

**B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi
LAMINAZIONE A CALDO**

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	TNA	30000 t	9100 mq	pila		bramma
2		10000 t	3200 mq	pila		bramma
3		85000 t	9400 mq	pila		coils
4		60000 t	6500 mq	pila		coils
5		10000 l	36 mq	N°2 silos	5000 l	grasso
6		24000	32 mq	N°2 silos	12000 l	grasso
7		150000 l	230 mq	N°3 serbatoi	50000 l	olio
1		50000 t	26500 mq	pila		bramme
2		20000 t	3750 mq	pila		coils
3		40000 t	7500 mq	pila		coils
4		15000 l	27 mq	serbatoio	15000	olio
5		24 m3	50 mq	N°2 silos	12000 m3	grasso
6		20000 l	30 mq	serbatoio	20000	olio
8		10 t		serbatoio	10 t	grasso
9		10 t		serbatoio	10 t	grasso
10		10 t		serbatoio	10 t	grasso
11		10 t		serbatoio	10 t	grasso

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	TNA	38000 t	6500 mq	pila		bramma
2		52000 t	7000 mq	pila		bramma
3		40000 t	2000 mq	pila		lamiere grezze
4		90000 t	19500 mq	pila		Lamiere finite
5		30000 t	5500 mq	pila		Lamiere finite
6		40 t		4 silos	10 t	grasso
7		150000 l	225 mq	N°3 serbatoi	50000 l	olio
8		90000 l	130 mq	N°3 serbatoi	30000 l	olio