

					LOTTO 4							
			LOTTO 2 BS-007/B1	LOTTO 3 BS-011/D1	(MN-01/B1)	(MN-01/C1)	(MN-01/D1)	(MN-03/C1)	(MN-04/A1)	(MN-04/C1)	LOTTO 5 MB-006/A1	
1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB			Metri	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3000	
2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB				3000	13000	4000	5000	4000	4000	4000	4000	
2) SEDE			P.ti									
2.1) Distanza dal punto di stazionamento ottimale dello stazionamento indicato nelle schede descrittive					DISTANZA MAX	DISTANZA MAX	DISTANZA MAX	DISTANZA MAX	DISTANZA MAX	DISTANZA MAX	DISTANZA MAX	DISTANZA MAX
	Coincidenza con il P.d.S.O.	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fino al 5% della prima distanza massima	28		50	50	50	50	50	50	50	50	150
	5% della prima distanza massima < SEDE ≤ 10% della prima distanza massima	24		100	100	100	100	100	100	100	100	300
	10% della prima distanza massima < SEDE ≤ 20% della prima distanza massima	20		200	200	200	200	200	200	200	200	600
	20% della prima distanza massima < SEDE ≤ 40% della prima distanza massima	18		400	400	400	400	400	400	400	400	1200
	40% della prima distanza massima < SEDE ≤ 60% della prima distanza massima	16		600	600	600	600	600	600	600	600	1800
	60% della prima distanza massima < SEDE ≤ 80% della prima distanza massima	14		800	800	800	800	800	800	800	800	2400
	80% della prima distanza massima < SEDE ≤ prima distanza massima	12		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3000
	Dalla prima distanza massima fino alla prima distanza massima + il 10% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima $\begin{cases} > distanza1 \\ \leq distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,1 \end{cases}$	8		1200	2200	1300	1400	1300	1300	1300	1300	3100
	Dalla prima distanza massima + il 10% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima fino alla prima distanza massima fino alla prima distanza massima + il 20% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima $\begin{cases} > distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,1 \\ \leq distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,2 \end{cases}$	6		1400	3400	1600	1800	1600	1600	1600	1600	3200
	Dalla prima distanza massima + il 20% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima fino alla prima distanza massima fino alla prima distanza massima + il 40% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima $\begin{cases} > distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,2 \\ \leq distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,4 \end{cases}$	4		1800	5800	2200	2600	2200	2200	2200	2200	3400
	Dalla prima distanza massima + il 40% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima fino alla prima distanza massima fino alla prima distanza massima + il 60% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima $\begin{cases} > distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,4 \\ \leq distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,6 \end{cases}$	2		2200	8200	2800	3400	2800	2800	2800	2800	3600
	Dalla prima distanza massima + il 60% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima fino alla prima distanza massima fino alla prima distanza massima + il 80% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima $\begin{cases} > distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,6 \\ \leq distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,8 \end{cases}$	1		2600	10600	3400	4200	3400	3400	3400	3400	3800
	Dalla prima distanza massima + il 80% della seconda distanza massima meno la prima distanza massima fino alla prima distanza massima fino alla prima distanza massima + la seconda distanza massima meno la prima distanza massima $\begin{cases} > distanza1 + (distanza2 - distanza1) * 0,8 \\ \leq distanza1 + (distanza2 - distanza1) \end{cases}$	0		3000	13000	4000	5000	4000	4000	4000	4000	4000