

Addendum C bis.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	2.A 2.B	50000	7465.46	G4001	25000	Virgin Nafta
				G 4002	25000	Virgin Nafta
2	2.C	25000	3732.73	G4003	25000	Benzina da Desolforare
3	2.C	25000	3732.32	G4004	25000	ATK
4	2.D, 4.D, 12.A, 12.B, 12.C, 14.A, 14.B	717000	42832.2	G4007	39000	Grezzo
				G4008	39000	
				G4009	120000	
				G4010	120000	
				G4011	120000	
				G4012	120000	
5	12.A	10000	379.42	G4020	5000	Slop acque
				G4021	5000	
6	2.B	500	45.34	G4022	250	Recupero API
				G4023	250	
7	2.A	3000	279.25	G4024	2000	Slop
				G4026	1000	
8	10.A	10000	933.33	G4101	5000	Carica TIP
				G4102	5000	
9	10.A	5000	466.59	G4103	5000	Benzina Alkilata
10	10.A, 10.B	25000	1925.16	G4104	10000	Carica Reforming
				G4105	10000	
				G4106	5000	
11	10.B	10000	933.18	G4107	5000	Benzina Basso RON
				G4108	5000	
12	11.A	10000	927	G4109	5000	Benzina Riformata
				G4110	5000	
13	11.A	5000	508.6	G4111	2500	Iso-C6
				G4112	2500	
14	11.A, 11.D	5000	508.6	G4113	2500	Normal C6
				G4129	2500	
15	10.C	10000	927	G4114	5000	Benzina Ecologica
				G4115	5000	
16	10.D	10000	730.2	G4116	10000	Benzina Isomerata
17	10.D	10000	730.2	G4117	10000	Benzina FCC

18	10.D,11.C	15000 mc	1435 mq	G4118	5000 mc	MTBE	
				G4119	5000 mc	MTBE	
				G4120	2500 mc	MTBE	
				G4121	2500 mc	MTBE	
19	11.C	2500 mc	254.3 mq	G4122	2500 mc	Metanolo	
20	11.C, 11.D	20000 mc	1854 mq	G4123	5000 mc	Benzina	
				G4124	5000 mc	Benzina	
				G4125	5000 mc	Benzina	
				G4126	5000 mc	Benzina	
21	11.B	2500 mc	254.3 mq	G4127	2500 mc	Petrolio	
22	9.A	10000 mc	730.2 mq	G4130	10000 mc	Gasolio	
23	9.A	10000 mc	730.2 mq	G4131	10000 mc	DLV	
24	9.A	91400 mc	7084.2 mq	G4132	10000 mc	Gasolio finito	
				G4233	10000 mc		
				G4151	5000 mc		
				G4152	5000 mc		
	9.F				G4155		10000
	10.E			G4157	10700		
				G4159	10700		
				G4160	10700		
				G4161	20000		
G4171		10000					
25	9.B	30000 mc	2190.6 mq	G4134	10000 mc	Gasolio Topping	
				G4135	10000 mc		
				G4136	10000 mc		
26	9.B	7500 mc	717.8 mq	G4137	2500 mc	ESAR	
				G4139	5000 mc		
27	9.B	2500 mc	254.3 mq	G4138	2500 mc	Paraffina	
28	9.B	5000 mc	508.6 mq	G4140	2500 mc	OCD pro CTE	
				G4141	2500 mc		
29	9.C	50000 mc	3769.6 mq	G4149	25000 mc	Bottom (carica FCC)	
				G4148	25000 mc		
30	9.D, 9.F	10000 mc	927 mq	G4150	5000 mc	Gasolio agricolo	
				G4243	5000 mc		
31	9.D	10000 mc	730.2 mq	G4144	10000 mc	Bottom HDC	
32	9.D	10000 mc	730.2 mq	G4145	10000 mc	Olio ciclico chiarificato	

33	9.C	20000 mc	1460.4 mq	G4146	10000 mc	Gasolio semilavorato desolfor.
34	9.F, 15.D	75000 mc	4963.3 mq	G4153	5000 mc	Gasolio Blu Diesel
				G4154	10000 mc	
				G4175	30000 mc	
				G4176	30000 mc	
35	15.A, 11.B	40000 mc	3117.6 mq	G4181	5000 mc	ATK Jet Fuel
				G4182	5000 mc	
				G4192	10000 mc	
				G4193	10000 mc	
				G4194	10000 mc	
36	11.B	104000 mc	759.8 mq	G4183	5200 mc	PTROLIO riscaldamento
				G4184	5200 mc	
37	11.D, 15.A, 14.C	160400 mc	10879 mq	G4185	5200 mc	BENZINA ecologica
				G4186	5200 mc	
				G4191	10000 mc	
				G41101	20000 mc	
				G41102	20000 mc	
				G41103	20000 mc	
				G41104	20000 mc	
				G41105	20000 mc	
				G4177	20000mc	
				G4178	20000mc	
38	11.F	30000 mc	2091.6 mq	G4188	15000 mc	BENZINA semilavorata RC2/3
				G4189	15000 mc	
39	11.D, 11.F	20200 mc	1425.8 mq	G4187	5200 mc	BENZINA semilavorata
				G4190	15000 mc	
40	15.A	10000 mc	730.2 mq	G4195	10000 mc	NAPHTA FCC
41	15.A	10000 mc	730.2 mq	G4196	10000 mc	KERO carica HDS3
42	11.E	15600 mc	1139.7 mq	G4197	5200 mc	GOL DP1
				G4198	5200 mc	
				G4199	5200 mc	
43	21	50000 MC	2921 mq	G41106	50000 mc	OCD

44	21	50000 mc	2921 mq	G41107	50000 mc	H2O E.P.
45	21	50000 mc	2921 mq	G41108	50000 mc	RES VAC ATZ
46	21	50000 mc	2921 mq	G41109	50000 mc	RES TOP.
47	21	50000 mc	2921 mq	G41110	50000 mc	OCD MTZ
48	21	40000 mc	2505.9 mq	G41111	40000 mc	OCD BTZ
49	21	70000 mc	4390.7 mq	G41112	30000 mc	GO FINITO
				G41113	40000mc	
50	3.B	250 mc	28.3 mq	G4801	250 mc	Condense a CTE
51		500 mc	78.5 mq	G4802	250 mc	Mix di ECA + GO
				G4808	250 mc	
52		110 mc	25.2 mq	G4803	55	ECA additivo per GO
				G4804	55	
53	6.D	1200 mc	127.2 mq	G5301	600 mc	NERO FUMO CNC
				G5302	600 mc	
54	1, 5	22500 mc	3964,2 mq	G7304	3500 mc	Bitume
				G7305	3500 mc	
				G7306	2000 mc	
				G7307	2000 mc	
				G7308	2000 mc	
				G7309	2000 mc	
				G7310	2000 mc	
				G7311	1000 mc	
				G7312	1000 mc	
				G7303	3500 mc	
55	1	2100 mc	207,2 mq	G7313	500 mc	Acque Acide
				G7314	500 mc	
				G7315	500 mc	
				G7319	300 mc	
				G7320	300 mc	
56	BIO	20000 mc	1451.9 mq	G7601	20000 mc	Acque Reflue
57	2.A	4700 mc	314 mq	G7603	4700 mc	Raccolta Fanghi
58	3.B	3200 mc	307.8 mq	G8003 A	1600 mc	O.C. per cons.interni
				G8003 B	1600 mc	
59	3.B	252 mc	63.6	G8005	252 mc	Gasolio per C.I.
60	3.B	3000 mc	214 mq	G8401 A	1000 mc	Acqua demineralizzata
				G8401 B	2000 mc	
61	3.B	1200 mc	127.2 mq	G 8402	600 mc	Acqua filtrata
				G8702	600 mc	
62	3.B	600 mc	63.6 mq	G8701	600 mc	Condense trattate

63	3.B	600 mc	63.6 mq	G8703	600 mc	O.C. Btz per C.I.
64	1	850 mc	84,9	F1754	850 mc	Zolfo Liquido
65	13	20000 mc	1427,9	G30001	20000 mc	Acqua + ceneri
66	1	850 mc	84,9	F7709	200 mc	Zolfo Liquido