

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
A1- A2- A3	Mag TNA 1-2	40.000 t 110.000 t 60.000 t	60.000 mq	selle		Coils neri
A4- A5- A6	Mag coils neri	40.000 t 150.000 t 60.000 t	142.130 mq	selle		Coils neri
A7- A8- A9	Mag. Molo Ovest	290.000 t 90.000 t 60.000 t	189.890 mq	selle		Coils neri
A10	Mag FNA 2	70.000 t		selle		Coils neri e derivati
B1	Mag Laf	120.000 t	44.560 mq	selle		Coils Laf
B2	Mag. Laf	30.000 t	14.000 mq	selle		Coils Laf
C1	Mag Lam	120.000 t	40.000 mq	Pavimentazione e in cemento		Lamiere
C2	Mag Lam	90.000 t	35.200 mq	Pavimentazione e in asfalto		Lamiere
D1	Mag Tul 1	40.000 t	45.760 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D2	Mag Erw-Riv 1	40.000 t	135.000 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D3	Mag Tul 2	80.000 t	93.500 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D4	Mag Tubi	40.000 t	125.000 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D5	Mag Riv 2-5-6	60.000 t	40.000 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D6	Mag Riv 3-4	70.000 t	150.000 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D7	Mag tubi piazzali	20.000 t	35.700 mq	Bancali in acciaio		Tubi
D8	Mag tubi Molo Ovest	30.000 t	25.400 mq	Bancali in acciaio		Tubi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
E1- E2- F1	Mag Lam- Parco bramme	50.000 t 20.000 t 80.000 t	15.000 mq 20.000 mq 49.600 mq			
				Pavimentazione e in stabilizzato		Bramme
				Bancali in acciaio		
F2- F3- F4	Parco bramme COB5- DBS1- FOP2	40.000 t 40.000 t 40.000 t	17.630 mq 10.380 mq 9.950 mq	Bancali in acciaio		Bramme
				Pavimentazione e in calcarino		
F5- F6- F7	Parco bramme Ril- Scoria- piazze	40.000 t 170.000 t	28.600 mq 24.560 mq 13.000 mq	Pavimentazione e in asfalto		Bramme
F8	Piazzale brame COB 4	90.000 t	20.000 mq	Bancali in acciaio		Bramme
F9	Piazzale brame Molo Ovest	100.000 t	5.900 mq	Pavimentazione e in asfalto		Bramme
F10	Piazzale brame IMA est	80.000 t	5.700 mq	Pavimentazione e in asfalto		Bramme