

Elenco parti -Part List						
POS.	QTA	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	RICAVARE DA	MATERIALE	MASSA
21	2	DIS001700339	FLANGIA FORATA IN ACCIAIO ZINCATO D630 SP=4	LAMIERA 100/10	AIISI 304 - EN 1.4037	2,266 kg
25	9	COM004900281	CANALI D.630 L=1500 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--	S235JR	20,081 kg
26	6	COM002100157	CURVA A 90° SERIE VENTILAZIONE D.630	--	S235JR	2,271 kg
27	24	COM004900280	COLLARE DI GIUNZIONE D.630 IN ACCIAIO ZINCATO	--	S235JR	0,054 kg
29	1	COM004900283	CANALI RIDUZIONE CONCENTRICA D=710 D1=630 L=305	--	S235JR	0,653 kg
31	3	COM004900285	CANALI D.630 L=1250 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--	S235JR	16,978 kg
32	1	CEA0000000001	CAMINO D.630 H=1590 COMM 19-134	--		132,875 kg
34	1	COM004900288	CANALI-RIDUZIONE QUADRO TONDO DA 700X700 A 630	--	S235JR	0,950 kg
35	1	COM004900289	CANALI-RIDUZIONE QUADRO TONDO DA 1196X496 A 630	--	S235JR	1,108 kg
39	1	COM004900290	CANALI-RIDUZIONE QUADRO TONDO DA 206X168 A 630	--	S235JR	0,623 kg
40	1	COM004900291	CANALI RIDUZIONE CONCENTRICA D=630 D1=290 L=305	--	S235JR	0,869 kg
41	2	COM004900293	DERIVAZ SIMM 90° D.630	--	S235JR	0,000 kg
42	1	COM004900294	CANALI D.630 L=1000 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--	S235JR	13,874 kg
43	3	COM004900284	CANALI D.630 L=500 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--	S235JR	7,667 kg

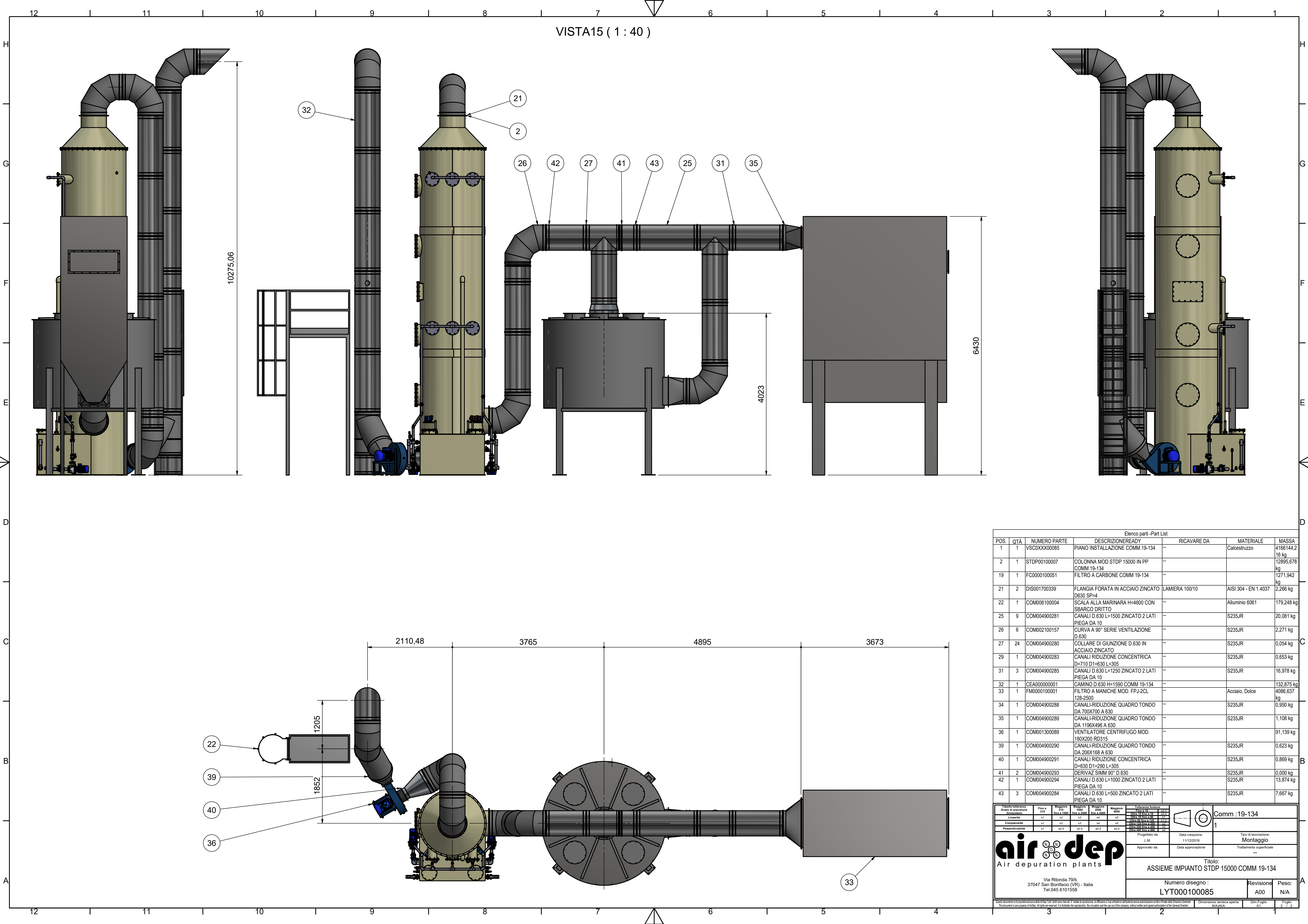
Tolleranza totale		Fino a 315	Maggiore 315	Maggiore 315	Maggiore 315	Maggiore 315	Tolleranza totale
Qualità di precisione		100	100	100	100	100	100
Lineare		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
Complessività		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
Perpendicolarità		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6

Progettato da L.M.	Data creazione: 11/12/2019	Tipo di lavorazione: Montaggio
Approvato da:	Data approvazione:	

Titolo: ASSIEME IMPIANTO STDP 15000 COMM 19-134	
Numero disegno : LYT000100085	Revisione A00
Peso: N/A	

Via Ritonda 79/b 37047 San Bonifacio (VR) - Italia Tel.045 6101558	
airdep Air depuration plants	

Questo documento è proprietà esclusiva della Airdep. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa, la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Airdep. Questo documento è un progetto di Airdep. All rights are reserved. It is forbidden the reproduction, the circulation and the use of the company, without written and signed authorization of the General Director.	Dimensione lamiera spessa N/AxN/A	Dim. foglio A1	Foglio 1 / 2
---	--------------------------------------	-------------------	-----------------



Elenco parti -Part List						
POS.	QTA	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	READY	RICAVARE DA	MATERIALE
1	1	VSC0XX00085	PIANO INSTALLAZIONE COMM.19-134	--		Calcestruzzo
2	1	STDP00100007	COLONNA MOD.STDP 15000 IN PP COMM 19-134	--		4166144,2 kg
19	1	FC0000100051	FILTRO A CARBONE COMM 19-134	--		12895,678 kg
21	2	DIS001700339	FLANGIA FORATA IN ACCIAIO ZINCATO D630 SP=4	--	LAMIERA 100/10	1271,942 kg
22	1	COM006100004	SCALA ALLA MARINARA H=4800 CON SBARCO DRITTO	--		2,266 kg
25	9	COM004900281	CANALI D.630 L=1500 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--		Alluminio 6061
26	6	COM002100157	CURVA A 90° SERIE VENTILAZIONE D.630	--		S235JR
27	24	COM004900280	COLLARE DI GIUNZIONE D.630 IN ACCIAIO ZINCATO	--		S235JR
29	1	COM004900283	CANALI RIDUZIONE CONCENTRICA D=710 D1=630 L=305	--		S235JR
31	3	COM004900285	CANALI D.630 L=1250 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--		S235JR
32	1	CEA0000000001	CAMINO D.630 H=1590 COMM 19-134	--		132,875 kg
33	1	FM0000100001	FILTRO A MANICHE MOD. FPJ-2CL 128-2500	--		Acciaio, Dolce
34	1	COM004900288	CANALI-RIDUZIONE QUADRO TONDO DA 700X700 A 630	--		S235JR
35	1	COM004900289	CANALI-RIDUZIONE QUADRO TONDO DA 1196X496 A 630	--		S235JR
36	1	COM001300089	VENTILATORE CENTRIFUGO MOD. 180X200 RD315	--		0,950 kg
39	1	COM004900290	CANALI-RIDUZIONE QUADRO TONDO DA 206X168 A 630	--		S235JR
40	1	COM004900291	CANALI RIDUZIONE CONCENTRICA D=630 D1=290 L=305	--		S235JR
41	2	COM004900293	DERIVAZ SIMM 90° D.630	--		S235JR
42	1	COM004900294	CANALI D.630 L=1000 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--		S235JR
43	3	COM004900284	CANALI D.630 L=500 ZINCATO 2 LATI PIEGA DA 10	--		S235JR

Tolleranza	Pos. n°	Massima	Minima	Massima	Minima	Tolleranza	Pos. n°	Massima	Minima	Massima	Minima
Lineare	1	0,1	0,05	0,1	0,05	Angolo	1	0,1	0,05	0,1	0,05
Perpendicolarità	1	0,1	0,05	0,1	0,05	Forma	1	0,1	0,05	0,1	0,05

Progettato da L.M.	Data creazione: 11/12/2019	Dim. foglio A1
Approvato da:	Data approvazione:	Foglio 2 / 2

Titolo: ASSIEME IMPIANTO STDP 15000 COMM 19-134	
Numero disegno : LYT000100085	Peso: N/A
Revisione A00	

air dep
Air depuration plants

Via Ritonda 79/b
37047 San Bonifacio (VR) - Italia
Tel.045 6101558