

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
P1CR	F204	4503188 N 2773801 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Virgin nafta	5.000	F204 Serbatoio a tetto galleggiante dotato di doppio fondo
P1CR	F205	4503146 N 2773827 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Virgin nafta	5.000	F205 Serbatoio a tetto galleggiante dotato di doppio fondo
P1CR	S9001	4503065 N 2773683 E	50	50	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Metanolo	50	S9001 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P1CR	S9002	4503149 N 2773524 E	200	130	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Idrossido di sodio al 10%	200	S9002 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
PE1/2	S9302	4501771 N 2773703 E	181	170	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Esano	181	S9302 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
PE1/2	Deposito bombole PE1/2 - F2	4502001 N 2773725 E	-	30	Deposito in muratura, pavimentato, dotato di copertura e areato	Monossido di carbonio	6 cad.	Bombole
PE1/2	Parco catalizzatori PE1/2 - F2	4501806 N 2773726 E	-	700	Area pavimentata, cordolata e recintata	Catalizzatori	-	Contentitori bombolari in acciaio
PE1/2	Parco catalizzatori PE1/2 - F2	4501832 N 2773762 E	-	700	Area pavimentata, cordolata e recintata	Catalizzatori	-	Contentitori bombolari in acciaio
PE1/2	Additivi PE1/2 - F2	4502018 N 2773639 E	800	400	Area pavimentata, coperta e cordolata	Additivi	-	Sacchi / Big bag
PE1/2	Alchili PE1/2-F2	4501951 N 2773581 E	-	120	Baie pavimentate, cordolate con vasca di contenimento	Alchili	-	Contentitori bombolari in acciaio
P30B	DA800	4502628 N 2773982 E	700	200	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Acetonitrile	700	DA800 Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
P30B	DA801	4502640 N 2773975 E	350	120	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Acetonitrile	350	DA801 Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
P30B	DA802	4502613 N 2773994 E	60	50	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Sodio nitrito sol.	50	DA802 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P30B	DA803	4502613 N 2773992 E				Sodio nitrito sol.	10	DA803 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P30B	D904	4502620 N 2773968 E	21	10	Area pavimentata impermeabilizzata	Bisolfito di sodio	21	D904 Serbatoio a tetto fisso, posizionato su staffe

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
BIOLOGICO	D320	4503215 N 2774256 E	50	50	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Acido solforico 98%	50	D320 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
BIOLOGICO	D459	4503285 N 2774328 E	25	20	Area impermeabilizzata e cordolata	Cloruro ferrico al 40%	25	D459 Serbatoio in vetroresina a tetto fisso, posizionato su staffe
BIOLOGICO	F212	4503289 N 2774264 E	750	600	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Ciecatto e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio (conteneva emulsioni di idrocarburi)	250	F212 Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
BIOLOGICO	F213	4503296 N 2774276 E				Benzina da cracking da sode spente	250	F213 Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
BIOLOGICO	F214	4503303 N 2774287 E				Acque di decapaggio P1CR	250	F214 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
BIOLOGICO	Additivi Biologico	4503244 N 2774310 E	-	150	Area pavimentata impermeabilizzata e coperta con vasca di contenimento	Additivi	-	Fusti Sacchi Cisterne
						Acido fosforico al 75%	5	D403 Serbatoio a tetto fisso in vetroresina, posizionato su staffe dotato di vasca di contenimento completamente impermeabilizzata
P39	DA301	4503778 N 2773503 E	5.000	3.500	Vasca di contenimento	Etilene liquido criogenico	5.000	DA301 Serbatoio criogenico a doppia parete
P39	DA501	4503827 N 2773583 E	10.000	6.300	Vasca di contenimento	Etilene liquido criogenico	10.000	DA501 Serbatoio criogenico a doppia parete
P3	F200	4503164 N 2774162 E	35.000	17.500	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Virgin nafta	35.000	F200 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
P3	F201	4503054 N 2774230 E	35.000	17.500	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Virgin nafta	35.000	F201 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo
P3	F202	4503146 N 2774380 E	35.000	15.500	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Virgin nafta	35.000	F202 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo
P3	F203	4503208 N 2774481 E	35.000	15.500	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio (conteneva acqua demi)	35.000	F203 Serbatoio
P3	F206	4503271 N 2774582 E	55.000	16.500	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Virgin nafta	55.000	F206 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo
P3	F220	4503510 N 2773904 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	5.000	F220 Serbatoio a tetto galleggiante
P3	F221	4503549 N 2773880 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	5.000	F221 Serbatoio a tetto galleggiante
P3	F222	4503590 N 2773854 E	5.500	2.900	Bacino di contenimento con corona anulare (semi impermeabilizzazione)	Benzina da cracking	5.500	F222 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo
P3	F224	4503436 N 2773950 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	5.000	F224 Serbatoio a tetto fisso
P3	F225	4503398 N 2773974 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	5.000	F225 Serbatoio a tetto fisso
P3	F248	4503564 N 2773946 E	16.800	6.700	Bacini di contenimento con corona anulare (semi impermeabilizzazione)	Benzina da cracking	16.800	F248 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
P3	F268	4503781 N 2773739 E	25.000	9.000	Bacini di contenimento con corona anulare (semi impermeabilizzazione)	Benzina da cracking	25.000	F268 Serbatoio a tetto galleggiante, dotato di doppio fondo
P3	F283	4503470 N 2773623 E	10.000	4.000	Serbatoio dotato di corona anulare impermeabilizzata	Olio da cracking	2.500	F283 Serbatoio a tetto fisso, coibentato, dotato di doppio fondo
P3	F284	4503490 N 2773652 E			Serbatoio dotato di corona anulare impermeabilizzata	Olio da cracking	2.500	F284 Serbatoio a tetto fisso, coibentato, dotato di doppio fondo
P3	F285	4503509 N 2773682 E			Serbatoio dotato di corona anulare impermeabilizzata	Olio da cracking	2.500	F285 Serbatoio a tetto fisso, coibentato, dotato di doppio fondo
P3	F286 (**)	4503480 N 2773700 E			Serbatoio dotato di corona anulare impermeabilizzata	Olio da cracking	2.500	F286 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P3	F291	4503462 N 2773669 E	2.500	1.000	Serbatoio dotato di corona anulare impermeabilizzata	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	2.500	F291 Serbatoio a tetto fisso
P3	F318	4503468 N 2774001 E	5.000	2.800	Bacino di contenimento	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	5.000	F318 Serbatoio a tetto galleggiante
P3	F380	4503745 N 2773633 E	5.000	2.300	Bacino di contenimento	Ciecatato e isolato dal processo. Temporaneamente fuori servizio	5.000	F380 Serbatoio a tetto galleggiante
P3	F380-N	4503745 N 2773633 E	1.000	750	Bacino di contenimento	R-Oil	1.000	F380-N Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
S13	DP350	4503090 N 2773948 E	1.000	300	Area impermeabilizzata e cordolata	Etilene criogenico -35 °C	250	DP350 Serbatoio (sigaro verticale) in pressione
S13	DP351	4503090 N 2773948 E				Etilene criogenico -35 °C	250	DP351 Serbatoio (sigaro verticale) in pressione

C.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
S13	DP352	4503090 N 2773948 E	275	350		Etilene criogenico -35 °C	250	DP352 Serbatoio (sigaro verticale) in pressione
S13	DP353	4503090 N 2773948 E				Etilene criogenico -35 °C	250	DP353 Serbatoio (sigaro verticale) in pressione
S13	DP390	4503059 N 2773871 E	275	350	Nessuna area cordolata	Idrogeno	200	DP390 Serbatoio (sigaro orizzontale) in pressione posto su sella
S13	DP391	4503053 N 2773874 E			Nessuna area cordolata	Idrogeno	75	DP391 Serbatoio (sigaro orizzontale) in pressione posto su sella
GPL NORD	D500	4502929 N 2774009 E	5.000	1.100	Area impermeabilizzata e cordolata	Butadiene	5.000	Sfere in pressione
GPL NORD	DA601	4502854 N 2774001 E	15.000	1.200	Area impermeabilizzata e cordolata	Propilene liquido criogenico	15.000	DA601 Serbatoio criogenico a doppia integrità
GPL NORD	F400	4502966 N 2774068 E	5.000	1.120	Area impermeabilizzata e cordolata	Butadiene	5.000	Sfere in pressione
GPL NORD	F401	4502990 N 2774108 E	2.100	370	Area impermeabilizzata e cordolata	Butadiene	2.100	Sfere in pressione
GPL NORD	F410	4503004 N 2774045 E	2.100	360	Area impermeabilizzata e cordolata	Miscela C4	2.100	Sfere in pressione
GPL NORD	F411	4503028 N 2774084 E	2.100	360	Area impermeabilizzata e cordolata	Miscela C4	2.100	Sfere in pressione
GPL NORD	F412	4503067 N 2774060 E	2.100	360	Area impermeabilizzata e cordolata	Miscela C4	2.100	Sfere in pressione
GPL NORD	F413	4503042 N 2774021 E	5.000	640	Area impermeabilizzata e cordolata	Miscela C4	5.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F334	4502638 N 2774138 E	2.500	400	Area impermeabilizzata e cordolata	Propilene	2.500	Sfere in pressione
GPL SUD	F335	4502662 N 2774177 E	2.500	400	Area impermeabilizzata e cordolata	Propilene	2.500	Sfere in pressione
GPL SUD	F336	4502626 N 2774199 E	5.000	700	Area impermeabilizzata e cordolata	Butileni	5.000	Sfere in pressione

C.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
GPL SUD	F340	4502738 N 2774281 E	1.000	245	Area impermeabilizzata e cordolata	Butileni	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F341	4502716 N 2774294 E	1.000	245	Area impermeabilizzata e cordolata	Butileni	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F342	4502752 N 2774189 E	1.000	270	Area impermeabilizzata e cordolata	Butene	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F343	4502731 N 2774203 E	1.000	270	Area impermeabilizzata e cordolata	Butene	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F344	4502771 N 2774219 E	1.000	245	Area impermeabilizzata e cordolata	Butileni	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F345	4502749 N 2774233 E	1.000	245	Area impermeabilizzata e cordolata	Butileni	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	F357	4502650 N 2774253 E	1.000	270	Area impermeabilizzata e cordolata	Butileni	1.000	Sfere in pressione
GPL SUD	V01	4502716 N 2774135 E	4.800	3.500	Area ricoperta da stabilizzato e terreno vegetale	GPL	2.000	V01 Serbatoio a pressione tumulato
GPL SUD	V02	4502709 N 2774121 E				Propilene	1.000	V02 Serbatoio a pressione tumulato
GPL SUD	V03	4502713 N 2774110 E				Propilene	500	V03 Serbatoio a pressione tumulato
GPL SUD	V04	4502710 N 2774104 E				Butilene	300	V04 Serbatoio a pressione tumulato
GPL SUD	V05	4502713 N 2774127 E				Propilene	1.000	V05 Serbatoio a pressione tumulato
P41	F111	4503020 N 2774906 E	8.750	3.500	Serbatoi dotati di corona anulare impermeabilizzata	Idrossido di sodio (Sol.50%)	2.500	F111 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P41	F113	4503007 N 2774879 E				Idrossido di sodio (Sol.25%)	500	F113 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P41	F115	4503046 N 2774948 E				Idrossido di sodio (Sol.50%)	5.500	F115 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo
P41	F120	4502996 N 2774886 E				Idrossido di sodio (Sol.25%)	250	F120 Serbatoio a tetto fisso, dotato di doppio fondo

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione ¹ (Gauss Boaga - Fuso Est)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³) (*)	Modalità di stoccaggio
P41	F126	4502862 N 2774395 E	5.700	3.600	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Esene	5.700	F126 Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
P41	F127	4502897 N 2774373 E	5.700	3.600	Bacino di contenimento completamente impermeabilizzato	Esene	5.700	F127 Serbatoio a tetto fisso con schermo galleggiante interno, dotato di doppio fondo
P41	F355	4502909 N 2774268 E	800	850	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Metanolo in acqua al 5%	800	F355 Serbatoio a tetto fisso
P41	F356	4502889 N 2774281 E	1.100	850	Bacino di contenimento con corona anulare impermeabilizzata (semi impermeabilizzazione)	Metanolo in acqua al 5%	1.100	F356 Serbatoio a tetto fisso
STMS	Magazzini prodotti finiti	4502460 N 2773338 E	-	30.000	Magazzini coperti e pavimentati	Polietilene	-	Sacchi su pallets
STMS	Stive esterne	4502280 N 2773260 E	-	75.000	Aree scoperte e in parte pavimentate	Polietilene	-	Sacchi su pallets
STMS	Parco container	4501969 N 2773417 E	-	30.000	Aree scoperte e pavimentate	Polietilene	-	Sfuso in container

¹ da riportare anche nella Planimetria B22**Note:**

(*) Capacità nominale di stoccaggio m³

(**) Proprietà Enipower gestito da Versalis