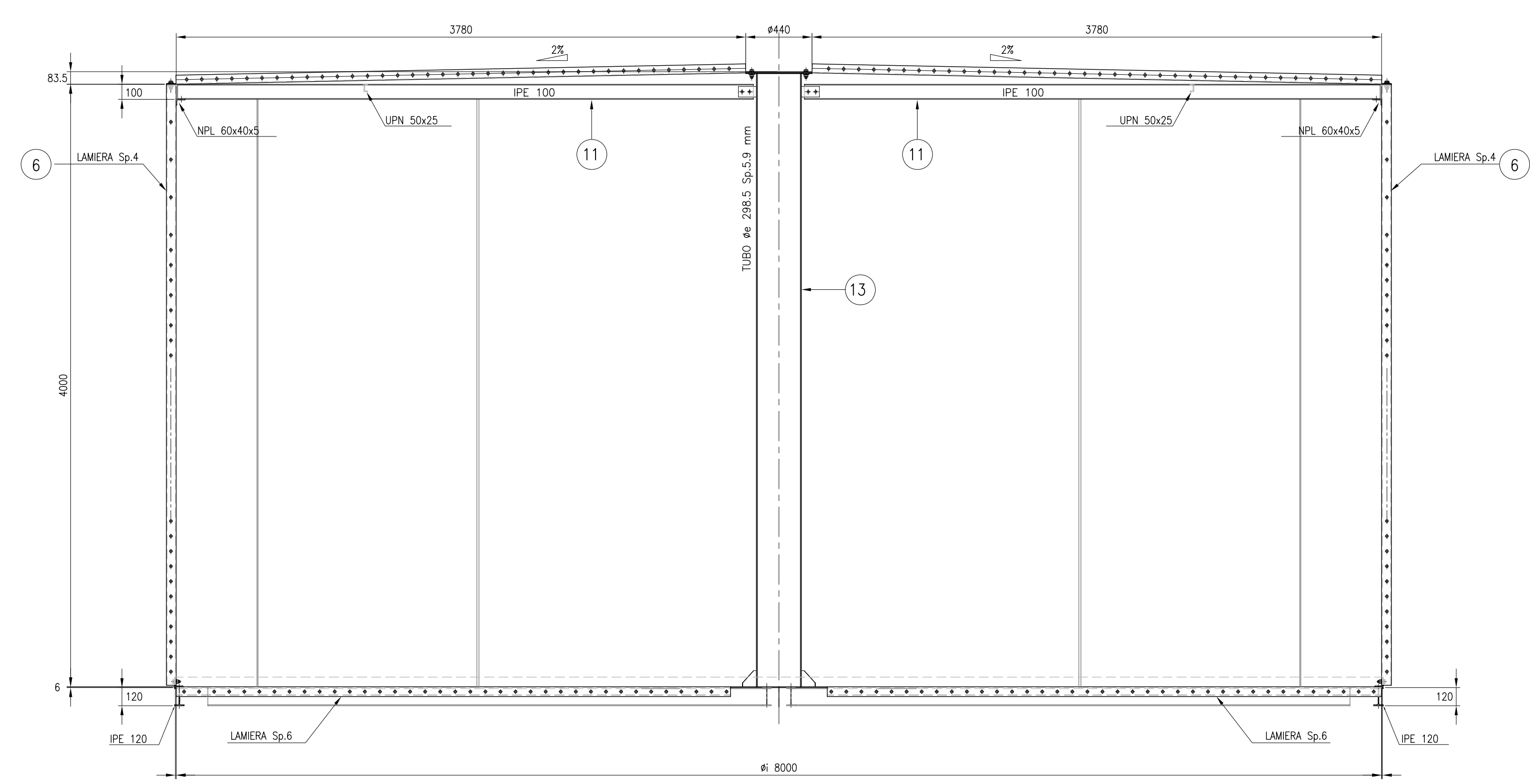
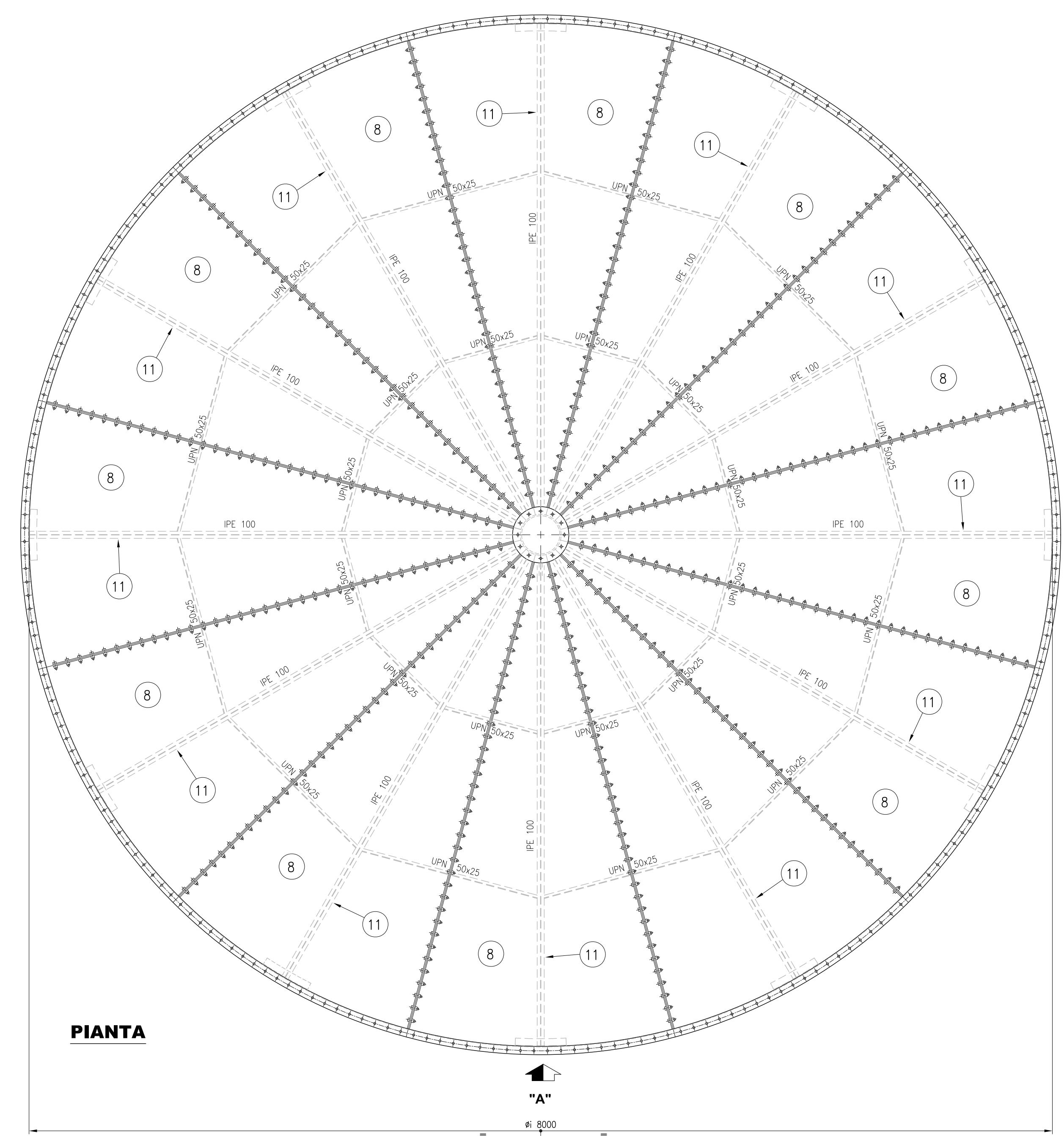


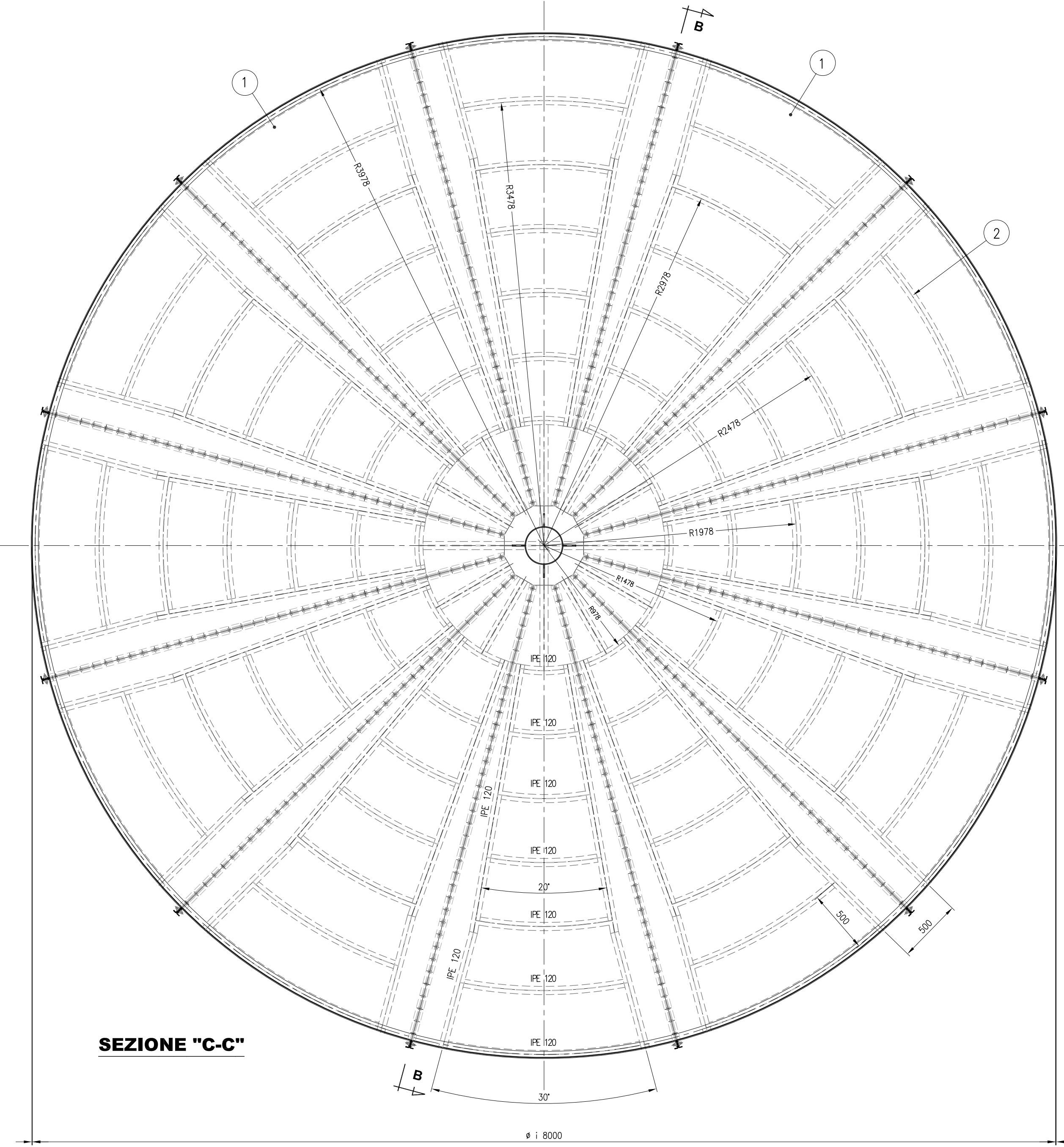
VISTA "A"



SEZIONE "B-B"



PIANTA



SEZIONE "C-C"

POS.	DESCRIZIONE	N. PEZZI	Mq.	PESO kg.
1	Lamiera fondo Sp.6 mm	12	5.1	240
2	IPE 120	12	15ml	156
3	Lamiera di fondo centrale Sp.6 mm	1	0.5	24
4	IPE 120	1	1.5ml	16
5	Piatto 40x6	1	115ml	216
6	Lamiera parete Sp.4 mm	12	8.0	251
7	Piatto 40x4	1	105ml	132
8	Lamiera tetto Sp.4 mm	12	5.0	157
9	Lamiera di chiusura tetto Sp.4 mm	1	0.15	4.7
10	Piatto 40x4	1	85ml	107
11	IPE 100	12	4.0ml	33
12	UPN 50x25	12	1.5ml	6
13	Tubo ø 298.5 Sp.5.9	1	3.2ml	136
	VITE M16x50	8.8 UNI 3740	250	
	DADO M16	8S UNI 3740	250	
	ROSETTA #17	R40P UNI 6602	500	
	VITE M14x50	8.8 UNI 3740	1460	
	DADO M14	6S UNI 3740	1460	
	ROSETTA #15	R40P UNI 6602	2920	

LAMIERA Sp.6 mm = totale mq.70 Peso 3297 kg.
 LAMIERA Sp.5 mm = totale mq.180 Peso 7065 kg.
 LAMIERA Sp.4 mm = totale mq.65 Peso 2041kg.
 IPE 120 totale ml.182 totale Peso 1893 kg.
 IPE 100 totale ml.50 totale Peso 405 kg.
 UPN 50x25 totale ml.20 totale Peso 78 kg.
 NPL 60x40x5 totale ml.3.5 totale Peso 13 kg.
 TUBO ø298.5 Sp.5.9 totale ml.4.2 totale Peso 178.5 kg.

Superficie verniciatura mq.585

NOTE
 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm
 2) EFFETTUARE LE SBAVATURE DI TUTTE LE PARTI TAGLIANTI PRESENTI
 3) SMUSSARE TUTTI I FORI
 4) ARROTONDARE TUTTI GLI SPIGOLI VIVI
 5) SALDATURE: LE DIMENSIONI DEI CORDONI DI SALDATURA A "V" NON QUOTATI DEVONO ESSERE ALMENO LE SEGUENTI:

E DEVONO AVERE UN ASPETTO CONVESSO.
 LE DIMENSIONI DEI CORDONI DI SALDATURA AD ANGOLO NON QUOTATI DEVONO ESSERE ALMENO LE SEGUENTI:



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROGETTO: INCREMENTO DELLA CAPACITÀ DI ACCUMULO E RILASCIO DELL'ACQUA INDUSTRIALE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MACOMER

PROGETTO ESECUTIVO



Consorzio per la Zona Industriale di Macomer

Sede: Località Tossilo - 08015 MACOMER (NU) Tel. 0785 71675 - Fax 0785 72125

SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE
 PIANTE - SEZIONI - VISTA

Elaborato
3

1:25

IL COMMISSARIO LIQUIDATORE
 Dott. Roberto Pisu

IL PROGETTISTA
 Ing. Mario Rubattu

REVISIONE 1 - DICEMBRE 2012