

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Mag T1	160 mc	200 mq	CISTERNETTE FUSTI	128 t	Oli grassi
2	BOX FERROLEGHE RH/1	258 mc	108 mq	SFUSO	555 t	Fe Cr
				SFUSO	86 t	Fe Si
				BIG BAG	32 t	Fe Mn elett
				BIG BAG	32 t	Fe Ti
3	Mag U2	144 mc	630 mq	CISTERNETTE FUSTI	115 t	Oli grassi
4	Mag A3 100	200 mc	200 mq	BIG BAG FUSTI PALLET SACCHETTI	170 t	Desolforante-grafite- rame-fosforo-Al in pani
5	Mag A3 102	80 mc	60 mq	BIG BAG BOBINE	84 t	Fe Nb guaina-Fe Bo guaina-Grafite-Fe Ti
6	Mag A3 TRS	400 mc	540 mq	BIG BAG BOBINE	450 t	Fe Mn elett Fe Ti - Ni - Fe Nb – Al
7	Mag A4 100	800 mc	700 mq	BIG BAG SACCHETTI FUSTI BOBINE	500 t	Fe Ti – Fe Bo – Fe Mg – Fosforo – Fe Nb – Nichel – Fe Mn elett – Grafite guaina – desolforante – Al nocelle,pani, granuli,filo - Rame
8	Mag REF	1000 mc	700 mq	BIG BAG SACCHETTI FUSTI BOBINE	800 t	Fe Ti – Fe Bo – Fe Mg – Fosforo – Fe Nb – Fe Mn elett – Grafite guaina – desolforante – Al nocelle,filo - Rame
9	Mag U1	1660 mc	1800 mq	BIG BAG SACCHETTI FUSTI BOBINE CISTERNETTE	1660 t	Filo, flusso, graniglia, vernice, adesivo, solvente
10	Mag V2	5600 mc	2800 mq	BIG BAG SACCHETTI FUSTI CISTERNETTE	2800 t	graniglia, vernice, adesivo, solvente
11	Mag oli	1152 mc	1542 mq	CISTERNETTE FUSTI LATTE	1036 t	Oli grassi
16	Mag PZ - K	54 mc	80 mq	FUSTI LATTE	43 t	vernice, solvente
17	Magazzino Laf	70 mc	145 mq	FUSTI LATTE	56 t	Vernice solvente