

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi									
N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
1	SEA	MR	685994.0673,4489020.4795	170.000	42.000	Pavimentazione in conglomerato bituminoso impermeabile; muro perimetrale e di contenimento in cemento armato; raccolta acque meteoriche.	Sottoprodotto “Polverino d’Altoforno” - sottoprodotto “Fango di Acciaieria” - Sottoprodotto “Fango d’Altoforno”	Cumulo PAF 30.000 Cumulo Fanghi d’Acciaieria 70.000 Cumulo Fanghi D’Altoforno 70.000	Cumuli
2	PCA FOC	Capannone 0-200	685795.681,4488929.934	255.245 mc	12493 mq	Pavim. Platea cemento Cop. Struttura portante legno lammellare con copertura in lamiera di tamponatura Rec. Muro e plinti in c.a.	Calcare	60000 t	Capannone (coperto)
3	PCA FOC	Capannone 0-200	685795.681,4488929.934	255.245 mc	12493 mq	Punti 1 e 2 stesso capannone	Calcare	60000 t	Capannone (coperto)
4	PCA FOC	Capannone 0-3mm	686033.917,4488580.405	67.248 mc	4200 mq	Pavim. Platea cemento - Cop. Struttura portante in carpenteria metallica con copertura in lamiera di tamponatura - Rec. Muro e plinti in c.a.	Calcare	48593 t	Capannone (coperto)
5	PCA FOC	Capannone 0-3mm	686033.917,4488580.405	67.248 mc	4200 mq	Punti 3 e 4 stesso capannone	Calcare	48593 t	Capannone (coperto)
6	PCA FOC	Capannone 30-60	686122.594,4488532.185	174460 mc	11440 mq	Pavim. Platea cemento - Cop. Struttura portante legno lammellare con copertura in lamiera di tamponatura	Dolca	10000 t	Capannone (coperto)
7	PCA FOC	Capannone 30-60	686122.594,4488532.185	174460 mc	11440 mq	Punti 7 e 8 stesso capannone	Calcare	51613 t	Capannone (coperto)
8	PCA FOC	Capannone 3-30	686329.268,4488802.938	38192 mc	5208 mq	Pavim. Platea cemento - Cop. Struttura portante in carpenteria metallica con copertura in lamiera di tamponatura	Calcare	14000 t	Capannone (coperto)
9	PCA FOC	Capannone 30-60	686329.268,4488802.938	38192 mc	5208 mq	Punti 9 e 10 stesso capannone	Calcare	14000 t	Capannone (coperto)
10	PCA FOC	Forni a Calce 2 - Capannone	686803.959,4488266.387	13.100 mc	1000mq	Punti 15 e 16 stesso capannone - Pavim. Platea cemento - Cop. Struttura portante in carpenteria metallica con copertura in lamiera di tamponatura - Rec. Muro e plinti in c.a.	Calcare 30-60	1x10000t	Capannone (coperto)

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
11	PCA FOC	Forni a Calce 2 - Capannone	686803.959,4488266.387	13.100 mc	400 mq	Pavim. Platea cemento - Cop. Struttura portante in carpenteria metallica con copertura in lamiera di tamponatura - Rec. Muro e plinti in c.a.	Calcare 30-60	1x5000 t	Capannone (coperto)
12	PCA FOC	Forni a Calce 2	686874.231,4488168.171				Sottopezzatura Calcare	120 t	Silos
13	PCA FOC	Forni a Calce 2	686877.287,4488046.057				Pezzatura calce	5x350t t	Silos
14	PCA FOC	Forni a Calce 2	686952.976,4488070.168				Sottopezzatura Calce	250 t	Silos
15	PCA FOC	Forni a Calce 2	686901.590,4488091.098				Polveri di calce	80 t	Silo Flakt
16	PCA FOC	Forni a Calce 2	686899.923,4488157.706				Polveri di calce	100 t	Silo De Gardena
17	PCA FOC	Forni a Calce1 - Capannone	686693.632,4485897.572	15.000 mc	1500mq	Pavim. Platea cemento - Cop. Struttura portante in carpenteria metallica con copertura in lamiera di tamponatura -	Calcare 30-60	2x10000 t	Capannone (coperto)
18	PCA FOC	Forni a Calce1	686737.60,4486027.79	13.100 mc	1000 mq		Calcare 30-60	10000 t	Cumulo scoperto
19	PCA FOC	Forni a Calce 1	686733.227,4486009.643				Sottopezzatura calcare	120 t	Silos
20	PCA FOC	Forni a Calce1	686816.023,4486089.471				Sottopezzatura Calce	8x300 t	Silos
21	PCA FOC	Forni a Calce 1	686772.266,4486143.918				Sottopezzatura calcare	2x200 t	Silos
22	PCA FOC	Forni a Calce1	686772.266,4486143.918				Calce	700 t	Silos S1
23	PCA FOC	Forni a Calce 1	686779.907,4486177.434				Calce Idrata	120 t	Sili S3 e S4
24	PCA FOC	Forni a Calce1	686764.348,4486121.504				Polveri di calce	80 t	Silo FLAKT
25	COK Sottoprodotti	Solfato di Ammonio (SF)	687565.168,4485528.278	8000 t	2400 m ²	Pavimentato, coperto	Solfato di Ammonio	8000 t	Capannone
26	LAB	Area Parchi – Laboratorio Campionamenti	687552.359,4484869.568	80 m3	432.9 m ²	Pavimentazione e parziale recinzione	Agglomerato	20 m3	Cassone scarrabile
						Pavimentazione e parziale recinzione	Minerale	20 m3	Cassone scarrabile
						Pavimentazione e parziale recinzione	Carbon Coke	20 m3	Cassone scarrabile
						Pavimentazione e parziale recinzione	Carbon Fossile	20 m3	Cassone scarrabile
28	LOG-TUB	Mag. Molo OVEST	683617.021,4485843.542	290000 ton.	189890	SELLE	COILS NERI		SELLE
						PAV. ASFALTO			

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
29	LOG-TUB	MAG FNA2	685060.346,4485768.073	70000 ton.	125000	SELLE	COILS		SELLE
						PAV. ASFALTO	LAMIERINI		
							SLITTATI		
30	LOG-TUB	MAG TUL1	687577.493,4486830.591	40000 ton.	45760	BANCALI	TUBI		SELLA
						PAV. ASFALTO			U.D.C.
31	LOG-TUB	MAG ERW-RIV1	687557.976,4487607.684	40000 ton.	135000	BANCALI	TUBI		UDC
						PAV. ASFLATO			
32	LOG-TUB	MAG TUL2	684882.623,4486096.915	80000 ton.	93500	BANCALI	TUBI		SELLA
						PAV. ASFALTO			
33	LOG-TUB	MAG TUBI sel2	685232.581,4485661.260	38000 ton.	125000	BANCALI	TUBI		SELLA
						PAV. ASFALTO			UDC
34	LOG-TUB	MAG RIV 2-5-6	684633.898,4485868.603	60000 ton.	40000	BANCALI	TUBI		SELLA
						PAV. ASFALTO			
35	LOG-TUB	MAG RIV 3-4	684724.127,4485648.672	70000 ton.	150000	BANCALI	TUBI		SELLA
						PAV. ASFALTO			UDC
36	LOG-TUB	MAG TUBI piazzali M106	683614.293,4485954.555	20000 ton.	35700	BANCALI	TUBI		SELLA
						PAV. ASFALTO			
37	AGL	SILI COKE 0-20	688001.76,4486364	3 x 1.100			SEMILAVORATO		Silo
38	AGL	SILI VAGL. AGL	688015.92,4486328.25	2 x 620			SEMILAVORATO		Silo
39	AGL	SILI OMOGENEIZZATO	688306.88,4486085.33	4 x 1040			MINERALE		Silo
				4 x 1620			MINERALE		Silo
				1 x 3240			MINERALE		Silo
40	AGL	SILI OMO IN AGL D	688096.39,4486604.77	5x 430			OMOGENEIZZATO		Silo
41	AGL	SILI OMO IN AGL E	688044.22,4486675.39	5 x 430			OMOGENEIZZATO		Silo

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
42	AGL	SILI COKE PER MACINE D	688115.20,4486602.58	3 x 250			COKETTO 0-20 mm		Silo
43	AGL	SILI COKE PER MACINE E	688062.02,4486672.72	3 x 250			COKETTO 0-20 mm		Silo
44	AGL	SILI MDR AFO D	688088.75,4486601.27	1 x 465			SEMILAVORATO		Silo
45	AGL	SILI MDR AFO E	688032.37,4486671.46	1 x 465			SEMILAVORATO		Silo
46	AGL	SILI CALCE D	688082.66,4486598.04	1 x 465			CALCE		Silo
47	AGL	SILI CALCE E	688026.25,4486667.45	1 x 465			CALCE		Silo
48	AGL	SILI CALCARE D	688077.36,4486593.06	1 x 465			CALCARE		Silo
49	AGL	SILI CALCARE E	688019.69,4486663.57	1 x 465			CALCARE		Silo
50	AGL	SILI COKE 0-3	688071.86,4486589.30	2 x 320			COKETTO 0-30 mm		Silo
51	AGL	SILI COKE 0-3	688013.98,4486659.35	2 x 320			COKETTO 0-30 mm		Silo
52	AGL	SILI MDR INTERNI D	688066.42,4486585.20	1 x 400			SEMILAVORATO		Silo
53	AGL	SILI MDR INTERNI E	688008.21,4486655.05	1 x 400			SEMILAVORATO		Silo
54	AGL	SILO BICARBONATO FILTRI MEROS D	688235.21,4486704.47	1 x 280			SEMILAVORATO		Silo
		SILO CARBONIO FILTRI MEROS D		1x140			SEMILAVORATO		Silo
55	AGL	SILO BICARBONATO FILTRI MEROS E	688224.94,4486793.16	1 x 280			SEMILAVORATO		Silo
		SILO CARBONIO FILTRI MEROS E		1 x 140			SEMILAVORATO		Silo
56	AGL	PARCHI MINERALI FINI OMO A	688156.03,4486371.82	70.000	12.500	Pavimentazione impermeabile, copertura fissa	MINERALE		Giacente a terra
		PARCHI MINERALI FINI OMO B		70.000	12.500	Pavimentazione impermeabile, copertura fissa	MINERALE		Giacente a terra
57	COK	REFRATTARI	687746.11,4485587.04	10	24	coperto			
						recintato	mattoni		Su pedana
						Pavimento in			
						cemento			
58	COK	Torri caricamneto	687933.88,4485906.46	3.000			Fossile	n.1 da 3000 tonn.	Silo
59	COK	Torri caricamneto	687956.21,4485924.40	3.000			Fossile	n.1 da 3000 tonn.	Silo
60	COK	Torri caricamneto	687893.74,4485977.96	3.000			Fossile	n.1 da 3000 tonn.	Silo
61	COK	Stoccaggio fossili per Cokeria	687975.72,4485771.78	20.000			Fossile	n.40 da 500 tonn.	Silo
62	PAR	SR	686936.144,4485138.167	12000 t	2.944	Copertura	Scaglie ferrose (sottoprodotto)	12000 t	Cumulo

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
63	PAR	PARCO FOSSILE 1-2-3-4	687895.546,4485464.041	500.000	98.700	Copertura	Fossili	500.000	Macchine bivalenti
64	PAR	SR		12000 t	3.000	Copertura	Polverino coke (sottoprodotto)	12000 t	Cumulo
65	PAR	SR		10000 t	3.000	Copertura	Coke 0-18 (sottoprodotto)	10000 t	Cumulo
66	PAR	SR		10000 t	3.000	Copertura	Coke 18-35 (sottoprodotto)	10000 t	Cumulo
67	PAR	SR		15000 t	3.000	Copertura	Sottovaglio coke redler (sottoprodotto)	15000 t	Cumulo
68	PAR	PARCO MINERALE 5 – 6 – 7 -8	688122.701,4485259.475	1.100.000	98.700	Copertura	Minerali	1.100.000	Macchine bivalenti
69	PAR	SR		15000 t	3.000	Copertura	Ferrosi 0-10 (sottoprodotto)	15000 t	Cumulo
70	PAR	SQ	686874.3577,4485218.6454	4500 t	1.370	Pavim. Coperto,	Loppa di Altoforno (sottoprodotto)	4500 t	Cumulo
71	PAR	PARCO LOPPA (SL)	687303.841,4485151.928	200000 t	75.000	Recinzione, pavimentata, raccolta acque	Loppa di Altoforno (sottoprodotto)	200000 t	Stacker
72	PAR	PARCO NORD AGL	687950.529,4486136.922	50.000	3940	Copertura	Agglomerato	50.000	Nastri traportatori
73	PAR	PARCO SUD AGL	687088.594,4485355.927	50.000	6200	Copertura	Agglomerato	50.000	Nastri trasportatori
74	PAR	SILI MDR	687243.378,4485331.256	1.900	3x620	Silo	Mdr	3x620	Nastri trasportatori
75	PAR	SILI FINI	687260.802,4485346.577	3.200	3x1050	Silo	Fini Minerali	3x1050	Nastri trasportatori
76	PAR	SILO E3	688008.63,4486269.40	1560	1x1560	Silo	Mdr	1x1560	Nastri trasportatori
77	PGT	Silos Perlite	686720.617,4487576.545	3200 mc	240	Pavimentazione in cemento	Perlite	800 mc	N° 1 silos in ferro zincato
			686720.617,4487576.545			Pavimentazione in cemento	Perlite	800 mc	N° 1 silos in ferro zincato
78			686487.241,4487681.851			Pavimentazione in cemento	Perlite	800 mc	N° 1 silos in ferro zincato
79			686503.583,4487778.657			Pavimentazione in cemento	Perlite	800 mc	N° 1 silos in ferro zincato
80	PGT	Fusto Nalco	686536.149,4487817.816	1 mc	2 mq	Container in polietilene	Nalco 3DT199	1 mc	N°1 Fusto
81	PGT	Fusto Nalco	686590.038,4487694.339	1 mc	2 mq	Container in polietilene	Nalco 3DT487	1 mc	N°1 Fusto
		Fusto Nalco		1 mc	12 mq	Container in polietilene	Nalco 3DT199	1 mc	N°1 Fusto

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
82	PGT	Serbatoi OXIAL	687455.507,4485733.106	1 mc	2 mq	Pavimentazione in cemento	Anticorrosivo AT4504	1 mc	N°1 Fusto
83	PGT	Serbatoi T12	686485.097,4487593.554	1 mc	2 mq	Bacino di contenimento in cemento con copertura	Nalco 3DT487	1 mc	N°1 Fusto
84	PGT	Serbatoi Caloric 2008	686641.078,4486420.522	3 mc	15	Container in polietilene	MAX-AMINE 1958	1 mc	N°1 Fusto
						Vasca in acciaio	Deossigenante Nalco 1806	0,6 mc	N°3 Fusto
		Serbatoio Siad Caloric 2008				Container in polietilene	Antincrostante BL5310	1 mc	N°1 Fusto
85	LAF	MONTE ROTOLI DEC2	686336.0132,4486890.5096	55500	18500	Stoccaggio in aree all'aperto	Coils laminati a caldo		Selle in doppia fila
86	LAF	ROTOLE DECAPATI	686527.9403,4486548.1058	20100	6700	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils decapati (prodotti)		Selle in doppia fila
87	LAF	SO	686315.7589,4486812.5052	150 big bags	270	Area recintata all'aperto	Ossido di ferro (sottoprodotto)	270 mq	Big bags
88	LAF	MONTE ROTOLI DET	686336.0132,4486890.5096	55500	18500	Stoccaggio in aree all'aperto	Coils laminati a caldo (materia prima)		Selle in doppia fila
89	LAF	ROTOLE CRUDI	686478.3055,4486459.9943	4800	1600	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils laminati a freddo (prodotti)		Selle in doppia fila
90	LAF	Monte Zin	686340.1050,4486357.8767	4200	1400	Stoccaggio in capannoni industriali	Rotoli laminati a freddo (materia prima)		Sistemazione su selle in doppia fila
91	LAF	Rotoli zincati	686128.3055,4486644.5144	28500	9500	Stoccaggio in capannoni industriali	Rotoli zincati (prodotto)		Sistemazione su selle in doppia fila
92	LAF	SV	686198.8257,4486427.0553	50 unità	60	Area dotata di copertura e recinzione perimetrale	Matte di Zinco (sottoprodotto)	60 mq	Materiale sfuso
93	LAF	Zinco	686198.8257,4486427.0553	60	60		Zinco (materia prima)		Materiale sfuso
94	LAF	Monte Zin	686461.1854,4486558.1288	4500	1500	Stoccaggio in capannoni industriali	Rotoli laminati a freddo (materia prima)		Sistemazione su selle in doppia fila
95	LAF	Rotoli zincati	686172.7606,4486878.7440	13500	4600	Stoccaggio in capannoni industriali	Rotoli zincati (prodotto)		Sistemazione su selle in doppia fila
96	LAF	SZ	686310.8801,4486707.6994	30 unità	30	Area dotata di copertura e recinzione perimetrale	Matte di Zinco (sottoprodotto)	30 mq	Materiale sfuso
97	LAF	Zinco	686310.8801,4486707.6994	60	60	Area dotata di copertura e recinzione perimetrale	Zinco (materia prima)		Materiale sfuso
98	LAF	MONTE ROTOLI SKINPASSATI	686341.4546,4486457.7886	1080	360	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils skinpassati (materia prima)		Selle in doppia fila
99	LAF	ROTOLE ELETTROZINCATI	686193.7242,4486625.5907	1710	570	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils elettrozincati (prodotti)		Selle in doppia fila
100	LAF	MONTE COILS CRUDI	686578.6715,4486527.4046	3500	790	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils laminati a freddo (materia prima)		Rotoli impilati ad asse verticale
101	LAF	MONTE COILS RICOTTI	686445.5897,4486423.9505	1350	300	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils ricotti (intermedi)		Rotoli impilati ad asse verticale
102	LAF	MONTE COILS SKINPASSATI	686312.0797,4486443.9965	2250	750	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils skinpassati (prodotti)		Selle in doppia fila
103	LAF	MONTE ROTOLI ZINCATI	686139.5863,4486973.5160	3500	1140	Stoccaggio in capannoni industriali	Rotoli zincati (materia prima)		Selle in doppia fila

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
104	LAF	PACCHI DI LAMIERE	686034.7457,4487126.0392	600	300	Stoccaggio in capannoni industriali	Pacchi di lamiere (prodotti)		Pacchi di lamiere impilati
105	LAF	MONTE SLITTER	686148.3385,4486687.0132	390	130	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils LAF (materia prima)		Selle in doppia fila
106	LAF	ROTOLI SLITTATI	686175.9358,4486719.2748	160	80	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils slittati (prodotti)		Coils impilati in asse orizzontale e/o verticale
107	LAF	MONTE CORRETTIVA 2	686118.7497,4486732.4116	660	220	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils LAF (materia prima)		Selle in doppia fila
108	LAF	ROTOLI FINITURE	686149.4609,4486755.1046	240	80	Stoccaggio in capannoni industriali	Coils LAF (prodotti)		Selle in doppia fila
109	LAF	ROTOLI IMBALATTI	686293.1949,4486651.6116	1750	580	Stoccaggio in capannoni industriali	Rotoli imballati (prodotti)		Selle in doppia fila
110	TNA1	CAMPATA DBS1 CARRO TR.3	686767.506,4486822.623	30000t	9100mq		bramme		pila
111	TNA1	CAMPATA DBS1 CARRO TR.3	686721.252,4486790.586	10000t	3200mq		Bramme		pila
112	TNA1	PORTONE 2 DER1 LATO LAF	686556.452,4486786.468	85000t	9400mq		Coils		pila
113	TNA1	PORTONE 1 DER1 LATO LAF	686509.427,4486785.294	60000t	6500mq		Coils		pila
114	TNA2	Piazzale campata scoperta	687349.767,4487084.032	50000t	26500mq		bramme		pila
115	TNA2	1°portone der	686601.687,4487805.890	20000t	3750mq		coils		Pila
116	TNA2	2°portone der	686671.486,4487838.516	40000t	7500mq		coils		pila
117	FNA2	Campata grezzi FNA2	685162.576,4485861.692	40.000 ton	14.750	Selle	Coils neri		Selle
118	FNA2	Silos Grasso Lubrificante	685132.239,4485860.940	5.000 kg	/	silos	grasso		silos
119	LOG III Sp.	PARCO TESTATA	687377.246,4482980.885	60.000 T	12.800 mq	Asfalto	Coils neri – Bramme		Selle / Pavimentazione in asfalto
120			687318.878,4482960.872						
121			687374.847,4482795.651						
122			687445.078,4482812.851						
123	LOG III Sp.	MAG COILS LAF	687311.404,4483164.409	20.000 T	11.000 mq	Asfalto	Coils Laf		Bancali in acciaio / Pavimentazione in asfalto
124			687312.024,4483139.654						
125			687315.962,4482982.460						
126			687371.881,4483005.411						

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
127	LOG V°Sp.	PARCO TUBI	682693.559,4485091.340	9.500 t	12.500 t	ASFALTO	TUBI		BANCALI
128			682761.267,4485041.233						
129			682827.682,4485227.692						
130			682880.033,4485170.990						
131	LOG V°Sp.	PARCO COILS	683137.487,4485468.211	30.000 t	15450 t	ASFALTO	COILS NERI		Selle / Pavimentazione in asfalto
132			683165.512,4485435.352						
133			683341.816,4485666.277						
134			683356.677,4485620.433						
135	LOG V°Sp.	PARCO COILS/BRAMME	683345.501,4485668.145	100.000 t	5893 t	ASFALTO	COILS NERI BRAMME		Selle / Pavimentazione in asfalto
136			683372.632,4485637.153						
137			683427.786,4485687.382						
138			683391.612,4485713.708						
139	LOG V°Sp.	PARCO BRAMME LAMIERE COILS	682780.070,4484990.152	30.000 t	20000	ASFALTO	BRAMME LAMIERE COILS		Pavimentazione in asfalto
140			682806.088,4484963.019						
141			682896.886,4485112.975						
142			682929.445,4485078.449						
143	RIV1		688115.6090,4487276.7540	108t			Mescola termoplastica a base di polietilene		
144	RIV1			12t			Adesivo polietilenico		
145	RIV3/4		684444.3979,4485641.8583	200t			Mescola termoplastica a base di polietilene		
146	RIV3/4			25t			Adesivo polietilenico		
147	RIV2/5/6		684680.7386,4485863.6113	200t			Mescola termoplastica a base di polietilene		
148	RIV2/5/6			27t			Adesivo polietilenico		
149	RIV2/5/6			50t			Mescola termoplastica a base di polietilene		
150	MAG	MAG-MAD	685877.508,4487117.116	4000 mc	11300 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione.	Fosforo; Grafite guaina; Desolforante; Nocelle; Filo.	3200 t	Big Bag;Sacchetti;Fusti;B obine
151	MAG	MAG-U1	688055.235,4487144.308	1660 mc	1800 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione	Filo;Flusso;Graniglia;Adesivo	1660t	Big Bag;Sacchetti;Fusti;B obine
152	MAG	MAG-V2	684585.790,4485530.063	5600 mc	2800 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione	Graniglia;Adesivo	2800 t	Big Bag;Sacchetti;Fusti.

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
153	MAG	MAG-OLI	685776.114,4487205.680	1152 mc	1542 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione.	Oli ;Grassi	1036 t	Cisternette;Fusti;Latt e
154	MAG	MAG-VERNICI	685358.744,4486615.132	54 mc	80 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione, idonee scaffalature	Vernici;Solventi	43 t	Cisternette;Fusti;Latt e
155	MAG	A5 FERROLEGHE	686786.856,4485997.876	500 mc	954 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione	Nichel	400 t	Big Bag;Sacchetti;Fusti, Bobine
							Ferro vanadio		
							Ferro titanio		
							Siliciuro calcio		
							Alluminio pani		
							Alluminio filo trattato		
							Ferro niobio in guaina		
							Ferro titanio		
							Ferro Boro		
							Manganese		
							Rame elettrolitico		
							Graniglia		
							Alluminio nocelle		
							Ferro niobio		
							Ferro silicio		
							Ferro cromo		
156	MAG	BOX FERROLEGHE	686804.465,4485910.784	3500 mc	720 mq	Presenti copertura, recinzione, pavimentazione	Alluminio in nocelle, ferro manganese, ferro silicio	6000 t	Sfuso
157	PLA	RAF	684327.636,4486425.106		6.500	Stabilizzato	Bramme	38.000 Ton	Pila
						Parco esterno			
158	PLA	PBC	684346.068,4486406.566		7.000	Stabilizzato,	Bramme	52.000 Ton	Pila
						misto esterno e			
						copertura in			
						lamiera			
159	PLA	RG	684463.532,4486346.705		2.000	Pavimentazione	Lamiere	40.000 Ton	Pila
						in refrattario			
						Copertura in lamiera			
160	PLA	CAMPATA 30	684290.692,4486135.497		19.500	Pavimento in Cls industriale	Lamiere	53.000	Pila
						Fabbricato in carpenteria		Ton	
161	PLA	CAMPATA 50	684301.032,4486094.430		5.500	Pavimento in Cls industriale	Lamiere	18.000 Ton	Pila
						Fabbricato in carpenteria		Ton	
162	PLA	TLA+FLA	684669.51,4486601.71		100	Pavimento in Cls industriale Fabbricato in carpenteria	Grasso	40 Ton	Silos
163			684799.70,4486632.02						
164			684769.04,4486497.75						
165			684220.43,4486143.63						

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
166	PLA	Campata 40	685026.954,4486630.121		3.000	Asfalto	Lamiere	40.000	Pila
						Parco esterno		Ton	
167	PLA	Campata 60	685051.802,4486595.635		5.000	Asfalto	Lamiere	24.000	Pila
						Parco esterno		Ton	
168	PLA	Campata 70	684894.220,4486772.462		3.000	Asfalto	Lamiere	16.000	Pila
						Parco esterno		Ton	
169	PLA	Campata 80	684769.293,4486414.356		7.000	Asfalto	Lamiere	16.000	Pila
						Parco esterno		Ton	
170	SAV	Campata A	686443.562,4485354.468		960	Pavimentazione in lamiera	Lamiere	3.500 Ton	Pila
						Fabbricato industriale in cls			
						Copertura in lamiera			
171	SAV	Campata B	686452.342,4485339.025		1.900	Pavimentazione in lamiera	Lamiere	6.500 Ton	Pila
						Fabbricato industriale in cls			
						Copertura in lamiera			
172	SAV	Campata C	686461.245,4485325.473		1.600	Pavimentazione in asfalto	Lamiere	6.500 Ton	Pila
						Fabbricato industriale in cls			
						Copertura in lamiera			
173	SAV	Range	686346.760,4485376.714		200	Pavimentazione in lamiera	Lamiere	500 Ton	Pila
						Fabbricato industriale in cls			
174	SAV	Deposito	686466.105,4485351.587		180	Pavimentazione in cls	Vernici	5.000 L	Pedane
						Muratura	Solventi		
175	SAV	Parco grezzi	686484.746,4485386.154		2150	Stabilizzato	Lamiere	10.000 Ton	Pila
						Parco esterno			
176	LOG	Mag Tna 2	686692.984,4487751.743	40.000 t	20.000 m²	Cemento	Coils neri		selle
177	LOG	Mag Tna 1	686386.739,4486975.847	110.000 t	38.000 m²	Asfalto/Cemento			selle
178		Mag Tna 1 (Parco Ril)	686536.152,4487331.042	60.000 t	27.000 m²	Asfalto			selle
179		Mag coils neri (V° Lan)	686272.492,4487324.461	40.000 t	15.130 m²	Asfalto			selle
180		Mag coils neri (Dec3)	686160.950,4487129.619	150.000 t	60.000 m²	Asfalto			selle
181		Mag coils neri (Pest)	685634.418,4485954.934	60.000 t	33.000 m²	Asfalto			selle
182		Mag coils neri (Parco Fallone)	685063.342,4486752.657	4.000 t	10.000 m²	Asfalto			selle
183		Parco Ovest	683735.882,4485730.386	290.000 t	130.000 m²	Asfalto			selle
184		Mag Molo Ovest	683262.667,4485439.622	90.000 t	22.000 m²	Asfalto			selle
185		Mag FNA2	685108.288,4485930.994	70.000 t	37.000 m²	Cemento	Coils neri e derivati		selle

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
186	LOG	Mag Laf	686127.967,4486701.131	73.800 t	21.000 m²	Cemento	Coils Laf		selle
187		Mag Laf	686170.076,4486800.932	38.400 t	24.500 m²	Cemento			selle
188		Mag Laf	686138.599,4486931.113	27.900 t	11.000 m²	Cemento			selle
189		Mag Tul 1	687785.201,4486996.326	15.000 t	18.000 m²	Asfalto	Tubi		Bancali in acciaio
190		Mag Erw-Riv 1	687421.861,4487771.891	40.000 t	40.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
191			687752.503,4487646.008		80.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
192		Mag Tul 2	684954.428,4486155.565	80.000 t	40.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
193			685287.660,4486401.203		45.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
194		Mag Tubi	685298.953,4485723.667	40.000 t	90.000 m²	Asfalto/Calcarino			Bancali in acciaio
195		Mag Riv 2-5-6	684719.284,4485769.075	60.000 t	31.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
196			684600.685,4485929.321		8.500 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
197		Mag Riv 3-4	684157.438,4485900.276	70.000 t	16.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
198			684180.631,4485736.782		18.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
199			684395.387,4485476.598		45.000 m²	Asfalto			Bancali in acciaio
200			684784.955,4485393.691		20.000 m²	Calcarino			Bancali in acciaio
201			684741.739,4485594.789		27.000 m²	Calcarino			Bancali in acciaio
202		Mag tubi piazzali	683632.500,4485941.673	20.000 t	16.000 m²	Calcarino			Bancali in acciaio
203			683713.153,4486065.066		21.700 m²	Calcarino			Bancali in acciaio

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
204	LOG	Parco bramme DBS2	687318.843,4487167.680	80.000 t	49.600 m²	Calcarino	Bramme		Bancali in acciaio
205	LOG	Parco bramme COB 5	687137.510,4487505.602	27.000 t	17.630 m²	Calcarino			Bancali in acciaio
206	LOG	Parco bramme DBS1	686729.792,4486859.337	40.000 t	28.380 m²	Calcarino			Bancali in acciaio
207	LOG	Parco bramme BRA2	687185.795,4487321.082	74.000 t	8.960 m²	Asfalto/Calcarino			Pavimentazione in calcar
208	LOG	Parco bramme Scorta	685944.714,4486753.663	170.000 t	24.500 m²	Calcarino			Pavimentazione in calcar
209	LOG	Parco bramme RAF 4	684276.463,4486461.388	130.000 t	19.000 m²	Asfalto/Calcarino			Pavimentazione in calcarino/
210	LOG	Parco bramme COB 4	684487.454,4486462.931	90.000 t	32.000 m²	Calcarino			Pavimentazione in calcar
211			687009.971,4485983.241	1900 m3	800 m2		Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Si)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
							Ferroleghe	75 m3	Tramoggia
							(Fe-Si-Mn)		
							Ferroleghe	75 m3	Tramoggia
							(Fe-Si-Mn)		
							Ferroleghe	75 m3	Tramoggia
							(Fe-Si-Mn)		
							Ferroleghe	75 m3	Tramoggia
							(Fe-Si-Mn)		
							Ferroleghe	75 m3	Tramoggia
							(Fe-Si-Mn)		
							Ferroleghe	75 m3	Tramoggia
							(Fe-Mn)		
Ferroleghe	75 m3	Tramoggia							
(Fe-Mn)									
Ferroleghe	75 m3	Tramoggia							
(Fe-Mn)									

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio		
	ACC1					Copertura, Pavimentazione	Ferroleghe	75 m3	Tramoggia		
							(Fe-Mn)				
							Minerali	75 m3	Tramoggia		
							Bricchette				
							Minerali	75 m3	Tramoggia		
							Bricchette				
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Fondenti	50 m3	Tramoggia		
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia		
							(Alluminio)				
							Ferroleghe	50 m3	Tramoggia		
							(Allumino)				
							Ferroleghe	312 m3	Box		
							(Allumino)				
Ferroleghe		312 m3	Box								
(Fe-Mn)											
Fondenti Calce		312 m3	Box								
Minerali		312 m3	Box								
Minerali		312 m3	Box								
Vuoto		312 m3	Box								
Vuoto		312 m3	Box								
Ferroleghe		312 m3	Box								
(Cromo)											
Vuoto		156 m3	Box								
Vuoto		156 m3	Box								
Ferroleghe (Fe-Mn)		70 m3	Box								
Ferroleghe		70 m3	Box								
(Alluminio)											
Ferroleghe		70 m3	Box								
Alluminio											
Ferroleghe		70 m3	Box								
Fe-Si											
Rottame		4000 m3	Box								
Fondente		120 m3	Silo								
Fondente	30 m3	Silo									
Desolforante											
Fondente	120 m3	Silo									
Desolforante											
Refrattari	300 m3	Imballi su pedane									
Refrattari	100 m3	Imballi su pedane									
Ferroleghe (Fe-Si)	33 m3	Box									
Ferroleghe Fe-Si	33 m3	Box									
Ferroleghe Mn elettrolitico	33 m3	Box									
Ferroleghe Mn elettrolitico	33 m3	Box									
Ferroleghe Cromo	33 m3	Box									
212			686811.898,4485894.974	3120 m3	60 m2						
					60 m2						
					60 m2						
					60 m2						
					60 m2						
					60 m2						
					60 m2						
					60 m2						
					30 m2						
					30 m2						
					213				686877.899,4486269.972	280 m3	35 m2
											35 m2
35 m2											
35 m2											
214				686955.488,4486086.739	4000 m3		1200 m2				
215				686883.188,4485872.096	150 m3		70 m2				
216				686952.216,4486031.116	120 m3		50 m2				
217				687050.219,4485879.387	300 m3		80 m2				
					100 m3		30 m2				
					200 m3		10 m2				
	10 m2										
	10 m2										
	10 m2										
	10 m2										
	10 m2										

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
					10 m2		Ferroleghes Cromo	33 m3	Box
218			686981.996,4485874.569	170 m3	50 m2		Refrattari	170 m3	Imballi su pedane
219			687030.173,4485928.205	1100 m3	300m2		Refrattari	1100 m3	Imballi su pedane
220			686972.068,4486179.797	1 m3	1m2		Grasso lubrificante	180 kg	fusti
221	ACC1	X1	686967.6387,4486138.9729	5000 t	650		Cadute nuove di lavorazione (sottoprodotto)	5000 t	Cumulo scoperto
222	ACC1 CCO5		686804.828,4486462.539	25 m3	18 m2		Refrattari	25 m3	Imballaggio su pedane
223	ACC1 CCO5		686893.992,4486473.989	20 10 m3	50 m2		Olio	20 m3	Contentore
							Grasso	10 m3	Fusti in metallo
224	ACC1 GRF		687402.857,4486468.298	100000 m3	30000 m2	Pavimentazione e sistema di raccolta acque parziali	Paiole (Rottame e scoria siviera), cadute nuove di lavorazione (X0-sottoprodotto)	310000 m3	Superficie libera
225	ACC1 CRO (fop)		687455.560,4486432.519	63000 m3	21000 m2	Copertura, Pavimentazione	Rottame	144000 m3	Superficie libera
226	SAC-CRO		687350.467,4486775.572	19000 m3	6400 m2		Ghisa pani, preridotto e rottame	1800 m3	Superficie libera
227	SAC-CRO (Laf)		686238.025,4486241.663	6000 m3	3500m2		Rottame	6000 m3	Superficie libera
228	SAC-IRF		686199.517,4489199.819	70000 m3	30000m2		Scoria	70000 m3	Sup. libera
229	CCO COB1		686781.039,4486847.622	4000 m3 4800 m3 6.400 m3	1000 m2 1200 m2 1600 m2		Acciaio (bramme)	4000 m3	Superficie libera, capannone
							Acciaio (bramme)	4800 m3	Superficie libera,
							Acciaio (bramme)	6.400 m3	Superficie libera, capannone
230	ACC2		687338.780,4487521.979	85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 85 m3 1780 m3 880 m3 236 m3 15 m3	10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 10 m2 223 m2 110 m2 52 m2 8 m2		Alluminio	85 m3	SILO
							Alluminio	85 m3	SILO
							Alluminio	85 m3	SILO
							Alluminio	85 m3	SILO
							Vuoto	85 m3	SILO
							Fe Mn BTC	85 m3	SILO
							Fe Mn BTC	85 m3	SILO
							Fe Mn BTSi	85 m3	SILO
							Fe Mn BTSi	85 m3	SILO
							Fe Mn BTSi	85 m3	SILO
							Fe Mn BTSi	85 m3	SILO
							Vuoto	85 m3	SILO
							Calce calc.	85 m3	SILO
							vuoto	85 m3	SILO
							Fe Mn BTSi	1780 m3	SILO
							Fe-Si 75%	880 m3	SILO
							Fe Cromo	236 m3	SILO
							Fe Cromo	15 m3	SILO
231	ACC2	ACC2	687134.986,4487853.229	33 m3 33 m3 33 m3 33 m3	35 m2 35 m2 35 m2 35 m2		vuoto	70 m3	Box
							vuoto	70 m3	Box
							vuoto	70 m3	Box
							vuoto	70 m3	Box

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
232	ACC2	ACC2	687110.896,4487593.357	33 m3	35 m2		vuoto	70 m3	Box
				33 m3	35 m2		vuoto	70 m3	Box
233	ACC2-Area CCO2- 3 ACC2-Area piattaforma CCO3	ACC2-Area CCO2-3 ACC2-Area piattaforma CCO4	686979.180,4487775.233	33 m3	35 m2		vuoto	70 m3	Box
				33 m3	35 m2		vuoto	70 m3	Box
				33 m3	35 m2		vuoto	70 m3	Box
				20 m3	10 m2		Rottame Ferroso	20 m3	Cassone scarrabile
234	ACC2	ACC2	687348.855,4487590.104	20 m3	10 m2		Rottame Ferroso	20 m3	Cassone scarrabile
				330 m3	110 m2		Trucioli ferrosi	330 m3	Box
235	ACC2	ACC2	687129.092,4487902.402	114 m3	40 m2		Miscela desolforante	114 m3	SILO
236	ACC2	ACC2	687338.780,4487521.979	20 m3	10 m2		Rottame Ferroso	20 m3	Cassone scarrabile
237	ACC2	ACC2	686957.228,4487805.564	3 m3	5 m2		Olio idraulico	3 m3	Contenitori da 1 m3
				3 m3	5 m2		Olio lubrificante	3 m3	Contenitori da 1 m3
238	ACC2	ACC2	687053.547,4487909.729	650 m3	180 m2		Refrattari	650 m3	Pedane
239	ACC2	ACC2	686957.228,4487805.564	550 m3	210 m2		Refrattari	550 m3	Pedane
				55 m3	15 m2		Refrattari	55 m3	Pedane
240	ACC2	ACC2	686982.148,4487846.289	800 m3	225 m2		Refrattari	800 m3	Pedane
241	ACC2	ACC2	687110.509,4487608.788	100 m3	33 m2		Fondenti	100 m3	Silo
242	ACC2	ACC2	687108.732,4487679.726	100 m3	33 m2		Desolforanti	100 m3	Silo
				3 m3	3 m2		Grasso lubrificante	3 m3	fusti

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
243	ACC2	ACC2	686918.280,4487952.663	85 m3	10 m2		Calce dolomitica	85 m3	SILO
				85 m3	10 m2		Calce dolomitica	85 m3	SILO
				85 m3	10 m2		Calce dolomitica	85 m3	SILO
				85 m3	10 m2		Calcarino	85 m3	SILO
				85 m3	10 m2		Coke	85 m3	SILO
				85 m3	10 m2		Minerale	85 m3	SILO
244	CCO – COB4	CCO – COB5	687076.191,4487570.938	11000 m3	2200 m2		Acciaio (Bramme)	11000 m3	Superficie libera
245	ACC2	Parchi rottame	687184.540,4487851.360	1500 m3	500 m2	Pavimentata, non coperta con sistema di raccolta acque parziale	Rottame Ferroso/cadute nuove di lavorazione (X2 - sottoprodotto)	1500 m3	Box
				675 m3	225 m2		Rottame Ferroso/cadute nuove di lavorazione (X2 - sottoprodotto)	675 m3	Box
				675 m3	225 m2		Rottame Ferroso/cadute nuove di lavorazione (X2 - sottoprodotto)	675 m3	Box
246	ACC2	Parchi rottame	687282.064,4487718.062	2025 m3	675 m2		Rottame Ferroso/cadute nuove di lavorazione (X2 - sottoprodotto)	2025 m3	Box
				675 m3	225 m2		Rottame Ferroso/cadute nuove di lavorazione (X2 - sottoprodotto)	675 m3	Box
247	Afo1		687190.551,4485432.683	2296		Sili in materiale metallico coperti	Coke	4 da 334	Sili
							Coke	4 da 240	Sili
248	Afo1		687118.152,4485479.302	344		Sili in materiale metallico coperti	Nut coke	344	Silo
249	Afo1		687152.679,4485455.062	800	300	Box in materiale metallico	Fini coke	800	Box a terra
250	Afo1		687190.551,4485432.683	2296		Sili in materiale metallico coperti	Agl	4 da 334	Sili
							Agl	4 da 240	Sili
251	Afo1		687186.215,4485406.026	267	100	Box in materiale metallico	Fini Agl	267	Box a terra
252	Afo1		687190.551,4485432.683	1706		Sili in materiale metallico coperti	Min	2 da 257	Sili
							Min	2 da 254	Sili
							Min	4 da 171	Sili

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
253	Afo2		687293.706,4485508.916	1383		Sili in materiale cementizio coperti	Coke	2 da 322	Sili
							Coke	2 da 216	Sili
							Coke	1 da 307	Sili
	Afo2			307		Sili in materiale cementizio coperti	Nut coke	1 da 307	Silo
254	Afo2		687269.989,4485501.101	126	96	Box in materiale cementizio	Fini coke	3 da 21	Box a terra
255			687300.992,4485526.094			Box in materiale cementizio e metallico	Fini coke	3 da 21	Box a terra
256	Afo2		687293.706,4485508.916	2118		Sili in materiale cementizio coperti	Agl	6 da 353	Sili
257	Afo2		687301.110,4485494.328	85	64	Box in materiale cementizio con copertura metallica	Fini Agl	85	Box a terra
258	Afo2		687293.706,4485508.916	1108		Sili in materiale cementizio coperti	Min	6 da 128	Sili
							Fon	2 da 90	Sili
							Fon	2 da 80	Sili
259	STH3		687392.266,4485578.925	1383		Sili in materiale cementizio coperti	Coke	2 da 322	Sili
							Coke	2 da 216	Sili
							Coke	1 da 307	Sili
260	STH3		687369.387,4485574.908	307	96	Sili in materiale cementizio coperti	Nut coke	1 da 307	Silo
				126		Box in materiale cementizio e metallico	Fini coke	3 da 21	Box a terra
261	STH3		687399.812,4485595.888			Fini coke	Fini coke	3 da 21	Box a terra
262	STH3		687392.266,4485578.925	2118		Sili in materiale cementizio coperti	Agl	6 da 353	Sili
263	STH3		687398.404,4485570.859	85	64	Box in materiale cementizio con copertura metallica	Fini Agl	85	Box a terra
264	STH3		687392.266,4485578.925	1108		Sili in materiale cementizio coperti	Min	6 da 128	Sili
							Fon	2 da 90	Sili
							Fon	2 da 80	Sili
265	Afo4		687847.860,4486085.796	2296		Sili in materiale metallico coperti	Coke	4 da 334	Sili
							Coke	4 da 240	Sili
	Afo4			2296		Sili in materiale metallico coperti	Agl	4 da 334	Sili
							Agl	4 da 240	Sili
	Afo4			1706		Sili in materiale metallico coperti	Min	2 da 257	Sili
							Min	2 da 254	Sili
							Min	4 da 171	Sili
	Afo4			257	28	Sili in materiale metallico coperti	Fini coke	257	Silo
	Afo4			56		Box in materiale metallico	Fini coke	2	Box a terra
	Afo4			436		Sili in materiale metallico coperti	Fini coke	436	Silo
	Afo4			149	64	Box in materiale cementizio con copertura metallica	Fini Agl	149	Box a terra
	Afo4			257		Sili in materiale metallico coperti	Fini Min	257	Silo
	Afo4			75	10	Box in materiale cementizio	Fini Agl	75	Box a terra

N. Area	Nome identificativo Area		(UTM WGS84 33T)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m2)	Modalità di stoccaggio
266	Afo5		687864.286,4486214.844	3204		Sili in materiale metallico coperti	Coke	3 da 459	Sili
							Coke	3 da 609	Sili
	Afo5			312	145	Sili in materiale cementizio e metallico coperti	Fini coke	3 da 93	Box a terra
						Box in materiale metallico	Fini coke	33	Box a terra
	Afo5			3420		Sili in materiale metallico coperti	Agl	3 da 650	Sili
						Sili in materiale metallico coperti	Agl	3 da 490	Sili
	Afo5			234	145	Sili in materiale cementizio e metallico coperti	Fini Agl	3 da 67	Box a terra
						Sili in materiale cementizio e metallico coperti	Fini Agl	33	Box a terra
	Afo5			2820		Sili in materiale metallico coperti	Min	6 da 230	Sili
						Sili in materiale metallico coperti	Min	2 da 180	Sili
						Sili in materiale metallico coperti	Min	2 da 220	Sili
						Sili in materiale metallico coperti	Min	2 da 320	Sili
	Afo5			234	145	Box in materiale cementizio	Fini Min	3 da 67	Box a terra
						Box in materiale cementizio	Fini Min	33	Box a terra
267	S. Polv. Afo1		687242.188,4485679.914	140	37	Box in materiale cementizio con copertura in materiale metallico	Polverino d'altoforno	185	Box a terra
268	S. Polv. Afo2		687342.244,4485764.623	200	40	Box in materiale cementizio con copertura in materiale metallico	Polverino d'altoforno	199	Box a terra
269	S. Polv. Afo4		687590.119,4486624.960	400	80	Box in materiale cementizio con copertura in materiale metallico	Polverino d'altoforno	399	Box a terra
270	S. Polv. Afo5		687706.008,4486423.034	338	90	Box in materiale cementizio con copertura in materiale metallico	Polverino d'altoforno	450	Box a terra
271	PCI		687445.180,4486062.241	3340		Sili in materiale metallico coperti	Fossile grezzo	4 da 552	Sili
						Sili in materiale metallico coperti	Fossile grezzo	4 da 283	Sili
	PCI			5985		Sili in materiale metallico coperti coibentati	Fossile fine	5 da 840	Sili
						Sili in materiale metallico coperti coibentati	Fossile fine	5 da 357	Sili

Note

1. I fanghi attivi, le torbide di acciaieria, i ferrosi 10-350, le limature non sono presenti nella scheda B.13 in quanto gestiti in fase (quindi non c'è deposito).
2. Le polveri di acciaieria e gli ossidi di ferro non sono presenti nella scheda B.13 in quanto gestiti come rifiuto.
3. Il catrame è presente nella scheda B.13.1.