



ALLEGATO AL PUNTO 24



A world of
capabilities
delivered locally



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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità m3	Materiale stoccato
1	PGS SUD	91400	45943	serbatoio 483/A	1500	Normal Olefine
				serbatoio 801	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 802	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 803	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 804	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 805	2000	LIAL
				serbatoio 806	2000	LIAL
				serbatoio 807	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 808	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 809	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 810	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 811	1500	LIAL
				serbatoio 812	500	LIAL
				serbatoio 813	6000	Teste Pacol
				serbatoio 814	6000	Kerosene
				serbatoio 815	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 816	1500	LIAL
				serbatoio 817	6000	N.P. Grezze
				serbatoio 818	6000	Acqua piovana
				serbatoio 819	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 820	1500	LIAL
				serbatoio 821	1500	Lysalchem
				serbatoio 822	1500	LIAL
				serbatoio 823	1500	Lysalchem
				serbatoio 824	1500	LIAL
				serbatoio 825	1500	LAB
				serbatoio 826	1500	LAB
				serbatoio 827	1500	LAB
				serbatoio 828	1500	LAB
				serbatoio 829	1050	HB
				serbatoio 830	1500	LAB
				serbatoio 831	1000	Alchisor
				serbatoio 832	1500	LIAL
				serbatoio 833	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 834	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 835	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 836	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 837	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 838	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 839	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 840	250	Virgin-Nafta
				serbatoio 841	250	Esano
serbatoio 842	250	Virgin-Nafta				

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità m3	Materiale stoccato
				serbatoio 843	250	Virgin-Nafta
				serbatoio 844	100	Alchisor
				serbatoio 845	100	Alchisor
				serbatoio 847	1500	Normal Olefine
				serbatoio 849	500	Ottene
				serbatoio 850	500	LIAL
				serbatoio 851	500	Alchisor M.B.
				serbatoio 852	500	Alchisor
				serbatoio 853	500	Alchisor
				serbatoio 854	100	Pareffine, olefine, alcoli pesanti
				serbatoio 846	50	Pareffine, olefine, alcoli pesanti
				serbatoio 482A	500	Normal Olefine
				serbatoio 482B	500	Normal Olefine
				serbatoio 482C	500	Normal Olefine
				serbatoio 483B	1500	Normal Olefine
				serbatoio 864	3000	Stream
				serbatoio 8001	1500	Virgin nafta isomerica
				serbatoio 8002	1500	Virgin nafta isomerica
				serbatoio 8003	3000	White spirit
				serbatoio 8004	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8005	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8006	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8007	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8008	5000	Benzolo
				serbatoio 8100	50	
				serbatoio 8010	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8011	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8012	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8013	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8014	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8015	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8016	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8017	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8019	3000	Hyblene
				serbatoio 8020	3000	Hyblene
				serbatoio 8021	3000	LAB
				serbatoio 8022	3000	LAB
				serbatoio 8023	3000	LAB
				serbatoio 8024	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8028	5000	Normal Olefine
				serbatoio 8029	5000	Normal Olefine
				serbatoio 8030	5000	Normal Olefine

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità m3	Materiale stoccato
2	PGS Ovest	390750	239831	serbatoio 8031	5000	Normal Olefine
				serbatoio 8032	5000	Alfa Olefine
				serbatoio 8033	1500	Alfa Olefine
				serbatoio 8034	1500	Normal Paraffine
				serbatoio 8035	10000	Normal Paraffine
				serbatoio 8036	10000	Normal Paraffine
				serbatoio 8037	20000	Kerosene Terzi
				serbatoio 8038	20000	Kerosene Terzi
				serbatoio 8041	20000	Jet Fuel 1
				serbatoio 8042	20000	Jet Fuel 1
				serbatoio 8043	20000	Kerosene Terzi
				serbatoio 8044	20000	Kerosene Terzi
				serbatoio 8045	1500	Normal Olefine
				serbatoio 8046	1500	Virgin Nafta Isomerica
				serbatoio 8047	1500	Normal Olefine
				serbatoio 8048	1500	V.N.Isomerica
				serbatoio 8049	3000	Normal Olefine
				serbatoio 8050	3000	Benzolo
				serbatoio 8051	5000	Normal Paraffine
				serbatoio 8052	20000	Jet Fuel 1
				serbatoio 8060	1500	Normal Olefine
				serbatoio 8061	1500	Normal Olefine
				serbatoio 8062	3000	Normal Olefine
				serbatoio 8063	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 8064	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 8065	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 8066	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 8067	3000	Normal Paraffine
				serbatoio 8068	500	Fuori Servizio
				serbatoio 8069	100	Acqua benz
				serbatoio 8070	6000	Benzolo
				serbatoio 8071/A	6000	Hyblene
				serbatoio 8071/B	6000	Hyblene
serbatoio 8072	1500	Alchisor				
serbatoio 8073	100	Acqua benzol.				
serbatoio 8092	39000	Kerosene Terzi				
serbatoio 8093	39000	Kerosene Terzi				
				serbatoio 720 / A	1000	Alchem 123
				serbatoio 720 / B	1000	Alchem 145
				serbatoio 721 / A	1000	Isalchem 123
				serbatoio 721 / B	1000	Isalchem 145
				serbatoio 722 / A	150	Alchem 123
				serbatoio 722 / B	150	Alchem 145

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità m3	Materiale stoccato
3	RAMPA	7332	3500	serbatoio 722 / C	150	Alchem 125
				serbatoio 723 / A	150	Isalchem 123
				serbatoio 723 / B	150	Isalchem 145
				serbatoio 723 / C	150	Isalchem 123
				serbatoio 724 / A	50	Vuoto
				serbatoio 724 / B	50	Isalchem 123
				serbatoio 740	280	HB
				serbatoio 741	280	Normal Paraffine
				serbatoio 742	280	LAB
				serbatoio 743	280	LAB
				serbatoio 744	280	Lial 111
				serbatoio 745	200	Lial 145
				serbatoio 746	200	Lial 123
				serbatoio 747	200	Lial 125
serbatoio 748	200	Lial 125				