



ALLEGATO a) AL PUNTO 28



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	Materiale stoccato
I1	Isola 17	173 m ³	50 m ²	S301	120 m ³	PIO
				S302	53 m ³	PIO
I2	Isola 8	7700 m ³	1650 m ²	S504	7700 m ³	Deparaffinato
M1	Isola 8	4400 m ³	1435 m ²	S606 A	2200 m ³	n-olefine
				S606 B	2200 m ³	n-olefine
M2	Isola 8	15200 m ³	3600 m ²	S501	7500 m ³	Gasolio/ kerosene
				S502	7700 m ³	
M3	Isola 28	1150 m ³	550 m ²	S516	1150 m ³	desorbente
M4	Isola 17	20 m ³	1,5 m ²	S102	20 m ³	Idrossido di sodio
P1	Isola 28	6100 m ³	1.240 m ²	602 A	1000 m ³	PIO
				602 B	1000 m ³	PIO
				602 C	3100 m ³	PIO
				602 D	1000 m ³	PIO
P2	Isola 28	5400 m ³	1.490 m ²	604	300 m ³	PIO
				603 A	500 m ³	Alchisor S
				603 B	500 m ³	Alchisor S
				605 A	3100 m ³	n-paraffine C15-C17
				605 B	1000 m ³	n-paraffine C15-C17
P3	Isola 17	180 m ³	60 m ²	S601/A	60 m ³	PIO
				S601/B	60 m ³	PIO
				S601/C	60 m ³	PIO
P4	Isola 8	7700 m ³	1650 m ²	S503	7700 m ³	Deparaffinato
P5	Isola 8	7700 m ³	1800 m ²	S505	7700 m ³	
P6	Isola 28	4600 m ³	1.200 m ²	S506	1150 m ³	iso-paraffine DHR 180
				S507	1150 m ³	iso-paraffine DHR 200
				S508	1150 m ³	n-paraffine C14-C17
				S509	1150 m ³	
P7	Isola 28	10400 m ³	2000 m ²	S510	5200 m ³	n-paraffine C14-C17
				S511	5200 m ³	

