

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	ACC1	1900 m3 (continua)	800 m2 (continua)	Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Si)
2				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
3				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
4				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
5				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
6				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
7				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
8				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
9				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
10				Tramoggia	50 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)
11				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Si-Mn)
12				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Si-Mn)
13				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Si-Mn)
14				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Si-Mn)
15				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Si-Mn)
16				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Si-Mn)
17				Tramoggia	75 m3	Ferroleghie (Fe-Mn)

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
18	ACC1	1900 m3	800 m2	Tramoggia	75 m3	Ferroleghes (Fe-Mn)
19				Tramoggia	75 m3	Ferroleghes (Fe-Mn)
20				Tramoggia	75 m3	Ferroleghes (Fe-Mn)
21				Tramoggia	75 m3	Minerali Bricchette
22				Tramoggia	75 m3	Minerali Bricchette
23				Tramoggia	50 m3	Fondenti
24				Tramoggia	50 m3	Fondenti
25				Tramoggia	50 m3	Fondenti
26				Tramoggia	50 m3	Fondenti
27				Tramoggia	50 m3	Fondenti
28				Tramoggia	50 m3	Fondenti
29				Tramoggia	50 m3	Fondenti
30				Tramoggia	50 m3	Fondenti
31				Tramoggia	50 m3	Ferroleghes (Alluminio)
32				Tramoggia	50 m3	Ferroleghes (Alluminio)
33	ACC1	3120 m3 (continua)	60 m2	Box	312 m3	Ferroleghes (Alluminio)
34	ACC1		60 m2	Box	312 m3	Ferroleghes (Fe-Mn)

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
35	ACC1	3120 m3 (continua)	60 m2	Box	312 m3	Fondenti Calce
36	ACC1		60 m2	Box	312 m3	Minerali
37	ACC1		60 m2	Box	312 m3	Minerali
38	ACC1		60 m2	Box	312 m3	Vuoto
39	ACC1		60 m2	Box	312 m3	Vuoto
41	ACC1		60 m2	Box	312 m3	Ferrolegh (Cromo)
42	ACC1		30 m2	Box	156 m3	Vuoto
43	ACC1		30 m2	Box	156 m3	Vuoto
44	ACC1	280 m3	35 m2	Box	70 m3	Ferrolegh (Fe-Mn)
45	ACC1		35 m2	Box	70 m3	Ferrolegh (Alluminio)
46	ACC1		35 m2	Box	70 m3	Ferrolegh Alluminio
47	ACC1		35 m2	Box	70 m3	Ferrolegh Fe-Si
48	ACC1	4000 m3	1200 m2	Box	4000 m3	Rottame
49	ACC1	150 m3	70 m2	Silo	120 m3	Fondente
				Silo	30 m3	Fondente Desolforan te
50	ACC1	120 m3	50 m2	Silo	120 m3	Fondente Desolforan te
51	ACC1	10 m3	18 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
	ACC1	10 m3		Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
52	ACC1	300 m3	80 m2	Imballi su pedane	300 m3	Refrattari
53	ACC1	580 m3	160 m2	Imballi su pedane	580 m3	Refrattari
54	ACC1	100 m3	30 m2	Imballi su pedane	100 m3	Refrattari
55	ACC1	20 m3	10 m2	Serbatoio	20 m3	Olio idraulico
56	ACC1	10 m3	5 m2	Serbatoio	10 m3	Grasso lubrificante
57	ACC1	200 m3	10 m2	Box	33 m3	Ferroleghie (Fe-Si)
58	ACC1		10 m2	Box	33 m3	Ferroleghie Fe-Si
59	ACC1		10 m2	Box	33 m3	Ferroleghie Mn elettrolitico
60	ACC1		10 m2	Box	33 m3	Ferroleghie Mn elettrolitico
61	ACC1		10 m2	Box	33 m3	Ferroleghie Cromo
62	ACC1		10 m2	Box	33 m3	Ferroleghie Cromo
63	ACC1		170 m3	50 m2	Imballi su pedane	170 m3
64	ACC1	1100 m3	300m2	Imballi su pedane	1100 m3	Refrattari
65	ACC1	5 m3	8 m2	serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
66	ACC1	180 m3	60 m2	Box	180 m3	Rottame (ghisa pani)
67	ACC1	180 m3	60 m2	Box	180 m3	Minerale (bricchette)
68	ACC1	180 m3	60 m2	Box	180 m3	Minerale (bricchette)
69	ACC1	10 m3	20 m2	N°2 Serbatoi	10 m3	Prodotti trattamento acque

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	ACC1 CCO5	25 m3	18 m2	Imballaggio su pedane	25 m3	Refrattari
2	ACC1 CCO5	2280 m3	760 m2	Sacconi su pedane	2280 m3	Refrattari (Pula riso)
				Imballaggio su pedane		Refrattari
3	ACC1 CCO5	8 m3	5 m2	Serbatoio	8 m3	Grasso lubrificante
4	ACC1 CCO5	20 m3	24 m2	Serbatoio	20 m3	Olio Idraulico
5	ACC1 CCO5	8 m3	5 m2	Serbatoio	8 m3	Grasso lubrificante
6	ACC1 CCO5	30 m3	72 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	
				Serbatoio	10 m3	
7	ACC1 CCO5	10 m3	12 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
8	ACC1 CCO5	10 m3	12 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
9	ACC1 CCO5	20	50 m2	Contenitore su pedana	20 m3	Olio
		10 m3		Fusti in metallo su pedana	10 m3	Grasso
10	ACC1 GRF	100000 m3	33000 m2	Superficie libera	310000 m3	Paiole (Rottame e scoria siviera)
11	ACC1 GRF	63000 m3	21000 m2	Superficie libera	144000 m3	Rottame
12	ACC1 GRF	840 m3	260 m2	Box	2880 m3	Refrattari
13	ACC1 GRF	2000 m3	670 m2	Box	3900m3	Refrattari
14	ACC1 GRF	2000 m3	680 m2	Box	5600m3	Refrattari
15	ACC1 GRF	360 m3	120 m2	Box	1200m3	Refrattari
16	ACC1 Fop 2	19000 m3	6400 m2	Superficie libera	1800 m3	Acciaio (bramme)

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Alluminio
2	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Alluminio
3	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Alluminio
4	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe-Si 75%
5	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTC
6	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTC
7	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTSi
8	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTSi
9	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTSi
10	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTSi
11	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Mn BTSi
12	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Fe Si Mn
13	ACC2	1780 m3	223 m2	SILO	1780 m3	Fe Mn BTSi
14	ACC2	880 m3	110 m2	SILO	880 m3	Fe-Si 75%
15	ACC2	236 m3	52 m2	SILO	236 m3	Fe Cromo
16	ACC2	15 m3	8 m2	SILO	15 m3	Fe Cromo

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
17	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Fe Mn BTSi
18	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Alluminio
19	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Alluminio
20	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Fe Mn BTC
21	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Fe Mn BTC
22	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Alluminio
23	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Fe Mn BTSi
24	ACC2	33 m3	35 m2	Box	70 m3	Fe-Si 75%
25	ACC2-Area CCO2-3	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	20 m3	Rottame Ferroso
26	ACC2-Area piattaforma CCO4	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	20 m3	Rottame Ferroso
27	ACC2	330 m3	110 m2	Box	330 m3	Trucioli ferrosi
28	ACC2	114 m3	40 m2	SILO	114 m3	Miscela desolforant e
29	ACC2	114 m3	40 m2	SILO	114 m3	Miscela desolforant e
30	ACC2	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	20 m3	Rottame Ferroso

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
31	ACC2	20 m3	10 m2	Cassone	20 m3	Rottame Ferroso
32	ACC2	45 m3	65 m2	Serbatoio	45 m3	Olio idraulico
33	ACC2	10 m3	7 m2	Serbatoio	10 m3	Olio idraulico
34	ACC2	3 m3	5 m2	Contenitori da 1 m3	3 m3	Olio idraulico
35	ACC2	3 m3	5 m2	Contenitori da 1 m3	3 m3	Olio lubrificante
36	ACC2	8 m3	8 m2	Serbatoio	8 m3	Grasso lubrificante
37	ACC2	8 m3	8 m2	Serbatoio	8 m3	Grasso lubrificante
38	ACC2	8 m3	9 m2	Serbatoio	8m3	Grasso lubrificante
39	ACC2	650 m3	180 m2	Pedane	650 m3	Refrattari
40	ACC2	550 m3	210 m2	Pedane	550 m3	Refrattari
41	ACC2	55 m3	15 m2	Pedane	55 m3	Refrattari
42	ACC2	800 m3	225 m2	Pedane	800 m3	Refrattari
43	ACC2	100 m3	33 m2	Silo	100 m3	Fondenti
44	ACC2	100 m3	33 m2	Silo	100 m3	Desolforanti
45	ACC2-Piazzale	50 m3	40 m2	Contenitori da 1 m3	30 m3	Olio lubrificante
				fusti	10 m3	Grasso lubrificante
				Contenitori da 1 m3	10 m3	Prodotti trattamento acque
46	ACC2	3 m3	3 m2	fusti	3 m3	Grasso lubrificante

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
47	ACC2	4 m3	5 m2	Contenitori da 1 m3	4 m3	Prodotti trattamento acque
48	ACC2	43 m3	54 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	3 m3	Prodotti trattamento acque
49	ACC2	15 m3	23 m2	Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
50	ACC2	8 m3	10 m2	Serbatoio	3 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
51	ACC2	12 m3	14 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Contenitori da 1 m3	2 m3	Prodotti trattamento acque

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
52	ACC2	40 m3	70 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
53	ACC2	8 m3	10 m2	Serbatoio	3 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
54	ACC2	30 m3	40 m2	Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	5 m3	Prodotti trattamento acque
				Serbatoio	10 m3	Prodotti trattamento acque

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
55	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Calce dolomitica
56	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Calce dolomitica
57	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Calce dolomitica
58	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Calcarino
59	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Coke
60	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Minerale
61	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Bricchette
62	ACC2	85 m3	10 m2	SILO	85 m3	Minerale
63	ACC2 – COB5	11000 m3	2200 m2	Superficie libera	11000 m3	Acciaio (Bramme)
64	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
65	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
66	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
67	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
68	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
69	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
70	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso
71	ACC2	850 m3	185 m2	Box	900 m3	Rottame Ferroso