

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
25	N° 5 serbatoi tumulati da 1.500 m ³	6.750 m ³	3.025 m ²	TK-03, TK-04, TK-05, TK-06, TK-07	7.500 m ³	GPL
26	N° 2 serbatoi tumulati da 420 m ³	760 m ³	1.100 m ²	TK-01, TK-02	840 m ³	GPL

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
AREA A ZONA 12	ISOLA 5 ALTA NORD	6.453	2.026	169	92	Miscele rigenerate sfuse
				227	996	Oli base vergini sfusi
				245	204	Miscele vergini sfuse
				247	279	Oli base vergini sfusi
				248	283	Oli base vergini sfusi
				249	468	Oli denaturati sfusi
				289	72	Miscele vergini sfuse
				290	72	Miscele vergini sfuse
				291	72	Miscele vergini sfuse
				292	72	Miscele vergini sfuse
				319	72	Miscele rigenerate sfuse
				320	72	Miscele rigenerate sfuse

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				321	72	Miscele vergini sfuse
				322	72	Miscele rigenerate sfuse
				323	72	Miscele rigenerate sfuse
				324	72	Miscele vergini sfuse
				326	45	Miscele vergini sfuse
				352	313	Oli base vergini sfusi
				353	419	Oli denaturati sfusi
				354	420	Miscele vergini sfuse
				355	420	Miscele vergini sfuse
				356	897	Oli base vergini sfusi
				357	897	Oli base vergini sfusi
AREA A ZONA 3	ISOLA 18	3.844	1.080	612	455	Oli base vergini sfusi
				613	451	Oli base vergini sfusi
				614	449	Additivi petrolici sfusi
				615	553	Oli base rigenerate sfuse
				616	480	Oli base rigenerate sfuse
				617	480	Oli base vergini sfusi
				618	481	Oli base vergini sfusi
				619	480	Oli base vergini sfusi
				2080	15	Additivi petrolici sfusi

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
AREA A ZONA 2	ISOLA TK	730	465	403 TK1	125	Miscele rigenerate sfuse
				404 TK2	125	Miscele vergini sfuse
				405 TK3	70	Miscele vergini sfuse
				406 TK4	70	Miscele vergini sfuse
				407 TK5	70	Miscele rigenerate sfuse
				408 TK6	70	Miscele vergini sfuse
				409 TK7	40	Miscele vergini sfuse
				410 TK8	40	Miscele vergini sfuse
				411 TK9	40	Miscele vergini sfuse
				412 TK10	40	Miscele rigenerate sfuse
				413 TK11	40	Miscele rigenerate sfuse
AREA A ZONA 15	PARCO ADDITIVI SUD	446	281	306	96	Additivi petrolici sfusi
				308	38	Additivi petrolici sfusi
				313	96	Additivi petrolici sfusi
				314	38	Oli base rigenerate sfuse
				315	38	Additivi petrolici sfusi
				345	140	Additivi petrolici sfusi
AREA A ZONA 16	ISOLA 5 ALTA	1.868	1.006	35	280	Miscele vergini sfuse

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				261	280	Miscele vergini sfuse
				327	46	Miscele rigenerate sfuse
				328	46	Miscele rigenerate sfuse
				329	46	Miscele vergini sfuse
				330	46	Miscele vergini sfuse
				331	46	Miscele vergini sfuse
				332	46	Miscele vergini sfuse
				333	46	Miscele vergini sfuse
				334	46	Miscele vergini sfuse
				335	46	Miscele vergini sfuse
				336	48	Miscele vergini sfuse
				337	19	Miscele vergini sfuse
				338	19	Miscele vergini sfuse
				348	204	Miscele vergini sfuse
				349	204	Miscele vergini sfuse
				350	200	Miscele vergini sfuse
				351	200	Miscele vergini sfuse
AREA A ZONA 8	PARCO ADDITIVI NORD	2.193	1.385	358	245	Additivi petrolici sfusi

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				359	245	Additivi petrolici sfusi
				360	181	Additivi petrolici sfusi
				361	181	Additivi petrolici sfusi
				362	151	Additivi petrolici sfusi
				363	151	Additivi petrolici sfusi
				364	108	Additivi petrolici sfusi
				365	89	Additivi petrolici sfusi
				366	89	Additivi chimici sfusi
				367	89	Additivi petrolici sfusi
				368	89	Additivi petrolici sfusi
				369	73	Additivi petrolici sfusi
				370	73	Additivi petrolici sfusi
				371	49	Additivi petrolici sfusi
				372	49	Additivi petrolici sfusi
				373	49	Additivi petrolici sfusi
				374	49	Additivi petrolici sfusi
				375	49	Additivi petrolici sfusi
				376	46	Additivi petrolici sfusi

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				377	46	Additivi petrolici sfusi
				378	46	Additivi petrolici sfusi
				379	46	Hot oil
AREA A ZONA 7	PARCO EX CORTE	500	260	414	50	Miscele vergini sfuse
				415	50	Miscele vergini sfuse
				416	50	Miscele vergini sfuse
				417	50	Miscele vergini sfuse
				418	50	Miscele vergini sfuse
				419	50	Miscele rigenerate sfuse
				420	50	Miscele vergini sfuse
				421	50	Miscele vergini sfuse
				422	50	Miscele vergini sfuse
				423	50	Miscele rigenerate sfuse
AREA ZONA 18	ISOLA 5	2.355	1.1.30	274	282	Miscele vergini sfuse
				275	282	Miscele vergini sfuse
				276	200	Miscele vergini sfuse
				277	205	Miscele vergini sfuse
				278	202	Miscele vergini sfuse

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				279	199	Miscele vergini sfuse
				280	181	Miscele vergini sfuse
				281	202	Miscele vergini sfuse
				282	202	Miscele vergini sfuse
				283	202	Miscele vergini sfuse
				821	33	Miscele vergini sfuse
				822	30	Miscele vergini sfuse
				823	30	Miscele vergini sfuse
				824	15	Miscele vergini sfuse
				825	15	Miscele vergini sfuse
				826	15	Miscele rigenerate sfuse
				827	15	Miscele rigenerate sfuse
				828	15	Miscele vergini sfuse
				829	15	Miscele vergini sfuse
				830	15	Miscele vergini sfuse
				AREA A ZONA 13	PARCO RIGENERATI	1.120
392	280	Oli base vergini sfusi				
393	280	Oli base vergini sfusi				
394	280	Oli base vergini sfusi				

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
AREA A ZONA 21	ISOLA 4	5.151	2.170	8	191	Paraffina bianca
				228	277	Paraffina bianca
				244	225	Estratti aromatici
				246	201	Paraffina bianca
				250	204	Estratti aromatici
				251	279	Miscela lubrificante
				252	279	Miscela lubrificante
				253	279	Paraffina bianca
				254	276	Paraffina bianca
				255	276	Paraffina bianca
				256	218	Estratti aromatici
				257	279	Miscela lubrificante
				258	383	Miscela lubrificante
				259	295	Paraffina bianca
				260	278	Paraffina bianca
				262	220	Estratti aromatici finiti
				263	203	Miscela lubrificante
				264	283	Miscela lubrificante
				284	222	Estratti aromatici
				285	223	Estratti aromatici
399	60	Paraffina				
AREA A ZONA 20	PARCO DENATURANTI	227	186	325	47	Cloroparaffina
				340	125	Oli base vergini sfusi

Addendum C. 13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi STAP						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio [m ³]	Superficie [m ²]	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
				347	50	Denaturati sfusi
AREA A ZONA 1	MINIBULK FABBRICATO BLENDING	225	400	2070	15	Additivi petrolici sfusi
				2071	15	Additivi petrolici sfusi
				2072	15	Additivi petrolici sfusi
				2073	15	Additivi petrolici sfusi
				2074	15	Additivi petrolici sfusi
				2075	15	Additivi petrolici sfusi
				2076	15	Additivi petrolici sfusi
				2077	15	Additivi petrolici sfusi
				2078	15	Additivi petrolici sfusi
				2079	15	Additivi petrolici sfusi
				2082	30	Additivi petrolici sfusi
				2083	30	Additivi petrolici sfusi
				AREA E	prodotti finiti	12000
850	Magazzino ex imballi vuoti	-	Prodotti finiti imballati			
2100	Magazzino imballi pieni	-	Prodotti finiti imballati			
AREA A ZONA 1	Fabbricato Blender	800	200	Blender	-	Materie prime

