

ASUC PIAZZE - GASDOTTO E STR. FOR. POMPEA

1	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	29/04/2023
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	gassdotto
1	4	36	0,334		0	0,334	CCL
2	4	38	0,372		0	0,372	CCL
3	4	45	0,522		0	0,522	CCL
4	4	34	0,327		0	0,327	CC
5	4	39	0,430		0	0,430	CC
6	4	27	0,188		0	0,188	CCL
7	4	35	0,316		0	0,316	CCL
8	4	64	1,158	2	0,231623	0,926	CC
9	4	47	0,569		0	0,569	CCL
10	4	44	0,499		0	0,499	CCL
11	4	42	0,499		0	0,499	CC
12	4	41	0,433		0	0,433	CCL
13	4	57	0,837		0	0,837	CCL
14	4	31	0,248		0	0,248	CCL
15	4	23	0,136		0	0,136	CCL
16	3	44	0,411		0	0,411	CC
17	2,5	32	0,165		0	0,165	CCL
18	4	24	0,163		0	0,163	CC
19	4	48	0,651		0	0,651	CC
20	4	45	0,573		0	0,573	CC
21	4	29	0,238		0	0,238	CC
22	4	59	0,984	2	0,196846	0,787	CC
23	4	42	0,499	4	0,199504	0,299	CC
24	4	53	0,794	2	0,158845	0,635	CC
25	4	61	1,052		0	1,052	CC
26	4	44	0,547		0	0,547	CC
27	4	41	0,475		0	0,475	CC
28	4	27	0,188		0	0,188	CCL
29	5	38	0,510		0	0,510	CC
30	4	38	0,408	4	0,163313	0,245	CC
tot lor.			14,5248	tot. Tar	0,950131	13,57466	

2	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	21	0,125		0	0,125	CC
2	4	26	0,191		0	0,191	CC
3	4	33	0,308		0	0,308	CC
4	4	29	0,238		0	0,238	CC
5	4	27	0,206		0	0,206	CC
6	4	29	0,238		0	0,238	CC
7	4	31	0,272		0	0,272	CC
8	4	43	0,523		0	0,523	CC
9	4	37	0,387		0	0,387	CC
10	4	33	0,308		0	0,308	CC
11	4	21	0,125		0	0,125	CC
12	4	25	0,177		0	0,177	CC
13	4	30	0,254	4	0,101788	0,153	CC
14	4	24	0,163		0	0,163	CC
15	4	55	0,855		0	0,855	CC
16	4	23	0,150		0	0,150	CC
17	4	31	0,272		0	0,272	CC
18	4	35	0,346		0	0,346	CC
19	4	21	0,125		0	0,125	CC
20	4	52	0,765		0	0,765	CC
21	4	33	0,308		0	0,308	CC
22	4	48	0,651		0	0,651	CC
23	3	43	0,392	4	0,156838	0,235	CC
24	3	25	0,133		0	0,133	CC
25	3	32	0,217		0	0,217	CC
26	3	42	0,374	4	0,149628	0,224	CC
tot lor.			9,545918	tot. Tar	0,408253	9,137665	

str. for. Pompea

3	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	24	0,181		0	0,181	SC
2	4	55	0,950		0	0,950	SC
3	4	60	1,131		0	1,131	SC
4	4	32	0,322		0	0,322	SC
5	4	23	0,166		0	0,166	SC
6	4	21	0,139		0	0,139	SC
7	4	21	0,139		0	0,139	SC
8	4	51	0,817		0	0,817	SC
9	4	26	0,212		0	0,212	SC
10	4	19	0,113		0	0,113	SC
11	4	33	0,342		0	0,342	SC
12	4	20	0,126		0	0,126	SC
13	4	17	0,091		0	0,091	SC
14	4	24	0,181		0	0,181	SC
15	4	18	0,102		0	0,102	SC
16	4	16	0,080		0	0,080	SC
17	4	20	0,126		0	0,126	SC
18	4	33	0,342		0	0,342	SC
19	4	30	0,254		0	0,254	CC
20	4	33	0,342		0	0,342	SC
21	4	18	0,102		0	0,102	SC
22	4	29	0,264		0	0,264	SC
23	4	28	0,246		0	0,246	SC
24	4	44	0,608	2	0,121642	0,487	SC
25	4	30	0,254	2	0,050894	0,204	CC
26	4	24	0,181	2	0,036191	0,145	SC
27	4	22	0,152		0	0,152	SC
28	4	23	0,166		0	0,166	SC
29	4	20	0,126		0	0,126	SC
30	4	31	0,302		0	0,302	SC
tot lor.			8,558013	tot. Tar	0,208727	8,349285	

4	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	35	0,385		0	0,385	SC
2	4	24	0,181		0	0,181	SC
3	4	52	0,849		0	0,849	SC
4	4	32	0,322		0	0,322	SC
5	4	37	0,430		0	0,430	SC
6	4	37	0,430		0	0,430	SC
7	4	37	0,387		0	0,387	CC
8	4	46	0,665		0	0,665	SC
9	4	22	0,152		0	0,152	SC
10	4	23	0,166		0	0,166	SC
11	4	27	0,229		0	0,229	SC
12	4	21	0,139		0	0,139	SC
13	4	20	0,113		0	0,113	CCAB
14	4	22	0,152		0	0,152	SC
15	4	27	0,229		0	0,229	SC
16	4	30	0,283		0	0,283	SC
17	4	23	0,150		0	0,150	CCAB
18	4	32	0,322		0	0,322	SC
19	4	26	0,212		0	0,212	SC
20	4	30	0,283		0	0,283	SC
21	4	24	0,181	2	0,036191	0,145	SC
22	4	26	0,212		0	0,212	SC
23	4	24	0,163	2	0,032572	0,130	CC
24	4	26	0,212		0	0,212	SC
25	4	31	0,302		0	0,302	SC
26	4	26	0,191		0	0,191	CC
27	4	23	0,150		0	0,150	CC
28	4	27	0,229		0	0,229	SC
29	4	19	0,113		0	0,113	SC
30	4	21	0,125		0	0,125	CC
tot lor.			7,956398	tot. Tar	0,068763	7,887634	

tar %	4,0%
tot gen.m3	40,585
tot gen.tar	1,636
tot.n.m3	38,949

ASUC PIAZZE - GASDOTTO E STR. FOR. POMPEA

5	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	23	0,150		0	0,150	CC
2	4	23	0,150		0	0,150	CC
3	4	38	0,454		0	0,454	SC
4	4	30	0,254		0	0,254	CC
5	4	24	0,181		0	0,181	SC
6	4	29	0,264		0	0,264	SC
7	4	25	0,177		0	0,177	CC
8	4	55	0,950		0	0,950	SC
9	4	44	0,608		0	0,608	SC
10	4	24	0,163		0	0,163	CCAB
11	4	26	0,191		0	0,191	CC
12	4	34	0,327		0	0,327	CC
13	4	22	0,137		0	0,137	CC
14	4	26	0,191		0	0,191	CC
15	4	22	0,137		0	0,137	CC
16	4	32	0,290		0	0,290	CC
17	4	29	0,238		0	0,238	CC
18	4	16	0,072		0	0,072	CC
19	4	25	0,177		0	0,177	CC
20	4	35	0,385		0	0,385	SC
21	4	25	0,196		0	0,196	SC
22	4	20	0,113		0	0,113	CC
23	3	34	0,245		0	0,245	CCAB
24	4	26	0,191		0	0,191	CCAB
25	4	25	0,177		0	0,177	CCAB
26	4	29	0,238		0	0,238	CCAB
27	4	22	0,137		0	0,137	CC
28	4	30	0,254		0	0,254	CCAB
29	4	17	0,082		0	0,082	CC
30	4	20	0,113		0	0,113	CC
tot lor.			7,240963		tot. Tar		0 7,240963

6	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	25	0,177		0	0,177	CCAB
2	3	20	0,094		0	0,094	SC
3	4	21	0,125		0	0,125	CCAB
4	4	30	0,254		0	0,254	CCAB
5	4	20	0,113		0	0,113	CCAB
6	4	37	0,387		0	0,387	CCAB
7	4	42	0,499		4 0,199504	0,299	CCAB
8	4	26	0,191		0	0,191	CCAB
9	4	29	0,238		0	0,238	CCAB
10	4	35	0,385		0	0,385	SC
11	4	41	0,528		0	0,528	SC
12	4	35	0,346		0	0,346	CC
13	4	30	0,283		0	0,283	SC
14	4	19	0,113		0	0,113	SC
15	4	34	0,363		0	0,363	SC
16	4	25	0,196		0	0,196	SC
17	4	21	0,139		0	0,139	SC
18	4	17	0,082		0	0,082	CC
19	4	38	0,454		0	0,454	SC
20	4	38	0,454		0	0,454	SC
21	4	31	0,302		0	0,302	SC
22	4	26	0,212		0	0,212	SC
23	4	40	0,452		0	0,452	CC
24	4	34	0,363		0	0,363	SC
25	4	23	0,150		0	0,150	CC
26	4	43	0,523		0	0,523	CC
27	4	17	0,082		0	0,082	CC
28	4	30	0,283		0	0,283	SC
29	4	32	0,290		0	0,290	CC
30	4	26	0,212		2 0,042474	0,170	SC
tot lor.			8,289061		tot. Tar		0,241978 8,047083

7	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	34	0,327		0	0,327	CC
2	4	31	0,272		0	0,272	CC
3	4	32	0,322		0	0,322	SC
4	4	36	0,407		0	0,407	SC
5	4	21	0,125		0	0,125	CC
6	4	41	0,475		0	0,475	CC
7	4	22	0,137		0	0,137	CC
8	4	26	0,212		0	0,212	SC
9	4	29	0,264		4 0,105683	0,159	SC
10	4	46	0,665		0	0,665	SC
11	4	49	0,754		4 0,301719	0,453	SC
12	4	23	0,166		0	0,166	SC
13	4	30	0,254		0	0,254	CC
14	4	37	0,430		4 0,172034	0,258	SC
15	4	35	0,385		0	0,385	SC
16	4	43	0,581		2 0,116176	0,465	SC
17	4	44	0,608		0	0,608	SC
18	4	20	0,126		0	0,126	SC
19	4	50	0,785		0	0,785	SC
20	4	54	0,916		0	0,916	SC
21	4	39	0,478		0	0,478	SC
22	4	39	0,478		0	0,478	SC
23	4	39	0,478		0	0,478	SC
24	4	33	0,342		0	0,342	SC
25	4	36	0,407		0	0,407	SC
26	4	43	0,581		0	0,581	SC
27	4	30	0,283		0	0,283	SC
28	4	49	0,679		0	0,679	CC
29	4	36	0,366		0	0,366	CC
30	4	25	0,196		0	0,196	SC
tot lor.			12,49977		tot. Tar		0,695611 11,80416

8	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	
n.p	m.	cm.	m3	%	m3	m3	
1	4	18	0,092		0,000	0,092	CC
2	4	27	0,206		0,000	0,206	CC
3	4	29	0,238		0,000	0,238	CC
4	4	31	0,272		0,000	0,272	CC
5	4	40	0,452		0,000	0,452	CC
6	4	23	0,166		0,000	0,166	SC
7	4	35	0,385		0,000	0,385	SC
8	4	21	0,125		0,000	0,125	CC
9	4	48	0,651		0,000	0,651	CC
10	4	38	0,454		0,000	0,454	SC
11	4	22	0,152		0,000	0,152	SC
12	4	44	0,547		0,000	0,547	CC
13	4	41	0,528		0,000	0,528	SC
14	4	41	0,528		0,000	0,528	SC
15	4	44	0,608		0,000	0,608	SC
16	4	52	0,849		0,000	0,849	SC
17	4	34	0,363		0,000	0,363	SC
18	4	37	0,387		0,000	0,387	CC
19	4	28	0,222		0,000	0,222	CC
20	4	27	0,206		0,000	0,206	cc
21	4	26	0,191		0,000	0,191	cc
22	4	25	0,177		0,000	0,177	cc
23	4	33	0,308		0,000	0,308	cc
24	4	28	0,222		0,000	0,222	cc
25	4	34	0,327		0,000	0,327	cc
26	4	30	0,254		2,000 0,051	0,204	cc
27	4	38	0,408		2,000 0,082	0,327	cc
28	4	34	0,327		0,000	0,327	cc
29	4	19	0,102		0,000	0,102	cc
30	4	38	0,408		0,000	0,408	cc
tot lor.			10,15605		tot. Tar		0,13255 10,0235

29/07/2023

tar %	1,4%
tot gen.m3	77,135
tot gen.tar	1,070
tot.n.m3	76,065

ASUC PIAZZE - GASDOTTO E STR. FOR. POMPEA

9						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
	m.	cm.	m3	%	m3	m3
1	4	28	0,222		0	0,222
2	4	27	0,206		0	0,206
3	3	22	0,103		0	0,103
4	4	25	0,177		0	0,177
5	4	31	0,272		0	0,272
6	4	20	0,113		0	0,113
7	4	23	0,150		0	0,150
8	4	23	0,150		0	0,150
9	4	20	0,113		0	0,113
10	4	18	0,092		0	0,092
11	4	19	0,102		0	0,102
12	4	23	0,150		0	0,150
13	4	43	0,523		0	0,523
14	5	40	0,565		0	0,565
15	4	32	0,290		0	0,290
16	4	27	0,206		0	0,206
17	4	40	0,452		0	0,452
18	4	22	0,137		0	0,137
19	4	35	0,346	2	0,069272	0,277
20	4	23	0,150		0	0,150
21	4	23	0,150		0	0,150
22	4	34	0,327		0	0,327
23	4	29	0,238		0	0,238
24	4	19	0,102		0	0,102
25	4	29	0,238		0	0,238
26	4	28	0,222		0	0,222
27	3	18	0,069		0	0,069
28	4	39	0,430		0	0,430
29	4	27	0,206		0	0,206
30	4	25	0,177	2	0,035343	0,141
tot lor.			6,673874	tot. Tar	0,104615	6,569259

10						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
	m.	cm.	m3	%	m3	m3
1	4	16	0,072		0	0,072
2	4	36	0,366		0	0,366
3	4	23	0,150		0	0,150
4	4	27	0,206		0	0,206
5	4	46	0,598		0	0,598
6	4	35	0,346		0	0,346
7	4	27	0,206		0	0,206
8	4	21	0,125		0	0,125
9	4	32	0,290		0	0,290
10	4	41	0,475		0	0,475
11	3	25	0,133		0	0,133
12	4	41	0,475		0	0,475
13	3	23	0,112		0	0,112
14	4	36	0,366		0	0,366
15	4	24	0,163		0	0,163
16	4	21	0,125		0	0,125
17	4	25	0,177		0	0,177
18	4	26	0,191		0	0,191
19	4	35	0,346		0	0,346
20	4	34	0,327		0	0,327
21	4	22	0,137		0	0,137
22	4	28	0,222		0	0,222
23	4	26	0,191	4	0,076454	0,115
24	3	23	0,112	2	0,022436	0,090
25	4	20	0,113		0	0,113
26	4	38	0,408		0	0,408
27	4	26	0,191		0	0,191
28	4	29	0,238		0	0,238
29	4	31	0,272		0	0,272
30	4	39	0,430	2	0,086011	0,344
tot lor.			7,563738	tot. Tar	0,1849	7,3788377

11						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
	m.	cm.	m3	%	m3	m3
1	4	32	0,290		0	0,290
2	4	17	0,082		0	0,082
3	4	20	0,113		0	0,113
4	4	27	0,206		0	0,206
5	4	37	0,387		0	0,387
6	4	19	0,102		0	0,102
7	4	39	0,430		0	0,430
8	4	18	0,092		0	0,092
9	4	20	0,113	4	0,045239	0,068
10	4	36	0,366		0	0,366
11	4	20	0,113		0	0,113
12	4	35	0,346		0	0,346
13	4	25	0,177		0	0,177
14	4	22	0,137		0	0,137
15	4	45	0,573		0	0,573
16	4	19	0,102		0	0,102
17	4	24	0,163		0	0,163
18	4	16	0,072		0	0,072
19	4	30	0,254		0	0,254
20	4	43	0,523		0	0,523
21	5	29	0,297		0	0,297
22	4	27	0,206		0	0,206
23	5	44	0,684		0	0,684
24	4	21	0,125		0	0,125
25	4	44	0,547		0	0,547
26	4	18	0,092		0	0,092
27	4	22	0,137		0	0,137
28	4	18	0,092		0	0,092
29	4	19	0,102		0	0,102
30	4	29	0,238		0	0,238
tot lor.			7,160546	tot. Tar	0,045239	7,115307

12						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
	m.	cm.	m3	%	m3	m3
1	4	23	0,150		0	0,150
2	4	19	0,102		0	0,102
3	4	18	0,092		0	0,092
4	4	27	0,206		0	0,206
5	4	37	0,387		0	0,387
6	4	32	0,290		0	0,290
7	4	18	0,092		0	0,092
8	4	25	0,177		0	0,177
9	5	36	0,509		0	0,509
10	5	25	0,245		0	0,245
11	4	19	0,102		0	0,102
12	4	19	0,102		0	0,102
13	5	29	0,330		0	0,330
14	5	24	0,226		0	0,226
15	4	32	0,290		0	0,290
16	6	28	0,333		0	0,333
17	5	30	0,353		0	0,353
18	5	23	0,208		0	0,208
19	4	25	0,177		0	0,177
20	4	18	0,092		0	0,092
21	4	38	0,454		0	0,454
22	4	30	0,283		0	0,283
23	4	34	0,327		0	0,327
24	4	33	0,342		0	0,342
25	5	36	0,509		0	0,509
26	4	36	0,407		0	0,407
27	4	29	0,264		0	0,264
28	4	40	0,452		0	0,452
29	4	22	0,137		0	0,137
30	4	19	0,102		0	0,102
tot lor.			7,737758	tot. Tar	0	7,7377584

28/10/2023

tar %	0,3%
tot gen.m3	105,201
tot gen.tar	0,335
tot.n.m3	104,866

ASUC PIAZZE - GASDOTTO E STR. FOR. POMPEA

13							14						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3	m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3
1	4	21	0,125		0	0,125	1	4	27	0,229		0	0,229
2	5	34	0,454	2	0,090792	0,363	2	4	19	0,113		0	0,113
3	5	40	0,628		0	0,628	3	4	27	0,229		0	0,229
4	4	25	0,177		0	0,177	4	4	26	0,191		0	0,191
5	4	31	0,272		0	0,272	5	4	30	0,254		0	0,254
6	4	26	0,191		0	0,191	6	4	27	0,229		0	0,229
7	4	35	0,346		0	0,346	7	4	33	0,308		0	0,308
8	4	41	0,475		0	0,475	8	4	25	0,177		0	0,177
9	3	33	0,231		0	0,231	9	3	30	0,191		0	0,191
10	4	21	0,125		0	0,125	10	4	26	0,191		0	0,191
11	4	28	0,222		0	0,222	11	4	31	0,302		0	0,302
12	4	24	0,181		0	0,181	12	4	31	0,302		0	0,302
13	4	36	0,366		0	0,366	13	4	38	0,454		0	0,454
14	4	29	0,238		0	0,238	14	4	18	0,092		0	0,092
15	4	25	0,177		0	0,177	15	4	36	0,366		0	0,366
16	4	26	0,191		0	0,191	16	4	25	0,177		0	0,177
17	4	36	0,407		0	0,407	17	4	19	0,102		0	0,102
18	4	30	0,254		0	0,254	18	4	24	0,181		0	0,181
19	4	34	0,327		0	0,327	19	4	50	0,707		0	0,707
20	4	42	0,554		0	0,554	20	4	48	0,651		0	0,651
21	4	36	0,366		0	0,366	21	4	23	0,150		0	0,150
22	4	20	0,113		0	0,113	22	4	18	0,092		0	0,092
23	4	23	0,166		0	0,166	23	4	22	0,137		0	0,137
24	4	19	0,102		0	0,102	24	4	18	0,102		0	0,102
25	4	17	0,082		0	0,082	25	4	21	0,125		0	0,125
26	4	21	0,139		0	0,139	26	4	20	0,126		0	0,126
27	4	21	0,139		0	0,139	27	4	25	0,177		0	0,177
28	4	29	0,264		0	0,264	28	4	18	0,102		0	0,102
29	4	24	0,181		0	0,181	29	4	26	0,191		0	0,191
30	4	31	0,272		0	0,272	30	4	22	0,152		0	0,152
tot lor. 7,764627 tot. Tar 0,090792 7,673835							tot lor. 6,798092 tot. Tar 0 6,798092						

15							16						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3	m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3
1	4	26	0,191		0	0,191	1	4	29	0,238		0	0,238
2	4	25	0,177		0	0,177	2	4	24	0,163		0	0,163
3	4	29	0,264		0	0,264	3	4	24	0,163		0	0,163
4	4	26	0,212		0	0,212	4	4	35	0,346		0	0,346
5	4	44	0,608		0	0,608	5	4	21	0,139		0	0,139
6	4	20	0,113		0	0,113	6	4	29	0,264		0	0,264
7	4	24	0,181		0	0,181	7	4	42	0,499		0	0,499
8	4	24	0,181		0	0,181	8	4	42	0,554		0	0,554
9	4	27	0,229		0	0,229	9	4	20	0,113		0	0,113
10	4	30	0,283		0	0,283	10	4	19	0,102		0	0,102
11	4	28	0,246		0	0,246	11	4	28	0,246		0	0,246
12	4	33	0,342		0	0,342	12	4	34	0,363		0	0,363
13	4	38	0,408		0	0,408	13	4	43	0,581		0	0,581
14	4	28	0,246		0	0,246	14	4	25	0,196		0	0,196
15	4	33	0,342		0	0,342	15	4	30	0,254		0	0,254
16	4	42	0,554		0	0,554	16	4	18	0,102		0	0,102
17	4	35	0,385		0	0,385	17	4	20	0,126		0	0,126
18	4	21	0,125		0	0,125	18	4	23	0,150		0	0,150
19	4	20	0,126		0	0,126	19	4	37	0,430		0	0,430
20	4	18	0,092		0	0,092	20	4	32	0,322		0	0,322
21	4	23	0,150		0	0,150	21	5	40	0,628		0	0,628
22	4	21	0,125		0	0,125	22	4	30	0,283		0	0,283
23	4	48	0,651		0	0,651	23	4	34	0,327		0	0,327
24	4	42	0,499		0	0,499	24	4	26	0,212		0	0,212
25	4	31	0,302		0	0,302	25	4	28	0,246		0	0,246
26	4	21	0,139		0	0,139	26	4	36	0,407		0	0,407
27	4	35	0,385		0	0,385	27	4	35	0,346		0	0,346
28	4	35	0,385		0	0,385	28	4	27	0,229		0	0,229
29	4	30	0,283		0	0,283	29	4	25	0,177		0	0,177
30	4	20	0,113		0	0,113	30	4	40	0,503		0	0,503
tot lor. 8,335965 tot. Tar 0 8,335965							tot lor. 8,709186 tot. Tar 0 8,709186						

tar %	0,1%
tot gen.m3	136,474
tot gen.tar	0,091
tot.n.m3	136,383

ASUC PIAZZE - GASDOTTO E STR. FOR. POMPEA

17							18						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.	n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3	m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3
1	4	37	0,430		0	0,430	1	4	32	0,322		0	0,322
2	4	21	0,125		0	0,125	2	4	25	0,196		0	0,196
3	4	18	0,102		0	0,102	3	4	40	0,503		0	0,503
4	4	23	0,166		0	0,166	4	4	46	0,665		0	0,665
5	4	28	0,222		0	0,222	5	4	44	0,608		0	0,608
6	4	20	0,113		0	0,113	6	4	35	0,346		0	0,346
7	4	18	0,092		0	0,092	7	4	50	0,785		0	0,785
8	4	39	0,478		0	0,478	8	4	23	0,150		0	0,150
9	4	26	0,212		0	0,212	9	4	33	0,308		0	0,308
10	4	24	0,181		0	0,181	10	4	56	0,887		0	0,887
11	4	22	0,152		0	0,152	11	4	23	0,150		0	0,150
12	4	27	0,206		0	0,206	12	4	23	0,166		0	0,166
13	4	30	0,283		0	0,283	13	4	27	0,229		0	0,229
14	4	18	0,092		0	0,092	14	4	25	0,196		0	0,196
15	4	21	0,125		0	0,125	15	4	20	0,113		0	0,113
16	4	28	0,222		0	0,222	16	4	18	0,092		0	0,092
17	4	27	0,206		0	0,206	17			0,000		0	0,000
18	4	20	0,126		0	0,126	18			0,000		0	0,000
19	4	21	0,139		0	0,139	19			0,000		0	0,000
20	4	29	0,264		0	0,264	20			0,000		0	0,000
21	4	25	0,196		0	0,196	21			0,000		0	0,000
22	4	25	0,196		0	0,196	22			0,000		0	0,000
23	4	27	0,229		0	0,229	23			0,000		0	0,000
24	4	25	0,177		0	0,177	24			0,000		0	0,000
25	4	34	0,327		0	0,327	25			0,000		0	0,000
26	4	18	0,092		0	0,092	26			0,000		0	0,000
27	4	28	0,222		0	0,222	27			0,000		0	0,000
28	4	34	0,327		0	0,327	28			0,000		0	0,000
29	4	35	0,385		0	0,385	29			0,000		0	0,000
30	4	32	0,322		0	0,322	30			0,000		0	0,000
tot lor.			6,405676	tot. Tar	0	6,405676	tot lor.			5,715437	tot. Tar	0	5,715437

19						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3
1			0,000		0	0,000
2			0,000		0	0,000
3			0,000		0	0,000
4			0,000		0	0,000
5			0,000		0	0,000
6			0,000		0	0,000
7			0,000		0	0,000
8			0,000		0	0,000
9			0,000		0	0,000
10			0,000		0	0,000
11			0,000		0	0,000
12			0,000		0	0,000
13			0,000		0	0,000
14			0,000		0	0,000
15			0,000		0	0,000
16			0,000		0	0,000
17			0,000		0	0,000
18			0,000		0	0,000
19			0,000		0	0,000
20			0,000		0	0,000
21			0,000		0	0,000
22			0,000		0	0,000
23			0,000		0	0,000
24			0,000		0	0,000
25			0,000		0	0,000
26			0,000		0	0,000
27			0,000		0	0,000
28			0,000		0	0,000
29			0,000		0	0,000
30			0,000		0	0,000
tot lor.			0	tot. Tar	0	0

20						
n.p	lung.m	diam.cm	cub.lor.	tarizzo	cub.tar	cub.net.
m.	cm.	m3	%	m3	m3	m3
1			0,000		0	0,000
2			0,000		0	0,000
3			0,000		0	0,000
4			0,000		0	0,000
5			0,000		0	0,000
6			0,000		0	0,000
7			0,000		0	0,000
8			0,000		0	0,000
9			0,000		0	0,000
10			0,000		0	0,000
11			0,000		0	0,000
12			0,000		0	0,000
13			0,000		0	0,000
14			0,000		0	0,000
15			0,000		0	0,000
16			0,000		0	0,000
17			0,000		0	0,000
18			0,000		0	0,000
19			0,000		0	0,000
20			0,000		0	0,000
21			0,000		0	0,000
22			0,000		0	0,000
23			0,000		0	0,000
24			0,000		0	0,000
25			0,000		0	0,000
26			0,000		0	0,000
27			0,000		0	0,000
28			0,000		0	0,000
29			0,000		0	0,000
30			0,000		0	0,000
tot lor.			0	tot. Tar	0	0

tar %	0,0%
tot gen.m3	148,504
tot gen.tar	0,000
tot.n.m3	148,504