

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio (t)	Superficie (m²)	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (t)	Materiale stoccato
33	PARCHI MINERALI FINI OMO A	180.000	12500	Giacente a terra	180000	MINERALE
	PARCHI MINERALI FINI OMO B	180.000	12500	Giacente a terra	180000	MINERALE
34	CODA CUMULO MINERALE	15.000	500	Giacente a terra	15000	MINERALE
13	PARCO FOSSILE 1	265.000	35000	Giacente a terra	265000	FOSSILE
	PARCO FOSSILE 2-3	652.000	76000	Giacente a terra	652000	FOSSILE
	PARCO FOSSILE 4	230.000	34000	Giacente a terra	230000	FOSSILE
14	PARCO MINERALE 5	425.000	30000	Giacente a terra	425000	MINERALE
	PARCO MINERALE 6-7	1.150.000	69000	Giacente a terra	1150000	MINERALE
	PARCO MINERALE 8	365.000	30000	Giacente a terra	365000	MINERALE
18	ZONA TRINCERONE (PAF5)	50.000	2500	Giacente a terra	50000	Semilavorato
17	PARCHI LOPPA	200.000	43000	Giacente a terra	200000	Residuo
1	LOPPA (IMA1)	20.000	3500	Giacente a terra	20000	Residuo
2	GHISA A PANI (IMA1)	40.000	3000	Giacente a terra	40000	Semilavorato
3	BRICCHETTE (IMA1)	30.000	3000	Giacente a terra	30000	Semilavorato
20	SILI MDR	1.900		Sili	3x620	Semilavorato
21	SILI FINI	3.200		Sili	3x1050	MINERALE
22	SILO VAGL. CALIBRATI	1.000		Sili	1x1000	MINERALE
23	SILI COKE 0-20	2.550		Sili	3x850	Semilavorato
24	SILI VAGL. AGL	2.000		Sili	2x1000	Semilavorato
25	SILI OMOGENEIZZATO	13.500		Sili	9x1500	Omoogeneizzato
26	SILI OMO IN AGL	10.000		Sili	10x1000	Omoogeneizzato

27	SILI COKE PER MACINE	750		Sili	6x125	Coketto 0- 20mm
28	SILI MDR AFO	1500		Sili	2x750	Semilavorat o
29	SILI CALCE	430		Sili	2x215	CALCE
30	SILI CALCARE	1300		Sili	2x650	CALCARE
31	SILI COKE 0-3	480		Sili	4x240	Coketto 0- 3mm
32	SILI MDR INTERNI	1200		Sili	2x600	Semilavorat o
19	PARCO NORD AGL	60000	3200	Giacente a terra	60000	Agglomerat o
	PARCO SUD AGL	60000	3200	Giacente a terra	60000	Agglomerat o