

FASCICOLO LINEE

REGISTRAZIONE DEGLI AGGIORNAMENTI

NUMERO D'ORDINE	CIRCOLARE TERRITORIALE	PAGINE MODIFICATE	IN VIGORE DAL
01	CT n° 02/2020	3/4, 161/162, 165/166.	18/03/2020
02	CT n° 04/2020	3/4, 31/32.	04/05/2020
03	CT n° 05/2020	3/4, 77/78.	25/05/2020
04	CT n° 07/2020	3/4, 121/122, 123/124, 125/126.	11/07/2020
05	CT n° 08/2020	3/4, 5/6, 23/24, 31/32, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 55/56, 59/60, 69/70, 71/72, 73/74, 75/76, 77/78, 79/80, 81/82, 83/84, 251/252, 253/254, 255/256.	08/08/2020
06	CT n° 15/2020	3/4, 15/16, 31/32, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 51/52, 63/64, 89/90, 131/132, 133/134, 135/136, 197/198, 199/200, 201/202.	26/09/2020
07	CT n° 17/2020	3/4, 7/8, 9/10, 25/26, 73/74, 107/108, 177/178.	22/10/2020
08	CT n° 18/2020	3/4, 53/54, 81/82.	29/10/2020
09	CT n° 20/2020	3/4, 77/78, 121/122, 125/126.	30/11/2020
10	CT n° 21/2020	3/4, 31/32, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42.	20/11/2020
11	CT n° 22/2020	3/4, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 51/52, 69/70, 75/76, 113/114, 117/118.	28/11/2020
12	CT n° 24/2020	3/4, 9/10, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 63/64, 93/94, 147/148, 149/150, 221/222.	06/12/2020
13	CT n° 26/2020	3/4, 29/30.	13/12/2020
14	CT n° 27/2020	3/4, 23/24, 39/40, 41/42.	20/12/2020
15	CT n° 01/2021	3/4, 5/6, 53/54, 55/56, 59/60, 71/72, 73/74, 75/76, 79/80, 81/82, 83/84, 99/100, 101/102, 161/162, 165/166, 233/234, 235/236, 237/238, 251/252, 253/254, 255/256.	19/01/2021
16	CT n° 02/2021	3/4, 7/8, 9/10, 27/28.	01/03/2021
17	CT n° 04/2021	3/4, 93/94, 147/148, 149/150, 217/218, 219/220, 221/222.	13/03/2021
18	CT n° 06/2021	3/4, 167/168, 169/170, 171/172.	09/04/2021
19	CT n° 07/2021	3/4, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42.	24/04/2021
20	CT n° 08/2021	3/4, 45/46, 81/82.	22/05/2021
21	CT n° 09/2021	3/4, 23/24, 69/70, 71/72, 73/74, 251/252.	29/05/2021
22	CT n° 10/2021	3/4, 9/10, 71/72, 91/92, 139/140, 141/142, 207/208, 209/210, 211/212, 213/214.	13/06/2021
23	CT n° 13/2021	3/4, 81/82, 157/158, 159/160.	26/06/2021
24	CT n° 15/2021	3/4, 151/152, 153/154, 155/156.	17/07/2021
25	CT n° 16/2021	3/4, 79/80.	18/07/2021
26	CT n° 17/2021	3/4, 51/52, 77/78.	26/07/2021
27	CT n° 18/2021	3/4, 71/72.	07/08/2021

NUMERO D'ORDINE	CIRCOLARE TERRITORIALE	PAGINE MODIFICATE	IN VIGORE DAL
28	CT n° 19/2021	3/4, 13/14, 21/22, 63/64, 69/70, 251/252.	01/09/2021
29	CT n° 20/2021	3/4, 7/8, 9/10, 59/60, 93/94, 143/144, 145/146, 147/148, 213/214, 215/216, 217/218.	30/09/2021
30	CT n° 23/2021	3/4, 151/152, 153/154.	15/10/2021
31	CT n° 24/2021	3/4, 7/8, 31/32, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 107/108, 177/178, 181/182, 183/184, 185/186, 187/188, 191/192, 195/196, 197/198, 199/200, 201/202, 205/206, 221/222, 223/224, 225/226, 227/228, 229/230, 231/232, 233/234, 235/236, 237/238, 239/240, 243/244, 245/246.	25/10/2021
32	CT n° 25/2021	3/4, 51/52, 71/72, 79/80, 91/92, 139/140, 207/208, 209/210.	02/11/2021
33	CT n° 27/2021	3/4, 71/72, 79/80, 151/152, 153/154, 155/156.	14/11/2021
34	CT n° 02/2022	3/4, 29/30, 79/80, 251/252, 253/254, 255/256.	29/01/2022
35	CT n° 04/2022	3/4, 71/72, 129/130, 131/132, 133/134, 135/136.	25/02/2022
36	CT n° 05/2022	3/4, 129/130, 131/132, 133/134, 135/136.	04/03/2022
37	CT n° 06/2022	3/4, 73/74, 75/76, 77/78, 79/80, 81/82, 83/84, 251/252.	11/03/2022
38	CT n° 15/2022	3/4, 43/44, 45/46, 73/74, 251/252, 253/254, 255/256.	12/07/2022
39	CT n° 17/2022	3/4, 77/78, 79/80, 129/130, 131/132, 133/134, 135/136.	03/08/2022
40	CT n° 18/2022	3/4, 151/152, 155/156.	07/09/2022
41	CT n° 21/2022	3/4, 77/78.	19/11/2022
42	CT n° 22/2022	3/4, 25/26, 31/32, 107/108, 161/162.	21/12/2022
43	CT n° 25/2022	3/4, 11/12, 81/82, 107/108, 177/178.	30/12/2022
44	CT n° 26/2022	3/4, 7/8, 9/10, 25/26, 27/28, 59/60, 61/62, 63/64, 69/70, 127/128, 135/136, 165/166, 167/168, 249/250, 251/252.	01/01/2023
45	CT n° 01/2023	3/4, 51/52, 75/76, 113/114, 117/118.	04/02/2023
46	CT n° 02/2023	3/4, 77/78.	11/02/2023
47	CT n° 04/2023	3/4, 69/70.	28/02/2023
48	CT n° 05/2023	3/4, 175/176.	03/03/2023
49	CT n° 06/2023	3/4, 9/10, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 139/140, 141/142, 143/144, 211/212, 213/214.	11/03/2023
50	CT n° 08/2023	3/4, 7/8, 28/29.	15/04/2023
51	CT n° 10/2023	3/4, 83/84.	22/05/2023
52	CT n° 11/2023	3/4, 73/74, 81/82.	02/06/2023
53	CT n° 13/2023	3/4, 81/82.	05/06/2023
54	CT n° 14/2023	3/4, 73/74.	10/06/2023
55	CT n° 16/2023	3/4, 73/74, 81/82.	03/07/2023

NUMERO D'ORDINE	CIRCOLARE TERRITORIALE	PAGINE MODIFICATE	IN VIGORE DAL
56	CT n° 17/2023	5/6, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 71/72, 77/78, 195/196.	08/07/2023
57	CT n° 18/2023	5/6, 7/8, 9/10, 23/24, 27/28, 31/32, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44.	23/07/2023
58	CT n° 20/2023	5/6, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44.	12/08/2023
59	CT n° 21/2023	5/6, 63/64, 65/66, 161/162, 163/164, 175/176.	30/08/2023
60	CT n° 24/2023	5/6, 80/81.	10/09/2023
61	CT n° 25/2023	5/6, 73/74.	11/09/2023
62	CT n° 30/2023	5/6, 11/12, 73/74, 99/100, 101/102, 161/162, 165/166, 233/234, 235/236, 237/238.	10/12/2023
63	CT n° 31/2023	5/6, 73/74.	12/12/2023
64	CT n° 32/2023	5/6, 77/78, 123/124.	21/12/2023
65	CT n° 33/2023	5/6, 81/82.	27/12/2023
66	CT n° 35/2023	5/6, 29/30.	01/01/2024
67	CT n° 36/2023	5/6, 75/76.	18/01/2024
68	CT n° 38/2023	5/6, 77/78.	20/01/2024
69	CT n° 01/2024	5/6, 13/14, 63/64, 251/252.	10/02/2024
70	CT n° 02/2024	5/6, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44.	22/02/2024
71	CT n° 04/2024	5/6, 71/72, 77/78, 195/196.	01/03/2024
72	CT n° 05/2024	5/6, 77/78.	09/03/2024
73	CT n° 06/2024	5/6, 75/76.	11/03/2024
74	CT n° 07/2024	5/6, 71/72, 73/74.	23/03/2024
75	CT n° 08/2024	5/6, 77/78.	13/04/2024
76	CT n° 10/2024	5/6, 151/152, 153/154, 155/156.	20/04/2024
77	CT n° 11/2024	5/6, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44.	22/04/2024
78	CT n° 12/2024	5/6, 83/84.	18/05/2024
79	CT n° 15/2024	5/6, 9/10, 15/16, 17/18, 25/26, 79/80, 95/96, 97/98, 151/152, 153/154, 155/156, 157/158, 159/160, 223/224, 225/226, 227/228, 229/230, 231/232.	01/06/2024
80	CT n° 16/2024	5/6, 77/78.	09/06/2024
81	CT n° 18/2024	5/6, 27/28, 29/30.	01/07/2024
82	CT n° 19/2024	5/6, 73/74.	01/08/2024
83	CT n° 20/2024	5/6, 43/44, 45/46.	03/08/2024
84	CT n° 22/2024	5/6, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 79/80.	09/08/2024

INDICE

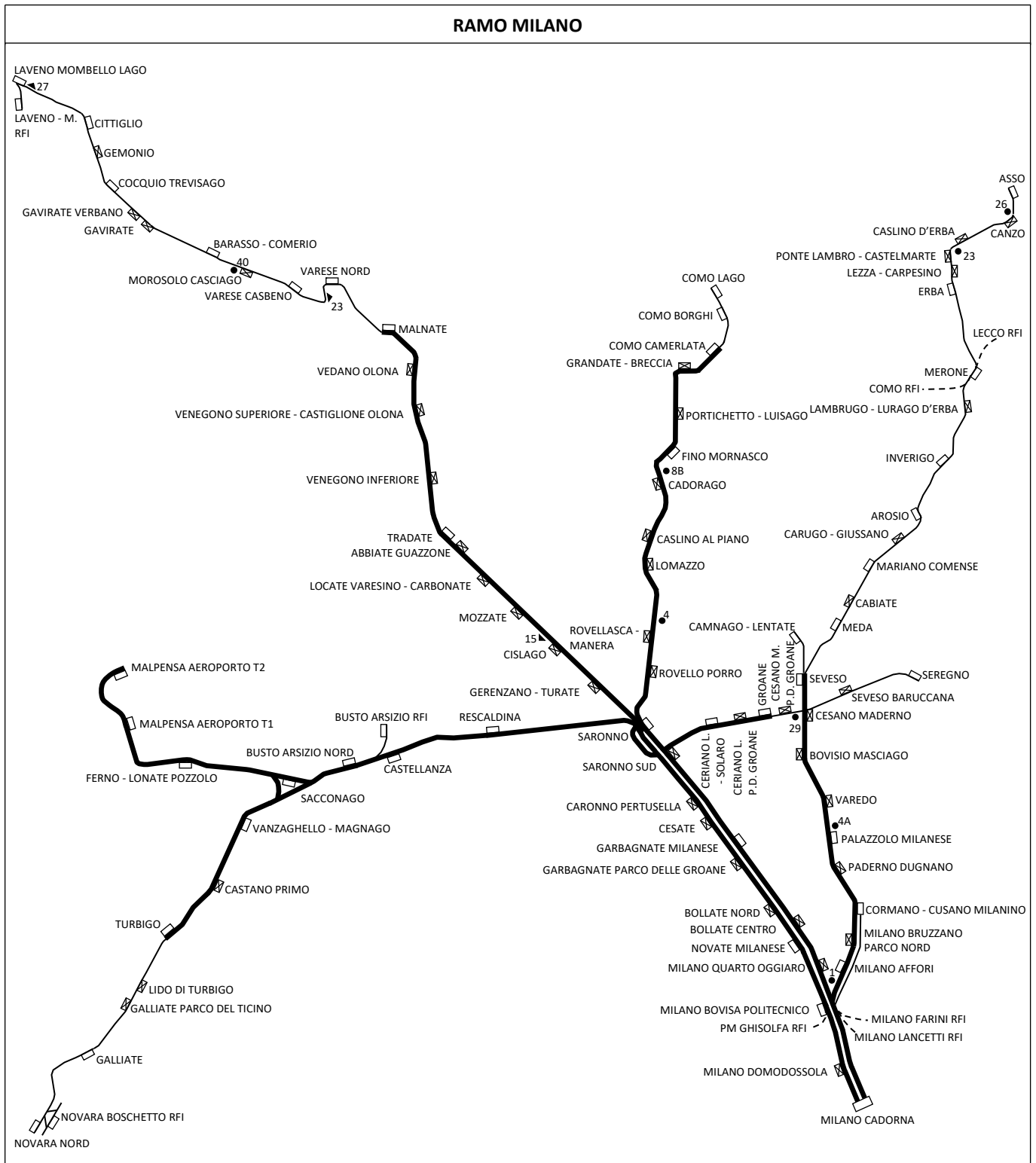
1. GRAFICO DELLE LINEE	10
2. PROSPETTO DELLE LINEE, DEI TRONCHI E DELLE TRATTE COMUNI A PIÙ LINEE	12
3. SISTEMI DI DIRIGENZA DEL MOVIMENTO	14
4. REGIMI DI CIRCOLAZIONE DEI TRENI	15
5. SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA MARCIA DEI TRENI	16
6. TRATTE DI LINEA BANALIZZATE E TRATTE DI LINEA BANALIZZATE DOVE È ANCHE CONSENTITA LA MARCIA PARALLELA	17
7. TRATTE DI LINEA AFFIANCATE.....	18
8. STAZIONI NELLE QUALI I MOVIMENTI DI MANOVRA SUI BINARI NON INDIPENDENTI DEVONO ESSERE SOSPESI ALMENO CINQUE MINUTI PRIMA DELL'ORA REALE DI ARRIVO DEL TRENO PROVENIENTE DAL LATO INDICATO.....	19
9. STAZIONI NELLE QUALI SONO VIETATI I MOVIMENTI DI MANOVRA IN USCITA DAL LATO INDICATO, ALL'ATTO DEL RICEVIMENTO DEL TRENO	20
10. STAZIONI ATTEZZATE CON SNEVATORI IN CORRISPONDENZA DEI DEVIATOI	21
11. SEDI E ZONE DI COMPETENZA DEI REFERENTI DELLE IMPRESE FERROVIARIE	23
12. SEDI E ZONE DI AZIONE DEI MEZZI DI SOCCORSO	24
13. SCHEMA DI ALIMENTAZIONE DELLE CONDUTTURE DI TRAZIONE ELETTRICA, TRATTI NEUTRI E PORTALI DI TRAZIONE ELETTRICA DI LINEA.....	25
14. GUASTI E ANORMALITÀ AGLI IMPIANTI, ALLE APPARECCHIATURE E ALL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA	27
14.1. GENERALITÀ.....	27
14.2. UTENZE TELEFONICHE ASSEGNATE AL COORDINATORE OPERATIVO MANUTENZIONE	28
15. TRATTE DI LINEA CON PERIODI DI SOSPENSIONE DEL SERVIZIO	29
16. STAZIONI DISABILITATE DAL SERVIZIO MOVIMENTO.....	30
17. DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER DETERMINATE STAZIONI E FERMATE	31
17.1. PUNTO DI FERMATA DEI TRENI E APERTURA DELLE PORTE	31
17.2. DISPOSIZIONI PARTICOLARI CHE INTERESSANO I TRENI.....	31
17.3. DISPOSIZIONI PARTICOLARI CHE INTERESSANO IL SERVIZIO DELLE MANOVRE.....	35
18. DISPOSIZIONI VARIE PER TRATTE DI LINEA	44
19. ORARIO PER L'ACCENSIONE DEI FANALI PER LE SEGNALAZIONI SULLA LINEA E DELLE LUCI DI ILLUMINAZIONE DELLE STAZIONI, DELLE FERMATE E INTERNE DEI VEICOLI	49
20. STAZIONI NELLE QUALI È AMMESSO RICEVERE I TRENI SU BINARI PARZIALMENTE INGOMBRI CON L'ASPETTO SPECIFICO DEL SEGNALE DI PROTEZIONE SENZA ESPORRE IL SEGNALE DI FERMATA IN CORRISPONDENZA DELL'OSTACOLO	50
21. PUNTI DELLA LINEA DOVE ESISTONO SEGNALI A DISTANZA RIDOTTA RISPETTO AI SUCCESSIVI O SITUATI IN POSIZIONE PARTICOLARE	51
22. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI DI TRAZIONE ELETTRICI.....	55

23. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI DI TRAZIONE TERMICI	56
24. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI LEGGERI	57
25. SCAMBIO DI VEICOLI FRA STAZIONI E FRA QUESTE E I RACCORDI.....	58
26. UBICAZIONE E ATTREZZAGGIO DELLE GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MILLE METRI.....	59
27. RETE TELEFONICA FERROVIARIA	60
27.1. GENERALITÀ.....	60
27.2. MODALITÀ DI EFFETTUAZIONE DELLE COMUNICAZIONI VERBALI E DELLE COMUNICAZIONI REGistrate	60
27.3. UTENZE TELEFONICHE	60
27.4. MODALITÀ PER L'EFFETTUAZIONE DELLE CHIAMATE.....	61
27.5. PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE DA PARTE DEL PERSONALE DEI TRENI	61
27.6. COLLEGAMENTO TRA LE CENTRALI TELEFONICHE FERROVIENORD/RFI.....	62
28. UTENZE TELEFONICHE ASSEGNATE AI REGOLATORI DELLA CIRCOLAZIONE E AL DIRIGENTE COORDINATORE CIRCOLAZIONE	63
29. INDICAZIONI PARTICOLARI PER DETERMINATE LOCALITÀ DI SERVIZIO	64
30. LINEE SULLE QUALI È AMMESSO LO SCAMBIO DI COMUNICAZIONI VERBALI REGISTRATE FRA IL REGOLATORE DELLA CIRCOLAZIONE E L'AGENTE DI CONDOTTA.....	66
31. TRENI SERVITI DA FRENO CONTINUO AUTOMATICO TIPO MERCI	67
32. CLASSIFICAZIONE DELLE LINEE AGLI EFFETTI DELLA MASSA PER ASSE E DELLA MASSA PER METRO CORRENTE.....	68
33. LINEE CODIFICATE PER IL TRASPORTO COMBINATO E LINEE SULLE QUALI È CONSENTITO IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE	69
34. ANAGRAFICA DELLE STAZIONI E DELLE FERMATE CON L'INDICAZIONE DEI SERVIZI A CUI SONO NORMALMENTE ABILITATE, DELLE INSTALLAZIONI ESISTENTI, DEI BINARI E DEI RELATIVI ACCESSI	70
35. SCHEMI PLANIMETRICI DELLE LOCALITÀ DI SERVIZIO E DEI DEVIATOI IN LINEA.....	76
36. FIANCATE DI LINEA	84
37. FIANCATE PRINCIPALI	111
38. SIGLE COMPLEMENTARI	180
39. CIRCOLABILITÀ DEI VEICOLI	250

ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI

AC	Apparato centrale
ACC	Apparato centrale computerizzato
ACCM	Apparato centrale computerizzato multistazione
CLE	Comando locale di emergenza dell'itinerario di partenza
COA	Coordinatore Operativo Alimentazioni
COM	Coordinatore Operativo Manutenzione
DCC	Dirigente Coordinatore Circolazione
DCO	Dirigente Centrale Operativo
DELB	Disposizioni per l'esercizio sulle linee a doppio binario banalizzate
DET	Disposizioni per l'esercizio in telecomando
DM	Dirigente movimento
DPC	Disposizioni particolari di circolazione
DPR	Decreto del Presidente della Repubblica
EDCO	Esclusione dal sistema
FL	Fascicolo linee
FS	Fabbricato di servizio
FV	Fabbricato viaggiatori
GI	Gestore dell'Infrastruttura
GSM-R	Global System Mobile-Railway
IEAT	Istruzione per l'esercizio delle apparecchiature tecnologiche a bordo dei veicoli
IEITE	Istruzione per l'esercizio degli impianti di trazione elettrica
IF	Impresa Ferroviaria
ISM	Istruzione per il servizio dei manovratori
ISPL	Istruzione per il servizio del personale di linea
PBA	Posto di blocco intermedio automatico
PCV	Posto Centrale di Vigilanza
PES	Punto di evacuazione e soccorso
PL	Passaggio a livello
PLA	Passaggio a livello con barriere manovrate automaticamente dai treni
PM	Posto di movimento
POS	Prefazione all'orario di servizio
PP	Posto periferico
PS	Posto satellite
RCT	Regolamento per la circolazione dei treni
RDS	Registro delle disposizioni di servizio
RFI	Rete Ferroviaria Italiana
RS	Regolamento sui segnali
RTB/RTF	Rilevamento della temperatura delle boccole e degli assi frenati
RTF	Rete telefonica ferroviaria
SCMT	Sistema di controllo della marcia dei treni
SDE	Sistema informatico per la trasmissione dei dispacci per l'esercizio ferroviario
SPT	Stazione porta temporanea
SSB	Sotto sistema di bordo
SSC	Sistema di supporto alla condotta dei treni
SSE	Sottostazione elettrica
SST	Sotto sistema di terra
TE	Trazione elettrica
TPM	Tracciato permanente di manovra

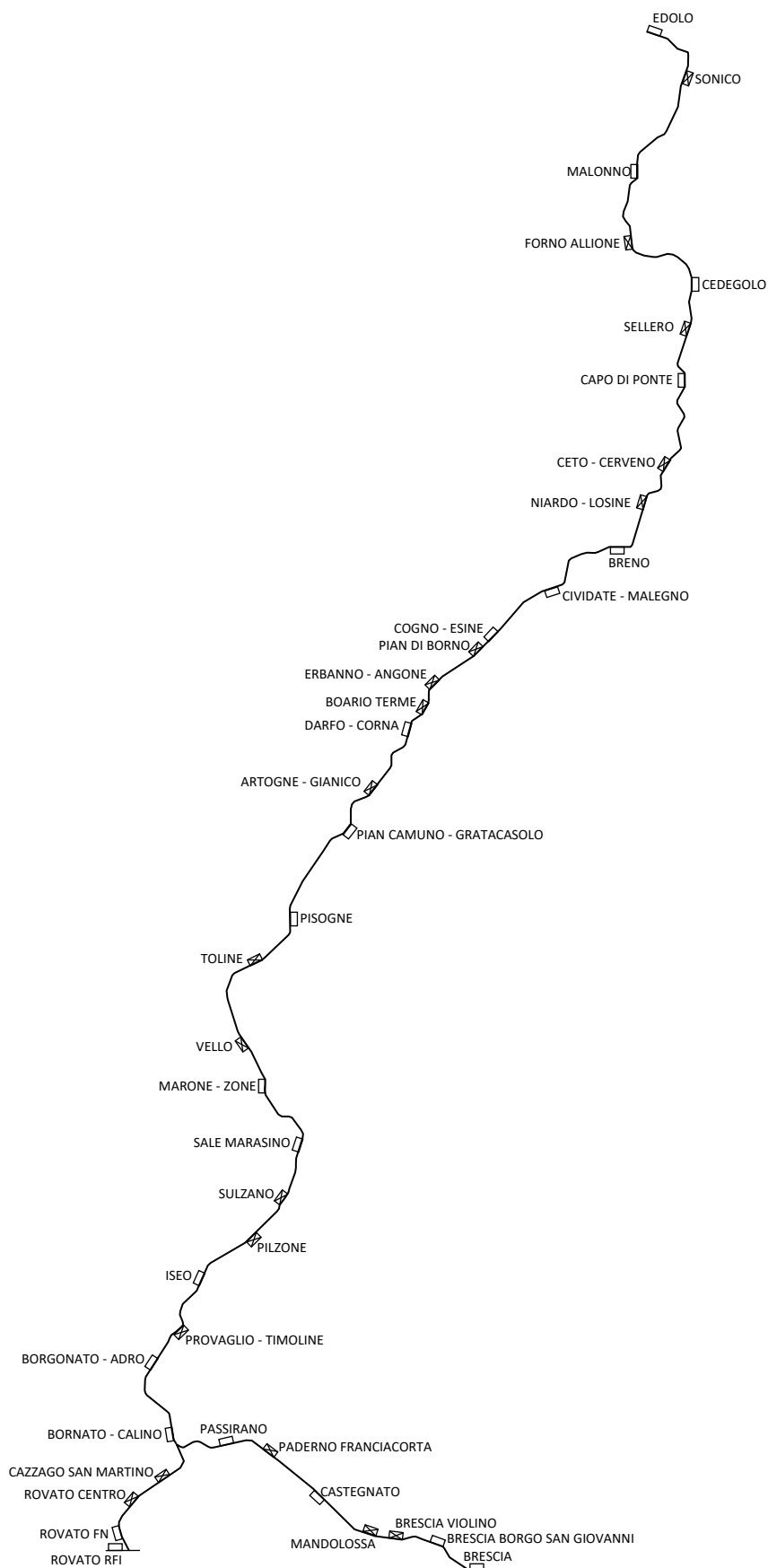
1. GRAFICO DELLE LINEE



LEGENDA

- LINEA A SEMPLICE BINARIO
- == LINEA A DOPPIO BINARIO
- == LINEA A DOPPIO BINARIO AFFIANCATA A UNA LINEA A SEMPLICE BINARIO
- == LINEA A DOPPIO BINARIO AFFIANCATA A UNA LINEA A DOPPIO BINARIO
- - - LINEA DI ALTRA AMMINISTRAZIONE
- STAZIONE
- ⊠ FERMATA
- CASELLO IMPRESEZIATO
- ▲ GARETTA IMPRESEZIATA

RAMO ISEO



LEGENDA

- | | |
|----------------------------|------------|
| — LINEA A SEMPLICE BINARIO | □ STAZIONE |
| | ▣ FERMATA |

2. PROSPETTO DELLE LINEE, DEI TRONCHI E DELLE TRATTE COMUNI A PIÙ LINEE (1) (2) (3)

1. Prospetto delle linee e dei tronchi

LINEE	TRONCHI
Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago (4)	Milano Cadorna - Saronno
	Saronno - Varese Nord
	Varese Nord - Laveno Mombello Lago
Milano Cadorna - Como Lago (4)	Milano Cadorna - Saronno
	Saronno - Como Lago
Milano Cadorna - Novara Nord (4)	Milano Cadorna - Saronno
	Saronno - Busto Arsizio Nord
	Busto Arsizio Nord - Novara Nord
Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2 (4)	Milano Cadorna - Saronno
	Saronno - Busto Arsizio Nord
	Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2
Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord (4)	Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord
	Busto Arsizio Nord - Novara Nord
Seregno - Saronno (4)	Seregno - Saronno
Milano Cadorna - Asso (4)	Milano Cadorna - Seveso
	Seveso - Asso
Milano Cadorna - Camnago-Lentate (4)	Milano Cadorna - Seveso
	Seveso - Camnago-Lentate
Brescia - Edolo (5)	Brescia - Iseo
	Iseo - Edolo
Rovato FN - Bornato-Calino (5)	Rovato FN - Bornato-Calino

(1) Nel presente documento le linee, i tronchi e le tratte sono indicate secondo il senso di marcia dei treni dispari per il ramo Milano e dei treni pari per il ramo Iseo.

(2) Si intende per:

«TRATTA» una parte di linea compresa fra due o più località di servizio limitrofe;

«TRONCO» l'insieme di tratte comprendenti due stazioni capotronco poste agli estremi delle tratte stesse;

«LINEA» il tronco o il raggruppamento di due o più tronchi consecutivi ai quali corrispondono le normali correnti di traffico.

(3) Le progressive chilometriche per il ramo Milano hanno origine dal paraurti del V binario della stazione di Milano Cadorna mentre per il ramo Iseo dal paraurti del I binario della stazione di Brescia per la linea Brescia - Edolo e dalla mezzzeria del FV della stazione di Bornato - Calino per il tronco Rovato FN - Bornato-Calino.

Nel presente documento le progressive chilometriche relative alle località di servizio e alle fermate, se non diversamente indicato nell'articolo 37., sono riferite all'asse del FV.

(4) Linea elettrificata.

(5) Linea non elettrificata.

2. Prospetto delle tratte comuni a più linee

TRATTE	LINEE
Milano Cadorna - Milano Bovisa Politecnico	Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago
	Milano Cadorna - Como Lago
	Milano Cadorna - Novara Nord
	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2
	Milano Cadorna - Asso
	Milano Cadorna - Camnago-Lentate
Milano Bovisa Politecnico - Saronno	Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago
	Milano Cadorna - Como Lago
	Milano Cadorna - Novara Nord
	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2
Saronno - Busto Arsizio Nord	Milano Cadorna - Novara Nord
	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2
Busto Arsizio Nord - Sacconago	Milano Cadorna - Novara Nord
	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2
Sacconago - Novara Nord	Milano Cadorna - Novara Nord
	Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Milano Cadorna - Novara Nord
	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2
Milano Bovisa Politecnico - Seveso	Milano Cadorna - Asso
	Milano Cadorna - Camnago-Lentate

3. SISTEMI DI DIRIGENZA DEL MOVIMENTO

TRATTE DI LINEA ESERCITATE IN DIRIGENZA LOCALE
Milano Cadorna - Saronno

TRATTE DI LINEA ESERCITATE IN TELECOMANDO ATTREZZATE CON IL SISTEMA DI COMANDO CENTRALIZZATO DEL TRAFFICO			
Sede	Giurisdizione		Annotazioni
Saronno	DCO Varese	Saronno - Laveno Mombello Lago	-
	DCO Como	Saronno - Como Lago	-
	DCO Busto	Saronno - Novara Nord	-
		Saconago - Malpensa Aeroporto T2	-
	DCO Seveso	Milano Bovisa Politecnico - Asso	PP di Cormano - Cusano Milanino esercitato con ACC
		Seveso - Camnago-Lentate	-
Iseo	DCO Iseo	Brescia - Edolo	-
		Rovato FN - Bornato-Calino	-

TRATTE DI LINEA ESERCITATE IN TELECOMANDO ATTREZZATE CON APPARATO CENTRALE COMPUTERIZZATO MULTISTAZIONE			
Sede	Giurisdizione		Annotazioni
Saronno	DCO Seregno	Seregno - Saronno	-

Le stazioni di Milano Bovisa Politecnico, Saronno, Varese Nord, Como Lago, Busto Arsizio RFI, Turbigo, Galliate, Seregno e Seveso sono classificate, ai fini dell'esercizio in telecomando, come «stazioni porta».

4. REGIMI DI CIRCOLAZIONE DEI TRENI

TIPO DI BLOCCO ELETTRICO	TRATTE DI LINEA
Blocco elettrico conta assi	Como Borghi - Como Lago
	Vanzaghello-Magnago - Novara Nord
	Seregno - Groane
	Meda - Asso
	Brescia - Edolo
	Rovato FN - Bornato-Calino
Blocco elettrico automatico a correnti fisse	Como Camerlata - Como Borghi
	Malpensa Aeroporto T1 - Malpensa Aeroporto T2
Blocco elettrico automatico a correnti codificate	Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago
	Saronno - Como Camerlata
	Saronno - Vanzaghello-Magnago
	Sacconago - Malpensa Aeroporto T1
	Groane - Saronno
	Milano Bovisa Politecnico - Meda

ALTRI REGIMI	TRATTE DI LINEA
Consenso elettrico imperativo	Milano Bovisa Politecnico - PM Ghisolfi RFI
	Laveno Mombello Lago - Laveno-Mombello RFI
	Castellanza - Busto Arsizio RFI
	Novara Nord - Novara Boschetto RFI
	Seveso - Camnago-Lentate

5. SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA MARCIA DEI TRENI

TRATTE DI LINEA ATTREZZATE CON IL SISTEMA DI CONTROLLO DELLA MARCIA DEI TRENI
Milano Cadorna - Saronno (linea diretta e linea locale)
Saronno - Varese Nord
Varese Nord - Laveno Mombello Lago
Saronno - Como Lago
Saronno - Novara Nord
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2
Castellanza - Busto Arsizio RFI
Seregno - Saronno
Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea diretta e linea locale)
Cormano-Cusano Milanino - Camnago-Lentate
Seveso - Asso

TRATTE DI LINEA ATTREZZATE CON IL SISTEMA DI SUPPORTO ALLA CONDOTTA DEI TRENI
Brescia - Edolo (1)
Rovato FN - Bornato-Calino

(1) La stazione di Brescia è attrezzata con il SCMT.

6. TRATTE DI LINEA BANALIZZATE E TRATTE DI LINEA BANALIZZATE DOVE È ANCHE CONSENTITA LA MARCIA PARALLELA

TRATTE DI LINEA	CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI	MARCIA PARALLELA
Milano Cadorna - Milano Bovisa Politecnico (linea locale)	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A».	Consentita (1)
Saronno - Vanzaghello-Magnago	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A».	Consentita (1)
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A».	Consentita (1)
Groane - Saronno	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «B» (2).	Non consentita
Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea diretta)	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A» (3).	Consentita (1)
Cormano-Cusano Milanino - Seveso	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A» (3).	Non consentita

(1) È consentita anche la contemporanea circolazione dei treni sul binario di destra.

(2) L'impianto di Saronno è munito di dispositivo di tipo «A».

(3) L'impianto di Cormano - Cusano Milanino è munito di dispositivo di tipo «B».

7. TRATTE DI LINEA AFFIANCATE

TRATTE DI LINEA	TRATTE AFFIANCATE
Milano Cadorna ↔ Saronno	Linea diretta e linea locale
Milano Bovisa Politecnico ↔ Cormano - Cusano Milanino	Linea diretta e linea locale

8. STAZIONI NELLE QUALI I MOVIMENTI DI MANOVRA SUI BINARI NON INDIPENDENTI DEVONO ESSERE SOSPESI ALMENO CINQUE MINUTI PRIMA DELL'ORA REALE DI ARRIVO DEL TRENO PROVENIENTE DAL LATO INDICATO

TRATTE DI LINEA	STAZIONE	LATO DI PROVENIENZA
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	Barasso - Comerio	Varese Casbeno
	Cocquio Trevisago	Barasso - Comerio
	Cittiglio	Cocquio Trevisago
	Laveno Mombello Lago	Cittiglio e Laveno - Mombello RFI
Saronno - Como Lago	Como Camerlata	Fino Mornasco
	Como Borghi	Como Camerlata
	Como Lago	Como Borghi
Busto Arsizio Nord - Novara Nord	Turbigo	Vanzaghello - Magnago
	Novara Nord	Galliate
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Malpensa Aeroporto T1	Malpensa Aeroporto T2
Seregno - Saronno	Saronno	Ceriano Laghetto - Solaro
Seveso - Asso	Seveso	Meda
	Arosio	Inverigo
	Merone	Inverigo
	Erba	Asso
Iseo - Edolo	Cividate - Malegno	Breno
	Cedegolo	Malonno
	Malonno	Edolo

9. STAZIONI NELLE QUALI SONO VIETATI I MOVIMENTI DI MANOVRA IN USCITA DAL LATO INDICATO, ALL'ATTO DEL RICEVIMENTO DEL TRENO

TRATTE DI LINEA	STAZIONE	LATO DI PROVENIENZA
Milano Cadorna - Saronno	Milano Bovisa Politecnico	Milano Cadorna
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	Barasso - Comerio	Varese Casbeno
	Cocquio Trevisago	Barasso - Comerio
	Cittiglio	Cocquio Trevisago
	Laveno Mombello Lago	Cittiglio e Laveno - Mombello RFI
Saronno - Como Lago	Como Camerlata	Fino Mornasco
	Como Borghi	Como Camerlata
	Como Lago	Como Borghi
Busto Arsizio Nord - Novara Nord	Turbigo	Vanzaghello - Magnago
	Novara Nord	Galliate
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Malpensa Aeroporto T1	Malpensa Aeroporto T2
Seregno - Saronno	Saronno	Ceriano Laghetto - Solaro
Seveso - Asso	Arosio	Inverigo
	Merone	Inverigo
	Erba	Asso
Iseo - Edolo	Cividate - Malegno	Breno
	Cedegolo	Malonno
	Malonno	Edolo

10. STAZIONI ATTREZZATE CON SNEVATORI IN CORRISPONDENZA DEI DEVIATOI

STAZIONI	NOTE	STAZIONI	NOTE
Milano Cadorna	Snevatori costituiti da resistenze corazzate e autoregolanti	Seveso	Snevatori costituiti da resistenze autoregolanti
Milano Bovisa Politecnico		Meda	
Novate Milanese		Mariano Comense	
Garbagnate Milanese	Snevatori costituiti da resistenze autoregolanti	Arosio	
Saronno		Inverigo	
Tradate		Merone	
Malnate		Erba	
Varese Nord		Asso	
Varese Casbeno		Brescia	
Barasso - Comerio		Brescia Borgo San Giovanni	
Cocquio Trevisago		Castegnato	
Cittiglio		Passirano	
Laveno Mombello Lago		Bornato - Calino	
Fino Mornasco		Borgonato - Adro	
Como Camerlata		Iseo	
Como Borghi		Sale Marasino	
Como Lago		Marone - Zone	
Rescaldina		Pisogne	
Castellanza		Pian Camuno - Gratacasolo	
Sacconago		Darfo - Corna	
Vanzaghello - Magnago		Cogno - Esine	
Turbigo		Cividate - Malegno	
Galliate		Breno	
Novara Nord		Capo di Ponte	
Malpensa Aeroporto T1		Cedegolo	
Milano Affori		Malonno	
Cormano - Cusano Milanino		Edolo	
Palazzolo Milanese			

1. Generalità

I deviatoi muniti di impianto di riscaldamento, il tipo di impianto e il personale incaricato a cui spetta l'eventuale messa in funzione sono indicati nel RDS delle stazioni interessate.

L'interruttore generale di alimentazione e di protezione degli impianti di riscaldamento dei deviatoi (snevatori) è ubicato, di norma, nei locali tecnologici delle stazioni.

Si raccomanda agli agenti interessati, in particolare a quelli che si trovano a operare con mezzi d'opera o altri macchinari sui deviatoi riscaldati, di prestare la massima attenzione per evitare danneggiamenti ai cavi di alimentazione, agli elementi scaldanti e agli organi meccanici che li fissano alla rotaia.

In caso di mancato funzionamento dell'impianto (rilevabile dal mancato scioglimento del ghiaccio o della neve), deve essere richiesto l'intervento del personale incaricato dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria.

2. Disposizioni per gli impianti di riscaldamento dei deviatoi a resistenze autoregolanti

L'impianto, di norma, è disinserito ed è attivato in caso di necessità a cura del personale incaricato dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria in modalità «automatica».

In tal modo, l'impianto rileva automaticamente, tramite apposita sonda, le eventuali condizioni climatiche

attivando il riscaldamento dei deviatori; sempre automaticamente il riscaldamento viene disinserito in condizioni climatiche normali.

In caso di mancato o difettoso funzionamento del sistema in modalità «automatica», deve essere richiesto l'intervento del personale incaricato dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria per la commutazione in modalità «manuale».

In alcune stazioni il comando di accensione di tali impianti è realizzato tramite un apposito comando attivabile dal DCO.

Gli elementi riscaldanti a resistenze autoregolanti portano la rotaia a una temperatura massima di 10-12 °C in condizioni di neve e gelo mentre in situazioni di temperatura normale non si ha alcun riscaldamento della rotaia. Di conseguenza, sui deviatori così riscaldati si può operare senza particolari precauzioni.

3. Disposizioni per gli impianti di riscaldamento dei deviatori a resistenze corazzate

L'impianto, di norma, è disinserito ed è attivato in caso di necessità a cura del personale incaricato dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria.

Il funzionamento delle resistenze è comandato dall'apposito tasto «RD», installato sull'AC, il cui funzionamento è descritto nelle istruzioni di dettaglio specifiche dell'impianto. La manovra del tasto attiva il riscaldamento di tutti i deviatori muniti delle suddette resistenze esistenti nella stazione.

La manovra del tasto «RD» compete al DM che deve attenersi, in linea generale e fatte salve specifiche esigenze locali (persistenti periodi di gelo, ecc...), a quanto di seguito riportato.

L'accensione dell'impianto deve essere effettuata dai DM, durante il proprio turno di servizio, nel caso in cui si verifichi l'inizio di precipitazioni nevose o si individui la presenza di neve o gelo sui deviatori. L'impianto deve essere lasciato acceso nelle ore successive, anche notturne, quando la stazione risulta disabilitata oppure impresenziata. Si evidenzia che l'effetto del riscaldamento sui deviatori non è immediato; pertanto, si raccomanda la scrupolosa osservanza delle norme riguardanti la tempestiva accensione dell'impianto.

Lo spegnimento deve essere tempestivo rispetto al termine dell'effettiva necessità, per evitare onerosi consumi energetici.

In relazione alle cautele da adottarsi, si richiamano tutti gli agenti interessati alla scrupolosa osservanza dell'uso dei dispositivi di protezione individuale.

Quando l'impianto è in funzione, gli elementi riscaldanti a resistenze corazzate possono portare, in condizioni particolari, la temperatura della rotaia a 60-80 °C e raggiungere essi stessi temperature più elevate tali da provocare ustioni qualora si entri in contatto diretto con il deviatoio o con l'elemento riscaldante senza l'utilizzo degli appositi guanti termici.

In considerazione del fatto che l'impianto potrebbe essere attivato per esigenze particolari (incluse le prove del sistema), il personale che deve operare sui deviatori, fatte salve le norme vigenti, deve anche preventivamente accertarsi, tramite il DM, sullo stato di esercizio dell'impianto stesso e operare di conseguenza.

In particolare, ogni operazione relativa alla manovra a mano dei deviatori, all'applicazione del fermascambio a morsa, ecc..., nonché quelle di manutenzione e di riparazione, devono essere eseguite con i guanti termici che devono essere indossati con opportuni guanti in lattice del tipo a perdere.

11. SEDI E ZONE DI COMPETENZA DEI REFERENTI DELLE IMPRESE FERROVIARIE

IMPRESA FERROVIARIA		TELEFONO	SEDE REFERENTE	ZONE DI COMPETENZA
TRENORD		02.63714542 815.2642 815.2643 02.85112642 02.85112643 901.8863206 335.5498423	Milano Fiorenza	Ramo Milano
TRENORD		02.63714542 815.7265 02.85117265 901.8863317	Iseo	Ramo Iseo
DB CARGO ITALIA		901.8860043 901.8860162	Milano	Ramo Milano
FUORIMURO		010.6520502 340.1803048 340.0981132	Genova	Ramo Milano
SBB CARGO ITALIA		0331.248600 901.8865300	Gallarate	Ramo Milano
CAPTRAIN ITALIA		02.538535 901.8806803 901.8866871	Assago	Ramo Milano
TRENITALIA	Postazione Frecciargento / Frecciabianca	970.23191 (1) 06.44103191 (1)	Roma	Intera rete
	Postazione Frecciarossa (Numerazione pari)	970.22088 (1) 06.44102088 (1)	Roma	Intera rete
	Postazione Frecciarossa (Numerazione dispari)	970.22453 (1) 06.44102453 (1)	Roma	Intera rete
	Postazione Annunci	970.22265 (1) 06.44102265 (1)	Roma	Intera rete
	Postazione Reperibilità notturna	970.22088 (2) 970.22453 (2) 06.44102088 (2)	Roma	Intera rete
	Postazione Emergenze	901.8147218 (3)	Roma	Intera rete
	Sala Operativa Internazionale e Mercato	912.2914 02.63712914 901.8111792	Milano Centrale	Intera rete

(1) Presenziata dalle ore 06.00 alle ore 22.00.

(2) Presenziata dalle ore 22.00 alle ore 06.00.

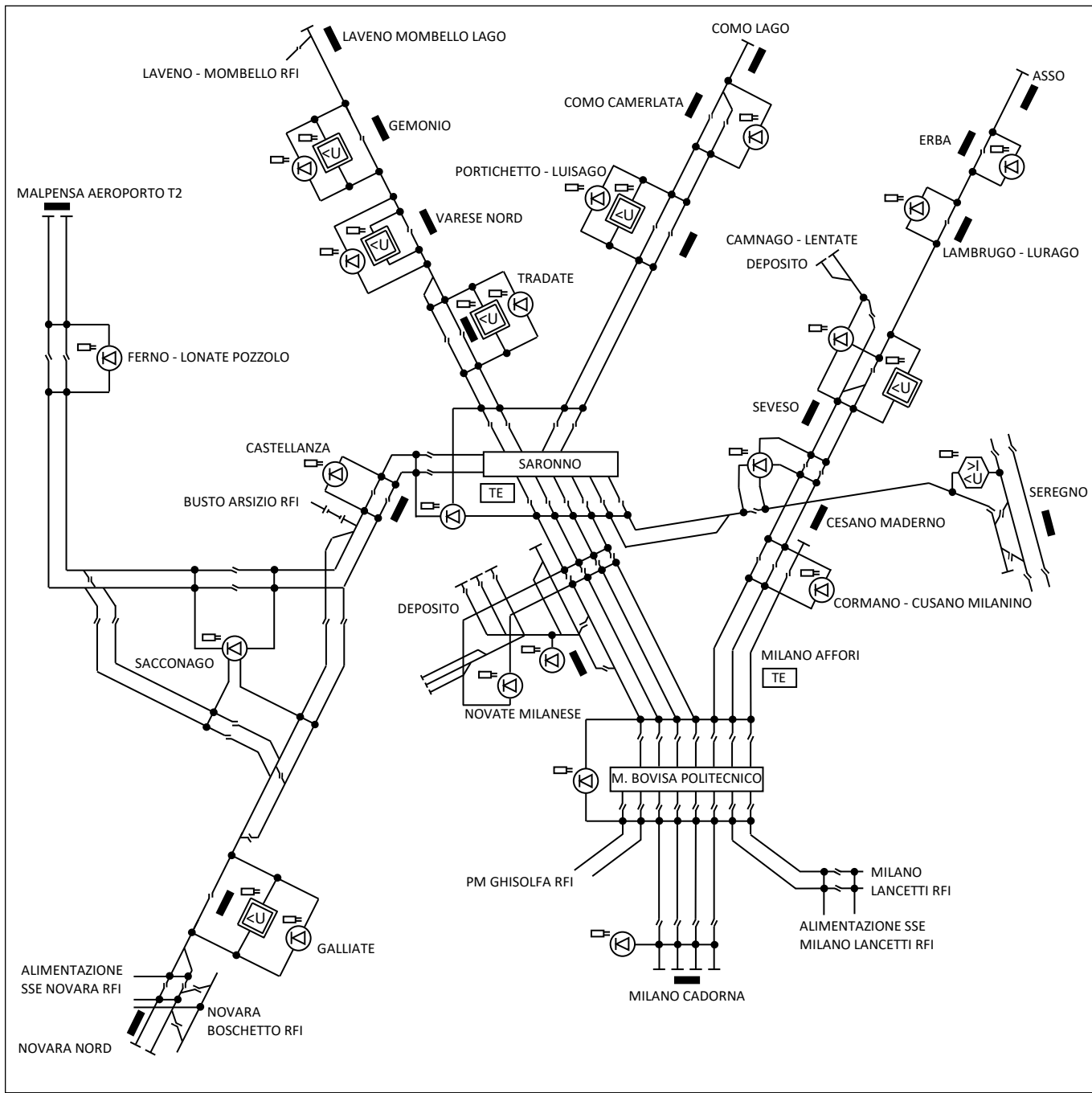
(3) Presenziata dalle ore 00.00 alle ore 24.00.

12. SEDI E ZONE DI AZIONE DEI MEZZI DI SOCCORSO

SEDE LOCOMOTIVA DI RISERVA	TIPO	ZONA DI AZIONE	REFERENTE	TELEFONO
Novate Milanese Milano Firenze RFI	DE 744 DE 520 - DE 744	– Intera rete ramo Milano.	TRENORD	02.93942825 901.8245884
Iseo	DE 520	– Intera rete ramo Iseo	TRENORD	901.8863317
Busto Arsizio RFI Novara Boschetto RFI	E 474 - E 189 E 474	– Milano Bovisa Politecnico - Novara Nord. – Busto Arsizio RFI - Busto Arsizio Nord. – Seregno - Saronno.	SBB CARGO ITALIA	0331.248600 901.8865300

13. SCHEMA DI ALIMENTAZIONE DELLE CONDUTTURE DI TRAZIONE ELETTRICA, TRATTI NEUTRI E PORTALI DI TRAZIONE ELETTRICA DI LINEA

1. Schema di alimentazione delle condutture di trazione elettrica



LEGENDA

2. Tratti neutri

Alcuni tratti della linea elettrica di contatto possono essere isolati elettricamente e non alimentati in maniera permanente in particolare quando si devono separare le alimentazioni di diversi GI. In tali tratti non occorre che l'agente di condotta abbassi i pantografi ma solo che disinserisca i motori e gli ausiliari.

Tali tratti sono indicati dalle tabelle previste dall'articolo 57.2. del RS.

I tratti neutri sono ubicati:

- tra Castellanza e Busto Arsizio RFI.

3. Portali di trazione elettrica di linea

- Tratta Fino Mornasco - Como Camerlata: al km 37+397 e al km 37+554.
- Tratta Rescaldina - Castellanza: al km 29+657 e al km 29+807.
- Tratta Seregno - Groane: al km 30+964 e al km 31+097.
- Tratta Palazzolo Milanese - Seveso: al km 19+479 e al km 19+657.
- Tratta Inverigo - Merone: al km 36+840 e al km 36+971.

4. Utenze telefoniche assegnate al Coordinatore Operativo Alimentazioni

UTENTE	FISSO	MOBILE
COA	912 815 2254	335 5970202
	912 815 2284	335 7701234

14. GUASTI E ANORMALITÀ AGLI IMPIANTI, ALLE APPARECCHIATURE E ALL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

14.1. GENERALITÀ

1. Le segnalazioni dei guasti e delle anomalie relative:

- agli impianti (di sicurezza, di segnalamento, di alimentazione, di supervisione della circolazione, ecc...);
- alle apparecchiature (telefoni, telecamere, ecc...);
- all'infrastruttura ferroviaria (armamento, linea aerea di contatto, fabbricati, manufatti, opere d'arte, ecc...),

che possano arrecare pregiudizio alla sicurezza e alla regolarità della circolazione dei treni devono essere tempestivamente comunicate, a cura del personale delle stazioni e delle fermate (indipendentemente dalla società di appartenenza) nonché dal personale di linea, all'atto dell'insorgere del guasto o dell'anormalità oppure della sua rilevazione, con avviso verbale al COM. Inoltre, i guasti e le anomalie relative ai mezzi d'opera e quelle che possono avere determinato l'insorgenza di un'emergenza a carattere ambientale, devono essere tempestivamente comunicate al COM con le modalità di cui sopra.

Tutte le altre segnalazioni dei guasti e delle anomalie devono essere tempestivamente comunicate con avviso verbale al PCV.

Le anomalie rilevate dal personale dei treni devono essere comunicate al DM della successiva stazione, oppure al DCO sulle linee o tratte di linea esercitate in telecomando, e da quest'ultimi al COM.

Dei guasti e delle anomalie riscontrati deve essere fatta apposita relazione sul modulo 0245, specificando l'ora in cui si sono verificati, i provvedimenti relativi alla circolazione adottati e l'ora dell'avvenuto ripristino.

Nelle località di servizio munite di postazione operativa SDE, le segnalazioni dei guasti e delle anomalie al COM devono avvenire tramite tale sistema.

2. In caso di guasti e di anomalie che possano arrecare pregiudizio alla sicurezza e alla regolarità della circolazione dei treni, oltre alla segnalazione prevista dal precedente comma 1., il personale delle stazioni e delle fermate deve avvisare verbalmente anche il DCC; quest'ultimo deve provvedere a estendere l'avviso al Funzionario e al Dirigente di turno reperibili.

L'avviso di cui sopra deve essere fatto anche alla cessazione dei guasti e delle anomalie.

Qualora gli inconvenienti siano di una certa gravità, il DCC deve darne immediato avviso anche ai referenti delle IF interessate.

3. Il COM/PCV, ricevuta la segnalazione di guasto o di anomalie prevista dal precedente comma 1., deve registrare, nel sistema informatico dedicato, i dati per la richiesta di intervento dell'agente incaricato dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria per la relativa riparazione.

Nel sistema informatico le suddette segnalazioni sono contraddistinte da un numero progressivo che deve essere comunicato, a cura del COM/PCV al richiedente, all'atto della segnalazione stessa (il personale delle stazioni e delle fermate deve indicare il suddetto numero nella relazione sul modulo 0245).

Il personale delle stazioni e delle fermate può controllare lo stato delle segnalazioni e dei relativi interventi mediante un'apposita interfaccia con il sistema stesso.

Il personale delle stazioni e delle fermate sprovviste di postazione informatica possono controllare lo stato delle segnalazioni tramite il COM/PCV, il DM della successiva stazione oppure il DCO.

4. L'agente incaricato dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria, a seguito dell'ultimazione dell'intervento, deve registrare la relativa riparazione tramite il sistema informatico dedicato installato sul dispositivo mobile in dotazione oppure tramite la struttura di appartenenza.

In caso di intervento del personale delle imprese esterne, l'ultimazione dello stesso deve essere registrato, nel sistema informatico dedicato, dalla competente struttura del GI che coordina il relativo intervento.

5. Qualora il guasto o il danneggiamento agli impianti, alle apparecchiature e all'infrastruttura ferroviaria sia stato causato da persone, veicoli o mezzi estranei al servizio, il personale del GI che riscontra l'anormalità deve accertare le infrazioni alle norme in materia di Polizia Ferroviaria secondo quanto previsto dal DPR 11/07/1980, n° 753.

Nel caso in cui non sia stato possibile accertare l'identità del trasgressore o individuare il veicolo o il mezzo oggetto dell'infrazione, il suddetto personale deve effettuare la relativa denuncia all'Autorità competente; una copia della denuncia, vistata dall'Autorità competente, deve essere inviata alla competente struttura del GI per i provvedimenti di competenza.

14.2. UTENZE TELEFONICHE ASSEGNATE AL COORDINATORE OPERATIVO MANUTENZIONE

UTENTE	FISSO	MOBILE
COM	912 815 2638	347 2330986

15. TRATTE DI LINEA CON PERIODI DI SOSPENSIONE DEL SERVIZIO (1) (2)

TRATTE DI LINEA	SOSPENSIONE		PERIODICITÀ
	Dalle ore	Alle ore	
Novate Milanese - Saronno	01.00	04.40	Tutti i giorni
Saronno - Varese Nord	23.50	05.10	Tutti i giorni
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	22.30	05.30	Giorni feriali escluso il sabato
	22.30	06.00	Sabato
	22.30	06.30	Giorni festivi
Saronno - Como Lago	23.50	05.05	Tutti i giorni
Vanzaghello-Magnago - Novara Nord	22.00	06.00	Tutti i giorni
Seregno - Saronno	23.00	05.50	Tutti i giorni
Palazzolo Milanese - Seveso	01.00	04.40	Giorni feriali escluso il sabato
	01.00	05.10	Sabato
	01.00	05.50	Giorni festivi
Seveso - Camnago-Lentate	01.30	05.00	Tutti i giorni
Seveso - Mariano Comense	01.50	05.10	Tutti i giorni
Mariano Comense - Asso	22.40	05.20	Tutti i giorni
Brescia - Iseo	22.30	05.00	Tutti i giorni
Iseo - Breno	22.05	05.05	Tutti i giorni
Breno - Edolo	21.00	05.45	Tutti i giorni
Rovato FN - Bornato-Calino	22.30	04.50	Tutti i giorni

(1) Salvo eventi programmati o per esigenze di servizio.

(2) In riferimento alla Prescrizione di Esercizio n° 06/2023, la manovra degli enti tramite l'apparato centrale da parte del personale dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria, nei periodi di sospensione del servizio, è possibile solo nelle stazioni di: Garbagnate Milanese, Tradate, Malnate, Varese Nord, Varese Casbeno, Barasso - Comerio, Cocquio Trevisago, Cittiglio, Laveno Mombello Lago, Fino Mornasco, Como Camerlata, Como Borghi, Como Lago, Turbigo, Galliate, Seveso, Meda, Mariano Comense, Arosio, Inverigo, Merone, Erba, Asso, Brescia, Brescia Borgo San Giovanni, Castegnato, Passirano, Bornato - Calino, Borgonato - Adro, Iseo, Sale Marasino, Marone - Zone, Pisogne, Pian Camuno - Gratacasolo, Darfo - Corna, Cogno - Esine, Cividate - Malegno, Breno, Capo di Ponte, Cedegolo, Malonno, Edolo e Rovato FN.

16. STAZIONI DISABILITATE DAL SERVIZIO MOVIMENTO

Per memoria

17. DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER DETERMINATE STAZIONI E FERMATE

17.1. PUNTO DI FERMATA DEI TRENI E APERTURA DELLE PORTE

Nelle stazioni e nelle fermate l'agente di condotta deve arrestare il treno avente fermata nel punto più adatto al suo servizio, senza oltrepassare il termine dell'itinerario di arrivo.

L'agente di condotta, se il treno viene ricevuto su un binario munito delle apposite tabelle previste dall'articolo 51.1. del RS, deve rispettarne, per quanto possibile, le relative indicazioni.

Nelle stazioni e nelle fermate non munite delle suddette tabelle l'agente di condotta deve fare riferimento alla mezzeria delle banchine viaggiatori in modo che questa corrisponda con la metà della composizione del treno. A tale disposizione si fa eccezione:

- nelle stazioni dove il ricevimento avviene su un binario tronco, arrestandosi con la testa del treno presso il paraurti oppure, se il binario è parzialmente ingombro, presso i veicoli sostanti;
- nelle stazioni munite di attraversamenti a raso a uso dei viaggiatori, arrestandosi con la testa del treno al termine della banchina oppure, tenendo conto della lunghezza del treno, arrestandosi lungo la banchina in modo da lasciare libero l'attraversamento a raso dietro al treno stesso.

Nelle stazioni e nelle fermate munite di banchine viaggiatori da ambo i lati del binario di arrivo, l'apertura delle porte deve essere comandata solo dal lato del FV. Qualora, per esigenze particolari, l'apertura delle porte debba essere fatta dal lato opposto al FV, il DM o il DCO interessato deve preventivamente notificare (o far notificare dandone incarico, con comunicazione registrata, ad altra opportuna stazione) al treno apposita prescrizione di movimento (1).

17.2. DISPOSIZIONI PARTICOLARI CHE INTERESSANO I TRENI

Nel presente articolo sono riportate le disposizioni particolari che interessano i treni per determinate stazioni e fermate.

Le stazioni e le fermate interessate (con le relative disposizioni), che sono contraddistinte sulla scheda treno e nelle sigle complementari nella colonna «Località» con il simbolo «o», sono indicate in ordine alfabetico.

1. Asso

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Inoltre, per garantire da parte dei corrispondenti treni in partenza il rispetto dei punti informativi relativi ai segnali di partenza, l'agente di condotta in arrivo sui suddetti binari deve comunque arrestare il treno a circa 5 metri dal paraurti e, dopo l'espletamento del servizio viaggiatori e la chiusura delle porte, deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al paraurti stesso.

I treni pari, durante la fase di partenza, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

2. Busto Arsizio RFI

La stazione appartiene alla rete RFI ed è gestita dal personale della società stessa.

Per la circolazione dei treni da e per Castellanza trova applicazione la normativa di FERROVIENORD:

- in arrivo, fino al termine del relativo itinerario;
- in partenza, dal segnale di partenza.

3. Camnago - Lentate

La stazione è munita del segnalamento plurimo di protezione per il senso di marcia dei treni dispari:

- il segnale di protezione esterno comanda gli arrivi sul I e sul II binario;
- i segnali di protezione interni comandano gli arrivi sui binari I tronco e II tronco.

Il segnale di protezione esterno è unico per i treni ricevuti sul II binario e diretti al «Deposito»; il segnale di protezione interno relativo al II binario è di termine itinerario per i treni diretti al «Deposito».

La stazione è munita del segnalamento plurimo di partenza per il senso di marcia dei treni pari:

- i segnali di partenza interni comandano le partenze dai binari I tronco e II tronco;

(1) Sul binario di l'apertura delle porte deve avvenire dal lato opposto al fabbricato viaggiatori.

– i segnali di partenza esterni comandano il proseguimento dal I e dal II binario.

Il segnale di partenza esterno del II binario è unico per i treni pari provenienti dal «Deposito» che partono dal binario stesso.

Per tale stazione la prescrizione di movimento relativa al binario sul quale deve istradarsi il treno prevista dal modulo 0229/2 deve essere notificata, nei casi previsti, per il superamento del segnale di protezione esterno, dei segnali di protezione interni e dei segnali di partenza interni.

Nella suddetta stazione, per i treni dispari ricevuti sul II binario e diretti al «Deposito», il dispaccio di giunto deve essere sempre trasmesso a cura dell'agente di condotta, quando il treno stesso è fermo in corrispondenza del segnale di termine itinerario (n° 703A).

Viste le particolarità impiantistiche tra Seveso e Camnago - Lentate, in caso di circolazione di mezzi d'opera che non garantiscono l'occupazione dei circuiti di binario, in partenza da quest'ultima stazione non è necessaria la trasmissione della comunicazione registrata relativa alla liberazione della stazione prevista dall'articolo 28.5.1. dell'ISPL.

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

I treni pari, durante la fase di partenza dai binari I tronco e II tronco, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

4. Canzo

La fermata è ubicata nell'ambito della stazione di Asso, tra il segnale di protezione e la galleria del Grimello.

5. Castellanza

I segnali di protezione lato Rescaldina sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri verso Busto Arsizio Nord (tramite il I e il II binario) e la cifra «2» per gli arrivi sul III binario.

Il segnale di protezione posto sul binario di sinistra lato Busto Arsizio Nord è munito dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri verso Busto Arsizio RFI e la cifra «2» per gli arrivi sul I e sul II binario della stazione di Castellanza.

Per la circolazione dei treni da e per Busto Arsizio RFI trova applicazione la normativa di FERROVIENORD.

6. Ceriano Laghetto - Solaro

Il III binario è munito lato Groane del segnale ripetitore di partenza, al quale è applicato il segnale di avanzamento.

7. Como Borghi

È vietato l'incrocio normale o anormale dei treni che effettuano entrambi servizio viaggiatori qualora la suddetta stazione risulti sede d'incrocio e sia intermedia del percorso di entrambi i treni (articolo 1.1.1. allegato 2 RCT), ad eccezione di casi particolari autorizzati verbalmente dal DCC.

8. Como Lago

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stesso. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Inoltre, per garantire da parte dei corrispondenti treni in partenza il rispetto dei relativi punti informativi, l'agente di condotta in arrivo sui suddetti binari deve comunque arrestare il treno a circa 5 metri dai paraurti e, dopo l'espletamento del servizio viaggiatori e la chiusura delle porte, deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al paraurti stesso.

La stazione è munita del segnale di partenza comune a più binari; la partenza dei treni pari avviene a seguito della disposizione a via libera del segnale di partenza sussidiato dall'aspetto lampeggiante del relativo segnale basso.

Nel caso in cui il segnale basso non fornisca l'aspetto lampeggiante, per la partenza del treno l'agente di condotta deve essere autorizzato con le modalità previste dagli articoli 17.2. e 39.3. del RS.

I treni pari, durante la fase di partenza dal I, II, III binario e dal binario I tronco, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale basso relativo al segnale di partenza comune a più binari.

L'agente incaricato dell'IF deve comunicare che il treno è pronto a partire (comunicazione «Treno pronto») nel rispetto di quanto previsto dalle norme in vigore.

9. Erba

L'approccio al paraurti del binario tronco è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dal paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sul suddetto binario di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dal paraurti stesso. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

I treni pari, durante la fase di partenza dal III binario, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

Per i soli treni pari che hanno origine da tale stazione, l'agente incaricato dell'IF deve comunicare che il treno è pronto a partire (comunicazione «Treno pronto») nel rispetto di quanto previsto dalle norme in vigore.

10. Garbagnate Milanese

Per l'ingresso dei treni dispari provenienti dalla linea locale, a monte del segnale di protezione (n° 29B) con aspetto «rosso-giallo-giallo» può essere captato a bordo dei treni il codice 120 nel caso in cui sull'itinerario a valle del segnale stesso non vi sia un ingombro.

L'approccio ai paraurti dei binari I tronco, II tronco e III tronco è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

I treni pari, durante la fase di partenza dai binari I tronco, II tronco, III tronco e dal V binario, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

11. Groane

Per i veicoli attrezzati con l'apposita apparecchiatura per la ripetizione continua dei segnali in macchina del tipo a 9 codici, in precedenza al segnale di partenza dei treni pari dal III binario (n° 409C) è possibile captare il codice 120*.

12. Inverigo

La stazione è munita del segnalamento plurimo di protezione per il senso di marcia dei treni pari:

- il segnale di protezione esterno comanda il proseguimento verso il segnale di protezione interno;
- il segnale di protezione interno comanda gli arrivi sul I e sul II binario.

13. Laveno Mombello Lago

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Limitatamente ai treni dispari in arrivo sul binario I tronco, per garantire da parte del corrispondente treno in partenza il rispetto dei punti informativi relativi al segnale di partenza, l'agente di condotta deve comunque arrestare il treno a circa 5 metri dal paraurti e, dopo l'espletamento del servizio viaggiatori e la chiusura delle porte, deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al paraurti stesso.

I treni pari, durante la fase di partenza, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

I segnali di partenza del II e del III binario sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare anche la cifra «2» per gli inoltri verso Laveno - Mombello RFI.

Per la circolazione dei treni da e per Laveno - Mombello RFI trova applicazione la normativa di RFI:

- in arrivo, fino al termine del relativo itinerario;
- in partenza, dal segnale di partenza.

14. Malpensa Aeroporto T1

Le casse di manovra dei deviatori centralizzati sono munite di segnali indicatori da deviatoio permanentemente luminosi, posti su basamento proprio in prossimità dei deviatori stessi che forniscono, tramite due schermi

contrapposti, le medesime indicazioni previste dall'articolo 54.2. del RS.

L'indicazione fornita dal segnale indicatore da deviatoio luminoso garantisce che il relativo deviatoio ha assunto la posizione voluta ed è fermascambiato in tale posizione; durante la manovra e finché le suddette condizioni non sono state realizzate, il segnale indicatore da deviatoio luminoso rimane spento.

Le relative casse di manovra sono comunque munite del rilevatore di fine manovra.

15. Malpensa Aeroporto T2

I treni pari, durante la fase di partenza dal I, II, III e IV binario, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

L'agente incaricato dell'IF deve comunicare che il treno è pronto a partire (comunicazione «Treno pronto») nel rispetto di quanto previsto dalle norme in vigore.

16. Mariano Comense

L'approccio al paraurti del binario tronco è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dal paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sul suddetto binario di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dal paraurti stesso. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Inoltre, per garantire da parte dei corrispondenti treni in partenza il rispetto dei punti informativi relativi al segnale di partenza, l'agente di condotta in arrivo sul suddetto binario deve comunque arrestare il treno a circa 5 metri dal paraurti e, dopo l'espletamento del servizio viaggiatori e la chiusura delle porte, deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al paraurti stesso.

I treni pari, durante la fase di partenza dal binario I tronco, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

17. Meda

L'approccio al paraurti del binario tronco è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dal paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sul suddetto binario di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dal paraurti stesso. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

I treni pari, durante la fase di partenza dal III binario, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

18. Merone

La stazione, ai fini della circolazione dei treni sulla linea Como - Lecco di RFI, è classificata come PS telecomandato dal DCO della tratta Milano Bovisa Politecnico - Asso; per i treni provenienti/diretti dalla/sulla rete RFI trova applicazione la normativa di RFI.

I segnali di partenza sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare anche la cifra «2» per gli inoltri verso la rete RFI.

19. Milano Affori

I segnali di protezione lato Cormano - Cusano Milanino sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri sulla linea locale (tramite il III binario) e la cifra «2» per gli inoltri sulla linea diretta (tramite il I e il II binario).

20. Milano Bovisa Politecnico

I segnali di partenza lato Milano Cadorna sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare anche la cifra «1» per gli inoltri verso Milano Farini RFI, la cifra «2» per gli inoltri verso Milano Lancetti RFI e la cifra «5» per gli inoltri verso il PM Ghisolfi RFI.

Per la circolazione dei treni da e per Milano Lancetti RFI/PM Ghisolfi RFI trova applicazione la normativa di RFI:

- in arrivo, fino al termine del relativo itinerario;
- in partenza, dal segnale di partenza.

21. Milano Cadorna

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni pari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta

distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Inoltre, per garantire da parte dei corrispondenti treni in partenza il rispetto dei punti informativi relativi ai segnali di partenza, l'agente di condotta in arrivo sui suddetti binari deve comunque arrestare il treno a circa 5 metri dai paraurti e, dopo l'espletamento del servizio viaggiatori e la chiusura delle porte, deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al paraurti stesso.

I treni dispari, durante la fase di partenza, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

22. Novara Nord

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Il segnale di protezione è munito dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri verso Novara Boschetto RFI e la cifra «2» per gli arrivi sul I, sul II e sul III binario della stazione di Novara Nord.

I segnali di partenza sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare anche la cifra «2» per gli inoltri verso Novara Boschetto RFI.

Per la circolazione dei treni da e per Novara Boschetto RFI trova applicazione la normativa di RFI:

- in arrivo, fino al termine del relativo itinerario;
- in partenza, dal segnale di partenza.

23. Novate Milanese

I treni dispari ricevuti sul I, sul II e sul III binario, con il binario di ricevimento completamente libero, devono sempre avanzare sollecitamente fino al termine dell'itinerario di arrivo, arrestandosi in corrispondenza del segnale basso posto in prossimità dei relativi segnali di termine itinerario (n° 21A e n° 21B) e di partenza (n° 21C). Quanto sopra trova applicazione anche per il ricevimento dei treni pari sul III binario rispetto al segnale basso posto in prossimità del relativo segnale di partenza (n° 18D).

Per i soli treni che hanno origine da tale stazione, l'agente incaricato dell'IF deve comunicare che il treno è pronto a partire (comunicazione «Treno pronto») nel rispetto di quanto previsto dalle norme in vigore.

Nell'ambito della stazione, sul binario dispari della linea diretta (alla progressiva chilometrica 7+907), è attivo un portale diagnostico che identifica automaticamente, dai rilievi alle ruote e ai pantografi dei veicoli in transito, eventuali anomalie in relazione alle caratteristiche geometriche e dinamiche delle parti a contatto con l'infrastruttura ferroviaria. Il personale dei settori manutentivi dell'infrastruttura ferroviaria, in caso di lavori di qualsiasi natura o di misure alla linea aerea di contatto in corrispondenza del portale, deve provvedere allo spegnimento del sistema diagnostico mediante l'azionamento degli interruttori posti sulla struttura del portale stesso e alla sua riattivazione al termine dei lavori. I mezzi d'opera in transito dal portale diagnostico non devono eccedere la sagoma cinematica internazionale secondo i codici UIC, anche per la parte bassa.

24. Sacconago

I segnali di protezione lato Busto Arsizio Nord sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri verso Vanzaghello - Magnago e la cifra «2» per gli inoltri verso Ferno - Lonate Pozzolo.

L'indicatore di direzione relativo al segnale di protezione n° 225A può presentare la cifra «1» anche per i treni ricevuti al binario I Parco.

I segnali di protezione lato Vanzaghello - Magnago sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri verso Ferno - Lonate Pozzolo e la cifra «2» per gli inoltri verso Busto Arsizio Nord.

L'indicatore di direzione relativo al segnale di protezione n° 228B può presentare la cifra «2» anche per i treni ricevuti al binario I Parco.

I segnali di protezione lato Ferno - Lonate Pozzolo sono muniti dell'indicatore di direzione che può presentare la cifra «1» per gli inoltri verso Busto Arsizio Nord e la cifra «2» per gli inoltri verso Vanzaghello - Magnago.

I treni dispari e pari ricevuti sul binario I Parco devono arrestarsi senza oltrepassare i segnali bassi posti in precedenza ai corrispondenti segnali di partenza (n° 227C e n° 226C).

25. Saronno

L'approccio ai paraurti dei binari tronchi è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dai paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sui suddetti

binari di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

Inoltre, per garantire da parte dei corrispondenti treni in partenza il rispetto dei punti informativi relativi ai segnali di partenza, l'agente di condotta in arrivo sui suddetti binari deve comunque arrestare il treno a circa 5 metri dal paraurti e, dopo l'espletamento del servizio viaggiatori e la chiusura delle porte, deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al paraurti stesso.

Per l'ingresso dei treni dispari provenienti da Garbagnate Milanese dalla linea locale e da Seregno, a monte dei segnali di protezione (n° 39B, n° 39C e n° 39D) con aspetto «rosso-giallo-giallo» può essere captato a bordo dei treni il codice 120 nel caso in cui sull'itinerario a valle dei segnali stessi non vi sia un ingombro.

26. Seregno

La stazione appartiene alla rete RFI ed è gestita dal personale della società stessa.

Per la circolazione dei treni della linea Seregno - Saronno trova applicazione la normativa di FERROVIENORD:

- in arrivo, fino al termine del relativo itinerario;
- in partenza, dal segnale di partenza.

Tutte le comunicazioni riguardanti la sicurezza della circolazione dei treni, nell'ambito della suddetta stazione, devono essere scambiate tra l'agente di condotta e il DCO/ACCM di Milano Greco RFI.

I segnali di avanzamento e di avvio sono attivabili sia a luci fisse sia a luci lampeggianti; i deviatori centralizzati sono muniti del segnale luminoso da deviatore a luce blu di cui all'articolo 54.4. del RS.

Inoltre, per i movimenti dei treni con i segnali disposti a via impedita, ai treni stessi può essere notificata, se ne ricorre il caso, la prescrizione di movimento relativa all'avanzamento in manovra sull'itinerario interessato prevista dal modulo 0229/2.

27. Seveso

I treni dispari ricevuti sul I binario devono arrestarsi senza oltrepassare il segnale basso posto in precedenza al corrispondente segnale di partenza (n° 635A).

In riferimento all'articolo 5.2.1. comma 2. dell'IEAT, l'agente di condotta dei treni dispari in partenza dal I binario deve provvedere a effettuare le operazioni di «prericonoscimento» o di disinserzione della funzione RSC in corrispondenza del segnale basso posto in precedenza al segnale di partenza (n° 635A).

I treni pari, durante la fase di partenza dal IV binario, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

28. Vanzaghello - Magnago

In prossimità dei segnali di partenza n° 230A e n° 230B sono installati i dispositivi che permettono la disposizione a via libera del relativo segnale a seguito della manifestazione della segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF, nel caso in cui la stazione stessa sia impresenziata.

29. Varese Nord

Per l'ingresso dei treni dispari, a monte del segnale di protezione (n° 85) con aspetto «rosso-giallo-giallo» può essere captato a bordo dei treni il codice 120 nel caso in cui sull'itinerario a valle del segnale stesso non vi sia un ingombro.

L'approccio al paraurti del binario tronco è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dal paraurti, che impone all'agente di condotta dei treni dispari ricevuti sul suddetto binario di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dai paraurti stessi. Per ragioni impiantistiche, alla suddetta distanza l'apparecchiatura SCMT provoca il taglio trazione, l'intervento della frenatura d'urgenza e la visualizzazione a bordo del treno del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

17.3. DISPOSIZIONI PARTICOLARI CHE INTERESSANO IL SERVIZIO DELLE MANOVRE

Nel presente articolo sono riportate le disposizioni particolari che interessano il servizio delle manovre per determinate stazioni.

Le stazioni interessate (con le relative disposizioni) sono indicate in ordine alfabetico.

1. Camnago - Lentate

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali fissi per i treni

In alternativa alle modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando, i movimenti di manovra dal I e dal II binario verso i binari I tronco e II tronco

possono essere regolati tramite la disposizione a via libera dei rispettivi segnali di protezione interni (n° 703B e n° 703A); in tal caso, i relativi istradamenti si estendono dal I e dal II binario fino ai rispettivi segnali di termine itinerario (n° 705B e n° 705A).

Parimenti i movimenti di manovra dai binari I tronco e II tronco verso il I e il II binario possono essere regolati tramite la disposizione a via libera dei rispettivi segnali di partenza interni (n° 704A e n° 704B); in tal caso, i relativi istradamenti si estendono dai binari I tronco e II tronco fino ai rispettivi segnali di partenza esterni (n° 702A e n° 702B).

I movimenti di manovra di cui sopra devono essere effettuati previa accordi verbali fra il referente dell'IF interessata o l'agente di condotta e il DCO (o il DM locale qualora la stazione sia esercitata in regime EDCO) e devono essere sempre eseguiti dalla cabina di guida anteriore della colonna in manovra, nel senso del movimento da eseguire, senza superare la velocità di 30 km/h; è inoltre ammesso che tali movimenti vengano eseguiti senza la presenza del manovratore.

Gli itinerari relativi ai movimenti di manovra dal I e dal II binario verso i binari I tronco e II tronco e viceversa e regolati tramite la disposizione a via libera dei relativi segnali di protezione interni o di partenza interni, sono gestiti dal SST del SCMT. In particolare, per i movimenti di manovra:

- dal I e dal II binario verso i binari I tronco e II tronco, il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di protezione interni e protegge l'intero istradamento sino ai successivi segnali di termine itinerario;
- dai binari I tronco e II tronco verso il I e il II binario, il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza interni e protegge l'intero istradamento sino ai successivi segnali di partenza esterni.

Dovendo eseguire i suddetti movimenti di manovra con i veicoli muniti del SSB del SCMT, l'agente di condotta deve mantenere inserita la funzione SCMT; in tal caso, devono essere adottate le norme previste per tale sistema, tenendo presente che, in caso di guasto o anomalia al SST con arresto dei movimenti di manovra in precedenza ai segnali di protezione interni o di partenza interni disposti a via impedita oppure sull'itinerario di arrivo o di partenza, i movimenti stessi devono essere eseguiti secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando.

b) Movimenti di manovra interessanti l'impianto di manutenzione dei veicoli

L'impianto di manutenzione dei veicoli è costituito da 5 binari elettrificati, di cui 3 posti all'interno di un fabbricato e 2 esterni coperti e adibiti ad attività di pulizia, aventi lunghezza utile di circa 235 metri.

Le attività di manutenzione e di riparazione dei veicoli devono avvenire solo all'interno dell'impianto di manutenzione dei veicoli; lo stazionamento degli stessi è ammesso nell'impianto di manutenzione dei veicoli o sul binario secondario attiguo al binario II tronco nei limiti dei relativi segnali bassi.

L'ingresso e l'uscita dei veicoli sui/dai binari dell'impianto di manutenzione dei veicoli avvengono dal/al II binario e devono essere eseguiti tramite movimenti di manovra e con il mezzo di trazione agganciato.

Per l'entrata e l'uscita dei mezzi di trazione elettrici sui/dai binari dell'impianto di manutenzione dei veicoli trovano applicazione le apposite norme emanate al riguardo dall'IF interessata.

2. Como Lago

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Dai binari attrezzati con i segnali bassi, i movimenti di manovra possono essere effettuati senza la presenza del manovratore con il rispetto dei suddetti segnali e con l'osservanza delle ulteriori condizioni previste dalle comuni norme regolamentari.

In tal caso, chi autorizza il movimento di manovra deve assicurarsi che tutti gli enti posti sul percorso del movimento stesso siano controllati dal segnale basso; nel caso in cui almeno uno degli enti del percorso non sia controllato dal segnale basso, il movimento di manovra deve avvenire con la presenza del manovratore.

Nel caso di guasto al segnale basso, il movimento di manovra deve avvenire con le norme previste dall'ISM relative ai guasti e alle anomalie riguardanti i segnali bassi.

3. Cormano - Cusano Milanino

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali fissi per i treni

In alternativa alle modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando, i movimenti di manovra dal I binario verso il binario I tronco possono essere regolati tramite la disposizione a via libera del rispettivo segnale di partenza (n° 609C); in tal caso, il relativo istradamento si estende dal I binario fino al rispettivo segnale di termine itinerario (n° 609D).

Parimenti i movimenti di manovra dal binario I tronco verso il I binario possono essere regolati tramite la disposizione a via libera del rispettivo segnale (n° 608D); in tal caso, il relativo istradamento si estende dal binario I tronco fino al rispettivo segnale di partenza (n° 608A).

I movimenti di manovra di cui sopra devono essere effettuati previa accordi verbali fra l'agente di condotta e il DCO e devono sempre essere eseguiti dalla cabina di guida anteriore della colonna in manovra, nel senso del movimento da eseguire, senza superare la velocità di 30 km/h; è inoltre ammesso che tali movimenti vengano eseguiti senza la presenza del manovratore.

Dovendo eseguire i suddetti movimenti di manovra con i veicoli muniti del SSB del SCMT, l'agente di condotta deve mantenere inserita la funzione SCMT; in tal caso, devono essere adottate le norme previste per tale sistema, tenendo presente che, in caso di guasto o anomalia al SST con arresto dei movimenti di manovra in precedenza ai rispettivi segnali (n° 609C o n° 608D) disposti a via impedita oppure sull'itinerario di arrivo o di partenza, i movimenti stessi devono essere eseguiti secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando.

In caso di movimento di manovra dal I binario verso il binario I tronco, a monte del rispettivo segnale (n° 609C) con aspetto «rosso-giallo-giallo» può essere captato a bordo dei treni il codice 120 nel caso in cui sull'itinerario a valle del segnale stesso non vi sia un ingombro.

In caso di movimento di manovra dal binario I tronco verso il I binario, i convogli non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale n° 608D.

4. Garbagnate Milanese

- a) *Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi*
Vedasi il precedente comma 2. punto a).

5. Iseo

- a) *Movimenti di manovra regolati dai segnali fissi per i treni*

In alternativa alle modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando, i movimenti di manovra dal I, dal II e dal III binario verso l'asta di manovra possono essere regolati tramite la disposizione a via libera dei rispettivi segnali di partenza (n° S4s, n° S3s e n° S5s); in tal caso, i relativi istradamenti si estendono dal I, dal II e dal III binario fino al rispettivo segnale di termine itinerario (n° S6s), ubicato a valle dei deviatori di accesso al «parco-officina».

Parimenti i movimenti di manovra provenienti dall'asta di manovra verso il I, il II e il III binario possono essere regolati tramite la disposizione a via libera del rispettivo segnale di protezione (n° S6d); in tal caso, i relativi istradamenti si estendono dal suddetto segnale fino ai rispettivi segnali di partenza (n° S4d, n° S3d e n° S5d).

I movimenti di manovra di cui sopra devono essere effettuati previa accordi verbali fra il referente dell'IF interessata e il DCO e devono sempre essere eseguiti dalla cabina di guida anteriore della colonna in manovra, nel senso del movimento da eseguire, senza superare la velocità di 30 km/h; è inoltre ammesso che tali movimenti vengano eseguiti senza la presenza del manovratore.

Gli itinerari relativi ai movimenti di manovra dal I, dal II e dal III binario verso l'asta di manovra e viceversa e regolati tramite la disposizione a via libera dei relativi segnali di partenza o di protezione, sono gestiti dal SST del SSC. In particolare, per i movimenti di manovra:

- dal I, dal II e dal III binario verso l'asta di manovra, il tratto attrezzato con il SSC inizia dai segnali di partenza e termina a valle della comunicazione n° 1a/1b;
- dall'asta di manovra verso il I, il II e il III binario, il tratto attrezzato con il SSC inizia dal segnale di protezione e protegge l'intero istradamento sino ai successivi segnali di partenza.

Dovendo eseguire i suddetti movimenti di manovra con i veicoli muniti del SSB del SSC, l'agente di condotta deve mantenere inserita la funzione SSC; in tal caso, devono essere adottate le norme previste per tale sistema, tenendo presente che, in caso di guasto o anomalia al SST con arresto dei movimenti di manovra in precedenza al segnale di protezione o di partenza disposto a via impedita oppure sull'itinerario di arrivo o di partenza, i movimenti stessi devono essere eseguiti secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando.

- b) *Movimenti di manovra particolari*

I movimenti di manovra interessanti il «parco-officina» e/o il «lavaggio-pesa» devono essere preventivamente autorizzati dal DCO ed effettuati dal personale dell'IF interessata.

I movimenti di manovra all'interno del «parco-officina» e del «lavaggio-pesa» devono essere effettuati in autonomia dal personale dell'IF e non devono impegnare le traverse limite dei relativi deviatori; in caso contrario devono essere preventivamente autorizzati dal DCO.

Nell'ambito «parco-officina» insiste un PL (non protetto da segnali fissi) ubicato sull'asta di manovra, alla distanza di 708 metri dall'asse del FV. Tale PL è munito di barriera la cui manovra di chiusura e di apertura avviene automaticamente a seguito dell'occupazione e della liberazione di un circuito di binario da parte dei

veicoli in movimento sull'asta stessa.

In precedenza a tale PL è installato un segnale luminoso di 1ª categoria, posto alla sinistra dell'asta di manovra a una distanza di 644 metri dall'asse del FV, avente la funzione di segnale di termine itinerario per i movimenti di manovra effettuati tramite i segnali di partenza (n° S4d, n° S3d e n° S5d) relativi al I, al II e al III binario.

6. Laveno Mombello Lago

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

I movimenti di manovra vengono eseguiti, di norma, con le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando.

In caso di presenziamento con DM trova applicazione quanto disposto dal precedente comma 2. punto a).

7. Malpensa Aeroporto T1

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 6. punto a).

8. Merone

a) Movimenti di manovra interessanti la stazione

Per i movimenti di manovra trova applicazione la normativa di riferimento relativa al GI della linea di provenienza se trattasi di veicoli di un treno in arrivo, oppure al GI della linea di destinazione se trattasi di veicoli di un treno in partenza.

9. Milano Bovisa Politecnico

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 2. punto a).

10. Milano Cadorna

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 2. punto a).

11. Novara Nord

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 6. punto a).

12. Novate Milanese

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 2. punto a).

b) Ingresso e uscita dei veicoli dall'impianto di manutenzione dei veicoli

I movimenti dei veicoli fra la stazione e l'impianto di manutenzione dei veicoli e viceversa devono avvenire sempre come movimento di manovra, con il rispetto dei relativi segnali bassi e con l'osservanza delle condizioni previste dall'ISM relative alle manovre senza la presenza del manovratore.

In particolare, per i movimenti di manovra dalla stazione verso l'impianto di manutenzione dei veicoli l'agente di condotta deve arrestare il convoglio all'altezza dei cancelli di ingresso dell'impianto stesso e avanzare solo a seguito degli ordini dell'agente dell'IF a cui è affidato il comando della manovra.

c) Movimenti di manovra nell'ambito dell'impianto di manutenzione dei veicoli

I movimenti di manovra nell'ambito dell'impianto di manutenzione dei veicoli devono essere effettuati alla velocità massima di 15 km/h; all'interno dei fabbricati del deposito e dell'officina la velocità massima è di 6 km/h.

13. Rovato FN

a) Movimenti di manovra dalla stazione di Rovato RFI alla stazione di Rovato FN

I movimenti di manovra dalla stazione di Rovato RFI verso la stazione di Rovato FN hanno origine dall'Asta Brescia; il regolatore della circolazione della stazione di Rovato RFI autorizza, mediante la disposizione per il libero passaggio del segnale basso n° 112, il convoglio per avanzare dall'Asta Brescia fino al cartello "fine zona centralizzata".

Dal cartello "fine zona centralizzata" i movimenti devono essere autorizzati dagli agenti incaricati delle IF ai quali spettano anche il comando e l'esecuzione della manovra.

Lo sbloccamento della chiave n° 62 dall'unità bloccabile 202RFI e della chiave n° 44 dall'unità bloccabile 101FN assicurano la sospensione dei movimenti di treni e di manovra nell'ambito della stazione di Rovato FN e

autorizzano gli agenti incaricati delle IF a eseguire la manovra.

L'agente incaricato delle IF deve predisporre il percorso verso la stazione di Rovato FN manovrando i deviatori con manovra a mano n° 204RFI nella posizione rovescia per la destra e n° 203RFI nella posizione normale per la destra.

Le chiavi n° 62 e n° 44 devono essere inserite nel fermascambio del deviatoio con manovra a mano n° 101FN/202RFI per consentire la manovra del deviatoio stesso e permettere la liberazione della chiave n° 63; tale chiave deve essere inserita nella scarpa fermacarri n° Sc1FN/Scf207RFI che deve essere manovrata in posizione di apertura.

Prima di autorizzare l'inoltro del convoglio dal cartello "*fine zona centralizzata*" al I o al II binario della stazione di Rovato FN, l'agente incaricato delle IF deve avvisare verbalmente il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN affinché quest'ultimo provveda alla manovra del deviatoio centralizzato n° 1 e alla chiusura del PL n° 1.

Nell'eseguire il movimento di manovra l'agente di condotta deve verificare, prima di impegnarli, la posizione di tutti i deviatori situati sul percorso nonché la chiusura del PL n° 1.

Una volta completata la manovra, l'agente incaricato delle IF deve provvedere a reinserire le chiavi utilizzate nelle relative unità bloccabili e deve avvisare verbalmente i regolatori della circolazione della stazione di Rovato FN e della stazione di Rovato RFI; il reinserimento delle chiavi nelle unità bloccabili equivale alla conferma che il movimento di manovra è ultimato.

I due regolatori della circolazione provvedono quindi a bloccare nuovamente le chiavi n° 62 e n° 44 di competenza.

b) Movimenti di manovra dalla stazione di Rovato FN alla stazione di Rovato RFI

I movimenti di manovra dalla stazione di Rovato FN verso la stazione di Rovato RFI hanno origine dal I o dal II binario della stazione di Rovato FN; tali movimenti devono essere autorizzati dagli agenti incaricati delle IF ai quali spettano anche il comando e l'esecuzione della manovra.

Lo sbloccamento della chiave n° 44 dall'unità bloccabile 101FN e della chiave n° 62 dall'unità bloccabile 202RFI assicurano la sospensione dei movimenti di manovra non indipendenti sull'Asta Brescia della stazione di Rovato RFI.

L'agente incaricato delle IF deve predisporre il percorso verso la stazione di Rovato RFI manovrando i deviatori con manovra a mano n° 203RFI nella posizione normale per la destra e n° 204RFI nella posizione rovescia per la destra.

Le chiavi n° 62 e n° 44 devono essere inserite nel fermascambio del deviatoio con manovra a mano n° 101FN/202RFI per consentire la manovra del deviatoio stesso e permettere la liberazione della chiave n° 63; tale chiave deve essere inserita nella scarpa fermacarri n° Sc1FN/Scf207RFI che deve essere manovrata in posizione di apertura.

Prima di autorizzare l'inoltro del convoglio dal I o dal II binario della stazione di Rovato FN al cartello "*inizio zona centralizzata*", ubicato nell'ambito della stazione di Rovato RFI, l'agente incaricato delle IF deve avvisare verbalmente il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN affinché quest'ultimo provveda alla manovra del deviatoio centralizzato n° 1 e alla chiusura del PL n° 1.

Nell'eseguire il movimento di manovra l'agente di condotta deve verificare, prima di impegnarli, la posizione di tutti i deviatori situati sul percorso nonché la chiusura del PL n° 1.

Il convoglio deve arrestarsi in corrispondenza del cartello "*inizio zona centralizzata*", da cui sarà autorizzato a proseguire fino al segnale basso n° 103 dal regolatore della circolazione della stazione di Rovato RFI.

Una volta completata la manovra, l'agente incaricato delle IF deve provvedere a reinserire le chiavi utilizzate nelle relative unità bloccabili e deve avvisare verbalmente i regolatori della circolazione della stazione di Rovato RFI e della stazione di Rovato FN; il reinserimento delle chiavi nelle unità bloccabili equivale alla conferma che il movimento di manovra è ultimato.

I due regolatori della circolazione provvedono quindi a bloccare nuovamente le chiavi n° 44 e n° 62 di competenza.

14. Sacconago

a) Generalità relative al terminal ferroviario

Il binario I Parco, il binario secondario a esso adiacente e il binario tronco posto oltre la scarpa fermacarri n° 32 assumono la funzione di binari per la presa e consegna dei carri da/per il terminal ferroviario.

Il terminal ferroviario è atto al ricevimento delle merci pericolose; a tal fine, devono essere osservate anche le specifiche disposizioni emanate al riguardo.

Tutte le operazioni relative ai movimenti di manovra nell'ambito del binario I Parco, del binario secondario e

del binario tronco devono essere eseguite dal personale in possesso della specifica abilitazione; tali operazioni devono essere preventivamente programmate dal «Responsabile di scalo» del GI o suo delegato che ha anche il compito di intrattenere i rapporti con il «Responsabile di scalo» del Gestore dello scalo, con i «Responsabili di scalo» delle singole IF e con le competenti strutture del GI.

Il «Responsabile di scalo» del Gestore dello scalo ha la funzione di coordinare, sorvegliare e verificare le attività del personale del terminal ferroviario; egli opera in completa autonomia all'interno del terminal stesso, a cui si accede attraverso il deviatoio di confine n° 103a/b.

Tutti i movimenti di manovra nell'ambito del binario I Parco, del binario secondario, del binario tronco e del terminal ferroviario devono essere eseguiti con la locomotiva agganciata.

Il binario I Parco, per quanto possibile, deve essere lasciato libero da veicoli.

b) Operazioni di aggancio, sgancio e immobilizzazione dei veicoli

Le operazioni di aggancio e di sgancio della locomotiva con la relativa colonna di carri sono di competenza del personale dell'IF interessata.

In prossimità del deviatoio n° 18a è installata una postazione di servizio provvista di modulo 0181 e di staffe; tale dotazione deve essere assicurata dalla competente struttura del GI.

Per lo stazionamento dei veicoli devono essere osservate le norme previste dall'ISM.

I carri movimentati dal personale del terminal ferroviario devono essere immobilizzati a cura del suddetto personale, secondo le modalità previste dall'ISM; tale operazione deve essere coordinata e sorvegliata dal «Responsabile di scalo» dell'IF interessata.

A operazioni concluse, l'agente incaricato oppure il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata deve trasmettere al DCO apposita comunicazione registrata (con il modulo 0181), nella quale deve precisare l'ubicazione dei veicoli in sosta sul binario I Parco, sul binario secondario e/o sul binario tronco, confermandone in ogni caso l'immobilizzazione con la formula:

«A Sacconago n° carri (se occorre: e n°..... locomotiva/e) in sosta sul binario e immobilizzati».

Prima di procedere alla movimentazione dei veicoli in sosta sul binario I Parco, sul binario secondario e/o sul binario tronco, l'agente incaricato oppure il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata deve prendere visione del modulo 0181, controfirmando la comunicazione registrata di cui sopra, e provvedere, all'occorrenza, all'allentamento dei freni a mano o alla rimozione delle staffe precedentemente utilizzate.

La custodia dei veicoli e delle merci in sosta sul binario I Parco, sul binario secondario e/o sul binario tronco è a carico dell'IF interessata.

c) Precauzioni rispetto alle condutture di trazione elettrica

Il binario I Parco, il binario secondario, il binario tronco e i binari elettrificati del terminal ferroviario devono essere considerati permanentemente sotto tensione; per tali binari trovano piena applicazione le norme previste dall'IEITE relative alle precauzioni sulle linee elettrificate.

Il personale delle IF, prima di mettere in presa i pantografi di un mezzo di trazione elettrico in sosta, deve richiedere verbalmente il benestare al DCO. Quest'ultimo, in base alle condizioni di esercizio in atto (relativamente al ripristino di eventuali interruzioni o al fuori servizio di zone elettriche interessanti i suddetti binari), può autorizzare verbalmente il suddetto personale a eseguire tale operazione.

Fatta eccezione per i binari non elettrificati del terminal ferroviario, è vietata qualsiasi operazione di carico e scarico sui carri in sosta; pertanto, nessuna persona deve trovarsi su di essi, oppure in posizione tale che possa venirsì a trovare a una distanza ridotta dai conduttori della linea aerea di contatto.

d) Particolarità relative a un treno in partenza

Espletate le incombenze propedeutiche alla partenza, l'agente di condotta deve comunicare verbalmente al DCO che il treno è pronto a partire dal binario I Parco.

e) Movimenti di manovra

I movimenti di manovra interessanti il binario I Parco, il binario secondario, il binario tronco e quelli per l'ingresso/uscita al/dal terminal ferroviario devono essere effettuati previa accordi verbali tra i «Responsabili di scalo» delle IF interessate e il DCO.

Nell'ambito della stazione, relativamente al binario I Parco, al binario secondario e al binario tronco, può essere attivato il TPM. Con tale comando viene realizzato il bloccamento dei deviatori n° 11a/b e n° 18a/b nella posizione normale, garantendo quindi l'indipendenza dei movimenti di manovra sul binario I Parco, sul binario secondario, sul binario tronco e quelli per l'ingresso/uscita al/dal terminal ferroviario rispetto ai movimenti dei treni sul I binario (di circolazione); in tal caso, i movimenti di manovra possono essere gestiti autonomamente dal personale delle IF mentre la circolazione dei treni può continuare a essere gestita in telecomando dal DCO (o dal DM locale qualora la stazione sia esercitata nei regimi SPT o EDCO).

Dovendo provvedere all'attivazione del comando TPM, il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata deve richiedere al DCO l'attivazione di tale comando ruotando la chiave n° 40 nella relativa unità bloccabile; il DCO, dopo aver impartito il comando TPM, deve ordinare verbalmente al «Responsabile di scalo» dell'IF interessata di estrarre la chiave n° 40 dalla relativa unità bloccabile, ricevendone conferma verbale. Con tale operazione viene inibita la possibilità, da parte del DCO, di rimuovere il comando TPM e vengono inoltre liberate le chiavi n° 31, n° 32 e n° 33 dalle relative unità bloccabili, consentendo la manovra dei deviatori di accesso al binario secondario e la manovra della scarpa fermacarri n° 32 in posizione di apertura.

Con l'attivazione del comando TPM, il DCO autorizza implicitamente i suddetti movimenti di manovra senza ulteriori incombenze.

La chiave n° 40 deve essere custodita dal «Responsabile di scalo» dell'IF interessata per tutto il periodo di svolgimento della manovra.

Nel caso in cui sia necessario utilizzare il deviatoio di confine n° 103a/b per effettuare un movimento di manovra di ingresso/uscita al/dal terminal ferroviario, la chiave n° 40 deve essere inserita, unitamente alla chiave n° 50 (custodita dal «Responsabile di scalo» del Gestore dello scalo), nel fermadeviatoio del deviatoio con manovra a mano n° 103a per consentire la manovra del deviatoio stesso e permettere la liberazione della chiave n° 15; quest'ultima chiave deve essere inserita nel fermadeviatoio del deviatoio con manovra a mano n° 103b per consentire la manovra del deviatoio stesso.

Qualora il dispositivo di sbloccamento della chiave di un deviatoio di accesso al binario secondario o della chiave per la manovra della scarpa fermacarri n° 32 non dovesse funzionare, il DCO deve autorizzare il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata ad azionare il tasto di liberazione artificiale con la comunicazione registrata:

«Azionate tasto di liberazione chiave deviatoio n° ed estraete la relativa chiave».

Nel caso in cui il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata trovasse già dissigliato il tasto di liberazione della chiave di un deviatoio di accesso al binario secondario o della chiave per la manovra della scarpa fermacarri n° 32 o all'asta di manovra, deve darne avviso verbale al DCO; quest'ultimo deve autorizzarlo a estrarre la relativa chiave con la comunicazione registrata:

«Estraete chiave deviatoio n° con tasto di liberazione dissigliato».

In ogni caso, a manovre ultimate, il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata deve disporre i deviatori n° 101a/b, n° 102a/b, n° 103a/b nella posizione normale e la scarpa fermacarri n° 32 nella posizione di chiuso, inserire le chiavi precedentemente estratte nelle relative unità bloccabili e comunicare al DCO la conclusione dei movimenti di manovra con la comunicazione registrata:

«Manovre sui binari di presa e consegna dei carri ultimate».

Qualora nelle relative unità bloccabili il tasto di liberazione artificiale risulti dissigliato, il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata, dopo aver provveduto alla disposizione dei suddetti deviatori nella posizione normale e della scarpa fermacarri nella posizione di chiuso, deve confermare l'introduzione delle relative chiavi nelle unità bloccabili e la conclusione dei movimenti di manovra e con comunicazione registrata:

«Manovre sui binari di presa e consegna dei carri ultimate; chiavi/e deviatori/o n° e scarpa n° inserite/a nell'unità bloccabili/e».

Il DCO, dopo aver ricevuto una delle comunicazioni di cui sopra, deve ordinare al «Responsabile di scalo» dell'IF interessata di inserire la chiave n° 40 nella relativa unità bloccabile con la comunicazione registrata:

«Inserite la chiave n° 40 nella relativa unità bloccabile».

Tale operazione provoca la rimozione automatica del comando TPM.

La comunicazione di ultimate manovre deve essere integrata, se ricorre il caso, da quella relativa all'immobilizzazione dei veicoli in sosta sul binario I Parco, sul binario secondario e/o sul binario tronco prevista dal precedente punto b); gli altri eventuali mezzi di manovra utilizzati dal personale del terminal ferroviario devono essere regolarmente stazionati all'interno del terminal.

In caso di indisponibilità del comando TPM, i movimenti di manovra interessanti il binario I Parco, il binario secondario e il binario tronco devono avvenire secondo le comuni norme regolamentari integrate da quanto di seguito specificato.

Il DCO deve impartire il comando di inibizione all'apertura dei segnali su tutti i lati della stazione di Sacconago. L'eventuale ricevimento o partenza di un treno su/da un altro binario di circolazione è ammesso con le modalità previste dall'articolo 16. comma 4. delle DET, considerando il binario I Parco interrotto. L'inibizione all'apertura dei segnali deve essere rimossa dal DCO, in occasione di arrivi e di partenze dei treni sugli altri binari di circolazione, solo dopo aver acquisito la certezza, mediante un'operazione di ricontrollo, della

regolarità dell'itinerario. L'inibizione deve essere subito ricomandata dopo l'avvenuto movimento del treno circolante sugli altri binari di circolazione.

In caso di indisponibilità del comando TPM, le chiavi n° 31, n° 32 e n° 33 possono essere liberate singolarmente dal DCO.

In tale situazione, qualora sia necessario estrarre la chiave n° 40 dalla relativa unità bloccabile, il DCO deve autorizzare il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata ad azionare il tasto di liberazione artificiale con la comunicazione registrata:

«Azionate tasto di liberazione chiave n° 40 ed estraete la relativa chiave».

Nel caso in cui il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata trovasse già dissigliato il tasto di liberazione della chiave n° 40, deve darne avviso verbale al DCO; quest'ultimo deve autorizzarlo a estrarre la relativa chiave con la comunicazione registrata:

«Estraete chiave n° 40 con tasto di liberazione dissigliato».

Il comando TPM può essere attivato anche localmente nel caso in cui la stazione sia esercitata nei regimi SPT o EDCO.

In ogni caso la conclusione dei movimenti di manovra (e l'eventuale immobilizzazione dei veicoli in sosta sul binario I Parco, sul binario secondario e/o sul binario tronco) deve essere confermata con la comunicazione registrata di cui sopra.

È a carico dei «Responsabili di scalo» delle IF comunicare al DCO qualsiasi anomalia riscontrata, durante il proprio servizio, agli impianti, alle apparecchiature e alle infrastrutture ferroviarie, per il seguito di competenza.

Nel caso eccezionale in cui il DCO abbia la necessità di predisporre un itinerario di arrivo/partenza sul/dal binario I Parco dopo avere regolarmente autorizzato l'esecuzione dei movimenti di manovra, deve prendere accordi con il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata per la conclusione anticipata di quest'ultimi movimenti, secondo le modalità sopra descritte.

Tutto il personale operante nel terminal ferroviario, compresi il «Responsabile di scalo» del Gestore dello scalo e i «Responsabili di scalo» delle IF, devono adottare tutte le cautele a salvaguardia della propria incolumità e della sicurezza della circolazione.

Per i lavori di manutenzione e di riparazione al deviatoio n° 103a/b, l'agente manutentore del settore segnalamento deve prendere opportuni accordi con il «Responsabile di scalo» del Gestore dello scalo; in tal caso, tali lavori devono essere eseguiti in regime di interruzione.

15. Saronno

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 2. punto a).

16. Seveso

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 2. punto a).

17. Varese Nord

a) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Vedasi il precedente comma 2. punto a).

18. DISPOSIZIONI VARIE PER TRATTE DI LINEA

Nei successivi commi sono riportate le disposizioni varie che riguardano determinate tratte di linea, secondo il senso di marcia dei treni dispari per il ramo Milano e dei treni pari per il ramo Iseo.

Quando una disposizione interessa entrambi i sensi di marcia, tra i nomi delle località di servizio (indicando per primo quello della località che per prima viene incontrata nel senso di marcia dei treni dispari) che delimitano tale tratta viene inserito il segno ⇄.

Quando invece una disposizione interessa un solo senso di marcia, tra il nome della località di servizio incontrata per prima, nel senso di circolazione per il quale la disposizione è da osservare, e quello delimitante la tratta, viene inserito il segno →.

- 1. Tratte:** **Milano Cadorna ⇄ Laveno Mombello Lago;**
Saronno ⇄ Como Lago;
Saronno ⇄ Novara Nord;
Sacconago ⇄ Malpensa Aeroporto T1;
Seveso ⇄ Asso.

Sulle suddette tratte deve essere garantito un valore minimo di percentuale di massa frenata esistente nel treno uguale o superiore al 120%; per i treni che non rispettano tale valore minimo, l'agente di condotta deve essere affiancato in cabina di guida da un altro agente abilitato ai segnali e deve osservare le norme previste dall'articolo 32. comma 2. della POS.

- 2. Tratte:** **Milano Cadorna ⇄ Milano Bovisa Politecnico;**
Malnate ⇄ Laveno Mombello Lago;
Seveso ⇄ Asso.

In riferimento alle norme previste dall'articolo 32. comma 3. della POS, sulle suddette tratte l'agente di condotta deve regolare la corsa del treno in modo da portarsi a una velocità non superiore a 60 km/h in corrispondenza dei segnali di 1ª categoria e di avviso che presentino l'aspetto «giallo» oppure «giallo-verde» (a luci fisse o comunque lampeggianti), nonché dei segnali di avviso dei segnali di protezione propria dei PL di cui all'articolo 40. punto b) del RS che presentino l'aspetto di «avviso di via impedita».

3. Tratta Milano Cadorna ⇄ Milano Bovisa Politecnico

I segnali di PBA n° 3A, n° 3B, n° 3C, n° 5A, n° 5B, n° 5C, n° 8A, n° 8B e n° 8C sono muniti dell'indicatore di permissività temporanea e proteggono un punto singolare della linea.

La permissività temporanea è disattivabile dal DM della stazione di Milano Cadorna qualora ricorrano le condizioni di emergenza nel tratto in galleria posto a valle dei suddetti segnali.

4. Tratta Milano Bovisa Politecnico → Milano Cadorna

Per i soli treni pari nei giorni feriali è ammesso l'anticipo di corsa dei treni viaggiatori sul proprio orario. Tale anticipo è contraddistinto sulla scheda treno nella colonna «Orario» con il simbolo «Ao».

5. Tratta Milano Bovisa Politecnico → PM Ghisolfa RFI

La circolazione dei treni è regolata con il consenso elettrico imperativo.

I segnali di partenza dal I e dal II binario della stazione di Milano Bovisa Politecnico assumono anche la funzione di segnali di protezione del PM Ghisolfa RFI per i treni inoltrati verso quest'ultima località di servizio (i relativi indicatori di direzione presentano la cifra «5»).

Per la particolarità del collegamento tra gli impianti, l'itinerario interessato si estende dai segnali di partenza di Milano Bovisa Politecnico fino al termine dell'itinerario di arrivo del PM Ghisolfa RFI.

I deviatoi n° 19 e n° 20 della stazione di Milano Bovisa Politecnico sono sprovvisti del segnale luminoso da deviatoio a luce blu. In caso di autorizzazione al movimento con avanzamento in manovra e con accertamento dell'integrità e della posizione dei deviatoi, gli stessi devono essere considerati come se fossero sussidiati da segnale luminoso da deviatoio a luce blu spento. Pertanto, per il loro superamento deve essere notificata, contestualmente alle altre prescrizioni di movimento, anche la seguente: «*Deviatoio n° 19 (o n° 20) di Milano Bovisa Politecnico da impegnare, dopo la fermata oltre il picchetto speciale, in posizione per la deviata*».

6. Tratta Varese Casbeno ⇄ Laveno Mombello Lago

A integrazione delle norme previste dagli articoli 35.2.1. e 35.2.2. del RS, per la ripresa della corsa dopo l'arresto del treno a un segnale permissivo disposto a via impedita riportato nel seguente elenco, il DCO deve notificare all'agente di condotta, oltre alla prescrizione prevista dall'articolo 35.2.1. del RS, anche la marcia a vista specifica

in corrispondenza di tutti i PL di linea protetti dal segnale stesso:

- PBA n° 105 (per treni dispari) PL progressiva km 55+676;
- PBA n° 116 (per treni pari) PL progressiva km 66+399 e km 65+181.

In riferimento all'articolo 6.8. del RCT, si rammenta che l'ordine di marcia a vista specifica in corrispondenza di un PL, impartito con prescrizione di movimento, deve essere rispettato in ogni caso, indipendentemente dall'eventuale codice captato a bordo.

7. Tratta Laveno Mombello Lago → Laveno - Mombello RFI

La circolazione dei treni è regolata con il consenso elettrico imperativo.

I segnali di partenza dal II e dal III binario della stazione di Laveno Mombello Lago assumono anche la funzione di segnali di protezione della stazione di Laveno - Mombello RFI per i treni inoltrati verso quest'ultima località di servizio (i relativi indicatori di direzione presentano la cifra «2»).

Per la particolarità dei collegamenti tra gli impianti, l'itinerario interessato si estende dai segnali di partenza di Laveno Mombello Lago fino al termine dell'itinerario di arrivo di Laveno - Mombello RFI.

8. Tratta Rescaldina → Castellanza

I segnali di PBA n° 213A e n° 213B sono muniti dell'indicatore di permissività temporanea e proteggono un punto singolare della linea.

La permissività temporanea è disattivabile dal DCO (o localmente dalla stazione di Castellanza) qualora ricorrano le condizioni di emergenza nel tratto in galleria posto a valle dei suddetti segnali.

9. Tratta Castellanza → Rescaldina

I segnali di partenza della stazione di Castellanza sono muniti dell'indicatore di permissività temporanea e proteggono anche un punto singolare della linea.

La permissività temporanea eventualmente conferita a tali segnali è disattivabile dal DCO (o localmente dalla stazione di Castellanza) anche nel caso in cui ricorrano le condizioni di emergenza nel tratto in galleria posto a valle dei suddetti segnali.

10. Tratta Castellanza → Busto Arsizio RFI

La circolazione dei treni è regolata con il consenso elettrico imperativo.

Il segnale di protezione per i treni pari provenienti dal binario di sinistra della stazione di Castellanza assume anche la funzione di segnale di protezione della stazione di Busto Arsizio RFI per i treni inoltrati verso quest'ultima località di servizio (il relativo indicatore di direzione presenta la cifra «1»).

Per la particolarità del collegamento tra gli impianti, l'itinerario interessato si estende dal segnale di protezione di Castellanza fino al termine dell'itinerario di arrivo di Busto Arsizio RFI.

11. Tratta Novara Nord → Novara Boschetto RFI

La circolazione dei treni è regolata con il consenso elettrico imperativo.

Il segnale di protezione della stazione di Novara Nord assume anche la funzione di segnale di protezione della stazione di Novara Boschetto RFI per i treni inoltrati verso quest'ultima località di servizio (il relativo indicatore di direzione presenta la cifra «1»).

I segnali di partenza dal I, dal II e dal III binario della stazione di Novara Nord assumono anche la funzione di segnali di protezione della stazione di Novara Boschetto RFI per i treni inoltrati verso quest'ultima località di servizio (i relativi indicatori di direzione presentano la cifra «2»).

Per la particolarità dei collegamenti tra gli impianti, gli itinerari interessati si estendono dal segnale di protezione o dai segnali di partenza di Novara Nord fino al termine dell'itinerario di arrivo di Novara Boschetto RFI.

12. Tratta Seveso ⇄ Camnago - Lentate

La circolazione dei treni è regolata con il consenso elettrico imperativo.

Tale tratta, agli effetti della circolazione dei treni, è da considerare a semplice binario.

Per la particolarità del collegamento tra gli impianti, l'itinerario di partenza (unico o esterno) di una delle suddette stazioni si estende fino al segnale di protezione (unico o esterno) della stazione attigua.

Qualora il consenso elettrico imperativo risulti inefficiente, spetta sempre al DCO provvedere al distanziamento dei treni, procurandosi il giunto dell'ultimo treno che ha circolato sulla tratta.

Su tale tratta, in caso di movimenti dei treni con il segnale di partenza (unico o esterno) disposto a via impedita, ai treni non devono essere notificate le prescrizioni di movimento relative al distanziamento previste dal modulo 0229/2.

13. Tratte: Brescia ⇄ Edolo;

Rovato FN ⇄ Bornato - Calino.

Sulle suddette tratte deve essere garantito un valore minimo di percentuale di massa frenata esistente nel treno uguale o superiore al 90%; per i treni che non rispettano tale valore minimo, l'agente di condotta deve essere affiancato in cabina di guida da un altro agente abilitato ai segnali e deve osservare le norme previste dall'articolo 32. comma 2. della POS.

In riferimento alle norme previste dall'articolo 32. comma 3. della POS, sulle suddette tratte l'agente di condotta deve regolare la corsa del treno in modo da portarsi a una velocità non superiore a 50 km/h in corrispondenza dei segnali di 1ª categoria e di avviso che presentino l'aspetto «giallo» oppure «giallo-verde» (a luci fisse), nonché dei segnali di avviso dei segnali di protezione propria dei PL di cui all'articolo 40. punto *b*) del RS che presentino l'aspetto di «avviso di via impedita».

14. Tratta Brescia Borgo San Giovanni → Brescia

Nel caso di arresto di un treno dispari tra le stazioni di Brescia Borgo San Giovanni e di Brescia sul tratto attrezzato con entrambi i sistemi di protezione della marcia dei treni, SSC e SCMT (doppio attrezzaggio), a causa di un guasto o di un'anormalità al SST del SCMT oppure a entrambi i sistemi, trovano applicazione le norme previste dall'IEAT.

15. Tratta Pisogne → Marone - Zone

Sulla tratta Pisogne - Marone-Zone l'agente di condotta deve limitare a 50 km/h la velocità di approccio al segnale di avviso al segnale di protezione propria del passaggio a livello ubicato alla progressiva chilometrica 38+952, comunque disposto.

19. ORARIO PER L'ACCENSIONE DEI FANALI PER LE SEGNALAZIONI SULLA LINEA E DELLE LUCI DI ILLUMINAZIONE DELLE STAZIONI, DELLE FERMATE E INTERNE DEI VEICOLI

1. Nella seguente tabella sono indicati gli orari di accensione alla sera e di spegnimento al mattino dei fanali per le segnalazioni sulla linea e delle luci di illuminazione delle stazioni, delle fermate e dei veicoli; nel periodo in cui è in vigore l'ora legale, l'accensione e lo spegnimento devono essere ritardati di un'ora.

MESI	QUINDICINA	SEGNALAZIONI SULLA LINEA		STAZIONI, FERMATE E VEICOLI	
		Accensione	Spegnimento	Accensione	Spegnimento
GENNAIO	prima	17.05	08.00	17.30	07.30
	seconda	17.25	07.50	17.50	07.20
FEBBRAIO	prima	17.45	07.35	18.10	07.05
	seconda	18.05	07.10	18.30	06.40
MARZO	prima	18.25	06.50	18.50	06.20
	seconda	18.45	06.20	19.10	05.50
APRILE	prima	19.05	05.50	19.30	05.20
	seconda	19.25	05.25	19.50	04.55
MAGGIO	prima	19.45	05.00	20.10	04.30
	seconda	20.00	04.45	20.25	04.15
GIUGNO	prima	20.15	04.35	20.40	04.05
	seconda	20.20	04.35	20.45	04.05
LUGLIO	prima	20.20	04.40	20.45	04.10
	seconda	20.10	04.50	20.35	04.20
AGOSTO	prima	19.50	05.10	20.15	04.40
	seconda	19.30	05.30	19.55	05.00
SETTEMBRE	prima	19.00	05.50	19.25	05.20
	seconda	18.30	06.05	18.55	05.35
OTTOBRE	prima	18.05	06.25	18.30	05.55
	seconda	17.35	06.45	18.00	06.15
NOVEMBRE	prima	17.20	07.05	17.45	06.35
	seconda	17.05	07.25	17.30	06.55
DICEMBRE	prima	16.50	07.45	17.15	07.15
	seconda	16.50	07.55	17.15	07.25

2. In caso di oscurità dovuta a particolari condizioni atmosferiche (fitta nebbia, neve, ecc...) il personale incaricato deve anticipare l'ora di accensione e ritardare l'ora di spegnimento.

3. Sulle tratte di linea con gallerie i treni devono sempre circolare con le luci interne dei veicoli accese anche nelle ore diurne.

Le tratte di linea interessate sono:

- Milano Cadorna - Milano Bovisa Politecnico (compresa);
- Malnate - Varese Casbeno;
- Rescaldina - Busto Arsizio Nord (compresa);
- Busto Arsizio Nord (compresa) - Malpensa Aeroporto T2 (compresa);
- Ceriano Laghetto-Solaro - Saronno;
- Erba - Asso;
- Borgonate-Adro - Iseo;
- Marone-Zone - Pisogne;
- Cedegolo - Edolo.

L'accensione delle suddette luci deve avvenire prima che il treno impegni le tratte di linea sopra indicate.

20. STAZIONI NELLE QUALI È AMMESSO RICEVERE I TRENI SU BINARI PARZIALMENTE INGOMBRI CON L'ASPETTO SPECIFICO DEL SEGNALE DI PROTEZIONE SENZA ESPORRE IL SEGNALE DI FERMATA IN CORRISPONDENZA DELL'OSTACOLO

STAZIONI	BINARI
Milano Cadorna	I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - IX - X
Novate Milanese	I - II - III
Saronno	I tronco - II tronco - I - II - III - IV - V - VI - VII
Varese Nord	I tronco - II
Laveno Mombello Lago	I - II - III - IV - V
Como Lago	I - II - III
Busto Arsizio Nord	I - IV
Malpensa Aeroporto T1	I - IV
Malpensa Aeroporto T2	I - IV
Cormano - Cusano Milanino	I tronco
Palazzolo Milanese	III
Seveso	III - IV
Meda	III
Mariano Comense	I tronco
Erba	III
Asso	I

21. PUNTI DELLA LINEA DOVE ESISTONO SEGNALI A DISTANZA RIDOTTA RISPETTO AI SUCCESSIVI O SITUATI IN POSIZIONE PARTICOLARE

- Segnale ubicato a sinistra
- Segnale ubicato a destra

LOCALITÀ DI SERVIZIO	SEGNALI DI						BINARI INTERESSATI
	Avviso	Protezione	Partenza	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	
Tronco Milano Cadorna - Saronno							
Milano Bovisa Politecnico			■				II - IV - VI
Novate Milanese			■				III
Garbagnate Milanese			■				I tronco (1)
Saronno			■				I - III - V
			■				I tronco (1)
Tronco Saronno - Milano Cadorna							
Saronno			■				II - IV - VI
Garbagnate Milanese			■				V
Novate Milanese			■				I
Milano Bovisa Politecnico			■				I - III - V
Tronco Saronno - Varese Nord							
Saronno			■				I - III - V
Tradate			■				I
Malnate			■				I
Varese Nord			■				III
Tronco Varese Nord - Saronno							
Varese Nord			■				II
Malnate			■				II
Tradate			■				II
Saronno			■				II - IV - VI
Tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago							
Varese Nord			■				III
Varese Casbeno			■				I
Barasso - Comerio			■				I
Tronco Laveno Mombello Lago - Varese Nord							
Cittiglio			■				II
Cocquio Trevisago			■				II
Varese Nord			■				II

(1) Segnale di termine itinerario.

LOCALITÀ DI SERVIZIO	SEGNALI DI						BINARI INTERESSATI
	Avviso	Protezione	Partenza	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	
Tronco Saronno - Como Lago							
Saronno			■				I - III - V
Fino Mornasco			■				I
Como Camerlata			■				II
Como Borghi			●				I - II (1)
Tronco Como Lago - Saronno							
Como Lago			●				I tronco - I - II - III (2)
Segnale km 45,476				●			(3)
Como Borghi			■				I
Fino Mornasco			■				II
Saronno			■				II - IV - VI
Tronco Saronno - Busto Arsizio Nord							
Busto Arsizio Nord			■				IV
Tronco Busto Arsizio Nord - Saronno							
Busto Arsizio Nord			■				I
Saronno			■				IV - VI
Tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord							
Busto Arsizio Nord			■				IV
Vanzaghello - Magnago			■				II
Turbigo			■				I
Galliate			■				II
Novara Nord		■					-
Tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord							
Galliate			■				I
Turbigo			■				II
Sacconago			■				I Parco
Busto Arsizio Nord			■				I
Tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2							
Busto Arsizio Nord			■				IV
Malpensa Aeroporto T1			■				I
Malpensa Aeroporto T2			■				II - IV (4)
Tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord							
Malpensa Aeroporto T1			■				I
Busto Arsizio Nord			■				I

(1) Segnali posti a 160 metri dal successivo segnale di protezione propria PL.

(2) Segnale comune a più binari.

(3) Segnale posto a 257 metri dal successivo segnale di protezione della stazione di Como Borghi.

(4) Segnale di termine itinerario.

LOCALITÀ DI SERVIZIO	SEGNALI DI						BINARI INTERESSATI
	Avviso	Protezione	Partenza	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	
Tronco Seregno - Saronno							
Saronno			■				VII (1)
Tronco Saronno - Seregno							
Ceriano Laghetto - Solaro			■				III (2)
Groane			■				III
Tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso							
Milano Bovisa Politecnico			■				VIII
Seveso			■				IV (1)
Tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico							
Seveso			■				III
Milano Bovisa Politecnico			■				V - VII
Tronco Seveso - Asso							
Meda			■				II
Mariano Comense			■				II
Arosio			■				II
Merone			■				I - III
Erba			■				II
			■				III (1)
Tronco Asso - Seveso							
Erba			■				I
Merone			■				II
Inverigo			■				I
Arosio			■				I
Mariano Comense			■				I
Meda			■				I
Tronco Seveso - Camnago-Lentate							
Camnago - Lentate			■				I tronco (1)
Tronco Camnago-Lentate - Seveso							
Camnago - Lentate			■				II
Seveso			■				III

(1) Segnale di termine itinerario.

(2) Segnale ripetitore di partenza posto a 437 metri dal relativo segnale di partenza.

LOCALITÀ DI SERVIZIO	SEGNALI DI						BINARI INTERESSATI
	Avviso	Protezione	Partenza	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	
Tronco Brescia - Iseo							
Brescia Borgo San Giovanni			■				I
Castegnato			■				II
Borgonato - Adro			■				II
Tronco Iseo - Brescia							
Bornato - Calino			■				I
Brescia Borgo San Giovanni			■				II
Tronco Iseo - Edolo							
Sale Marasino			■				II
Darfo - Corna			■				II
Capo di Ponte			■				II
Malonno			■				II
Tronco Edolo - Iseo							
Breno			■				III
Cividate - Malegno			■				III
Cogno - Esine			■				I
Pian Camuno - Gratacasolo			■				II
Pisogne			■				III
Tronco Bornato-Calino - Rovato FN							
Bornato - Calino			■				I

22. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI DI TRAZIONE ELETTRICI

1. Le automotrici E 404 devono circolare con un solo pantografo a 3 kVcc in presa, utilizzando quello dell'automotrice di testa, se pienamente efficiente. Nel caso di inefficienza, anche parziale, dell'automotrice di testa (azionamento, ecc...) occorre utilizzare quella di coda. È ammesso l'uso di entrambi i pantografi in presa fino alla velocità massima di 100 km/h; in tal caso, gli assorbimenti massimi di corrente devono essere possibilmente limitati a 1.200 A.

23. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI DI TRAZIONE TERMICI

Per memoria

24. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI LEGGERI

Per memoria

25. SCAMBIO DI VEICOLI FRA STAZIONI E FRA QUESTE E I RACCORDI

Per memoria

26. UBICAZIONE E ATTREZZAGGIO DELLE GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MILLE METRI

Tratta / Località di servizio		Rescaldina - Castellanza	Malpensa Aeroporto T1
Denominazione galleria		Castellanza	Sistema di gallerie
Progressiva	dal km	29+924	47+969
	al km	33+262	49+785
Lunghezza in metri		3.338	1.816
Impianto idrico antincendio		Si	Si
Uscite di sicurezza (numero e progressive km)		(1)	(2)
PES		No	– «PES A» (al km 47+824, US n° PES A1/A2) e «PES B» (al km 50+452, US n° 6) (3).
Ubicazione degli attraversamenti a raso		– In prossimità di ogni uscita di sicurezza.	– In prossimità di ogni uscita di sicurezza.
Passaggi di servizio		– Al km 31+019, al km 31+443, al km 31+924 e al km 32+379.	No
Ubicazione dei dispositivi di cortocircuito		– In ogni accesso e in ogni uscita di sicurezza.	– In ogni accesso carrabile e in ogni uscita di sicurezza.
Cadenzamento delle nicchie		– Ogni 25 metri (tra il km 29+924 e il km 30+726).	– Ogni 25 metri.
Impianto di illuminazione di emergenza		Automatico	Automatico
Cadenzamento dei citofoni		– In ogni uscita di sicurezza. – In ogni passaggio di servizio. – Agli ingressi della galleria.	– In ogni uscita di sicurezza. – Agli ingressi della galleria.
Ubicazione dei telefoni fissi		– In ogni uscita di sicurezza. – Ai segnali di PBA n° 213 A/B, n° 214 A/B, n° 215 A/B e n° 216 A/B.	– In ogni uscita di sicurezza.
Diffusione sonora		Si	Si

(1) Uscite di sicurezza:

- n° 1 al km 30+739 (binario dispari e binario pari);
- n° 2 al km 31+217 (binario pari);
- n° 3 al km 31+303 (binario dispari);
- n° 4 al km 31+643 (binario pari);
- n° 5 al km 31+738 (binario dispari);
- n° 6 al km 32+078 (binario pari);
- n° 7 al km 32+261 (binario dispari);
- n° 8 al km 32+621 (binario dispari e binario pari).

(2) Uscite di sicurezza (US):

- n° PES A1 e n° PES A2 al km 47+940 (anche accessi pedonali per le squadre di emergenza);
- n° 1 al km 48+931 (sul lato opposto è presente un accesso carrabile per i mezzi di soccorso);
- n° 2 al km 49+157;
- n° 3 al km 49+439;
- n° 4 al km 49+682;
- n° 5 al km 50+263;
- n° 6 al km 50+596 (anche accesso carrabile per i mezzi di soccorso);
- n° 7 al km 50+913;
- n° 8 al km 51+499 (sul lato opposto è presente un accesso carrabile per i mezzi di soccorso).

Rispetto al senso di marcia dei treni dispari, le uscite di sicurezza n° PES A1 e n° PES A2 sono ubicate in prossimità dell'imbocco del sistema di gallerie mentre quelle n° 5, n° 6, n° 7 e n° 8 sono poste oltre il sistema di gallerie verso la stazione di Malpensa Aeroporto T2. Nella stazione di Malpensa Aeroporto T1, lato I binario, è presente per tutta la lunghezza del camminamento un'ampia finestratura con un accesso pedonale per le squadre di emergenza.

(3) I PES sono muniti di banchine aventi lunghezza di 255 metri (PES A) o 257 metri (PES B) nonché di una rete di idranti con manichette a disposizione delle squadre di emergenza.

27. RETE TELEFONICA FERROVIARIA

27.1. GENERALITÀ

La RTF è costituita da dispositivi fissi e mobili (di tipo GSM-R) connessi a una rete dedicata e consente lo scambio di comunicazioni verbali e di comunicazioni registrate previste dalla normativa vigente o necessarie in situazioni contingenti.

Sull'intera infrastruttura ferroviaria gestita da FERROVIENORD, per una maggiore capacità della rete mobile GSM-R, la copertura è garantita dagli impianti trasmissivi di RFI e di altri operatori di telecomunicazione.

Tuttavia, pur utilizzando la copertura con il sistema GSM-R, sull'infrastruttura FERROVIENORD alcune funzionalità tipiche di tale sistema sono escluse (chiamate di emergenza, associazione di determinati agenti a numeri funzionali, chiamate prioritarie e chiamate di gruppo treno).

Lo scambio di comunicazioni verbali e di comunicazioni registrate può essere effettuato:

- dai regolatori della circolazione verso il personale dei treni e viceversa;
- fra il personale dei treni del medesimo treno o di treni diversi.

A tale scopo, le stazioni presenziate e le sedi dei DCO, del DCC e del COA sono dotati di dispositivi fissi e mobili mentre il personale dei treni (agente di condotta, capotreno, agente di accompagnamento dei treni) è dotato dei soli dispositivi mobili.

Per le suddette comunicazioni il regolatore della circolazione deve utilizzare preferibilmente i dispositivi fissi.

I dispositivi fissi e mobili in consegna alle stazioni presenziate e alle sedi dei DCO, del DCC e del COA costituiscono una dotazione di servizio.

I dispositivi mobili in consegna al personale dei treni costituiscono una dotazione di servizio individuale.

I dispositivi mobili in dotazione al personale diverso da quello sopra indicato e che non operano in tecnologia GSM-R non sono da considerare parte della RTF ma della rete pubblica; pertanto, a tali dispositivi non si applicano le presenti norme.

27.2. MODALITÀ DI EFFETTUAZIONE DELLE COMUNICAZIONI VERBALI E DELLE COMUNICAZIONI REGistrate

Prima di iniziare una conversazione, l'agente chiamato deve rispondere specificando il proprio ruolo, seguito dal nome della stazione o dal numero treno. L'agente chiamante deve annunciarsi in maniera analoga, dando inizio alla conversazione.

Le comunicazioni verbali e le comunicazioni registrate con l'agente di condotta devono avvenire esclusivamente a treno fermo. Pertanto, salvo i casi di emergenza (1), è vietato inoltrare chiamate all'agente di condotta se non vi è la certezza che il treno sia fermo; in ogni caso, l'agente di condotta, prima di rispondere, deve arrestare immediatamente il treno.

L'agente di condotta deve sempre comunicare verbalmente all'agente chiamato o chiamante dove il treno sia effettivamente fermo.

Quando sia necessario chiamare l'agente di condotta e non sia possibile accertare che il treno sia fermo, la chiamata deve essere inoltrata al capotreno o all'agente di accompagnamento dei treni; quest'ultimo deve avvisare l'agente di condotta della necessità che lo stesso contatti, nei modi sopra riportati, l'agente chiamante.

Per le comunicazioni registrate i dispacci devono essere formalizzati con un'unica chiamata, trasmettendo:

- a cura dell'agente trasmittente, il numero e il contenuto del dispaccio, l'ora di trasmissione e il proprio cognome;
- a cura dell'agente ricevente, dopo aver effettuato il collazionamento, il numero di controllo e il proprio cognome.

27.3. UTENZE TELEFONICHE

Le utenze telefoniche della RTF assegnate ai regolatori della circolazione e al DCC sono riportate nell'articolo 28.; quelle assegnate al COA sono riportate nell'articolo 13. È opportuno che tali numeri telefonici siano memorizzati nella rubrica dei dispositivi mobili in dotazione al personale dei treni.

(1) Con il termine «emergenza» si intende una qualsiasi situazione di pericolo per la circolazione ferroviaria e per la quale si renda necessario arrestare immediatamente un treno.

27.4. MODALITÀ PER L'EFFETTUAZIONE DELLE CHIAMATE

a) Chiamate dai regolatori della circolazione verso le utenze mobili del personale dei treni

Per le chiamate dai regolatori della circolazione verso le utenze mobili del personale dei treni è possibile utilizzare il servizio di «chiamata treno» componendo il numero 02/888947777 e, dopo aver ottenuto risposta, digitando direttamente il «**codice treno**» (**RTN**) al quale corrisponde:

R = **ruolo del personale** (0 = capotreno; 1 = agente di condotta; 2 = agente di accompagnamento dei treni);

T = **tipo treno** (0 = ordinario, facoltativo o speciale; 1 = ante; 2 = bis; 3 = ter; ecc...);

N = **numero treno** da 1 a 5 cifre.

Esempi:

101029 = Agente di condotta del treno 1029.

108067 = Agente di condotta del treno 8067.

109001 = Agente di condotta del treno 9001.

1233 = Agente di condotta del treno 33 bis.

0239 = Capotreno del treno 39 bis.

23325 = Agente di accompagnamento del treno 325 ter.

Si precisa che soltanto le utenze fisse dei regolatori della circolazione sono abilitate ad accedere a tale tipo di servizio.

In alternativa a quanto sopra, tali chiamate possono essere effettuate dalle utenze fisse, anteposendo il prefisso 901 al numero di 7 cifre dell'utenza mobile del personale dei treni che si intende chiamare (esempio: 901 1234567).

b) Chiamate dal personale dei treni verso le utenze fisse dei regolatori della circolazione

Per le chiamate dal personale dei treni verso le utenze fisse dei regolatori della circolazione, è necessario anteporre il prefisso 912 815 al numero di 4 cifre dell'utenza fissa (esempio 912 815 1234).

Quanto sopra si applica, in generale, per tutte le chiamate dalle utenze mobili GSM-R verso le utenze fisse.

c) Chiamate tra le utenze mobili GSM-R

Per le chiamate tra le utenze mobili GSM-R è sufficiente comporre il numero di 7 cifre senza anteporre alcun prefisso.

27.5. PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE DA PARTE DEL PERSONALE DEI TRENI

Al fine di poter essere chiamato dai regolatori della circolazione, è fatto obbligo al personale dei treni l'associazione del proprio numero del dispositivo mobile al numero del treno e al proprio ruolo, da effettuare tramite apposito applicativo informatico.

Nel caso in cui non sia possibile effettuare la procedura di associazione, il personale dei treni, nelle stazioni di origine, nelle stazioni di ingresso sull'infrastruttura ferroviaria gestita da FERROVIENORD e nelle stazioni intermedie dove avviene il cambio del personale, deve informare verbalmente il regolatore della circolazione interessato, comunicando il numero del treno, il proprio numero del dispositivo mobile e il proprio ruolo; quest'ultimo deve estendere tale avviso verbale agli altri regolatori della circolazione interessati.

27.6. COLLEGAMENTO TRA LE CENTRALI TELEFONICHE FERROVIENORD/RFI

a) Chiamate dalle utenze fisse FERROVIENORD alle utenze fisse RFI della Direzione Territoriale Produzione Milano

Dalle utenze fisse FERROVIENORD, per chiamare le utenze fisse RFI della Direzione Territoriale Produzione Milano è necessario comporre il prefisso della centrale telefonica a cui è connessa l'utenza da chiamare (come da tabella di seguito riportata), seguito dal suo numero interno.

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE MILANO					
PREFISSO	CENTRALE TELEFONICA	PREFISSO	CENTRALE TELEFONICA	PREFISSO	CENTRALE TELEFONICA
810	Carnate	821	Lecco	852	Piadena
811	Tortona	822	Colico	861	Arona
812	Milano	823	Sondrio	862	Domodossola
814	Pavia	831	Treviglio	873	Bergamo
815	FERROVIENORD	838	Brescia	885	Lodi
816	Como	841	Gallarate	889	Cremona
817	Voghera	841	Varese	897	Monza
819	Rho - Fiorenza	843	Luino		

Esempio: per chiamare un numero della stazione di Laveno - Mombello della rete RFI, comporre rispettivamente: 843 (prefisso della centrale telefonica di Luino), seguito dal numero interno.

b) Chiamate dalle utenze fisse FERROVIENORD alle utenze fisse RFI di altre Direzione Territoriale Produzione

Dalle utenze fisse FERROVIENORD, per chiamare le utenze fisse RFI di Direzioni Territoriali Produzione diverse da quella di Milano, è necessario comporre il prefisso della Direzione Territoriale Produzione interessata (come da tabella di seguito riportata), seguito dal prefisso della centrale telefonica a cui è connessa l'utenza da chiamare e dal suo numero interno.

PREFISSO	DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE	PREFISSO	DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE	PREFISSO	DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE
912	Milano	935	Trieste	985	Napoli
959	Torino	921	Bologna	999	Bari
958	Genova	967	Firenze	903	Reggio Calabria
933	Verona	926	Ancona	904	Palermo
934	Venezia	970	Roma	945	Cagliari

Esempio: per chiamare un'utenza di Pisa comporre rispettivamente: 967 (prefisso della Direzione Territoriale Produzione Firenze), 821 (prefisso della centrale telefonica di Pisa), seguito dal numero interno.

28. UTENZE TELEFONICHE ASSEGNATE AI REGOLATORI DELLA CIRCOLAZIONE E AL DIRIGENTE COORDINATORE CIRCOLAZIONE

UTENTE	NUMERO TELEFONICO DEL DISPOSITIVO	
	FISSO (1)	MOBILE GSM-R (2)
DM Milano Cadorna	912 815 4613	8826403
DM Milano Bovisa Politecnico	912 815 4405	8800436
	912 815 4636	8826414
DM Novate Milanese	912 815 3241	8826405
DM Garbagnate Milanese	912 815 2300	8826399
DM Saronno	912 815 2202	8826407
DM Varese Nord	912 815 5201	8826412
DM Como Lago	912 815 6555	8826397
DM Turbigo	912 815 5558	8826410
DM Galliate	912 815 5555	8826398
DM Busto Arsizio RFI	912 841 389	8094377
DCO/ACCM Milano Greco RFI	912 812 2880	8005576
	912 812 2881	
	912 812 2882	8094384
	912 812 3291	
DM Seveso	912 815 6201	8826409
DCO Varese	912 815 2800	8826411
	912 815 2801	
DCO Como	912 815 2500	8826396
	912 815 2501	
DCO Busto	912 815 2700	8826395
	912 815 2701	
DCO Seregno	912 815 2600	8826406
	912 815 2601	
DCO Seveso	912 815 2900	8800437
	912 815 2901	8826408
DCO Iseo	912 815 7262	8826400
		8826401
DCC	912 815 2288	8800510
	912 815 2289	8826415

(1) Per le chiamate dalla rete pubblica (fissa o mobile) verso le utenze fisse di FERROVIENORD (ad eccezione della stazione di Busto Arsizio RFI), sostituire il prefisso 912 815 con il prefisso 02 8511.

(2) Per le chiamate dalla rete pubblica (fissa o mobile) verso le utenze mobili GSM-R, è necessario anteporre il prefisso 313 al numero di 7 cifre.

29. INDICAZIONI PARTICOLARI PER DETERMINATE LOCALITÀ DI SERVIZIO

1. Stazioni munite delle tabelle «Limite fermata SCMT»

STAZIONI	BINARI	LATO	DISTANZA DAL SEGNALE	NOTE
Milano Cadorna	I II X	Milano Bovisa Politecnico Milano Bovisa Politecnico Milano Bovisa Politecnico	7 metri dal segnale n° 1A 8 metri dal segnale n° 1B 11 metri dal segnale n° 1L	
Milano Bovisa Politecnico	VII	Milano Affori	6 metri dal segnale n° 15F	
Malnate	II	Varese Nord	7 metri dal segnale n° 81B	
Varese Nord	II	Varese Casbeno	11 metri dal segnale n° 87B	
Varese Casbeno	II I	Barasso - Comerio Barasso - Comerio	16 metri dal segnale n° 103A 16 metri dal segnale n° 103B	
Cocquio Trevisago	II I I II	Cittiglio Cittiglio Barasso - Comerio Barasso - Comerio	5 metri dal segnale n° 115A 6 metri dal segnale n° 115B 6 metri dal segnale n° 112A 6 metri dal segnale n° 112B	
Cittiglio	I	Laveno Mombello Lago	6 metri dal segnale n° 121B	
Laveno Mombello Lago	II	Cittiglio	7 metri dal segnale n° 124B	
Como Borghi	II	Como Lago	9 metri dal segnale n° 131B	
Como Lago	I tronco I II III	Como Borghi Como Borghi Como Borghi Como Borghi	62 metri dal segnale n° 134 64 metri dal segnale n° 134 66 metri dal segnale n° 134 67 metri dal segnale n° 134	Segnale di partenza comune a più binari
Busto Arsizio Nord	II III II III	Sacconago Sacconago Castellanza Castellanza	15 metri dal segnale n° 223C 15 metri dal segnale n° 223B 13 metri dal segnale n° 222B 13 metri dal segnale n° 222C	
Sacconago	I Parco I Parco	Vanzaghello - Magnago Busto Arsizio Nord	53 metri dal segnale n° 227C 51 metri dal segnale n° 226C	
Seveso	II	Camnago - L./Meda	11 metri dal segnale n° 635B	
Inverigo	II	Merone	22 metri dal segnale n° 665B	
Brescia	-	Brescia Borgo San Giovanni	9 metri dal segnale n° S2s	Segnale di protezione

2. Stazioni munite delle tabelle «Limite fermata SSC»

STAZIONI	BINARI	LATO	DISTANZA DAL SEGNALE	NOTE
Bornato - Calino	II III	Borgonato - Adro Borgonato - Adro	9 metri dal segnale n° S3d 9 metri dal segnale n° S5d	

3. Stazioni munite del segnale ripetitore di partenza

STAZIONI	BINARI	LATO	DISTANZA DAL SEGNALE	SEGNALE DI AVANZAMENTO
Ceriano Laghetto - Solaro	III	Groane	437 metri	SI

4. Stazioni munite di indicatori di partenza dotati del segnale di avvio

STAZIONI	BINARI	LATO	UBICAZIONE SEGNALE DI PARTENZA	UBICAZIONE INDICATORE DI PARTENZA
Castellanza	III	Rescaldina	Sinistra	Destra
Ceriano Laghetto - Solaro	I II	Saronno Saronno	Destra Sinistra	Destra Sinistra
Milano Affori	III	Milano Bovisa Politecnico	Sinistra	Destra
Cormano - Cusano Milanino	I II II III III	Palazzolo Milanese Palazzolo Milanese Milano Affori Palazzolo Milanese Milano Affori	Sinistra Destra Sinistra Sinistra Destra	Destra Sinistra Destra Destra Sinistra
Palazzolo Milanese	III	Seveso	Sinistra	Destra
Meda	III	Seveso	Sinistra	Destra
Erba	III	Merone	Sinistra	Destra

5. Segnali di 1ª categoria non preceduti da segnale di avviso

STAZIONE	SEGNALE DI 1ª CATEGORIA NON PRECEDUTO DA SEGNALE DI AVVISO
Milano Bovisa Politecnico	Il segnale di protezione lato Milano Farini RFI
Castellanza	Il segnale di protezione per le provenienze dal raccordo «Agrolinz»
Iseo	Il segnale di protezione per i movimenti di manovra provenienti dall'asta di manovra

30. LINEE SULLE QUALI È AMMESSO LO SCAMBIO DI COMUNICAZIONI VERBALI REGISTRATE FRA IL REGOLATORE DELLA CIRCOLAZIONE E L'AGENTE DI CONDOTTA

Per memoria

31. TRENI SERVITI DA FRENO CONTINUO AUTOMATICO TIPO MERCI

Nei carri muniti del dispositivo «Piano-Montagna», le maniglie di comando devono essere poste normalmente nella posizione «M» sulle seguenti tratte:

- Varese Casbeno - Laveno Mombello Lago;
- Fino Mornasco - Como Lago;
- Fino Mornasco - Saronno;
- Vanzaghello-Magnago - Galliate;
- Asso - Merone.

32. CLASSIFICAZIONE DELLE LINEE AGLI EFFETTI DELLA MASSA PER ASSE E DELLA MASSA PER METRO CORRENTE

Classificazione delle linee o tratte di linea e relative limitazioni di velocità

LINEE O TRATTE DI LINEA	CATEGORIA	LIMITAZIONI DI VELOCITÀ
Milano Cadorna - Saronno	C ₂	
Saronno - Varese Nord	C ₂	
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	C ₂	
Saronno - Como Lago	C ₂	
Saronno - Novara Nord	C ₂	
Sacconago - Malpensa Aeroporto T1	C ₃	Limitazione di velocità a 140 km/h per i veicoli con massa per asse superiore alle 18 t e fino alle 20 t in corrispondenza del ponte al km 42+537 tra Sacconago e Ferno - Lonate Pozzolo (1).
Malpensa Aeroporto T1 - Malpensa Aeroporto T2	D ₄	
Seregno - Saronno	C ₂	
Milano Bovisa Politecnico - Seveso	C ₂	
Seveso - Asso	C ₂	Limitazione di velocità a 60 km/h per i veicoli con massa per asse superiore alle 18 t e fino alle 20 t in corrispondenza del ponte al km 43+907 tra Erba e Asso.
Seveso - Camnago-Lentate	C ₂	
Brescia - Iseo	C ₂	Limitazione di velocità a 65 km/h per i veicoli con massa per asse superiore alle 18 t e fino alle 20 t in corrispondenza del ponte al km 23+465 tra Borgonato - Adro e Iseo.
Iseo - Breno	C ₂	
Breno - Edolo	B ₂ (2)	
Rovato FN - Bornato-Calino	C ₂	

(1) Tale limitazione interessa solo i veicoli classificati ai ranghi «B» e «C» e aventi velocità superiore a 140 km/h.

(2) Sulla tratta Breno - Edolo i veicoli aventi una massa per asse superiore alle 18 t e fino alle 20 t sono comunque ammessi a circolare con le limitazioni di velocità di seguito riportate:

- 50 km/h in corrispondenza del ponte al km 82+451 tra Capo di Ponte e Cedegolo;
- 50 km/h in corrispondenza dei viadotti al km 98+382 e al km 99+352 e dei ponti al km 99+398 e al km 99+422 tra Malonno e Edolo.

Se da parte dell'agente di condotta risulta difficoltosa l'identificazione delle opere d'arte soggette alle limitazioni di velocità di cui sopra, sono da prendere a riferimento i cippi chilometrici.

33. LINEE CODIFICATE PER IL TRASPORTO COMBINATO, LINEE SULLE QUALI È AMMESSA LA CIRCOLAZIONE DEI TRENI MERCI «PESANTI» E LINEE SULLE QUALI È CONSENTITO IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

1. Linee o tratte di linee codificate per il trasporto combinato

- Seregno - Saronno: codifica profilo di sagoma P/C 80/400;
- Saronno - Novara Nord: codifica profilo di sagoma P/C 80/400;
- Castellanza - Busto Arsizio RFI: codifica profilo di sagoma P/C 80/400.

Su tali linee o tratte di linee è ammesso l'utilizzo dei carri ribassati tipo POCHE H33.

2. Linee o tratte di linee sulle quali è ammessa la circolazione dei treni merci «pesanti» (con massa rimorchiata superiore alle 1600 tonnellate e fino alle 2500 tonnellate)

LINEE O TRATTE DI LINEA	Numero di treni «pesanti» per tratta	Limite di assorbimento per treno corrente [A]
Seregno - Saronno	1 treno nella tratta indicata	1200
Saronno - Novara Nord	1 treno nella tratta indicata	1200
Castellanza - Busto Arsizio RFI	1 treno nella tratta indicata	1200

3. Linee o tratte di linee sulle quali è consentito il trasporto di merci pericolose

- Busto Arsizio RFI - Novara Nord.

34. ANAGRAFICA DELLE STAZIONI E DELLE FERMATE CON L'INDICAZIONE DEI SERVIZI A CUI SONO NORMALMENTE ABILITATE, DELLE INSTALLAZIONI ESISTENTI, DEI BINARI E DEI RELATIVI ACCESSI

STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SERVIZI		INSTALLAZIONI					BINARI			ACCESSO AI BINARI					
			Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole	Pesa a ponte	Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrapassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Milano Cadorna	Piazzale L. Cadorna, 14 20123 Milano (MI)	S	V	-	-	-	-	-	-	10	I-II 209 III-IV 218 V-VI 218 VII-VIII 218 IX-X 209	I-II III-IV V-VI VII-VIII IX-X	-	Si	-	Si	-	-
Milano Domodossola	Via Domodossola, 15 20145 Milano (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I 210 II-III 214 IV 217	I II-III IV	-	-	Si	Si	Si	Si
Milano Bovisa Politecnico	Piazza E. Alfieri, 9 20158 Milano (MI)	S (2)	V	-	-	-	-	-	-	8	I 238 II-III 238 IV-V 238 VI-VII 238 VIII 238	I II-III IV-V VI-VII VIII	-	-	Si	Si	Si	Si
Milano Quarto Oggiaro	Via Amoretti, 68 20157 Milano (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 216 III-IV 216	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Novate Milanese	Piazza G. Testori, 3 20026 Novate Milanese (MI)	S	V	C	-	-	-	-	-	4	IV-V 220 VI-VII 220	IV-V VI-VII	-	Si	-	Si	-	Si
Bollate Centro	Piazza C. Marx 20021 Bollate (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 220 III-IV 220	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Bollate Nord	Via V. Veneto 20021 Bollate (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 220 III-IV 220	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Garbagnate Parco delle Groane	Via A. Volta, 67 20024 Garbagnate Milanese (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 230 III-IV 230	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Garbagnate Milanese	Via Monte Bianco, 1 20024 Garbagnate Milanese (MI)	S	V	C	-	-	-	-	-	7	Iltr 90 IIItr 260 I-II 219 III-IV 219 V 127	IIItr I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Cesate	Via Stazione 20020 Cesate (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 220 III-IV 220	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Caronno Pertusella	Piazza S. Pertini 21042 Caronno Pertusella (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 240 III-IV 240	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Saronno Sud	Via D. L. Sturzo, 1 21047 Saronno (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 239 III-IV 239	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Saronno	Piazza L. Cadorna, 8 21047 Saronno (VA)	S	V	C	-	-	50 8	-	G	9	Itr-IItr 211 I 229 II-III 220 IV-V 220 VI 225 VII 236	Itr-IItr I II-III IV-V VI VII	-	Si	-	Si	Si	Si
Gerenzano - Turate	Via Stazione, 20 21040 Gerenzano (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 240 II 240	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Cislago	Piazza Stazione, 42 21040 Cislago (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 209 II 204	I II	-	Si	-	Si	-	-
Mozzate	Via alla Stazione, 14 22076 Mozzate (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 211 II 215	I II	-	Si	-	Si	-	-
Locate Varesino - Carbonate	Via Piave, 1 22070 Locate Varesino (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 210 II 216	I II	-	Si	-	Si	-	-
Abbiate Guazzone	Via M. Buonarroti, 3 21049 Tradate (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 216 II 216	-	-	Si	-	Si	-	-
Tradate	Piazza Stazione, 1 21049 Tradate (VA)	S (1)	V	C	-	-	-	-	-	3	I 228 II-III 226	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Venegono Inferiore	Via G. A. Cantore, 7 21040 Venegono Inferiore (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 222 II 215	I II	-	Si	-	Si	-	-

STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SERVIZI		INSTALLAZIONI					BINARI			ACCESSO AI BINARI					
			Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole	Pesa a ponte	Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrappassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Venegono Superiore - Castiglione Olona	Piazza Cadorna, 2 21040 Venegono Superiore (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 218 II 218	I II	-	Si	-	Si	-	-
Vedano Olona	Piazza Trento e Trieste, 1 21040 Vedano Olona (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 210 II 209	I II	-	Si	-	Si	-	-
Malnate	Piazza B. Luraschi, 3 21046 Malnate (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	A	3	I 235 II-III 225	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Varese Nord	Piazzale Trento, 1 21100 Varese (VA)	S	V	C	F	-	-	-	-	4	Itr 212 I 351 II-III 220	Itr I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Varese Casbeno	Piazzale A. Meucci, 15 21100 Varese (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 236 II 234	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Morosolo Casciago	Via A. Manzoni, 2 21020 Casciago (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 217	I	-	-	-	-	-	-
Barasso - Comerio	Via F. Rossi, 42 21020 Barasso (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 214 II 212	I II	-	Si	-	Si	-	-
Gavirate	Piazza A. Dante, 1 21026 Gavirate (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 216	-	-	Si	-	Si	-	-
Gavirate Verbanò	Viale Verbanò 21026 Gavirate (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 216	I	-	-	-	-	-	-
Cocquio Trevisago	Via Stazione, 1 21034 Cocquio Trevisago (VA)	S (1)	V	C	F	-	-	-	-	2	I 218 II 218	I II	-	Si	-	Si	-	-
Gemonio	Piazza Rosaspina, 10 21036 Gemonio (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 246	-	-	Si	-	Si	-	-
Cittiglio	Via G. Marconi, 77 21033 Cittiglio (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 235 II 237	I II	-	Si	-	Si	-	-
Laveno Mombello Lago	Viale G. Garibaldi, 9 21014 Laveno Mombello (VA)	S (1) (2)	V	-	-	-	-	-	A	6	Itr 141 I 225 II-III 212 IV-V 212	I	-	-	-	-	-	-
Rovello Porro	Via V. Veneto, 5 22070 Rovello Porro (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Rovellasca - Manera	Via XXV Aprile, 1 22069 Rovellasca (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 205 II 215	I II	-	Si	-	Si	-	-
Lomazzo	Piazza Stazione, 1 22074 Lomazzo (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 200 II 200	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Casino al Piano	Via IV Novembre, 6 22071 Cadorago (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 210 II 208	I II	-	Si	-	Si	-	-
Cadorago	Via Roma, 8 22071 Cadorago (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 202 II 202	I II	-	Si	-	Si	-	-
Fino Mornasco	Piazza Stazione, 7 22073 Fino Mornasco (CO)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 220 II 220	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Portichetto - Luisago	Piazza Stazione, 1 22070 Luisago (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 214 II 214	I II	-	Si	-	Si	-	-
Grandate - Breccia	Via Colombo, 30 22100 Como (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 208 II 208	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Como Camerlata	Via G. B. Scalabrini, 45 22100 Como (CO)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 210 II-III 210	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Como Borghi	Piazzale Gerbetto, 1 22100 Como (CO)	S	V	-	-	-	-	-	-	2	I 196 II 192	I	Si	-	-	-	-	-
Como Lago	Largo G. Leopardi, 3 22100 Como (CO)	S	V	-	-	-	-	-	-	4	Itr 82 I 169 II-III 170	I II-III	-	-	-	-	-	-
Rescaldina	Via V. Bellini 20027 Rescaldina (MI)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 216 II 216	I II	-	Si	-	Si	-	Si

STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SERVIZI		INSTALLAZIONI					BINARI			ACCESSO AI BINARI					
			Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole	Pesa a ponte	Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrapassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Castellanza	Via L. Morelli 21052 Busto Arsizio (VA)	S (1) (2)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 264 II-III 264	I II-III	-	-	Si	Si	-	Si
Busto Arsizio Nord	Via V. Monti, 1 21052 Busto Arsizio (VA)	S	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 210 III-IV 210	I-II III-IV	-	-	Si	Si	Si	Si
Saconago	Via P. F. Calvi 20020 Magnago (MI)	S (1)	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanzaghello - Magnago	Via Carroccio 20020 Magnago (MI)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Castano Primo	Piazzale Stazione, 1 20022 Castano Primo (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Turbigo	Via Stazione, 8 20029 Turbigo (MI)	S	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Lido di Turbigo	Via Novara 20029 Turbigo (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 117	I	-	-	-	-	-	-
Galliate Parco del Ticino	SS 341 Regionale Ponte Ticino, 2 28066 Galliate (NO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 220	-	-	-	-	-	-	-
Galliate	Via Adua, 13 28066 Galliate (NO)	S	V	-	-	-	-	-	-	2	I 218 II 218	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Novara Nord	Via L. da Vinci 28100 Novara (NO)	S (1) (2)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 288 II-III 270	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Ferno - Lonate Pozzolo	Via Trento 21015 Lonate Pozzolo (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 252 II 252	I II	-	-	Si	Si	Si	Si
Malpensa Aeroporto T1	Aeroporto Malpensa Terminal 1 21010 Ferno (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I 250 II 330 III 330 IV 250	I II III IV	-	-	Si	Si	Si	Si
Malpensa Aeroporto T2	Aeroporto Malpensa Terminal 2 21010 Ferno (VA)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	4	I-II 212 III-IV 212	I-II III-IV	-	-	Si	Si	Si	Si
Seregno	Piazza XXV Aprile, 3 20831 Seregno (MB)	S (4)	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seveso Baruccana	Via Montecassino 20822 Seveso (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	-	-	-
Cesano Maderno	Via Volta 20811 Cesano Maderno (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	Si	-	Si
Cesano Maderno Parco delle Groane	Via Julia 20811 Cesano Maderno (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	Si	-	Si
Groane	Via Groane, 29 20811 Cesano Maderno (MB)	S (1)	-	C (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceriano Laghetto Parco delle Groane	Via Milano, 8 20816 Ceriano Laghetto (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 220 II 220	I II	-	Si	-	Si	-	-
Ceriano Laghetto - Solaro	Via 1° Maggio, 71 20816 Ceriano Laghetto (MB)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 220 II 220	I II	-	Si	-	Si	-	-
Saronno Sud	Via D. L. Sturzo, 1 21047 Saronno (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 230 II 230	I II	-	-	Si	Si	-	Si
Milano Affori	Via Astesani 20161 Milano (MI)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 250 II-III 250	I II-III	-	Si	-	Si	Si	Si
Milano Bruzzano Parco Nord	Via Pesaro 20161 Milano (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I-II 250 III 250	I-II III	-	-	Si	Si	-	Si
Cormano - Cusano Milanino	Via Sacco e Vanzetti 20095 Cusano Milanino (MI)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 250 II-III 250	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Paderno Dugnano	Via IV Novembre, 2 20037 Paderno Dugnano (MI)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si

STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SERVIZI		INSTALLAZIONI					BINARI			ACCESSO AI BINARI					
			Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole	Pesa a ponte	Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrapassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Palazzolo Milanese	Via A. Coti Zelati, 55 20030 Paderno Dugnano (MI)	S (1)	V	C	-	-	-	-	-	3	I 230 II-III 268	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Varedo	Piazzale Stazione, 1 20814 Varedo (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Bovisio Masciago	Via V. Veneto, 1 20813 Bovisio Masciago (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Cesano Maderno	Via Volta 20811 Cesano Maderno (MB)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 275 II 275	I II	-	Si	Si	Si	-	Si
Seveso	Piazza G. Mazzini, 6 20822 Seveso (MB)	S	V	C	-	-	-	-	-	4	I 247 II-III 237 IV 200	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Meda	Piazza Stazione, 13 20821 Meda (MB)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 220 II 230 III 220	I II III	-	Si	-	Si	-	Si
Cabiate	Piazza Libertà, 6 22060 Cabiate (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 232	I	-	-	-	-	-	-
Mariano Comense	Piazza A. Diaz, 3 22066 Mariano Comense (CO)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	Itr 230 I 232 II 234	Itr I II	-	Si	-	Si	-	Si
Carugo - Giussano	Via E. Toti, 82 22060 Carugo (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	-	-	-
Arosio	Via Trieste, 3 22060 Arosio (CO)	S	V	-	-	-	-	-	-	2	I 271 II 192	I	Si	-	-	-	-	-
Inverigo	Via degli Alpini, 9 22044 Inverigo (CO)	S	V	-	-	-	-	-	-	2	I 212 II 220	-	Si	-	-	-	-	-
Lambrugo - Lurago d'Erba	Via Stazione, 3 22045 Lambrugo (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 220	-	-	-	-	-	-	-
Merone	Via S. G. Emiliani, 14 22046 Merone (CO)	S (1) (5)	V	C	-	-	-	-	A	3	I 220 II-III 220	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Erba	Piazza Padania, 10 22036 Erba (CO)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 230 II-III 240	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Lezza - Carpesino	Via P. Mascagni, 2 22036 Erba (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 142	-	-	-	-	-	-	-
Ponte Lambro - Castelmarte	Viale Premuda, 3 22037 Ponte Lambro (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 216	-	-	-	-	-	-	-
Caslino d'Erba	Via Lambro 22030 Caslino d'Erba (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 215	-	-	-	-	-	-	-
Canzo	Piazza R. Sordo, 4 22035 Canzo (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 225	-	-	-	-	-	-	-
Asso	Piazza A. Verza, 2 22035 Canzo (CO)	S	V	-	-	-	-	-	-	3	I 259 II-III 208	-	-	-	-	-	-	-
Camnago - Lentate	Via XXIV Maggio, 24 20823 Lentate sul Seveso (MB)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	Itr 300 Itr 260	-	-	-	-	-	-	-
Brescia	Viale della Stazione, 58 25122 Brescia (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 167 II-III 106	II-III	-	-	-	-	-	-
Brescia Borgo San Giovanni	Via Villa Glori, 24 25126 Brescia (BS)	S (1)	V	C	-	-	-	-	-	2	I 157 II 157	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Brescia Violino	Via Re Rotari 25132 Brescia (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 101	I	-	-	-	Si	-	-
Mandolossa	Via Roncadelle 25132 Brescia (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 42	-	-	-	-	-	-	-
Castegnato	Via Roma, 3 25045 Castegnato (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 85 II 85	-	Si	-	-	-	-	-
Paderno Franciacorta	Via Stazione, 9 25050 Paderno Franciacorta (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 109	-	-	-	-	-	-	-

STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SERVIZI		INSTALLAZIONI					BINARI			ACCESSO AI BINARI					
			Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole	Pesa a ponte	Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrappassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Passirano	Via Stazione, 8 25050 Passirano (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 110 II 110	-	Si	-	-	-	-	-
Bornato - Calino	Viale Stazione, 10 25046 Cazzago San Martino (BS)	S (1)	V	C	-	-	-	-	-	3	I 89 II-III 108	-	Si	-	-	-	-	-
Borgonato - Adro	Via Stazione, 24 25040 Corte Franca (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 109 II 105	-	Si	-	-	-	-	-
Provaglio - Timoline	Via Stazione Nuova, 1 25050 Provaglio d'Isèo (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 83	-	-	-	-	-	-	-
Iseo	Via XX Settembre, 29 25049 Iseo (BS)	S	V	C	-	P(6) 23	-	-	G (7)	3	I 140 II-III 120	I II-III	Si	-	-	-	-	-
Pilzone	Via Giovanni XXIII, 4 25049 Iseo (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 55	-	-	-	-	-	-	-
Sulzano	Via S. Pericoli, 5 25058 Sulzano (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 109	I	-	-	-	-	-	-
Sale Marasino	Via Mazzini, 83 25057 Sale Marasino (BS)	S (1)	V	C	F	-	-	-	-	2	I 100 II 95	-	Si	-	-	-	-	-
Marone - Zone	Piazzale della Stazione 25054 Marone (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 78 II 78	-	Si	-	-	-	-	-
Vello	Via Rampa - Località Vello 25054 Marone (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 52	-	-	-	-	-	-	-
Toline	Via Lago, 9 - Località Toline 25055 Pisogne (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 28	-	-	-	-	-	-	-
Pisogne	Via Roma, 3 25055 Pisogne (BS)	S (1)	V	C	F	-	-	-	-	3	I 90 II-III 180	-	Si	-	-	-	-	-
Pian Camuno - Gratacasolo	Via XXV Aprile, 97 25050 Pian Camuno (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 65 II 62	-	Si	-	-	-	-	-
Artogne - Gianico	Via C. Battisti, 1 25040 Artogne (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 75	-	-	-	-	-	-	-
Darfo - Corna	Via C. Tassara, 10 25047 Darfo Boario Terme (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 131 II-III 110	-	Si	-	-	-	-	-
Boario Terme	Piazzale Einaudi, 7 25047 Darfo Boario Terme (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 102	-	-	-	-	-	-	-
Erbanno - Angone	Viale Stazione, 16 25047 Darfo Boario Terme (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 60	-	-	-	-	-	-	-
Pian di Borno	Viale Stazione, 21 25052 Piancogno (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 52	-	-	-	-	-	-	-
Cogno - Esine	Via Vittorio Veneto, 6/A 25052 Piancogno (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 85 II 85	-	Si	-	-	-	-	-
Cividate - Malegno	Via Roma, 26 25040 Cividate Camuno (BS)	S (1)	V	C	F	-	-	-	-	2	I 90 II 90	-	Si	-	-	-	-	-
Breno	Via C. Tassara, 29 25043 Breno (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 97 II 91 III 60	I	Si	-	-	-	-	-
Niardo - Losine	Via Brendibusio 25050 Niardo (BS)	F (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceto - Cerveno	Via Stazione, 1 25040 Ceto (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 85	-	-	-	-	-	-	-
Capo di Ponte	Via Nazionale, 30 25044 Capo di Ponte (BS)	S (1)	V	C	-	-	-	-	-	2	I 88 II 88	I	Si	-	-	-	-	-
Sellero	Via Scianica, 2 25050 Sellero (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 50	-	-	-	-	-	-	-
Cedegolo	Via Statale, 42 25050 Sellero (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 83 II 59	I	Si	-	-	-	-	-

STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SERVIZI		INSTALLAZIONI					BINARI			ACCESSO AI BINARI					
			Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole	Pesa a ponte	Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrapassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Forno Allione	SP ex Strada Statale 294 25040 Malonno (BS)	F (1)	V	C (3)	-	-	-	-	-	1	I 64	-	-	-	-	-	-	-
Malonno	Via Ferraglio, 3 25040 Malonno (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 107 II 100	-	Si	-	-	-	-	-
Sonico	Via Stazione, 13 25048 Sonico (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 52	-	-	-	-	-	-	-
Edolo	Piazzale Battaglione Edolo, 9 25048 Edolo (BS)	S (1)	V	C	F	-	-	-	G	2	I 106 II 106	I	Si	-	-	-	-	-
Rovato FN	Viale Lombardia, 29 25038 Rovato (BS)	S (1) (2)	V	C	-	-	-	-	-	2	I-II 60	-	Si	-	-	-	-	-
Rovato Centro	Via G. Marconi, 12 25038 Rovato (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 60	-	-	-	-	-	-	-
Cazzago San Martino	Via G. Verdi 25046 Cazzago San Martino (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 60	-	-	-	-	-	-	-

SIGLE

- Nella colonna 3 sono indicate con le lettere: S (stazione); F (fermata).
- Nelle colonne 4 e 5 i servizi cui sono normalmente abilitate sono rispettivamente indicati con le lettere: V (viaggiatori); C (merci a carro).
- Nella colonna 6 i piani caricatori sono indicati con le lettere: T (di testa); F (di fianco).
- Nella colonna 7 la piattaforma girevole è indicata con la lettera P; il denominatore indica il diametro della piattaforma in metri.
- Nella colonna 8 l'eventuale numeratore indica la portata in tonnellate della pesa a ponte; il denominatore indica la lunghezza in metri.
- Nella colonna 9 la sagoma limite è indicata con la lettera S.
- Nella colonna 10 i rifornitori sono indicati con le lettere: A (acqua); G (gasolio).
- Nelle colonne 11, 12 (la lunghezza è espressa in metri) e 13 sono indicati i soli binari di circolazione adibiti al servizio viaggiatori.
- Nelle colonne 14, 15, 16, 17, 18 e 19 l'accesso ai binari è riferito dal FV alle banchine e la presenza dei manufatti è indicata nella corrispondente casella con la sigla «Si».

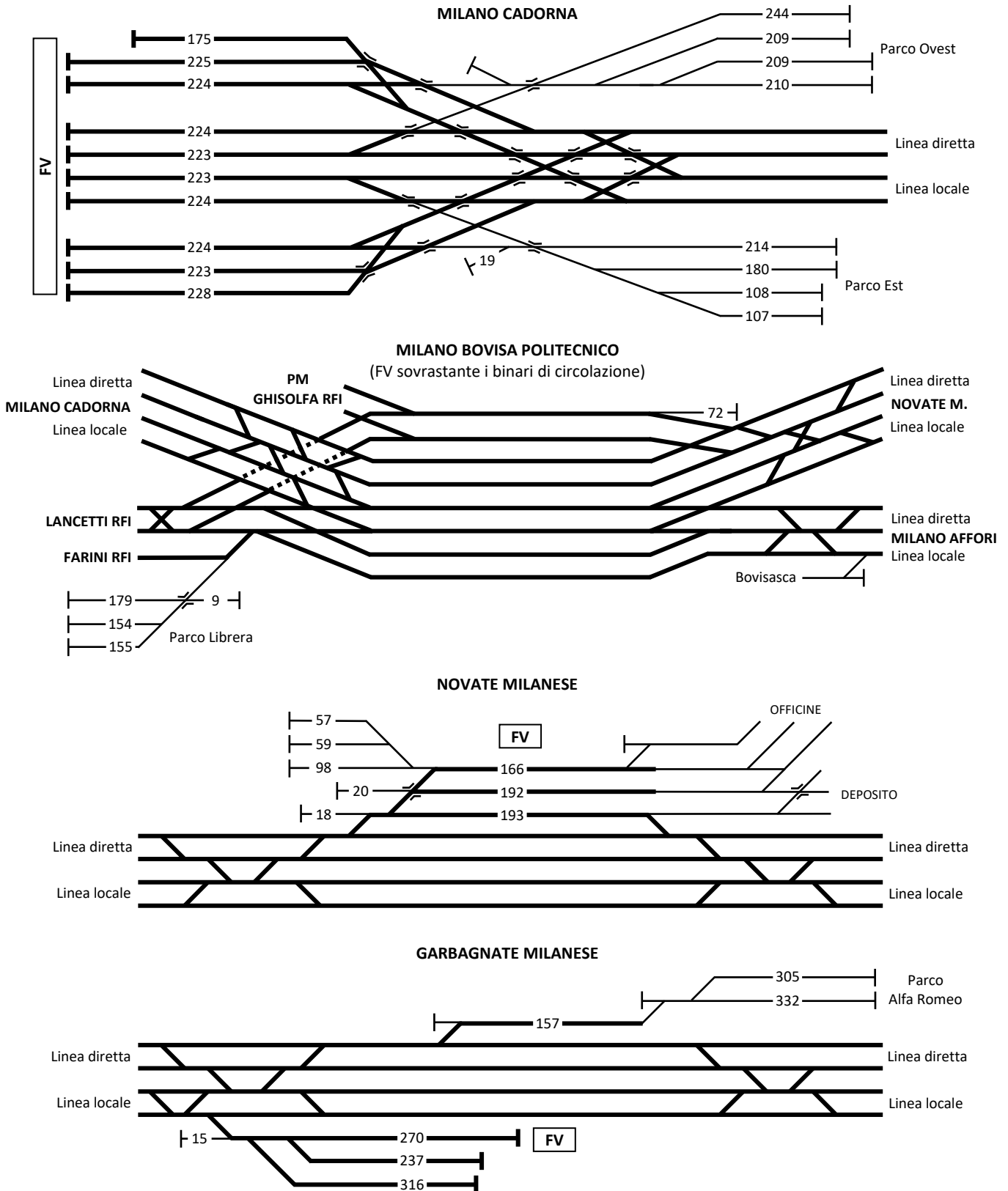
NOTE

- (1) Stazione o fermata normalmente impresenziata.
- (2) Stazione allacciata con la rete RFI.
- (3) Ammessi solo i trasporti a carro per conto degli stabilimenti raccordati.
- (4) Stazione di RFI, comune con la rete FERROVIENORD, gestita da personale di RFI.
- (5) Stazione di FERROVIENORD, comune con la rete RFI, gestita da personale di FERROVIENORD.
- (6) La piattaforma girevole è ubicata in officina.
- (7) Il distributore è ubicato nel deposito locomotive.

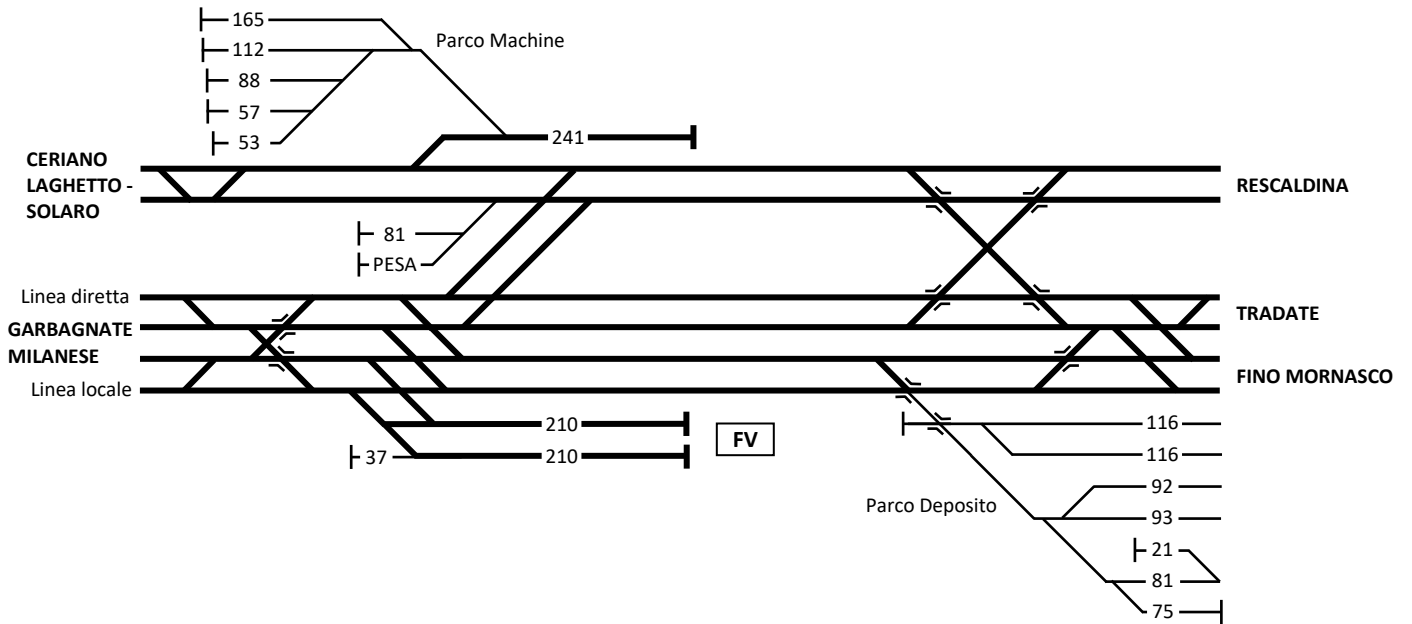
35. SCHEMI PLANIMETRICI DELLE LOCALITÀ DI SERVIZIO E DEI DEVIATOI IN LINEA

Negli schemi la direzione da sinistra a destra corrisponde al senso di marcia dei treni dispari per il ramo Milano e dei treni pari per il ramo Iseo. Sono contrassegnati con linea più marcata i binari di circolazione delle stazioni e con linea meno marcata i binari secondari.

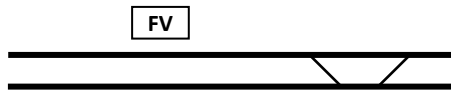
Le misure che figurano su ogni schema riportano, in metri, la lunghezza dei binari rispettivamente, dove presenti, fra i rispettivi segnali di partenza o fra il segnale di partenza e quello di termine itinerario; negli altri casi fra gli enti delimitanti la lunghezza utile (segnale basso, giunto isolante, traversa limite, paraurti o punto estremo) posti alle estremità del binario stesso.



SARONNO



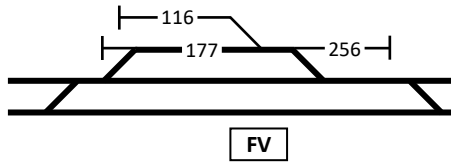
CISLAGO



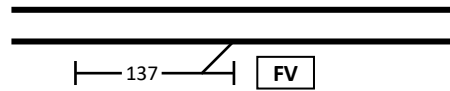
MOZZATE



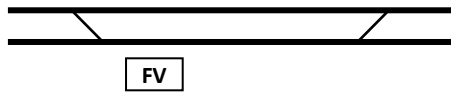
TRADATE



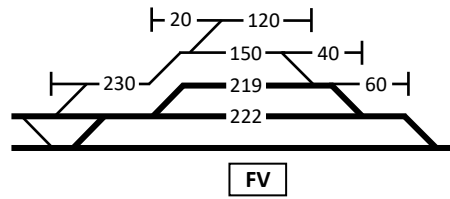
VENEGONO INFERIORE



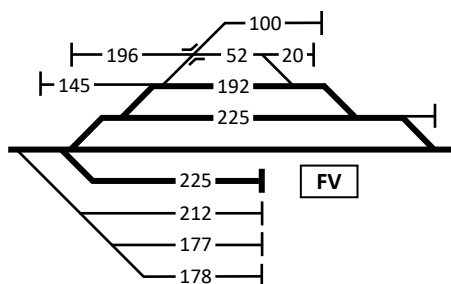
VENEGONO SUPERIORE - CASTIGLIONE OLONA



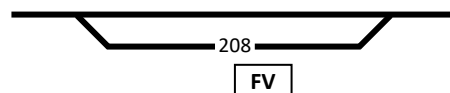
MALNATE



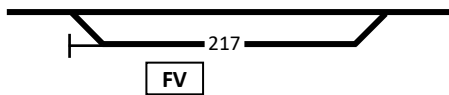
VARESE NORD



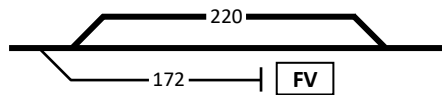
VARESE CASBENO



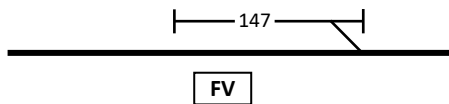
BARASSO - COMERIO



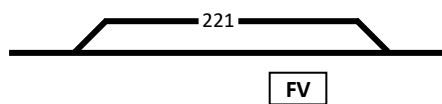
COCQUIO TREVISAGO



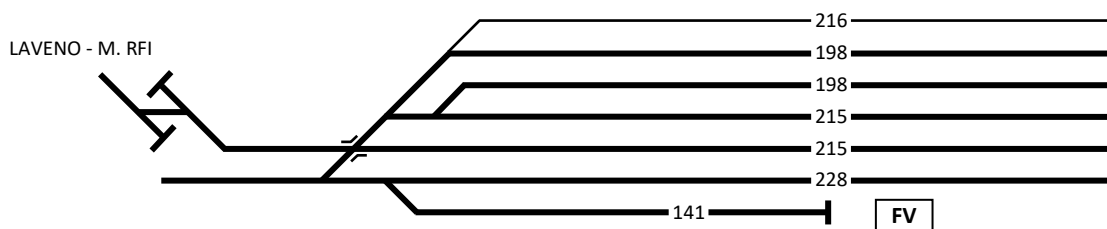
GEMONIO



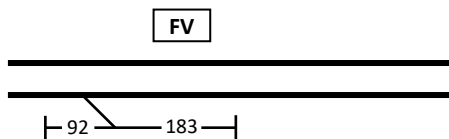
CITTIGLIO



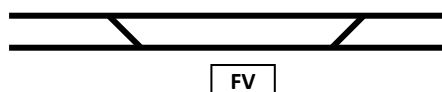
LAVENO MOMBELLO LAGO



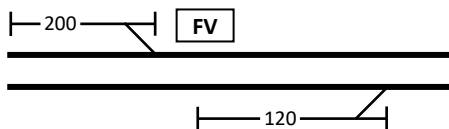
CADORAGO



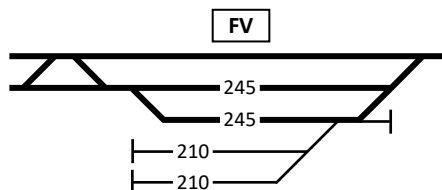
FINO MORNASCO



GRANDATE - BRECCIA



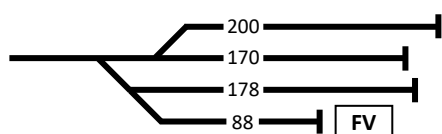
COMO CAMERLATA



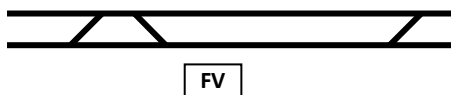
COMO BORGHI



COMO LAGO

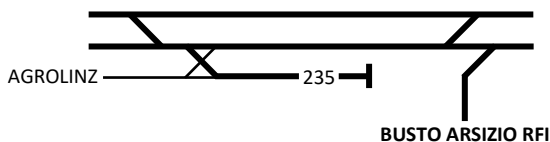


RESCALDINA



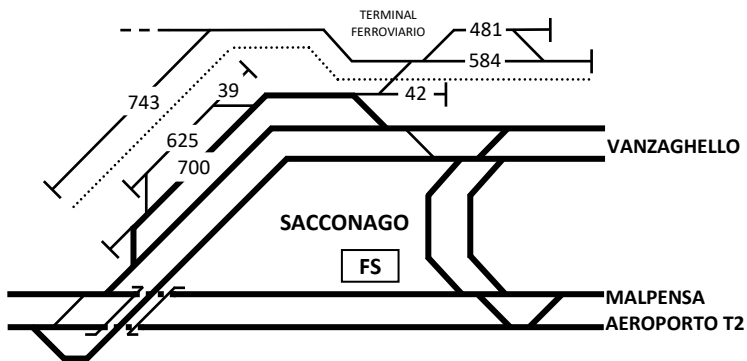
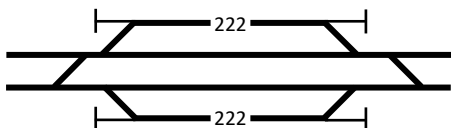
CASTELLANZA

(FV sovrastante i binari di circolazione)

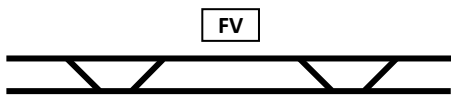


BUSTO ARSIZIO NORD

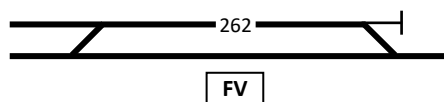
(FV sovrastante i binari di circolazione)



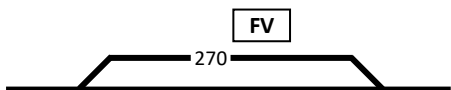
VANZAGHELLO - MAGNAGO



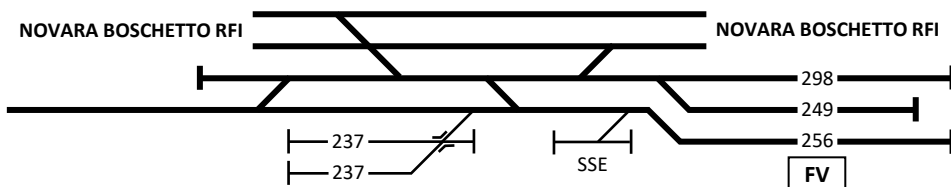
TURBIGO



GALLIATE



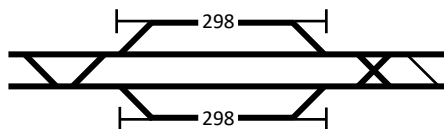
NOVARA NORD



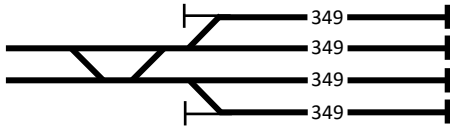
FERNO - LONATE POZZOLO
(FV sovrastante i binari di circolazione)



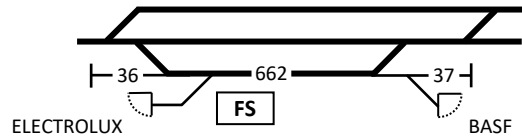
MALPENSA AEROPORTO T1
(FV sovrastante i binari di circolazione)



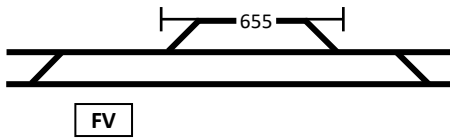
MALPENSA AEROPORTO T2
(FV sovrastante i binari di circolazione)



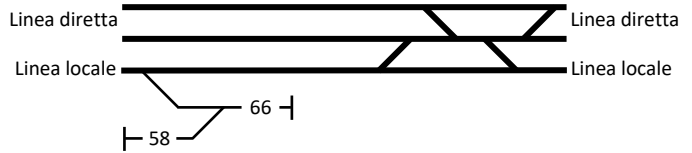
GROANE



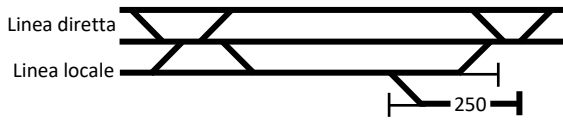
CERIANO LAGHETTO - SOLARO



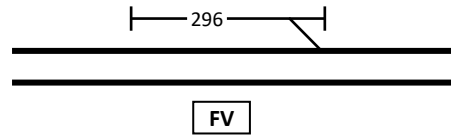
MILANO AFFORI
(FV sottostante i binari di circolazione)



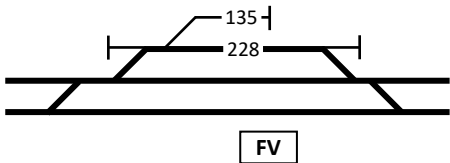
CORMANO - CUSANO MILANINO
(Stazione sprovvista di FV)



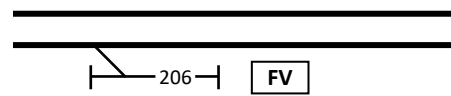
PADERNO DUGNANO



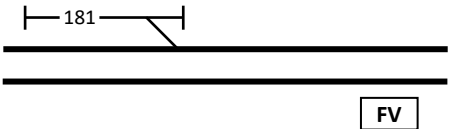
PALAZZOLO MILANESE



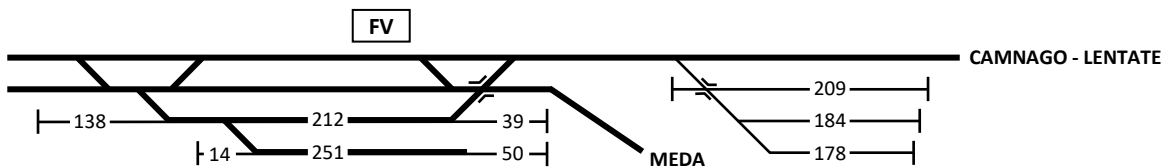
VAREDO

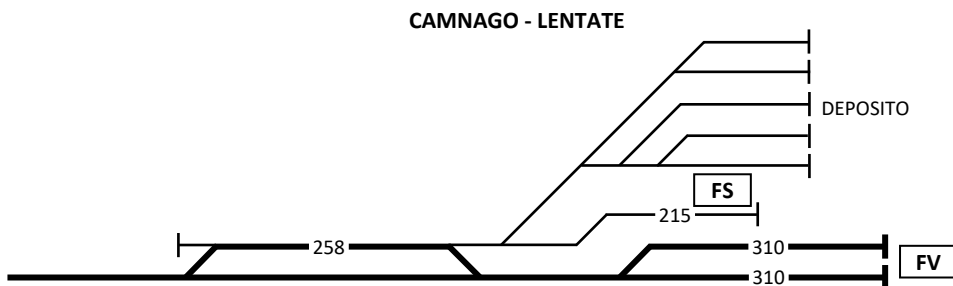
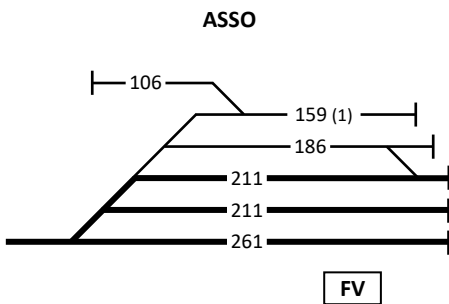
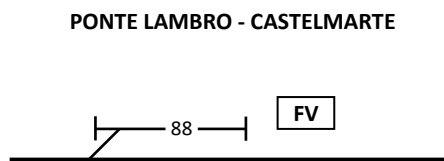
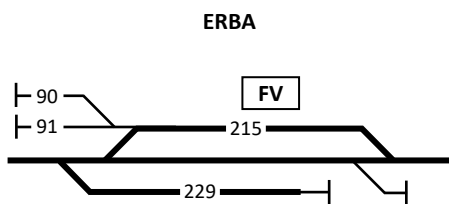
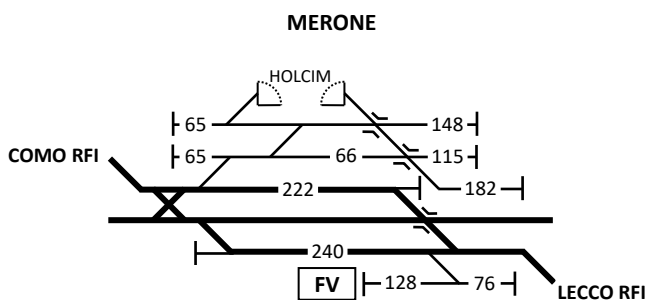
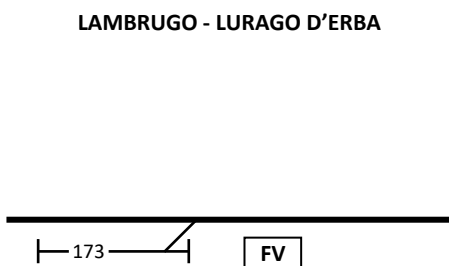
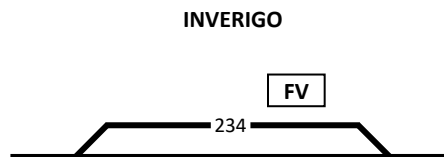
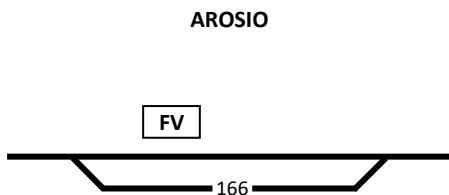
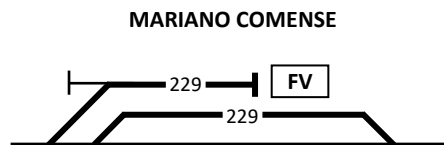
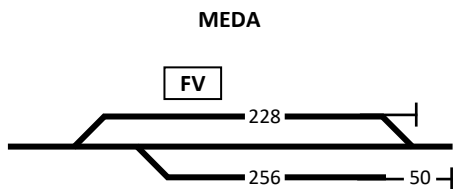


CESANO MADERNO



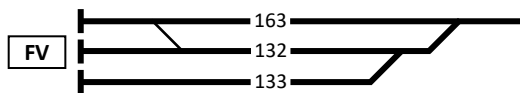
SEVESO



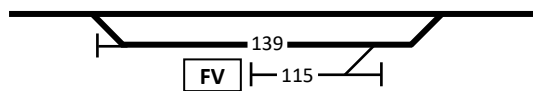


(1) La misura riportata è la lunghezza del binario tra la traversa limite del deviatoio n° 103 e il paraurti.

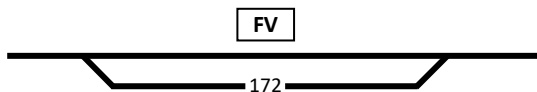
BRESCIA



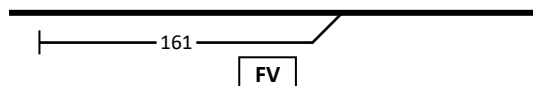
BRESCIA BORGIO SAN GIOVANNI



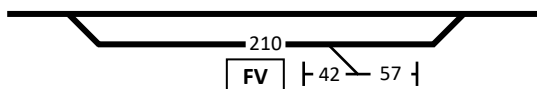
CASTEGNATO



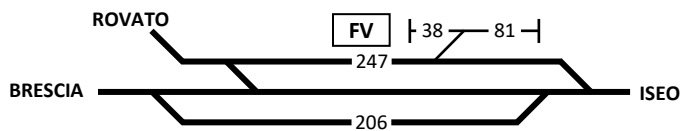
PADERNO FRANCIACORTA



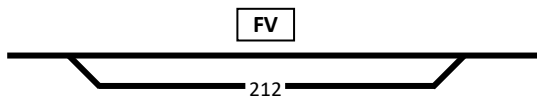
PASSIRANO



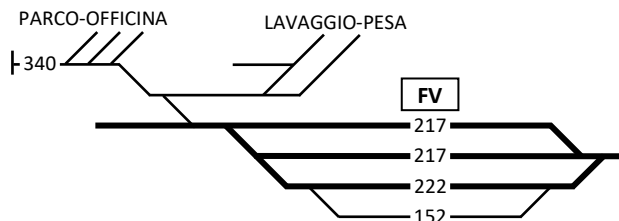
BORNATO - CALINO



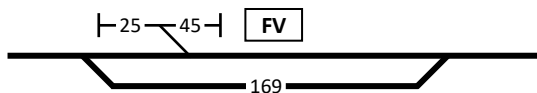
BORGONATO - ADRO



ISEO



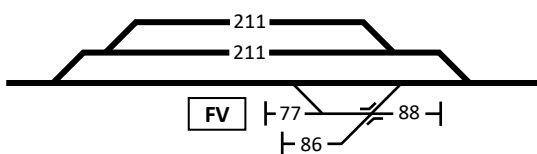
SALE MARASINO



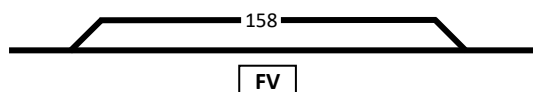
MARONE - ZONE



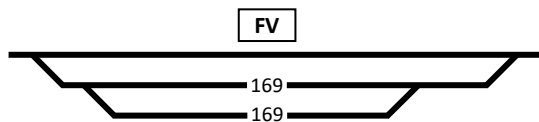
PISOGNE



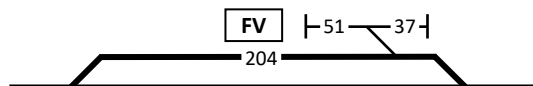
PIAN CAMUNO - GRATACASOLO



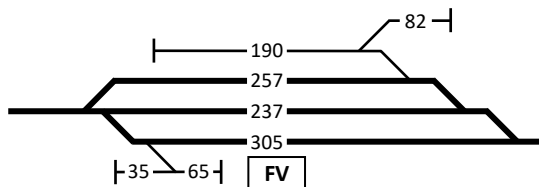
DARFO - CORNA



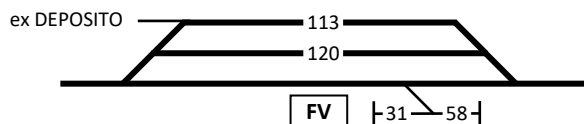
COGNO - ESINE



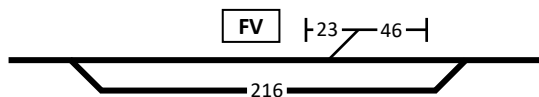
CIVIDATE - MALEGNO



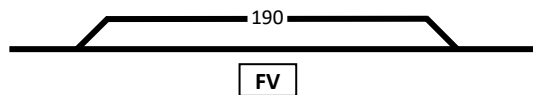
BRENO



CAPO DI PONTE



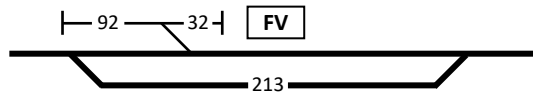
CEDEGOLO



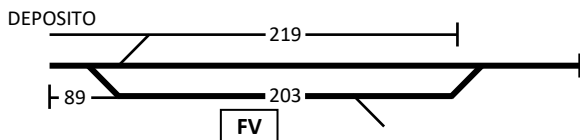
FORNO ALLIONE



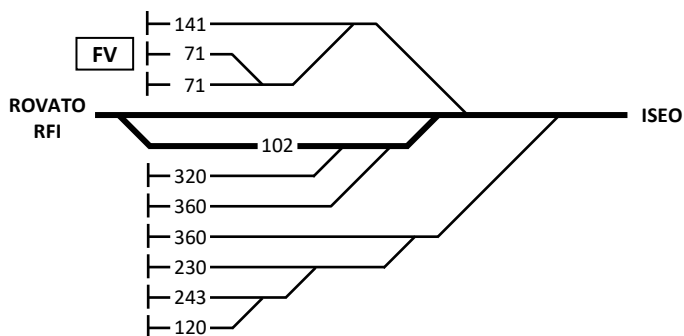
MALONNO



EDOLO



ROVATO FN



36. FIANCATE DI LINEA

Le fiancate di linea sono composte da riquadri nei quali sono indicati, per i vari tronchi o tratte di linea:

- le località di servizio, le fermate, i PL dotati di protezione propria e i punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura;
- le progressive chilometriche;
- le caratteristiche della linea (a semplice binario, a doppio binario non banalizzata, a doppio binario banalizzata) e l'ubicazione del FV;
- le velocità massime della linea rispetto ai ranghi ammessi valide per:
 - i tronchi o le tratte di linee a semplice binario;
 - il binario di sinistra o legale;
 - il binario di destra o illegale;
- i gradi di frenatura.

Le fiancate di linea, per il ramo Milano sono riportate prima nel senso di marcia dei treni dispari e poi nel senso di marcia dei treni pari; per il ramo Iseo, nel senso inverso.

La simbologia e i segni convenzionali utilizzati sono di seguito descritti.

- Colonna «Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime della linea e dei gradi di frenatura».


MAIUSCOLO (grassetto sottolineato): le stazioni capotronco.

MAIUSCOLO (grassetto): le stazioni di diramazione.


Minuscolo (grassetto): le altre stazioni.


Minuscolo (corsivo): i bivi, i posti di comunicazione e le fermate.


Minuscolo (normale piccolo): i PL dotati di protezione propria e i punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura.


 PL con barriere dotato di protezione propria (articolo 40. del RS).


- Colonna «Caratteristiche della linea».


 Tratta di linea a semplice binario.

 Tratta di linea a doppio binario non banalizzata.

 Tratta di linea a doppio binario attrezzata per l'uso promiscuo di ciascun binario nei due sensi di marcia (linea a doppio binario banalizzata).

 Stazione di testa con FV in testa.

 Stazione di testa con FV laterale.

 FV o FS, riportati a sinistra o a destra della linea, oppure in testa, a seconda dell'ubicazione rispetto al senso di marcia del treno.

Fiancata di linea tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario legale			Binario illegale			
			A	B	C	A	B	C	
MILANO CADORNA	0,000		30	30	30	30	30	30	VI
km	0,662		80	85	90	80	85	90	
<i>Milano Domodossola</i>	1,720		130	135	140	90	90		I ₃
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165								
km	5,226								
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339								
NOVATE MILANESE	8,162								
<i>Bollate Centro</i>	9,472								
<i>Bollate Nord</i>	10,857								
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496								
GARBAGNATE MILANESE	14,788								
<i>Cesate</i>	16,408								
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448								
<i>Saronno Sud</i>	19,306								
Deviatoi ingresso Saronno	20,264		80	85	90	80	85		
SARONNO	21,157								

Fiancata di linea tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario legale			Binario illegale			
			A	B	C	A	B	C	
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	III
Deviatoi uscita Saronno	20,171		130	135	140	90	90		
<i>Saronno Sud</i>	19,306		80	85	90	80	85		IV ₆
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448								
<i>Cesate</i>	16,408								
GARBAGNATE MILANESE	14,788								
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496								
<i>Bollate Nord</i>	10,857								
<i>Bollate Centro</i>	9,472								
NOVATE MILANESE	8,162								
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339								
Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico	4,860		80	85	90	80	85		
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165		30	30	30	30	30	30	
km	3,323								
<i>Milano Domodossola</i>	1,720								
km	0,662								
MILANO CADORNA	0,000								

Fiancata di linea tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura	
			Binario di sinistra o legale			Binario di destra o illegale				
			A	B	C	A	B	C		
MILANO CADORNA	0,000		30	30	30	30	30	30	VI	
km	0,662		80	85	90	80	85	90		
<i>Milano Domodossola</i>	1,720		60	60	60	60	60	60		
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165			120	120	120	90	90	90	I ₃
km	5,226									
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339									
NOVATE MILANESE	8,162									
<i>Bollate Centro</i>	9,472									
<i>Bollate Nord</i>	10,857									
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496									
GARBAGNATE MILANESE	14,788									
<i>Cesate</i>	16,408									
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448									
<i>Saronno Sud</i>	19,306									
Deviatoi ingresso Saronno	20,264									
SARONNO	21,157				80	85	90	80	85	

Fiancata di linea tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura	
			Binario di sinistra o legale			Binario di destra o illegale				
			A	B	C	A	B	C		
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	III	
Deviatoi uscita Saronno	20,171		120	120	120	90	90			
<i>Saronno Sud</i>	19,306									
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448									
<i>Cesate</i>	16,408									
GARBAGNATE MILANESE	14,788									
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496									
<i>Bollate Nord</i>	10,857									
<i>Bollate Centro</i>	9,472									
NOVATE MILANESE	8,162									
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339									
Segnale di protezione Milano Bovisa Politecnico	5,334			60	60	60	60	60	60	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165			80	85	90	80	85	90	IV ₆
km	3,323									
<i>Milano Domodossola</i>	1,720									
km	0,662			30	30	30	30	30	30	
MILANO CADORNA	0,000									

Fiancata di linea tronco Saronno - Varese Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario legale			Binario illegale			
			A	B	C	A	B	C	
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	I ₄
km	21,841		90	90	-	90	90	-	
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364								
<i>Cislago</i>	26,894								
<i>Mozzate</i>	29,457								
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471								
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375								
Tradate	34,719								
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997								
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424								
<i>Vedano Olona</i>	42,570								III
km	42,616		80	85		80	85		
km	44,570		60	60		60	60		
Malnate	45,079							V	
Deviatolo uscita Malnate	45,428	65	70		-	-			
km	49,445	50	50						
VARESE NORD	49,867								

Fiancata di linea tronco Varese Nord - Saronno

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura	
			Binario legale			Binario illegale				
			A	B	C	A	B	C		
VARESE NORD	49,867		50	50	-	-	-	-	IV ₅	
km	49,445		65	70						
Deviatolo ingresso Malnate	45,428		60	60						
Malnate	45,079					60	60		I ₃	
km	44,570		80	85		80	85			
<i>Vedano Olona</i>	42,570								IV	
km	42,396		90	90		90	90			
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424									
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997									
Tradate	34,719									
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375									
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471									
<i>Mozzate</i>	29,457									
<i>Cislago</i>	26,894									
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364									
Deviatolo ingresso Saronno	21,442									
SARONNO	21,157				80	85	90	80	85	90

Fiancata di linea tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
VARESE NORD	49,867	 	50	50	-	-	-	-	IV
Deviatoio uscita Varese Nord	50,316		65	70					
Deviatoio ingresso Varese Casbeno	52,106		50	50					
Varese Casbeno	52,376								
km	52,613		65	70					
km	55,422		70						
<i>Morosolo Casciago</i>	55,682								
Barasso - Comerio	57,973								
km	60,367		60	60					
<i>Gavirate</i>	61,106								
km	61,442		70	70					
<i>Gavirate Verbanò</i>	62,000								
Cocquio Trevisago	63,625								
<i>Gemonio</i>	66,052								
Deviatoio ingresso Cittiglio	67,344		65						
Cittiglio	67,778								
km	71,693		30	30					
LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152								

Fiancata di linea tronco Laveno Mombello Lago - Varese Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	 	30	30	-	-	-	-	I ₆
km	71,693		65	70					
Cittiglio	67,778								
Deviatoio uscita Cittiglio	67,344		70						
<i>Gemonio</i>	66,052								
Cocquio Trevisago	63,625								
<i>Gavirate Verbanò</i>	62,000								
km	61,442		60	60					
<i>Gavirate</i>	61,106								
km	60,367		70	70					
Barasso - Comerio	57,973								
<i>Morosolo Casciago</i>	55,682								
km	55,422		65						
km	52,613		50	50					
Varese Casbeno	52,376								
Deviatoio uscita Varese Casbeno	52,106		65	70					
Deviatoio ingresso Varese Nord	50,316		50	50					
VARESE NORD	49,867								

Fiancata di linea tronco Saronno - Como Lago

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario legale			Binario illegale			
			A	B	C	A	B	C	
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	I ₃
km	21,814		90	90	-	90	90	-	
km	24,302		70	75		70	75		
<i>Rovello Porro</i>	24,738								
km	25,133		90	90		90	90		
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339								I ₆
km	29,786		70	75		70	75		
<i>Lomazzo</i>	30,117								IV
<i>Caslino al Piano</i>	31,547								
<i>Cadorago</i>	33,748								I
Fino Mornasco	35,833								
km	36,332		90	90		90	90		
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325								VII
km	39,482		60	60		60	60		
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998								VIII
Como Camerlata	41,964								
km	43,237		50	50		-	-		
Como Borghi	44,935								
Deviatioio uscita Como Borghi	45,076		20	20					
PLA	45,321								
COMO LAGO	46,088								

Fiancata di linea tronco Como Lago - Saronno

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario legale			Binario illegale			
			A	B	C	A	B	C	
COMO LAGO	46,088		25	25	-	-	-	-	I ₈
PLA	45,321		50	50					
Deviatoio ingresso Como Borghi	45,076		60	60					I ₇
Como Borghi	44,935					60	60		
km	43,237		90	90		90	90		I
Como Camerlata	41,964								IV
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998		70	75		70	75		
km	39,482								VI
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325		90	90		90	90		
km	36,332								III
Fino Mornasco	35,833		70	75		70	75		
<i>Cadorago</i>	33,748								VI
<i>Caslino al Piano</i>	31,547		90	90		90	90		
<i>Lomazzo</i>	30,117								III
km	29,653		70	75		70	75		
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339								VI
km	25,133		90	90		90	90		
<i>Rovello Porro</i>	24,738								III
km	24,302		80	85	90	80	85	90	
km	21,362								VI
SARONNO	21,157								

Fiancata di linea tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	III
km	21,980		140	150	160	140	150	160	I
km	22,854								
km	27,074		110	115	120	110	115	120	V
Rescaldina	27,853								
CASTELLANZA	33,675								
Deviatoio uscita Castellanza	34,178								
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614								

Fiancata di linea tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614		110	115	120	110	115	120	V
Deviatoio ingresso Castellanza	34,178								I
CASTELLANZA	33,675								
Rescaldina	27,853		140	150	160	140	150	160	III
km	27,074			140	140		140	140	
km	24,009								
km	22,854								
km	21,980		80	85	90	80	85	90	
SARONNO	21,157								

Fiancata di linea tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura		
			Binario di sinistra o legale			Binario di destra o illegale					
			A	B	C	A	B	C			
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614		110	115	120	110	115	120	I ₃		
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307		100	100	-	100	100	-	II		
SACCONAGO	38,379						90	90	VI		
Vanzaghello - Magnago	41,627						75	80		75	80
<i>Castano Primo</i>	44,281									100	100
Deviatoi ingresso Turbigo	48,132						60	60		100	100
Turbigo	48,474						90	90		110	110
km	48,935						90	90		60	60
<i>Lido di Turbigo</i>	50,971						100	100		90	90
km	50,998						110	110		90	90
<i>Galliate Parco del Ticino</i>	51,419						90	90		60	60
km	51,562						60	60		60	60
km	54,257						60	60		60	60
Galliate	54,972						60	60		60	60
km	55,397						60	60		60	60
km	58,725						60	60		60	60
km	60,608						60	60		60	60
NOVARA NORD	61,176						60	60		60	60

Fiancata di linea tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura																																			
			Binario di sinistra o legale			Binario di destra o illegale																																						
			A	B	C	A	B	C																																				
NOVARA NORD	61,176		60	60	-	-	-	-	VI																																			
km	60,040		90	90																																								
km	58,725		110	110																																								
Galliate	54,972		90	90																																								
km	54,778		100	100																																								
km	54,257		60	60																																								
km	51,562		100	100																																								
<i>Galliate Parco del Ticino</i>	51,419		75	80																																								
km	50,998		100	100																														75	80									
<i>Lido di Turbigo</i>	50,971																																	90	90									
km	48,935		100	100																														100	100									
Turbigo	48,474																																	110	115	120	110	115	120					
Deviatoi uscita Turbigo	48,132																																											
<i>Castano Primo</i>	44,281																																						100	100	100	100		
Vanzaghello - Magnago	41,627																																										110	115
SACCONAGO	38,379																																						110	115	120	110		
Deviatoi uscita Sacconago	37,307		110	115					120																									110	115	120	III							
km	36,980		110	115	120	110	115	120	III																																			
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614		110	115	120	110	115	120	III																																			

Fiancata di linea tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614		110	115	120	110	115	120	l ₃
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307		I	140	150	160	140	150	160
km	37,592								
SACCONAGO	38,340		IV	90	100	105	90	100	105
Segnale di PBA 307A	41,259								
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566								
Segnale di PBA 315A	46,237								
PES A	47,824		V	90	100	105	90	100	105
Malpensa Aeroporto T1	48,460								
Deviatoi uscita Malpensa Aeroporto T1	48,669								
PES B	50,452								
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925								

Fiancata di linea tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925		90	100	105	90	100	105	V
PES B	50,452		II	140	150	160	140	150	160
Malpensa Aeroporto T1	48,460								
km	47,875		l ₄	110	115	120	110	115	120
PES A	47,824								
km	46,237								
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566								
km	41,259		I	90	100	105	90	100	105
SACCONAGO	38,340								
Deviatoi uscita Sacconago	37,307								
km	36,980		III	110	115	120	110	115	120
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614								

Fiancata di linea tronco Seregno - Saronno

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
SEREGNO	36,397		30	30	-	-	-	-	III ₄
km	35,634		100	100					
PLA	33,215								
<i>Seveso Baruccana</i>	32,828								
PLA	31,530								
<i>Cesano Maderno</i>	31,259								
km	30,448		110	120					
<i>Cesano Maderno Parco delle Groane</i>	29,829								
Groane	29,147					110	120		
<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739								
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164								V
km	25,345		90	90		90	90		
km	23,523		60	60		60	60		
<i>Saronno Sud</i>	23,107								
SARONNO	21,157								

Fiancata di linea tronco Saronno - Seregno

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
SARONNO	21,157		60	60	-	60	60	-	V
<i>Saronno Sud</i>	23,107		90	90		90	90		
km	23,523		110	120		110	120		
km	25,345								
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164								
<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739								
Groane	29,147								IV
Deviatoi uscita Groane	29,360		100	100		-	-		
<i>Cesano Maderno Parco delle Groane</i>	29,829								
<i>Cesano Maderno</i>	31,259								
PLA	31,530								
<i>Seveso Baruccana</i>	32,828								
PLA	33,215								
km	33,590		90	90					
Segnale di protezione Seregno	35,650		30	30					
SEREGNO	36,397								

Fiancata di linea tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso (1)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165		60	60	-	60	60	-	I
Deviatoi uscita Milano Bovisa Politecnico	4,955		90	90		90	90		
MILANO AFFORI	6,442								
<i>Milano Bruzzano Parco Nord</i>	7,845								
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227								
<i>Paderno Dugnano</i>	11,613								
Palazzolo Milanese	13,467								
<i>Varedo</i>	15,094								
<i>Bovisio Masciago</i>	17,167								
<i>Cesano Maderno</i>	19,244								
SEVESO	21,208								l ₂

Fiancata di linea tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico (2)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra			Binario di destra			
			A	B	C	A	B	C	
SEVESO	21,208		60	65	-	60	65	-	II
km	20,633		90	90		90	90		
<i>Cesano Maderno</i>	19,244								I
<i>Bovisio Masciago</i>	17,167								
<i>Varedo</i>	15,094								
Palazzolo Milanese	13,467								
<i>Paderno Dugnano</i>	11,613								
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227								
<i>Milano Bruzzano Parco Nord</i>	7,845								
MILANO AFFORI	6,442								
Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico	4,734								
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165								

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

(2) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

Fiancata di linea tratta Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea locale)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura		
			-			-					
			A	B	C	A	B	C			
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165		60	60	-	-	-	-	I		
MILANO AFFORI	6,442		80	80	-	-	-	-			
km	7,226										
<i>Milano Bruzzano Parco Nord</i>	7,845		60	60							
km	9,074										
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227										

Fiancata di linea tratta Cormano-Cusano Milanino - Milano Bovisa Politecnico (linea locale)

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura		
			-			-					
			A	B	C	A	B	C			
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227		60	60	-	-	-	-	I		
Km	8,654		80	80	-	-	-	-			
<i>Milano Bruzzano Parco Nord</i>	7,845										
km	6,683		60	60							
MILANO AFFORI	6,442										
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165										

Fiancata di linea tronco Seveso - Asso

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
SEVESO	21,208		90	90	-	-	-	-	I ₃
Deviatoi uscita Seveso	21,289		60	65					
Meda	23,453			80	85				
km	23,814								
<i>Cabiate</i>	25,151			60	60				
km	26,926								
Mariano Comense	27,362			80	85				I ₅
km	27,618								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,779								
<i>Carugo - Giussano</i>	29,279								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,295								
Arosio	31,049								
km	31,604			70	70				I
Segnale di avviso Inverigo	32,948								
Inverigo	34,011								V
km	35,373								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	36,821								
<i>Lambrugo - Lurago d'Erba</i>	36,905								
km	38,929			60	60				I ₆
MERONE	39,336								
km	39,670			70	70				
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	41,469								
Segnale di avviso Erba	42,109								I ₇
Erba	43,332								
<i>Lezza - Carpesino</i>	44,336								
<i>Ponte Lambro - Castelmarte</i>	45,188								
<i>Caslino d'Erba</i>	46,112							I ₇	
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	47,028								
<i>Canzo</i>	49,679							I ₇	
km	49,845								
ASSO	50,412		30	30					

Fiancata di linea tronco Asso - Seveso

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
ASSO	50,412		30	30	-	-	-	-	VII
km	49,845		70	70					
<i>Canzo</i>	49,679								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	47,028								
<i>Caslino d'Erba</i>	46,112								
<i>Ponte Lambro - Castelmarte</i>	45,188								
<i>Lezza - Carpesino</i>	44,336								VI
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	44,292								
Erba	43,332								I _s
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	41,469								
Segnale di protezione Merone	39,844								
km	39,670			60	60				
MERONE	39,336								I
km	38,929			70	70				
<i>Lambrugo - Lurago d'Erba</i>	36,905								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	36,821								V
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	35,409								
Segnale di avviso Inverigo	35,373								I
Inverigo	34,011								
km	32,948								
km	31,604			80	85				V
Arosio	31,049								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,295								
<i>Carugo - Giussano</i>	29,279								III
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,779								
km	27,618			60	60				
Mariano Comense	27,362								III
km	26,926			80	85				
<i>Cabiate</i>	25,151								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	25,136								III
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	24,788								
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	24,453								
km	23,814		60	65				III	
Meda	23,453								
SEVESO	21,208								

Fiancata di linea tronco Seveso - Camnago-Lentate

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
SEVESO	21,208		90	90	-	-	-	-	I
Deviatoi uscita Seveso	21,289		60	65					
CAMNAGO - LENTATE	23,501								

Fiancata di linea tronco Camnago-Lentate - Seveso

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
CAMNAGO - LENTATE	23,501		60	65	-	-	-	-	II
SEVESO	21,208								

Fiancata di linea tronco Brescia - Iseo

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
BRESCIA	0,000		30	30	-	-	-	-	I ₂
km	0,461		80	80					
km	1,589		70	75					
Brescia Borgo San Giovanni	2,087								IV
km	2,409		80	85					
km	3,000		85	90					
<i>Brescia Violino</i>	3,952								I ₃
PLA	4,666								
<i>Mandolossa</i>	5,148								
PLA	5,160								
km	6,023		60	60					
PLA	6,174								
km	6,345		90	90					
PLA	7,461								
Castegnato	8,695								
PLA	11,296								
<i>Paderno Franciacorta</i>	12,052								
PLA	12,154								
PLA	12,712								
PLA	13,203								
Passirano	14,087								
km	14,643		70	75					
km	16,167		60	60					
BORNATO - CALINO	16,685								
Deviatoio Uscita Bornato - Calino	16,953		75	80					
PLA	18,085								
PLA	19,500								
Borgonato - Adro	20,813							III	
PLA	22,694								
<i>Provaglio - Timoline</i>	22,716								
PLA	23,128								
km	23,564	70	75						
km	24,193	75	80						
Deviatoi ingresso Iseo	25,395	60	60						
ISEO	25,713								

Fiancata di linea tronco Iseo - Brescia

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura	
			-			-				
			A	B	C	A	B	C		
ISEO	25,713		60	60	-	-	-	-	I ₃	
Deviatoi uscita Iseo	25,395		75	80						
km	24,193		70	75						
km	23,564		75	80						
PLA	23,128									
<i>Provaglio - Timoline</i>	22,716									
PLA	22,694									
Borgonato - Adro	20,813									III
PLA	18,085									
Deviatoi ingresso Bornato - Calino	16,953		60	60						
BORNATO - CALINO	16,685									
km	16,167		70	75						
km	14,643		90	90						
Passirano	14,087									
<i>Paderno Franciacorta</i>	12,052									
PLA	11,296									
PLA	9,974									
Castegnato	8,695								I ₄	
km	6,345		60	60						
PLA	6,174									
km	6,023		85	90						
PLA	5,160									
<i>Mandolossa</i>	5,148									
PLA	4,666									
<i>Brescia Violino</i>	3,952									
km	3,387		80	85						
km	3,000									II
km	2,409		70	75						
Brescia Borgo San Giovanni	2,087									
km	1,589	80	80							
km	0,461	30	30							
BRESCIA	0,000									

Fiancata di linea tronco Iseo - Edolo

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
ISEO	25,713		60	60	-	-	-	-	II ₃
Deviatoio uscita Iseo	25,934		75	80					
PLA <input type="checkbox"/>	28,559								
PLA <input type="checkbox"/>	28,878								
Pilzone	28,885								
PLA <input type="checkbox"/>	29,386								
PLA <input type="checkbox"/>	29,778								
km	30,338		70	70					
PLA <input type="checkbox"/>	30,943								
PLA <input type="checkbox"/>	31,227								
Sulzano	31,324								
PLA <input type="checkbox"/>	31,474								
PLA <input type="checkbox"/>	31,941								
PLA <input type="checkbox"/>	32,766								
Sale Marasino	34,171								IV
Deviatoio uscita Sale Marasino	34,354		75	80					
Segnale di protezione Marone - Zone	37,147		60	65					
Marone - Zone	37,740								III
Vello	39,670								
PLA <input type="checkbox"/>	39,708								
Toline	44,591		65	70					
PLA <input type="checkbox"/>	44,661								
PLA <input type="checkbox"/>	46,039								
Deviatoio ingresso Pisogne	47,229		30	30					
Pisogne	47,377								
km	47,779		85	90					
PLA <input type="checkbox"/>	50,161								
PLA <input type="checkbox"/>	50,673								
PLA <input type="checkbox"/>	51,216								
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090								II ₃
km	53,224		70	75					
PLA <input type="checkbox"/>	54,246								
PLA <input type="checkbox"/>	54,907								
Artogne - Gianico	54,948								
PLA <input type="checkbox"/>	55,251								
PLA <input type="checkbox"/>	56,282								
PLA <input type="checkbox"/>	57,310								
Darfo - Corna	58,452								

Fiancata di linea tronco Edolo - Iseo

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
EDOLO	102,709		30	30	-	-	-	-	V
km	102,444		60	65					
PLA	100,778								
<i>Sonico</i>	100,140								
PLA	96,498								
km	94,575		50	50					
Malonno	94,247								
<i>Forno Allione</i>	90,745								
PLA	90,721								
km	90,205		60	65					
km	88,376		50	50					
km	87,821		60	60					
Cedegolo	86,758								III
km	86,247		80	85					
PLA	84,652								
<i>Sellero</i>	84,579								
PLA	83,186								
km	82,892		60	60					
PLA	82,882								
Capo di Ponte	81,967								
km	80,667		75	80					
PLA	79,966								
PLA	79,142								
<i>Ceto - Cerveno</i>	77,494								
PLA	77,463								
PLA	76,964								
PLA	76,680								
PLA	76,273								
<i>Niardo - Losine</i>	75,331								
PLA	74,720								
PLA	73,826								
PLA	73,647								
km	72,368	60	60						
Breno	72,047							VIII	
km	71,843	70	70						
PLA	70,133								
PLA	69,668								
PLA	69,463								
PLA	69,242								
Cividate - Malegno	68,226							III	
Cogno - Esine	65,498						75		

Segue Fiancata di linea tronco Edolo - Iseo

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura		
			-			-					
			A	B	C	A	B	C			
Cogno - Esine	65,498	█		70	75	-	-	-	-	III	
PLA █	63,916										
PLA █	63,609										
<i>Pian di Borno</i>	63,345										
PLA █	63,048										
PLA █	61,641										
PLA █	60,813										
<i>Erbanno - Angone</i>	60,682										
<i>Boario Terme</i>	59,664										
Darfo - Corna	58,452										
PLA █	55,251										
<i>Artogne - Gianico</i>	54,948										
PLA █	54,907										
PLA █	54,246										
PLA █	53,336										
km	53,224									85	90
PLA █	52,772										
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090										
km	47,779									30	30
Pisogne	47,377										
Deviatoio uscita Pisogne	47,229	65	70								
PLA █	44,661										
<i>Toline</i>	44,591	60	65								
PLA █	39,708										
<i>Vello</i>	39,670										
PLA █	38,952										
Marone - Zone	37,740										
km	37,147	75	80								
Deviatoio ingresso Sale Marasino	34,354	70	70								
Sale Marasino	34,171										
PLA █	31,941										
PLA █	31,474										
<i>Sulzano</i>	31,324										
PLA █	31,227										
PLA █	30,943										
km	30,338	75	80								
PLA █	29,778										
PLA █	29,386										
<i>Pilzone</i>	28,885										
PLA █	28,878										
PLA █	28,559										
PLA █	27,579										
Deviatoio ingresso Iseo	25,934	60	60								
ISEO	25,713								III ₄		

Fiancata di linea tronco Rovato FN - Bornato-Calino

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
ROVATO FN	5,740		30	30	-	-	-	-	I ₃
km	5,328		70	70					
<i>Rovato Centro</i>	4,195								
PLA ■□	2,956								
PLA ■□	2,502								
PLA ■□	2,189								
<i>Cazzago San Martino</i>	2,114								
PLA ■□	2,015								
PLA ■□	1,489								
km	0,524								
BORNATO - CALINO	0,000			30	30				

Fiancata di linea tronco Bornato-Calino - Rovato FN

Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			-			-			
			A	B	C	A	B	C	
BORNATO - CALINO	0,000		30	30	-	-	-	-	III
km	0,524		70	70					
PLA ■□	1,489								
PLA ■□	2,015								
<i>Cazzago San Martino</i>	2,114								
PLA ■□	2,189								
PLA ■□	2,502								
PLA ■□	2,956								
PLA ■□	3,941								
PLA ■□	4,154								
<i>Rovato Centro</i>	4,195								
PLA ■□	4,671								
PLA ■□	4,783								
km	5,328		30	30					
ROVATO FN	5,740								

Collegamenti con la Rete Ferroviaria Italiana

Località di servizio	Distanze in km	Caratteristiche del tratto di collegamento	Velocità massime in km/h						Grado di frenatura
			Binario di sinistra o legale			Binario di destra o illegale			
			A	B	C	A	B	C	
Milano Bovisa Politecnico	-		50	60	-	50	-	-	VI
Milano Lancetti RFI	1,911								
Milano Lancetti RFI	-								
Milano Bovisa Politecnico	1,911								I ₆
Milano Bovisa Politecnico	-	⌘	60	60	-	60	60	-	III
PM Ghisolfa RFI	0,975								
PM Ghisolfa RFI	-								
Milano Bovisa Politecnico	0,975								I _{a3}
Milano Bovisa Politecnico (1)	-		-	-	-	-	-	-	-
Milano Farini RFI	1,080								
Milano Farini RFI (1)	-								
Milano Bovisa Politecnico	1,080								
Laveno Mombello Lago	-		30	30	-	-	-	-	I
Laveno - Mombello RFI	0,773								
Laveno - Mombello RFI	-								
Laveno Mombello Lago	0,773								IX
Castellanza (deviatoio n° 8)	-		30	30	-	-	-	-	I ₆
Busto Arsizio RFI	1,058								
Busto Arsizio RFI	-								
Castellanza (deviatoio n° 8)	1,058								VI
Novara Nord (deviatoio n° 4)	-		30	30	-	-	-	-	I
Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 31)	-								
Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 31)	-								
Novara Nord (deviatoio n° 4)	-								I
Novara Nord (deviatoio n° 5)	-		30	30	30	-	-	-	I ₄
Novara Boschetto (deviatoio n° 30)	0,810								
Novara Boschetto (deviatoio n° 30)	-								
Novara Nord (deviatoio n° 5)	0,810								IV
Rovato FN	-		30	30	-	-	-	-	-
Rovato RFI	-								
Rovato RFI	-								
Rovato FN	-								-

(1) Collegamento temporaneamente chiuso all'esercizio.

37. FIANCATE PRINCIPALI

Le fiancate principali sono composte da riquadri nei quali sono indicati, per i vari tronchi o tratte di linea:

- le pendenze massime in ascesa e in discesa;
- i gradi di prestazione;
- le distanze parziali e le relative progressive chilometriche;
- le località di servizio, le fermate, i PL, i punti caratteristici e i segnali di PBA;
- l'identificativo numerico dei segnali;
- i segni convenzionali relativi al segnalamento delle località di servizio, dei segnali di PBA e di protezione dei PL;
- i segni convenzionali relativi alla linea.

Le fiancate principali, per il ramo Milano sono riportate prima nel senso di marcia dei treni dispari e poi nel senso di marcia dei treni pari; per il ramo Iseo, nel senso inverso.

La simbologia e i segni convenzionali utilizzati sono di seguito descritti.

- Colonna «Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA».

MAIUSCOLO (grassetto sottolineato): le stazioni capotronco.

MAIUSCOLO (grassetto): le stazioni di diramazione.

Minuscolo (grassetto): le altre stazioni.

Minuscolo (corsivo): i bivi, i posti di comunicazione e le fermate.

Minuscolo (normale piccolo): i PL e i punti caratteristici.



PL con barriera dotato di protezione propria (articolo 40. del RS). Tale simbolo è esposto per ogni PL, anche se la protezione è realizzata dallo stesso segnale.

- Colonna «Segni convenzionali segnalamento» sono riportate le caratteristiche del segnalamento relative alle località di servizio, ai segnali di PBA e ai segnali di protezione dei PL.



Segnale di protezione munito del segnale di avanzamento.



Segnale di protezione per le provenienze dal binario di destra (o dal binario illegale) munito del segnale di avanzamento.



Segnale di partenza, di PBA o di protezione propria dei PL di cui all'articolo 40. punto a) del RS che porta accoppiato il segnale di avviso (il simbolo «●●» indica che trattasi di segnale di partenza munito del segnale di avvio).



Segnale di partenza o di PBA che non porta accoppiato il segnale di avviso (il simbolo «●●» indica che trattasi di segnale di partenza munito del segnale di avvio).



Segnale di partenza o di PBA per la circolazione sul binario di destra che porta accoppiato il segnale di avviso (il simbolo «●●» indica che trattasi di segnale di partenza munito del segnale di avvio).




Segnale di partenza o di PBA per la circolazione sul binario di destra che non porta accoppiato il segnale di avviso (il simbolo «●●» indica che trattasi di segnale di partenza munito del segnale di avvio).



Segnale di partenza sul binario di corsa illegale (tale segnale può essere munito di schermo di forma rotonda o quadrata).



Stazione sprovvista del segnale di protezione per le provenienze dal binario illegale o stazione sprovvista del segnale di partenza sul binario di corsa illegale.

-  Indicatore di direzione: **n** indica il numero esposto per la direzione di inoltro del treno.

In corrispondenza dei PL è specificato il segnale da cui essi sono protetti. Nel caso di PLA è indicata anche la progressiva chilometrica del dispositivo di comando (pedale).

- Colonna «Segni convenzionali linea» sono indicati le caratteristiche della linea, i regimi di circolazione dei treni e i sistemi di dirigenza del movimento.



Tratta di linea attrezzata con il blocco elettrico conta assi.



Tratta di linea attrezzata con il blocco elettrico automatico a correnti fisse.

- ▶▶▶ Tratta di linea attrezzata con il blocco elettrico automatico a correnti codificate (a 4 codici) atto a consentire la ripetizione continua in macchina dei segnali e delle condizioni della via.
- ⋮ Tratta di linea attrezzata con il Sistema di controllo della marcia dei treni.
- ⋮ Tratta di linea attrezzata con il Sistema di supporto alla condotta dei treni.
- Tratta di linea esercitata in telecomando.

Fiancata principale tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta - binario legale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	(1) (2)		
			0,662	0,662	km				
			0,101	0,763	Inizio zona codificata				
			0,146	0,909		PBA	3A		(3)
16	20		0,811	1,720	<i>Milano Domodossola</i>				
			0,117	1,837		PBA	5A		(3)
			0,675	2,512		PBA	7A		
10	1		1,653	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	9			
			1,061	5,226	km		15		(1)
			0,597	5,823		PBA	17A		
5	-		0,516	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro (4)</i>				
6		8	1,823	8,162	NOVATE MILANESE (5)	19			
			1,310	9,472	<i>Bollate Centro (4)</i>		21		(1)
			0,153	9,625		PBA	23A		
9			1,232	10,857	<i>Bollate Nord (4)</i>				
			0,133	10,990		PBA	25A		
			1,507	12,497		PBA	27A		
6			0,999	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane (4)</i>				
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (7)	29	(6)		
			1,353	16,141		PBA	31		(1) (6)
6			0,267	16,408	<i>Cesate (4)</i>				
			0,923	17,331		PBA	33A		
4			0,117	17,448	<i>Caronno Pertusella (4)</i>				
			1,321	18,769		PBA	35A		
9			0,537	19,306	<i>Saronno Sud (4)</i>				
			0,958	20,264	Deviaioli ingresso Saronno		37A		
			0,893	21,157	SARONNO (8)		39		
							41		

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singolari della linea. Vedi articolo 18.

(4) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.






(5) I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(6) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(7) I binari I tronco, II tronco, III tronco e il binario V sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(8) I binari I tronco e II tronco sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta - binario illegale)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	 (2)	
			0,662	0,662	km				
16	20		1,058	1,720	<i>Milano Domodossola</i>				
10	1		2,445	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	15			
			1,061	5,226	km				
5	-		1,113	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>				
6			8	1,823	8,162	NOVATE MILANESE (3)			
				1,310	9,472	<i>Bollate Centro</i>			
				1,385	10,857	<i>Bollate Nord</i>			
6			2,639	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>				
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (4)				
			1,620	16,408	<i>Cesate</i>				
			1,040	17,448	<i>Caronno Pertusella</i>				
			1,858	19,306	<i>Saronno Sud</i>				
			0,958	20,264	Deviatoi ingresso Saronno				
		0,893	21,157	SARONNO (5)	41				

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».




















(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(4) I binari I tronco, II tronco, III tronco e il binario V sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(5) I binari I tronco e II tronco sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta - binario legale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
-	9	1		21,157	SARONNO	38	 [2]		
			0,986	20,171	Deviatoi uscita Saronno				
			0,462	19,709		PBA	36A		
	4		0,403	19,306	<i>Saronno Sud</i> (1)				
			0,964	18,342		PBA	34A		
	6		0,894	17,448	<i>Caronno Pertusella</i> (1)				
			0,466	16,982		PBA	32A		
	8		0,574	16,408	<i>Cesate</i> (1)				
	6		1,620	14,788	GARBAGNATE MILANESE	30 28	 (2)  [2] (2)		
	9		1,292	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i> (1)				
			0,247	13,249		PBA	26A		
			1,521	11,728		PBA	24A		
	6		0,871	10,857	<i>Bollate Nord</i> (1)				
			0,497	10,360		PBA	22A		
			0,888	9,472	<i>Bollate Centro</i> (1)				
	5		1,310	8,162	NOVATE MILANESE	20 18	 (2)  [2]		
			1,627	6,535		PBA	16A		
1	10		0,196	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro</i> (1)				
			1,479	4,860	Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico	12			
20	16	19	0,695	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	10	 [4]		
			1,127	3,038		PBA	8C	 (3)	
			0,727	2,311		PBA	6C		
9	2	9	0,591	1,720	<i>Milano Domodossola</i>				
			0,135	1,585		PBA	4C		
			0,822	0,763	Fine zona codificata		2		
			0,101	0,662	km				
			0,662	0,000	MILANO CADORNA				

(1) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.




















(2) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(3) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singolari della linea. Vedi articolo 18.

Fiancata principale tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta - binario illegale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
-	9	1		21,157	SARONNO	38		.
			0,986	20,171	Devatoi uscita Saronno			
	4		0,865	19,306	<i>Saronno Sud</i>			
	6		1,858	17,448	<i>Caronno Pertusella</i>			
	8		1,040	16,408	<i>Cesate</i>			
	6		1,620	14,788	GARBAGNATE MILANESE	28		
	9		1,292	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>			
	6		2,639	10,857	<i>Bollate Nord</i>			
			1,385	9,472	<i>Bollate Centro</i>			
	5		1,310	8,162	NOVATE MILANESE	18		
1			10	1,823	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>		
			1,479	4,860	Devatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico			
20	16		19	0,695	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	10	
9	2	9	2,445	1,720	<i>Milano Domodossola</i>			
			1,058	0,662	km			
			0,662	0,000	MILANO CADORNA			

Fiancata principale tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale - binario di sinistra/legale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	 [2] (2)		
			0,662	0,662	km				
			0,101	0,763	Inizio zona codificata				
			0,146	0,909		PBA 3B	 (3)		
16	20		0,811	1,720	<i>Milano Domodossola</i>				
			0,117	1,837		PBA 5B	 (3)		
			0,675	2,512		PBA 7B			
			0,811	3,323	km		9 		
10	1		0,842	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	15	 [2]		
			1,061	5,226	km				
			0,597	5,823		PBA 17B			
5	-		0,516	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro (4)</i>				
6		8	1,823	8,162	NOVATE MILANESE (5)	19			
			1,310	9,472	<i>Bollate Centro (4)</i>	21	 [2]		
			0,153	9,625		PBA 23B			
9			1,232	10,857	<i>Bollate Nord (4)</i>				
			0,133	10,990		PBA 25B			
			1,507	12,497		PBA 27B			
6			0,999	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane (4)</i>				
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (7)	29	 (6)		
			1,353	16,141		PBA 33B	 [2] (6)		
6			0,267	16,408	<i>Cesate (4)</i>				
			0,923	17,331		PBA 35B			
4			0,117	17,448	<i>Caronno Pertusella (4)</i>				
			1,321	18,769		PBA 37B			
9			0,537	19,306	<i>Saronno Sud (4)</i>				
			0,958	20,264	Deviatoi ingresso Saronno	39			
			0,893	21,157	SARONNO (8)	41			

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singoli della linea. Vedi articolo 18.

(4) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.










(5) I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(6) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(7) I binari I tronco, II tronco, III tronco e il binario V sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(8) I binari I tronco e II tronco sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale - binario di destra/illegale)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	 [2] (2)		
			0,662	0,662	km				
			0,101	0,763	Inizio zona codificata				
			0,121	0,884		PBA	3C		 (3)
16	20		0,836	1,720	<i>Milano Domodossola</i>				
			0,117	1,837		PBA	5C		 (3)
			0,675	2,512		PBA	7C		
0,811	3,323		0,842	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	9			
									1,061
5	-		1,113	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>				
6		8	1,823	8,162	NOVATE MILANESE (4)				
			1,310	9,472	<i>Bollate Centro</i>				
			1,385	10,857	<i>Bollate Nord</i>				
6			2,639	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>				
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (5)	31			
6			1,620	16,408	<i>Cesate</i>				
4			1,040	17,448	<i>Caronno Pertusella</i>				
9			1,858	19,306	<i>Saronno Sud</i>				
0,958	20,264		0,893	21,157	SARONNO (6)	41			

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singolari della linea. Vedi articolo 18.

(4) I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(5) I binari I tronco, II tronco, III tronco e il binario V sono provvisti di segnale di termine itinerario.

(6) I binari I tronco e II tronco sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale - binario legale/di sinistra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
-	9	1		21,157	SARONNO	38			
			0,986	20,171	Deviatoi uscita Saronno				
			0,462	19,709		PBA	36B		
	4		0,403	19,306	<i>Saronno Sud (1)</i>				
			0,964	18,342		PBA	34B		
	6		0,894	17,448	<i>Caronno Pertusella (1)</i>				
			0,466	16,982		PBA	32B		
	8		0,574	16,408	<i>Cesate (1)</i>				
	6		1,620	14,788	GARBAGNATE MILANESE		30		
			1,292	13,496	<i>Garbagnate Parco delle Groane (1)</i>		28		
	9		0,247	13,249		PBA	26B		
			1,521	11,728		PBA	24B		
	6		0,871	10,857	<i>Bollate Nord (1)</i>				
			0,497	10,360		PBA	22B		
			0,888	9,472	<i>Bollate Centro (1)</i>				
	5		1,310	8,162	NOVATE MILANESE		20		
			1,023	7,139		PBA	18		
	1		10	0,800	6,339	<i>Milano Quarto Oggiaro (1)</i>			
				0,105	6,234		PBA		14B
	20		16	19	0,900	5,334	Segn. di protezione Milano Bovisa Politecnico		12
1,169		4,165			MILANO BOVISA POLITECNICO	10			
0,842		3,323			km				
0,285		3,038				PBA	8A		
	0,727	2,311		PBA	6A				
9	2	9	0,591	1,720	<i>Milano Domodossola</i>				
			0,135	1,585		PBA	4A		
			0,822	0,763	Fine zona codificata		2		
			0,101	0,662	km				
	0,662	0,000	MILANO CADORNA						

(1) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.

(2) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(3) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singolari della linea. Vedi articolo 18.

Fiancata principale tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale - binario illegale/di destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea					
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive									
-	9	1		21,157	SARONNO	38						
				0,986	20,171				Deviatoi uscita Saronno				
			4		0,865				19,306	<i>Saronno Sud</i>			
			6		1,858				17,448	<i>Caronno Pertusella</i>			
	8			1,040	16,408				<i>Cesate</i>				
	6			1,620	14,788				GARBAGNATE MILANESE				
	9			1,292	13,496				<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>				
	6			2,639	10,857				<i>Bollate Nord</i>				
				1,385	9,472				<i>Bollate Centro</i>				
	5			1,310	8,162				NOVATE MILANESE				
			1	10	1,823				6,339		<i>Milano Quarto Oggiaro</i>		
	20		16	19	1,005				5,334	km	10	
					1,169				4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO			
0,842		3,323			km								
0,285		3,038			PBA	8B							
0,727	2,311	PBA	6B										
9	2	9	0,591	1,720	<i>Milano Domodossola</i>							
			0,135	1,585	PBA				4B				
			0,822	0,763	Fine zona codificata				2				
			0,101	0,662	km								
	0,662	0,000	MILANO CADORNA										

(1) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singoli della linea. Vedi articolo 18.

Fiancata principale tronco Saronno - Varese Nord (binario legale da Saronno a Malnate)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
12	-	12		21,157	SARONNO km	41			
			0,684	21,841					
			0,811	22,652					PBA
	0,964	23,616		PBA	45				
10		9	0,748	24,364	<i>Gerenzano - Turate</i>				
			0,152	24,516		PBA	47		
			0,878	25,394	PLA				Segnale di PBA 47 - Disp. com. km 23,660
			0,504	25,898		PBA	49		
			0,754	26,652	PLA				Segnale di PBA 49 - Disp. com. km 23,660
			0,242	26,894	<i>Cislago</i>				
13	3		0,157	27,051		PBA	51		
			1,132	28,183	PLA				Segnale di PBA 51 - Disp. com. km 25,950
			0,356	28,539	PLA			Segnale di PBA 51 - Disp. com. km 25,950	
			0,094	28,633		PBA	53		
			0,586	29,219	PLA			Segnale di PBA 53 - Disp. com. km 25,950	
			0,167	29,386	PLA			Segnale di PBA 53 - Disp. com. km 25,950	
			0,071	29,457	<i>Mozzate</i>				
11	-		0,302	29,759		PBA	55		
			0,934	30,693		PBA	57		
			0,732	31,425	PLA			Segnale di PBA 57 - Disp. com. km 28,697	
10			0,046	31,471	<i>Locate Varesino - Carbonate</i>				
			0,200	31,671		PBA	59		
			0,181	31,852	PLA			Segnale di PBA 59 - Disp. com. km 28,697	
			0,941	32,793		PBA	61A		
12			0,582	33,375	<i>Abbiate Guazzone</i>				
			0,459	33,834	PLA			Segnale di PBA 61A - Disp. com. km 30,753	
			0,651	34,485	PL		63	 Segnale di protezione Tradate	
13	5	12	0,234	34,719	Tradate		65		

(1) Segnale con permissività temporanea. Protegge i deviatori in linea ubicati alle progressive chilometriche 27+400 e 27+602.

(2) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 29+716.

(3) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

Segue Fiancata principale tronco Saronno - Varese Nord (binario legale da Saronno a Malnate)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			0,651	34,485	PL	63	(1) Segnale di protezione Tradate	
13	5	12	0,234	34,719	Tradate	65	(1)	
			1,290	36,009	PBA	67		
			1,191	37,200	PBA	69		
12	-		0,797	37,997	<i>Venegono Inferiore</i>			
			0,435	38,432	PBA	71		
			1,155	39,587	PBA	71A	(2)	
			0,764	40,351	PLA		Segnale di PBA 71A - Disp. com. km 37,700	
8		8	0,073	40,424	<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>			
			0,164	40,588	PBA	73	(3)	
			0,529	41,117	PLA		Segnale di PBA 73 - Disp. com. km 39,627	
			0,923	42,040	PBA	75		
			0,510	42,550	PLA		Segnale di PBA 75 - Disp. com. km 40,340	
1	10	1	0,020	42,570	<i>Vedano Olona</i>			
			0,046	42,616	km			
			0,582	43,198	PBA	77A		
			1,372	44,570	km	79		
15	15	11	0,509	45,079	Malnate (4)	81	 Segnale di partenza Malnate	
			0,151	45,230	PL			
			0,198	45,428	Deviatoio uscita Malnate			
			1,179	46,607	PBA	83		
			1,388	47,995	PBA	85A		
			1,156	49,151	PL	85	 Segnale di protezione Varese Nord	
			0,294	49,445	km			
			0,028	49,473	PL		Segnale di protezione Varese Nord	
			0,394	49,867	VARESE NORD (4) (5)	87		


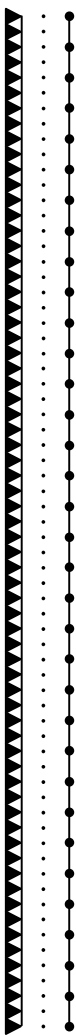













- (1) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.
 (2) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 40+160.
 (3) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 40+746.
 (4) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».
 (5) Il binario I tronco è provvisto di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tratta Saronno - Malnate (binario illegale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
12	-	12	0,684	21,157 21,841	SARONNO km	41	
10		9	2,523	24,364	<i>Gerenzano - Turate</i>			
			1,030	25,394	PLA			
			1,258	26,652	PLA			
13	3		0,242	26,894	<i>Cislago</i>			
			1,289	28,183	PLA			
			0,356	28,539	PLA			
			0,680	29,219	PLA			
			0,167	29,386	PLA			
11	-		0,071	29,457	<i>Mozzate</i>			
			1,968	31,425	PLA			
10			0,046	31,471	<i>Locate Varesino - Carbonate</i>			
			0,381	31,852	PLA			
12			1,523	33,375	<i>Abbate Guazzone</i>			
			0,459	33,834	PLA			
			0,651	34,485	PL	63	 Segnale di protezione Tradate	
13	5	12	0,234	34,719	Tradate	65		
12	-		3,278	37,997	<i>Venegono Inferiore</i>			
			2,354	40,351	PLA			
8		8	0,073	40,424	<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>			
			0,693	41,117	PLA			
			1,433	42,550	PLA			
1	10	1	0,020	42,570	<i>Vedano Olona</i>			
			0,046	42,616	km			
			1,954	44,570	km	79		
			0,509	45,079	Malnate (1)	81		

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

Fiancata principale tronco Varese Nord - Saronno (binario legale da Malnate a Saronno)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea			
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive							
3	15	1		49,867	VARESE NORD	86					
			0,394	49,473	PL				Segnale di partenza Varese Nord		
			0,028	49,445	km						
			0,294	49,151	PL					Segnale di partenza Varese Nord	
			1,116	48,035			PBA		84A		
			1,397	46,638			PBA		84		
15	4	13	0,536	46,102	Segnale di protezione Malnate	82			Segnale di protezione Malnate		
			0,674	45,428	Deviatoio ingresso Malnate						
10	1		0,198	45,230	PL						
			0,151	45,079	Malnate	80					
			0,509	44,570	km						
			0,778	43,792			PBA		78		
-	8	1	1,222	42,570	<i>Vedano Olona</i>						
			0,020	42,550	PLA			Segnale di PBA 78			
			0,091	42,459			PBA	76			
			0,063	42,396	km						
			1,029	41,367			PBA	74		 (1)	
	0,250	41,117	PLA				Segnale di PBA 74 - Disp. com. km 43,200				
	12			0,693	40,424	<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>					
				0,064	40,360			PBA		72	 (2)
				0,009	40,351	PLA					Segnale di PBA 72 - Disp. com. km 43,200
				1,316	39,035			PBA		70	 (3)
5				13		1,038	37,997	<i>Venegono Inferiore</i>			
0,113	37,884					PBA	68				
1,033	36,851					PBA	66A				
-	12		2,132	34,719	Tradate	64	 (4)				
			0,234	34,485	PL	62	 (4)	Segnale di partenza Tradate			

(1) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 40+663.

(2) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 40+239.

(3) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 37+949.

(4) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

Segue Fiancata principale tronco Varese Nord - Saronno (binario legale da Malnate a Saronno)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
-	12	1	2,132	34,719	Tradate	64	(1)	
			0,234	34,485	PL	62	(1) Segnale di partenza Tradate	
			0,651	33,834	PLA		Segnale di partenza Tradate	
			0,287	33,547		PBA 60		
	10		0,172	33,375	<i>Abbate Guazzone</i>			
			0,888	32,487		PBA 58		
			0,635	31,852	PLA		Segnale di PBA 58	
	11		0,381	31,471	<i>Locate Varesino - Carbonate</i>			
			0,046	31,425	PLA		Segnale di PBA 58	
			0,054	31,371		PBA 56		
		1,147	30,224		PBA 54			
3	13	0,767	29,457	<i>Mozzate</i>				
		0,071	29,386	PLA		Segnale di PBA 54 - Disp. com. km 32,387		
		0,064	29,322		PBA 52			
		0,103	29,219	PLA		Segnale di PBA 52 - Disp. com. km 30,150		
		0,680	28,539	PLA		Segnale di PBA 52 - Disp. com. km 30,150		
		0,356	28,183	PLA		Segnale di PBA 52 - Disp. com. km 30,150		
		0,257	27,926		PBA 50	(2)		
-	10	1,032	26,894	<i>Cislago</i>				
		0,131	26,763		PBA 48			
		0,111	26,652	PLA		Segnale di PBA 48 - Disp. com. km 28,300		
		1,258	25,394	PLA		Segnale di PBA 48 - Disp. com. km 28,300		
		0,265	25,129		PBA 46			
		12	0,765	24,364	<i>Gerenzano - Turate</i>			
			0,260	24,104		PBA 44		
			1,023	23,081		PBA 42		
		1,639	21,442	Deviatoi ingresso Saronno	40			
		0,285	21,157	SARONNO	38			

(1) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(2) Segnale con permissività temporanea. Protegge i deviatoi in linea ubicati alle progressive chilometriche 27+521 e 27+481.

Fiancata principale tratta Malnate - Saronno (binario illegale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
10	1	13		45,079	Malnate	80		
			0,509	44,570	km			
-	8	1	2,000	42,570	<i>Vedano Olona</i>			
			0,020	42,550	PLA			
			0,154	42,396	km			
			1,279	41,117	PLA			
	12		0,693	40,424	<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>			
			0,073	40,351	PLA			
5	13		2,354	37,997	<i>Venegono Inferiore</i>			
						64		
-	12		3,278	34,719	Tradate	62		
			0,234	34,485	PL			
			0,651	33,834	PLA			
	10		0,459	33,375	<i>Abbiate Guazzone</i>			
			1,523	31,852	PLA			
	11		0,381	31,471	<i>Locate Varesino - Carbonate</i>			
			0,046	31,425	PLA			
3	13		1,968	29,457	<i>Mozzate</i>			
			0,071	29,386	PLA			
			0,167	29,219	PLA			
			0,680	28,539	PLA			
			0,356	28,183	PLA			
-	10		1,289	26,894	<i>Cislago</i>			
			0,242	26,652	PLA			
			1,258	25,394	PLA			
	12		1,030	24,364	<i>Gerenzano - Turate</i>			
			2,922	21,442	Deviatoi ingresso Saronno	40		
			0,285	21,157	SARONNO	38		

Fiancata principale tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
7	12	11		49,867	VARESE NORD (1)	87		
			0,449	50,316	Deviatoio uscita Varese Nord			
			1,790	52,106	Deviatoio ingresso Varese Casbeno	101		
			0,056	52,162	PL		Segnale di protezione Varese Casbeno	
1	15	1	0,214	52,376	Varese Casbeno (1)	103		
			0,237	52,613	km			
			2,809	55,422	km			
			0,077	55,499	PBA	105		
			0,177	55,676	PLA		Segnale di PBA 105	
-	20	16	0,006	55,682	<i>Morosolo Casciago</i>			
			2,291	57,973	Barasso - Comerio	107		
			0,328	58,301	PL	109		
			2,066	60,367	km		Segnale di partenza Barasso - Comerio	
			0,095	60,462	PBA	111		
5	14	17	0,644	61,106	<i>Gavirate</i>			
			0,336	61,442	km			
			0,244	61,686	PLA		Segnale di PBA 111	
			0,314	62,000	<i>Gavirate Verbano (2) (3)</i>			
			1,348	63,348	PL	113		
12	11	11	0,277	63,625	Cocquio Trevisago (1)	115		
			0,063	63,688	PL		Segnale di partenza Cocquio Trevisago	
			0,151	63,839	PL		Segnale di partenza Cocquio Trevisago	
			0,430	64,269	PL		Segnale di partenza Cocquio Trevisago	
			0,912	65,181	PLA		Segnale di partenza Cocquio Trevisago	
			0,405	65,586	PBA	117		
3	1	1	0,466	66,052	<i>Gemonio</i>			
			0,347	66,399	PLA		Segnale di PBA 117	
			0,721	67,120	PL	119		
			0,224	67,344	Deviatoio ingresso Cittiglio		Segnale di protezione Cittiglio	
1	18	1	0,434	67,778	Cittiglio (1)	121		
			0,103	67,881	PL		Segnale di partenza Cittiglio	
			0,105	67,986	PL		Segnale di partenza Cittiglio	
			0,512	68,498	PLA		Segnale di partenza Cittiglio	
			0,645	69,143	PLA		Segnale di partenza Cittiglio	
			2,318	71,461	Fine zona codificata	123		
			0,232	71,693	km			
			0,093	71,786	PL		Segnale di protezione Laveno Mombello Lago	
			0,366	72,152	LAVENO MOMBELLO LAGO			


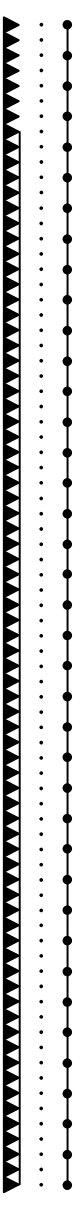









(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.

(3) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.

(4) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 66+201.

Fiancata principale tronco Laveno Mombello Lago - Varese Nord

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea		
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive						
18	1	17		72,152	LAVENO MOMBELLO LAGO (1)	124	 [1] (2) Segnale di partenza Laveno Mombello Lago			
			0,366	71,786	PL					
			0,093	71,693	km					
			0,232	71,461	Inizio zona codificata					
			2,207	69,254		PBA	122			Segnale di PBA 122
			0,111	69,143	PLA					Segnale di PBA 122
			0,645	68,498	PLA					Segnale di PBA 122
			0,512	67,986	PL				120	 Segnale di protezione Cittiglio
			0,105	67,881	PL					Segnale di protezione Cittiglio
			0,103	67,778	Cittiglio				118	
0,434	67,344	Deviatoio uscita Cittiglio								
0,224	67,120	PL				Segnale di partenza Cittiglio				
17	3	12	0,617	66,503		PBA	116		 (3)	
			0,104	66,399	PLA				Segnale di PBA 116	
			0,347	66,052	<i>Gemonio</i>					
			0,871	65,181	PLA					Segnale di PBA 116
			0,912	64,269	PL				114	 Segnale di protezione Cocquio Trevisago
			0,430	63,839	PL					Segnale di protezione Cocquio Trevisago
			0,151	63,688	PL					Segnale di protezione Cocquio Trevisago
			0,063	63,625	Cocquio Trevisago (1)				112	 Segnale di partenza Cocquio Trevisago
			0,277	63,348	PL					
			14			1,348	62,000	<i>Gavirate Verano (4) (5)</i>		
0,217	61,783					PBA	110			
0,097	61,686	PLA							Segnale di PBA 110	
0,244	61,442	km								
0,336	61,106	<i>Gavirate</i>								
16	-		0,739	60,367	km					
			2,066	58,301	PL			108	 Segnale di protezione Barasso - Comerio	
			0,328	57,973	Barasso - Comerio			106		
20										

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».


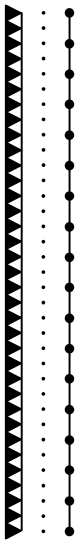






(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 66+201.


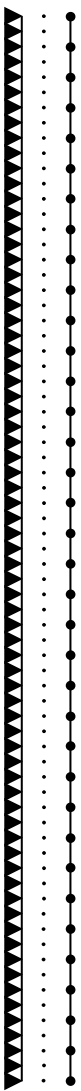












(4) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.

(5) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.

Fiancata principale tronco Lavento Mombello Lago - Varese Nord


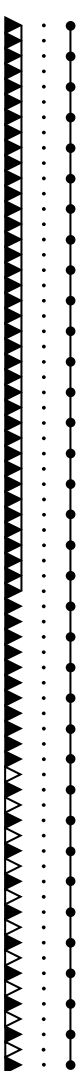













Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
20			2,066	58,301	PL	108	 Segnale di protezione Barasso - Comerio	
			0,328	57,973	Barasso - Comerio	106		
		2,191	55,782	PBA	104			
15	1		0,100	55,682	<i>Morosolo Casciago</i>			
			0,006	55,676	PLA		Segnale di PBA 104	
			0,254	55,422	km			
12	7	10	2,809	52,613	km	102		
			0,237	52,376	Varese Casbeno	100		
			0,214	52,162	PL		Segnale di partenza Varese Casbeno	
			0,056	52,106	Deviatoio uscita Varese Casbeno			
			1,790	50,316	Deviatoio ingresso Varese Nord	88		
			0,449	49,867	VARESE NORD	86		

Fiancata principale tronco Saronno - Como Lago (binario legale da Saronno a Como Camerlata)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
11	-	11		21,157	SARONNO	41	 [3]		
			0,657	21,814	km				
			0,942	22,756		PBA	101A		
			1,182	23,938		PBA	101		
			0,364	24,302	km				
			0,436	24,738	<i>Rovello Porro</i>				
			0,120	24,858		PBA	103		
			0,275	25,133	km				
			0,880	26,013		PBA	105		
			0,326	26,339	<i>Rovellasca - Manera</i>				
22		19	1,244	27,583		PBA	107A		
			0,623	28,206	PLA			Segnale di PBA 107A - Disp. com. km 24,590	
			1,031	29,237		PBA	107		
			0,549	29,786	km				
			0,291	30,077	PLA			Segnale di PBA 107 - Disp. com. km 26,580	
11	2	13	0,040	30,117	<i>Lomazzo</i>				
			0,176	30,293		PBA	109		
			0,121	30,414	PLA			Segnale di PBA 109 - Disp. com. km 29,597	
			0,783	31,197		PBA	111		
			0,070	31,267	PLA			Segnale di PBA 111 - Disp. com. km 29,597	
12	13	13	0,280	31,547	<i>Caslino al Piano</i>				
			0,012	31,559	PLA			Segnale di PBA 111 - Disp. com. km 29,597	
			0,196	31,755	PLA			Segnale di PBA 111 - Disp. com. km 29,597	
			0,523	32,278		PBA	113		
			1,146	33,424		PBA	113A		
13	2	13	0,324	33,748	<i>Cadorago</i>				
							115	 (1)	
2	18	1	2,085	35,833	Fino Mornasco	117	 (1)		
			0,499	36,332	km				






(1) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

Segue Fiancata principale tronco Saronno - Como Lago (binario legale da Saronno a Como Camerlata)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
2	18	1	2,085	35,833	Fino Mornasco km	115	 (1)		
			0,499	36,332			117		 (1)
			0,648	36,980		PBA	119		
			0,319	37,299		PLA			Segnale di PBA 119
9	4		0,026	37,325	<i>Portichetto - Luisago</i>				
			0,072	37,397	Portale TE di linea (2)				
			0,737	38,134	PBA	121A			
			0,509	38,643	PLA		Segnale di PBA 121A		
			0,553	39,196	PBA	121	 (3)		
			0,286	39,482	km				
			0,088	39,570	PLA		Segnale di PBA 121 - Disp. com. km 37,288		
			0,428	39,998	<i>Grandate - Breccia</i>				
-	22		0,152	40,150	PBA	123			
			1,061	41,211	Fine zona codificata	125			
			0,563	41,774	PL		Segnale di protezione Como Camerlata		
			0,190	41,964	Como Camerlata	127			
			1,273	43,237	km				
	0,464	43,701	PBA	129A					
	18			1,234	44,935	Como Borghi	129		
				0,077	45,012	PL	131	 Segnale di partenza Como Borghi	
				0,064	45,076	Deviatoio uscita Como Borghi			
				0,084	45,160	Segnale di protezione propria PL	133A		
0,161				45,321	PLA 		Segnale km 45,160		
0,299	45,620	PL	133	 Segnale di protezione Como Lago					
0,240	45,860	PL		Segnale di protezione Como Lago					
0,228	46,088	COMO LAGO							

- (1) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.
 (2) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 157.
 (3) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 39+932.

Fiancata principale tratta Saronno - Como Camerlata (binario illegale)

Pendenza massima % _o		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
11	-	11		21,157	SARONNO	41		.
			0,657	21,814				
10		11	2,488	24,302	km			.
			0,436	24,738	<i>Rovello Porro</i>			.
			0,395	25,133	km			.
22		19	1,206	26,339	<i>Rovellasca - Manera</i>			.
			1,867	28,206	PLA			.
			1,580	29,786	km			.
			0,291	30,077	PLA			.
11	2	13	0,040	30,117	<i>Lomazzo</i>			.
			0,297	30,414	PLA			.
			0,853	31,267	PLA			.
12	13	13	0,280	31,547	<i>Caslino al Piano</i>			.
			0,012	31,559	PLA			.
			0,196	31,755	PLA			.
13	2	13	1,993	33,748	<i>Cadorago</i>			.
2	18	1	2,085	35,833	Fino Mornasco	115	 	.
			0,499	36,332	km	117		
9	4	1	0,967	37,299	PLA			.
			0,026	37,325	<i>Portichetto - Luisago</i>			.
			0,072	37,397	Portale TE di linea (1)			.
			1,246	38,643	PLA			.
			0,839	39,482	km			.
			0,088	39,570	PLA			.
-	22	1	0,428	39,998	<i>Grandate - Breccia</i>			.
			1,776	41,774	PL	125	 Segnale di protezione Como Camerlata	.
			0,190	41,964	Como Camerlata	127		

(1) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 157.

Fiancata principale tronco Como Lago - Saronno (binario legale da Como Camerlata a Saronno)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascensione	Discesa		Parziali	Progressive					
18	-	27		46,088	COMO LAGO	134	(1) Segnale di partenza Como Lago		
			0,228	45,860	PL		Segnale di partenza Como Lago		
			0,240	45,620	PL		Segnale di partenza Como Lago		
			0,144	45,476	Segnale di protezione propria PL	132A			
			0,155	45,321	PLA		Segnale km 45,476 - Disp. com. km 45,660		
			0,245	45,076	Deviatoio ingresso Como Borghi	132			
			0,064	45,012	PL		Segnale di protezione Como Borghi		
			0,077	44,935	Como Borghi	130	(2)		
			1,166	43,769		PBA	128A		
			0,532	43,237	km				
22		21	1,273	41,964	Como Camerlata	128			
			0,190	41,774	PL	126	Segnale di partenza Como Camerlata		
			0,563	41,211	Inizio zona codificata				
			0,368	40,843		PBA	124	(3)	
4	9	1	0,845	39,998	<i>Grandate - Breccia</i>				
			0,058	39,940		PBA	122A		
			0,370	39,570	PLA		Segnale di PBA 122A - Disp. com. km 40,798		
			0,088	39,482	km				
			0,548	38,934		PBA	120A		
			0,291	38,643	PLA		Segnale di PBA 120A - Disp. com. km 40,798		
			0,870	37,773		PBA	120		
			0,219	37,554	Portale TE di linea (4)				
18	2	15	0,229	37,325	<i>Portichetto - Luisago</i>				
			0,026	37,299	PLA		Segnale di PBA 120 - Disp. com. km 38,857		
			0,967	36,332	km	118	(5)		
2	13		0,499	35,833	Fino Mornasco	116	(5)		

- (1) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali bassi relativi al segnale di partenza comune a più binari.
- (2) La disposizione a via libera dei segnali di partenza n° 130A e n° 130B è vincolata all'aspetto di via libera del successivo segnale di PBA n° 128A.
- (3) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 40+208.
- (4) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 157.
- (5) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

Segue Fiancata principale tronco Como Lago - Saronno (binario legale da Como Camerlata a Saronno)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			0,967	36,332	km	118	(1)	
2	13	15	0,499	35,833	Fino Mornasco	116	(1)	
			1,402	34,431	PBA	114	(2)	
13	12		0,683	33,748	<i>Cadorago</i>			
			0,290	33,458	PBA	112A		
			1,100	32,358	PBA	112		
			0,603	31,755	PLA		Segnale di PBA 112 - Disp. com. km 34,348	
			0,196	31,559	PLA		Segnale di PBA 112 - Disp. com. km 34,348	
2	11	1	0,012	31,547	<i>Caslinò al Piano</i>			
			0,280	31,267	PLA		Segnale di PBA 112 - Disp. com. km 34,348	
			0,266	31,001	PBA	110		
			0,587	30,414	PLA		Segnale di PBA 110 - Disp. com. km 32,338	
-	22		0,297	30,117	<i>Lomazzo</i>			
			0,040	30,077	PLA		Segnale di PBA 110 - Disp. com. km 32,338	
			0,021	30,056	PBA	108		
			0,403	29,653	km			
			0,680	28,973	PBA	106A		
			0,767	28,206	PLA		Segnale di PBA 106A - Disp. com. km 30,318	
			0,390	27,816	PBA	106		
			1,156	26,660	PBA	104A		
	10		0,321	26,339	<i>Rovellasca - Manera</i>			
			0,835	25,504	PBA	104		
			0,371	25,133	km			
	11		0,395	24,738	<i>Rovello Porro</i>			
			0,139	24,599	PBA	102		
			0,297	24,302	km			
			1,057	23,245	PBA	102A		
			1,883	21,362	km	40		
			0,205	21,157	SARONNO	38		

(1) I segnali di protezione e di partenza relativi al binario legale possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(2) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatore in linea ubicato alla progressiva chilometrica 33+497.

Fiancata principale tratta Como Camerlata - Saronno (binario illegale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
22	-	21		41,964	Como Camerlata	126	
			0,190	41,774	PL			
4	9	1	1,776	39,998	<i>Grandate - Breccia</i>			
			0,428	39,570	PLA			
			0,088	39,482	km			
			0,839	38,643	PLA			
			1,089	37,554	Portale TE di linea (1)			
18	2	15	0,229	37,325	<i>Portichetto - Luisago</i>			
			0,026	37,299	PLA			
			0,967	36,332	km	118		
2	13		0,499	35,833	Fino Mornasco	116		
13	12		2,085	33,748	<i>Cadorago</i>			
			1,993	31,755	PLA			
			0,196	31,559	PLA			
2	11	1	0,012	31,547	<i>Caslino al Piano</i>			
			0,280	31,267	PLA			
			0,853	30,414	PLA			
-	22		0,297	30,117	<i>Lomazzo</i>			
			0,040	30,077	PLA			
			0,424	29,653	km			
			1,447	28,206	PLA			
	10		1,867	26,339	<i>Rovellasca - Manera</i>			
			1,206	25,133	km			
	11		0,395	24,738	<i>Rovello Porro</i>			
			0,436	24,302	km			
			2,940	21,362	km	40		
			0,205	21,157	SARONNO	38		


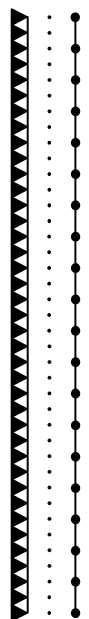









(1) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 157.

Fiancata principale tronco Saronno - Busto Arsizio Nord (binario di sinistra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
11	11	11		21,157	SARONNO	41			
			0,823	21,980	km				
			0,600	22,580		PBA	203A		
7	-	1	0,274	22,854	km				
			1,226	24,080		PBA	205A		
			1,689	25,769		PBA	207A		
			1,305	27,074	km				
14	15	15	0,779	27,853	Rescaldina	209			
			1,375	29,228		PBA	213A		
			0,429	29,657	Portale TE di linea (3)				
			1,095	30,752		PBA	215A		
			1,880	32,632	Segnale di protezione Castellanza		217		
	1,043		33,675	CASTELLANZA (4)		219			
	10		1,939	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (5)	221			
						223			

- (1) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.
 (2) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singolari della linea. Vedi articolo 18.
 (3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 150.
 (4) Il binario III è provvisto di segnale di termine itinerario.
 (5) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

Fiancata principale tronco Saronno - Busto Arsizio Nord (binario di destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
11	11	11		21,157	SARONNO	41	 [1]		
			0,823	21,980	km				
			0,600	22,580		PBA	203B		 (1)
7	-	1	0,274	22,854	km				
			1,226	24,080		PBA	205B		
			1,689	25,769		PBA	207B		
			1,305	27,074	km				
14	15	15	0,779	27,853	Rescaldina	209	 (2)		
			1,375	29,228		PBA	213B		 (2)
			0,429	29,657	Portale TE di linea (4)				
			1,095	30,752		PBA	215B		
			1,851	32,603	Segnale di protezione Castellanza		217		 [1] (2)
			1,072	33,675	CASTELLANZA (5)		219		 (2)
	0,503	34,178	Deviatoio uscita Castellanza						
	10		1,436	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6)	221 223	 (2)		

(1) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 22+738.

(2) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.


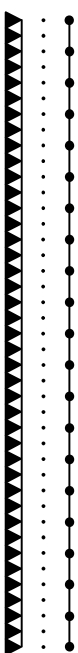









(3) Segnale con permissività temporanea a protezione di punti singolari della linea. Vedi articolo 18.

(4) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 150.

(5) Il binario III è provvisto di segnale di termine itinerario.

(6) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

Fiancata principale tronco Busto Arsizio Nord - Saronno (binario di sinistra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
10	14	16		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1)	222	 (2)	
			1,163	34,451	Segnale di protezione Castellanza	220	 [2] (2)	
			0,273	34,178	Deviatoio ingresso Castellanza			
	15		0,503	33,675	CASTELLANZA	218	 (2)	
			2,028	31,647	PBA	216A		
			1,708	29,939	PBA	214A		
			0,132	29,807	Portale TE di linea (3)			
-	7	1	1,954	27,853	Rescaldina	212	 (2)	
			0,779	27,074	km			
			0,659	26,415	PBA	208A		
			1,390	25,025	PBA	206A		
			1,016	24,009	km			
			0,710	23,299	PBA	204A	 (4)	
11	11	13	0,445	22,854	km			
			0,874	21,980	km			
			0,823	21,157	SARONNO	40 38		


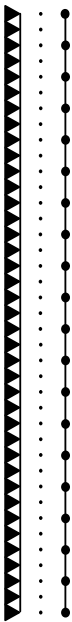











(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 150.

(4) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 22+738.

Fiancata principale tronco Busto Arsizio Nord - Saronno (binario di destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
10	14	16		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1)	222	 (2)	
			1,163	34,451	Segnale di protezione Castellanza	220	 (2)	
			0,776	33,675	CASTELLANZA	218	 (2)	
			1,943	31,732		PBA 216B		
			1,793	29,939		PBA 214B		
			0,132	29,807	Portale TE di linea (3)			
					212	 (2)		
-	7	1	1,954	27,853	Rescaldina	210	 (2)	
			0,779	27,074	km			
			0,659	26,415		PBA 208B		
			1,390	25,025		PBA 206B		
			1,016	24,009	km			
			0,710	23,299		PBA 204B		
11	11	13	0,445	22,854	km			
			0,874	21,980	km			
			0,823	21,157	SARONNO	40 38	 	

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 150.

Fiancata principale tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord (binario di sinistra/legale da Busto Arsizio Nord a Turbigo)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223		
			1,315	36,929	Segnale di protezione Sacconago	225		
-	6	1	0,378	37,307	Devatoi ingresso Sacconago			
			1,072	38,379	SACCONAGO (2) (4)	227		
3			1,088	39,467	km			
	7		0,923	40,390	Fine zona codificata	229		
			1,237	41,627	Vanzaghello - Magnago	231		
1	19		2,654	44,281	<i>Castano Primo</i>			
			0,909	45,190	Impianto di RTB/RTF			
			2,942	48,132	Devatoi ingresso Turbigo	223		
8	11		0,342	48,474	Turbigo	225		
			0,461	48,935	km			
6	-		2,036	50,971	<i>Lido di Turbigo</i> (6)			
			0,027	50,998	km			
18	-	17	0,421	51,419	<i>Galliate Parco del Ticino</i>			
			0,143	51,562	km			
-	5	1	1,295	52,857	km			
			0,169	53,026	PLA		Segnale di partenza Turbigo	
			0,890	53,916	PL	227		
			0,341	54,257	km		Segnale di protezione Galliate	
			0,244	54,501	PL		Segnale di protezione Galliate	
			0,471	54,972	Galliate		Segnale di protezione Galliate	
			0,103	55,075	PL	229		
			0,322	55,397	km		Segnale di protezione Galliate	
			2,859	58,256	PLA		Segnale di partenza Galliate	
			0,184	58,440	PLA		Segnale di partenza Galliate	
12	18	13	0,285	58,725	km			
-		1	1,105	59,830	Segnale di protezione Novara Nord	269		
			0,778	60,608	km			
			0,568	61,176	NOVARA NORD (7)			

(1) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(3) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.


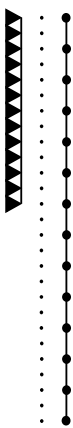






(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento I e II.

(5) Il segnale di partenza del II binario è collegato con la segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF ubicato alla progressiva chilometrica 45,190.

(6) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(7) I binari I, II e III sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tratta Busto Arsizio Nord - Turbigo (binario di destra/illegale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	 (3)	
			1,315	36,929	Segnale di protezione Sacconago	225	 1	
12	12	1	0,378	37,307	Deviatoi ingresso Sacconago			
			1,072	38,379	SACCONAGO (4)	227		
3	6		1,088	39,467	km			
			0,923	40,390	Fine zona codificata	229		
	7		1,237	41,627	Vanzaghello - Magnago	231		
1	19		2,654	44,281	<i>Castano Primo</i>			
			0,909	45,190	Impianto di RTB/RTF			
			2,942	48,132	Deviatoi ingresso Turbigo	223		
			0,342	48,474	Turbigo	225		


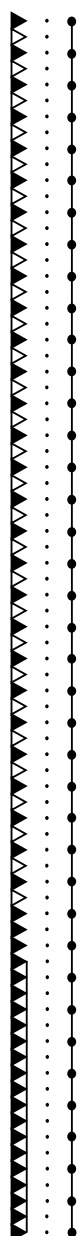










(1) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Novara Nord - Malpensa Aeroporto T2.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(3) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento I e II.

Fiancata principale tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord (binario legale/di sinistra da Turbigo a Busto Arsizio Nord)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
18	12	18		61,176	NOVARA NORD	270	 (1)	
			1,136	60,040	km			
5	-	1	1,315	58,725	km			
			0,285	58,440	PLA		Segnale di partenza Novara Nord	
			0,184	58,256	PLA		Segnale di partenza Novara Nord	
			3,181	55,075	PL	230	 Segnale di protezione Galliate	
	18		0,103	54,972	Galliate	228		
			0,194	54,778	km			
			0,277	54,501	PL		Segnale di partenza Galliate	
			0,244	54,257	km			
			0,341	53,916	PL		Segnale di partenza Galliate	
			0,890	53,026	PLA		Segnale di partenza Galliate	
			1,464	51,562	km			
-	6	15	0,143	51,419	<i>Galliate Parco del Ticino</i>			
			0,421	50,998	km			
11	8		0,027	50,971	<i>Lido di Turbigo (2)</i>			
			2,036	48,935	km	226		
19	1		0,461	48,474	Turbigo	224		
			0,342	48,132	Deviatoi uscita Turbigo			
			2,942	45,190	Impianto di RTB/RTF			
7	3	6	0,909	44,281	<i>Castano Primo</i>			
			2,654	41,627	Vanzaghelo - Magnago	232		
6			1,237	40,390	Inizio zona codificata	230	 (3)	
			0,613	39,777	Segnale di protezione Sacconago	228	 (2)	
12	12		0,310	39,467	km			
			1,088	38,379	SACCONAGO (4) (5) (6)	226		
4	8	1	1,072	37,307	Deviatoi uscita Sacconago			
			0,327	36,980	km			
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6) (8)	224	 (7)	
						222		

(1) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(2) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(3) I segnali di partenza sono collegati con la segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF ubicato alla progressiva chilometrica 45,190.

(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento I e II.

(5) A Sacconago i treni provenienti da Novara possono essere inoltrati verso Malpensa Aeroporto T2; per detta linea, Sacconago dista da Novara Nord 22,492 km (misurata tra la mezzeria dei binari di stazionamento V e VI).

(6) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(7) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.


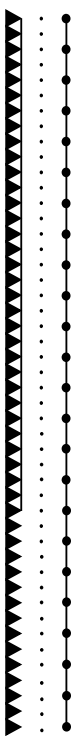











(8) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Novara Nord - Malpensa Aeroporto T2.

Fiancata principale tratta Turbigo - Busto Arsizio Nord (binario illegale/di destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
19	1	15		48,474	Turbigo	224		
			0,342	48,132	Deviatoi uscita Turbigo			
			2,942	45,190	Impianto di RTB/RTF			
7	3	6	0,909	44,281	<i>Castano Primo</i>			
6	2,654		41,627	Vanzaghello - Magnago	232	(1)		
	1,237		40,390	Inizio zona codificata	230			
	0,613		39,777	Segnale di protezione Sacconago	228		2	
4	8	1	0,310	39,467	km	226		
			1,088	38,379	SACCONAGO (2) (3) (4)			
			1,072	37,307	km			
			0,327	36,980	km			
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (4) (6)	224 222	(5)	

- (1) I segnali di partenza sono collegati con la segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF ubicato alla progressiva chilometrica 45,190.
- (2) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento I e II.
- (3) A Sacconago i treni provenienti da Novara possono essere inoltrati verso Malpensa Aeroporto T2; per detta linea, Sacconago dista da Novara Nord 22,492 km (misurata tra la mezzeria dei binari di stazionamento V e VI).
- (4) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».
- (5) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.
- (6) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Novara Nord - Malpensa Aeroporto T2.

Fiancata principale tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2 (binario di sinistra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	 (3)		
		1	1,315	36,929	Segnale di protezione Sacconago	225	 [2]		
-	6		0,378	37,307	Deviatoi ingresso Sacconago				
			0,285	37,592	km				
			0,748	38,340	SACCONAGO (4)	301			
4	-		1,099	39,439	km				
			0,469	39,908	PBA	305A			
5	13		1,351	41,259	PBA	307A			
						309	 (3)		
-	-			2,307	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo			
7	12		6	0,150	43,716	Segnale di partenza Ferno - Lonate Pozzolo	311		 (3)
			1,158	44,874	PBA	313A			
			1,363	46,237	PBA	315A			
			1,147	47,384	Fine zona codificata	317			
			0,440	47,824	PES A				
17	15	17	0,636	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (5)	319			
			0,209	48,669	Deviatoi uscita Malpensa Aeroporto T1				
			1,783	50,452	PES B				
			1,473	51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (2) (5) (6)	321			

(1) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Novara Nord - Malpensa Aeroporto T2.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».


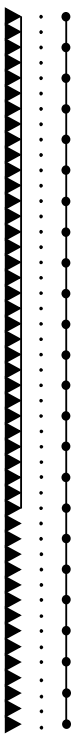











(3) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento III e IV.

(5) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(6) I binari I, II, III e IV sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2 (binario di destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascresa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	 (3)	
			1,315	36,929	Segnale di protezione Sacconago	225	 2	
-	6	1	0,378	37,307	Deviatoi ingresso Sacconago			
			0,285	37,592	km			
			0,748	38,340	SACCONAGO (4)	301		
4	-		1,099	39,439	km			
			0,469	39,908	PBA	305B		
5	13		1,351	41,259	PBA	307B		
						309	 (3)	
-	-		2,307	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo			
7	12	6	0,150	43,716	Segnale di partenza Ferno - Lonate Pozzolo	311	 (3)	
			1,158	44,874	PBA	313B		
			1,363	46,237	PBA	315B		
			1,147	47,384	Fine zona codificata	317		
			0,440	47,824	PES A			
17	15	17	0,636	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (5)	319		
			0,209	48,669	Deviatoi uscita Malpensa Aeroporto T1			
			1,783	50,452	PES B			
			1,473	51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (2) (5) (6)	321		

(1) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Novara Nord - Malpensa Aeroporto T2.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(3) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento III e IV.

(5) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(6) I binari I, II, III e IV sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord (binario di sinistra)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
15	17	17		51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (1) (2)	324			
			1,473	50,452	PES B				
-	8	1	1,992	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (1) km PES A Inizio zona codificata	322			
			0,585	47,875			320		
			0,051	47,824					
			0,440	47,384					
			0,212	47,172		PBA	318A		
			0,935	46,237	km				
12	7	12	0,414	45,823	PBA	316A			
						314			(3)
13	5		2,257	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo	312			(3)
-		1	1,515	42,051	PBA	310A			
			0,792	41,259	km				
			0,339	40,920	PBA	308A			
			1,169	39,751	Segnale di protezione Sacconago	306			1
6	-		0,312	39,439	km				
			1,099	38,340	SACCONAGO (4) (5)	302			
4	8	1	1,033	37,307	Deviatoi uscita Sacconago				
			0,327	36,980	km				
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6) (7)	224		(3)	
						222			

(1) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.


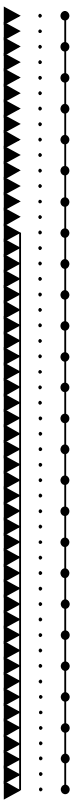












(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento III e IV.

(5) A Sacconago i treni provenienti da Malpensa Aeroporto T2 possono essere inoltrati verso Novara; per detta linea, Sacconago dista da Malpensa Aeroporto T2 13,485 km (misurata tra la mezzeria dei binari di stazionamento V e VI).

(6) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord.

(7) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

Fiancata principale tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord (binario di destra)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
15	17	17		51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (1)	324	 (2)	
			1,473	50,452	PES B			
-	8	1	1,992	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (1)	322		
			0,585	47,875	km	320		
			0,051	47,824	PES A			
			0,440	47,384	Inizio zona codificata			
			0,212	47,172	PBA	318B		
			0,935	46,237	km			
12	7	12	0,414	45,823	PBA	316B		
						314	 (3)	
13	5		2,257	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo	312	 (3)	
-		1	1,515	42,051	PBA	310B		
			0,792	41,259	km			
			0,339	40,920	PBA	308B		
			1,169	39,751	Segnale di protezione Sacconago	306	 1	
6	-		0,312	39,439	km			
			1,099	38,340	SACCONAGO (4) (5)	302		
4	8	1	1,033	37,307	Deviatoi uscita Sacconago			
			0,327	36,980	km			
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6) (7)	224	 (3)	
						222		

(1) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.

(3) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.


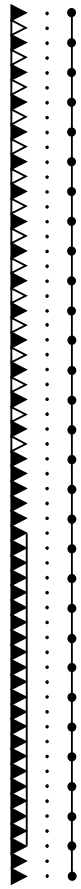









(4) Progressiva chilometrica riferita alla mezzeria dei binari di stazionamento III e IV.

(5) A Sacconago i treni provenienti da Malpensa Aeroporto T2 possono essere inoltrati verso Novara; per detta linea, Sacconago dista da Malpensa Aeroporto T2 13,485 km (misurata tra la mezzeria dei binari di stazionamento V e IV).

(6) Busto Arsizio Nord è stazione capotronco anche per la linea Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord.

(7) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

Fiancata principale tronco Seregno - Saronno (binario di sinistra da Groane a Saronno)

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
2	9	1		36,397	SEREGNO		 1		
			0,520	22,118	PL (1)		Segnale di partenza Seregno		
			0,243	35,634	km				
			2,419	33,215	PLA 		Segnale km 33,275 - Disp. com. km 35,890		
			0,387	32,828	<i>Seveso Baruccana</i> (2) (3)				
		1,298	31,530	PLA 		Segnale km 31,590 - Disp. com. km 34,673			
		-	13	0,271	31,259	<i>Cesano Maderno</i> (2) (3)			
				0,162	31,097	Portale TE di linea (4)			
				0,649	30,448	km			
		9	-	0,619	29,829	<i>Cesano Maderno Parco delle Groane</i> (2) (3)			
				0,627	29,202	PL	410		 Segnale di protezione Groane
		-	1	0,055	29,147	Groane			
				0,639	28,508	PL			Segnale di protezione Groane
0,052	28,456			Inizio zona codificata	408				
2	15	18	0,717	27,739	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i> (2) (3)				
			1,575	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	406			
			0,819	25,345	km	402			
			1,378	23,967	PBA	400A			
			0,444	23,523	km				
15	17	-	0,416	23,107	<i>Saronno Sud</i> (2) (3)				
			0,502	22,605	Fine zona codificata	39			
			1,448	21,157	SARONNO (5)	41			

(1) Progressiva chilometrica da Milano Centrale RFI.

(2) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.

(3) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.

(4) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 133.

(5) Il binario VII è provvisto di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tratta Groane - Saronno (binario destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
-	1	13		29,147	Groane			
			0,639	28,508	PL		Segnale di protezione Groane	
	0,052		28,456	Inizio zona codificata	408			
	0,717		27,739	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane (1)</i>				
2	15	18	1,575	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	406		
			0,819	25,345	km	402		
			1,378	23,967	PBA	400B		
			0,444	23,523	km			
15	17	17	0,416	23,107	<i>Saronno Sud (1)</i>			
			0,502	22,605	Fine zona codificata	39		
			1,448	21,157	SARONNO (2)	41		

(1) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.

(2) Il binario VII è provvisto di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Saronno - Seregno (binario di sinistra da Saronno a Groane)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
17	15	18		21,157	SARONNO	38		
15	2		1,950	23,107	<i>Saronno Sud</i> (1) (2)			
			0,122	23,229	PBA	399A		
			0,294	23,523	km			
			1,822	25,345	km			
9	-	1	0,819	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	401 405		
1			1,575	27,739	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i> (1) (2)			
			0,769	28,508	PL	407	 Segnale di protezione Groane	
			0,610	29,118	Fine zona codificata	409		
-	9	1	0,029	29,147	Groane			
			0,055	29,202	PL		Segnale di partenza Groane	
			0,158	29,360	Deviatoi uscita Groane			
	13		0,469	29,829	<i>Cesano Maderno Parco delle Groane</i> (1) (2)			
			1,135	30,964	Portale TE di linea (4)			
9		9	0,295	31,259	<i>Cesano Maderno</i> (1) (2)			
			0,271	31,530	PLA		Segnale km 31,375 - Disp. com. km 29,596	
	2		1,298	32,828	<i>Seveso Baruccana</i> (1) (2)			
			0,387	33,215	PLA		Segnale km 33,155 - Disp. com. km 30,285	
			0,375	33,590	km			
			2,060	35,650	Segnale di protezione Seregno			
			0,227	22,118	PL (5)		Segnale di protezione Seregno	
			0,520	36,397	SEREGNO			

(1) Fermata in precedenza della quale sono installate le tabelle di orientamento di cui all'articolo 51.3. del RS.


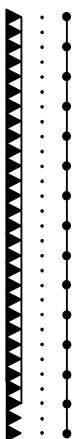





(2) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(3) Il binario III è munito del segnale ripetitore di partenza n° 403 a una luce e due aspetti (rosso o giallo) posto alla destra del binario cui comanda a una distanza di 437 metri dal successivo segnale di partenza n° 405B.

(4) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 133.

(5) Progressiva chilometrica da Milano Centrale RFI.

Fiancata principale tratta Saronno - Groane (binario destra)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
17	15	18		21,157	SARONNO	38	 3		
15	2		1,950	23,107	<i>Saronno Sud (1)</i>				
			0,122	23,229		PBA	399B		
			0,294	23,523	km				
			1,822	25,345	km				
9	-	1	0,819	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	401 405	  (2)		
1	1,575		27,739	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane (1)</i>					
	0,769		28,508	PL		407	 Segnale di protezione Groane		
			0,610	29,118	Fine zona codificata	409			
			0,029	29,147	Groane				

(1) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(2) Il binario III è munito del segnale ripetitore di partenza n° 403 a una luce e due aspetti (rosso o giallo) posto alla destra del binario cui comanda a una distanza di 437 metri dal successivo segnale di partenza n° 405B.

Fiancata principale tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso (binario di sinistra) (1)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	-	9		4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO (2)	15		
			0,790	4,955	Deviatori uscita Milano Bovisa Politecnico			
5		5	1,487	6,442	MILANO AFFORI (3)	601		
			1,038	7,480	PBA	605A		
9			0,365	7,845	<i>Milano Bruzzano Parco Nord (3)</i>			
5			1,382	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (3)	607		
			1,128	10,355	PBA	611B		
			0,939	11,294	PBA	613B		
			0,187	11,481	PLA		Segnale di PBA 613B	
7			0,132	11,613	<i>Paderno Dugnano</i>			
			0,308	11,921	PLA		Segnale di PBA 613B	
6			1,546	13,467	Palazzolo Milanese	617		
			0,069	13,536	PL	619		
			0,924	14,460	PBA	621A		
7			0,634	15,094	<i>Varedo</i>			
			0,171	15,265	PLA		Segnale di PBA 621A	
			0,307	15,572	PBA	623A		
			0,770	16,342	PLA		Segnale di PBA 623A	
			0,383	16,725	PBA	625A		
			0,442	17,167	<i>Bovisio Masciago</i>			
			0,095	17,262	PLA		Segnale di PBA 625A - Disp. com. km 14,522	
			0,467	17,729	PBA	627A		
1,131	18,860	PLA		Segnale di PBA 627A - Disp. com. km 16,950				
8			0,384	19,244	<i>Cesano Maderno</i>			
			0,178	19,422	PBA	629A		
			0,057	19,479	Portale TE di linea (7)			
			0,219	19,698	PLA		Segnale di PBA 629A - Disp. com. km 17,280	
			0,870	20,568	PL		Segnale di protezione Seveso	
			0,359	20,927	PL		Segnale di protezione Seveso	
			0,281	21,208	SEVESO (2)	635		

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(3) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.


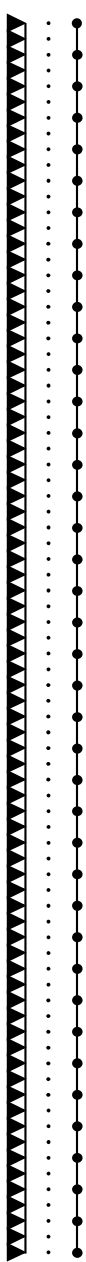













(4) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 11+850.

(5) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(6) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 18+996.

(7) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 178.

Fiancata principale tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso (binario di destra) (1)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	-	9		4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO (2)	15	 [3]	
			0,790	4,955	Deviatoi uscita Milano Bovisa Politecnico			
5		5	1,487	6,442	MILANO AFFORI (3)	601	 [1]	
			1,038	7,480	PBA	605B		
9			0,365	7,845	<i>Milano Bruzzano Parco Nord (3)</i>			
5			1,382	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (3)	607		
			1,128	10,355	PBA	611C		
			0,939	11,294	PBA	613C		
			0,187	11,481	PLA		Segnale di PBA 613C	
7			0,132	11,613	<i>Paderno Dugnano</i>			
			0,308	11,921	PLA		Segnale di PBA 613C	
6			1,546	13,467	Palazzolo Milanese	617	 (4)	
			0,069	13,536	PL	619	 (4) Segnale di partenza Palazzolo Milanese	
7			0,924	14,460	PBA	621B	 (5)	
			0,634	15,094	<i>Varedo</i>			
			0,171	15,265	PLA		Segnale di PBA 621B	
			0,307	15,572	PBA	623B		
			0,770	16,342	PLA		Segnale di PBA 623B	
			0,383	16,725	PBA	625B		
			0,442	17,167	<i>Bovisio Masciago</i>			
			0,095	17,262	PLA		Segnale di PBA 625B - Disp. com. km 14,522	
			0,467	17,729	PBA	627B		
			1,131	18,860	PLA		Segnale di PBA 627B - Disp. com. km 16,950	
8			0,384	19,244	<i>Cesano Maderno</i>			
			0,178	19,422	PBA	629B		
			0,057	19,479	Portale TE di linea (6)			
			0,219	19,698	PLA		Segnale di PBA 629B - Disp. com. km 17,280	
			0,870	20,568	PL		Segnale di protezione Seveso	
			0,359	20,927	PL		Segnale di protezione Seveso	
			0,281	21,208	SEVESO (2)	635		

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(3) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

(4) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(5) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 14+811.

(6) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 178.

Fiancata principale tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico (binario di sinistra) (1)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
-	8	1		21,208	SEVESO	634	(2) Segnale di partenza Seveso		
			0,281	20,927	PL				
			0,294	20,633	km				
			0,065	20,568	PL		Segnale di partenza Seveso		
			0,711	19,857		PBA	630A		Segnale di PBA 630A
			0,159	19,698	PLA				
			0,041	19,657	Portale TE di linea (3)				
	7		0,413	19,244	<i>Cesano Maderno</i>				
			0,297	18,947		PBA	628A		Segnale di PBA 628A
			0,087	18,860	PLA				Segnale di PBA 628A
			1,091	17,769		PBA	626A		Segnale di PBA 626A - Disp. com. km 19,538
			0,507	17,262	PLA				Segnale di PBA 626A - Disp. com. km 19,538
			0,095	17,167	<i>Bovisio Masciago</i>				
			0,389	16,778		PBA	624A		Segnale di PBA 624A - Disp. com. km 18,788
		0,436	16,342	PLA			Segnale di PBA 624A - Disp. com. km 18,788		
		0,730	15,612		PBA	622A	(4) Segnale di PBA 622A - Disp. com. km 17,535		
		0,347	15,265	PLA			Segnale di PBA 622A - Disp. com. km 17,535		
	6	0,171	15,094	<i>Varedo</i>					
		1,558	13,536	PL		620	(5) Segnale di protezione Palazzolo Milanese		
		0,069	13,467	Palazzolo Milanese		618	(5)		
	7	1,178	12,289		PBA	614B	Segnale di PBA 614B		
		0,368	11,921	PLA			Segnale di PBA 614B		
		0,308	11,613	<i>Paderno Dugnano</i>					
		0,132	11,481	PLA			Segnale di PBA 614B		
	5	0,146	11,335		PBA	612B			
		2,108	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (6)		610 608	(2)		
		1,026	8,201		PBA	606B			
	5	0,356	7,845	<i>Milano Bruzzano Parco Nord (6)</i>					
		0,554	7,291	Segnale di protezione Milano Affori		604	(2)		
	8	0,849	6,442	MILANO AFFORI (6)		602			
		1,708	4,734	Deviatore ingresso Milano Bovisa Politecnico		12			
		0,569	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO		10			

(1) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

(2) Per i soli treni che hanno origine da Seveso e per quelli in arrivo da Camnago - Lentate, la ripetizione continua dei segnali in macchina ha inizio in corrispondenza dei segnali di partenza.

(3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 178.

(4) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 14+811.

(5) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(6) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

Fiancata principale tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico (binario di destra) (1)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive					
-	8	1		21,208	SEVESO	634	(2) Segnale di partenza Seveso		
			0,281	20,927	PL				
			0,294	20,633	km				
			0,065	20,568	PL		Segnale di partenza Seveso		
			0,711	19,857		PBA	630B		(4)
			0,159	19,698	PLA				Segnale di PBA 630B
			0,041	19,657	Portale TE di linea (3)				
	7		0,413	19,244	<i>Cesano Maderno</i>				
			0,301	18,943		PBA	628B		Segnale di PBA 628B
			0,083	18,860	PLA				Segnale di PBA 628B
			1,091	17,769		PBA	626B		Segnale di PBA 626B - Disp. com. km 19,538
			0,507	17,262	PLA				Segnale di PBA 626B - Disp. com. km 19,538
			0,095	17,167	<i>Bovisio Masciago</i>				
			0,389	16,778		PBA	624B		Segnale di PBA 624B - Disp. com. km 18,788
		0,436	16,342	PLA			Segnale di PBA 624B - Disp. com. km 18,788		
		0,730	15,612		PBA	622B	Segnale di PBA 622B - Disp. com. km 17,535		
		0,347	15,265	PLA			Segnale di PBA 622B - Disp. com. km 17,535		
	6	0,171	15,094	<i>Varedo</i>					
		1,558	13,536	PL		620	(5) Segnale di protezione Palazzolo Milanese		
	7	0,069	13,467	Palazzolo Milanese		618	(5)		
		1,178	12,289		PBA	614C	(6)		
		0,368	11,921	PLA			Segnale di PBA 614C		
	5	0,308	11,613	<i>Paderno Dugnano</i>					
		0,132	11,481	PLA			Segnale di PBA 614C		
		0,146	11,335		PBA	612C			
	9	2,108	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (7)		610 608	(2)		
		1,026	8,201		PBA	606C			
	5	0,356	7,845	<i>Milano Bruzzano Parco Nord (7)</i>					
		0,554	7,291	Segnale di protezione Milano Affori		604	(2)		
	8	0,849	6,442	MILANO AFFORI (7)		602			
		1,708	4,734	Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico		12			
		0,569	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO		10			

(1) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

(2) Per i soli treni che hanno origine da Seveso e per quelli in arrivo da Camnago - Lentate, la ripetizione continua dei segnali in macchina ha inizio in corrispondenza dei segnali di partenza.

(3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 178.

(4) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 18+996.

(5) I segnali di protezione e di partenza relativi ai binari di corsa possono assumere il carattere di permissività temporanea.

(6) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 11+850.

(7) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

Fiancata principale tratta Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea locale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	-	9		4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO (1)	15		
5		5	2,277	6,442	MILANO AFFORI (2)	601		
			0,784	7,226	km	603		
			0,254	7,480	PBA	605C		
9			0,365	7,845	<i>Milano Bruzzano Parco Nord (2)</i>			
			1,229	9,074	km	607		
			0,153	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (2)	609		


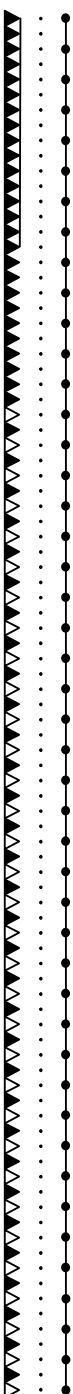









Fiancata principale tratta Cormano-Cusano Milanino - Milano Bovisa Politecnico (linea locale)

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
ascesa	discesa		parziali	progressive				
-	9	1		9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (2)	608		
			0,573	8,654	Km			
			0,453	8,201	PBA	606A		
	5		0,356	7,845	<i>Milano Bruzzano Parco Nord (2)</i>			
			1,162	6,683	km	604		
	8		0,241	6,442	MILANO AFFORI (2)	602		
			2,277	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	12		
						10		

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.

Fiancata principale tronco Seveso - Asso

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea			
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive							
15	3	10		21,208	SEVESO (1)	635	 [2] Segnale di partenza Seveso Segnale di partenza Seveso Segnale di partenza Seveso				
			0,081	21,289	Deviatoi uscita Seveso						
			0,137	21,426	PL						
			0,195	21,621	PL						
			0,346	21,967	PLA						
			0,034	22,001	PBA				637		
			0,737	22,738	Fine zona codificata				639		
			0,062	22,800	PL						Segnale di protezione Meda
			0,217	23,017	PL						Segnale di protezione Meda
			0,349	23,366	PL						Segnale di protezione Meda
8	-	16	0,087	23,453	Meda (2)	641					
			0,307	23,760	PL				Segnale di partenza Meda		
			0,054	23,814	km						
			0,165	23,979	PL				Segnale di partenza Meda		
			0,474	24,453	PLA				Segnale di partenza Meda		
			0,335	24,788	PLA				Segnale di partenza Meda		
			0,348	25,136	PLA				Segnale di partenza Meda		
14		16	0,015	25,151	Cabiate	647					
			1,775	26,926	km						
			0,436	27,362	Mariano Comense (3)				649		
			0,110	27,472	PL			Segnale di partenza Mariano Comense			
			0,128	27,600	PL			Segnale di partenza Mariano Comense			
				0,018	27,618			km			
				0,174	27,792			PL	Segnale di partenza Mariano Comense		
	0,987	28,779	PLA 	Segnale km 28,718							
19		16	0,500	29,279	Carugo - Giussano	659					
			0,016	29,295	PLA 			Segnale km 28,718			
			1,014	30,309	PL			Segnale di protezione Arosio			
17	4	16	0,575	30,884	PL	661					
			0,165	31,049	Arosio			Segnale di protezione Arosio			
			0,015	31,064	PL			Segnale di protezione Arosio			
			0,326	31,390	PL			Segnale di partenza Arosio			
			0,214	31,604	km						
0,216	31,820	PL	Segnale di partenza Arosio								

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Il binario III è provvisto di segnale di termine itinerario.

(3) Il binario I tronco è provvisto di segnale di termine itinerario.

Segue Fiancata principale tronco Seveso - Asso

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			1,014	30,309	PL	659		
			0,575	30,884	PL		Segnale di protezione Arosio	
17	4	16	0,165	31,049	Arosio			
			0,015	31,064	PL		Segnale di protezione Arosio	
			0,326	31,390	PL	661		
			0,214	31,604	km			
			0,216	31,820	PL		Segnale di partenza Arosio	
			1,128	32,948	Segnale di avviso Inverigo			
			0,179	33,127	PLA		Segnale di partenza Arosio	
5	12	1	0,884	34,011	Inverigo (1)	663		
			0,046	34,057	PL		Segnale di protezione Inverigo	
			0,787	34,844	PL	665		
			0,529	35,373	km			
			0,036	35,409	PLA		Segnale di partenza Inverigo	
			1,412	36,821	PLA		Segnale km 36,725 - Disp. com. km 34,838	
			0,019	36,840	Portale TE di linea (3)			
-	17		0,065	36,905	<i>Lambrugo - Lurago d'Erba</i>			
			2,024	38,929	km	671		
			0,013	38,942	PL		Segnale di protezione Merone	
12		11	0,394	39,336	MERONE	673		
			0,334	39,670	km			
			0,011	39,681	PL		Segnale di partenza Merone	
			1,788	41,469	PLA		Segnale km 41,409 - Disp. com. km 40,381	
			0,640	42,109	Segnale di avviso Erba			
			0,830	42,939	PL	675		
24	-	23	0,393	43,332	Erba	677		
			0,960	44,292	PLA		Segnale di partenza Erba	
26			0,044	44,336	<i>Lezza - Carpesino</i>			
24			0,852	45,188	<i>Ponte Lambro - Castelmarte</i>			
26			0,924	46,112	<i>Casolino d'Erba</i>			
			0,916	47,028	PLA		Segnale km 46,968 - Disp. com. km 45,549	
2	10		2,651	49,679	<i>Canzo</i>	687		
			0,043	49,722	PL		Segnale di protezione Asso	
			0,123	49,845	km			
			0,567	50,412	ASSO			

(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(2) Protegge il deviativo in linea ubicato alla progressiva chilometrica 36+812.

(3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 131.

(4) Protegge il deviativo in linea ubicato alla progressiva chilometrica 45+004.

Fiancata principale tronco Asso - Seveso

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
10	2	12		50,412	ASSO	688		
			0,567	49,845	km			
			0,123	49,722	PL			
-	26	1	0,043	49,679	Canzo			
			2,651	47,028	PLA			
	24		0,916	46,112	Caslino d'Erba			
	26		0,924	45,188	Ponte Lambro - Castelmarte			
			0,740	44,448	Segnale di protezione propria PL	680		
	24		0,112	44,336	Lezza - Carpesino			
			0,044	44,292	PLA			
						678		
17	12		0,960	43,332	Erba	676		
			0,393	42,939	PL			
			1,470	41,469	PLA			
	-	18	1,625	39,844	Segnale di protezione Merone	674		
			0,163	39,681	PL			
			0,011	39,670	km			
			0,334	39,336	MERONE	672		
			0,394	38,942	PL			
			0,013	38,929	km			
			1,958	36,971	Portale TE di linea (3)			
12	5	12	0,066	36,905	Lambrugo - Lurago d'Erba			
			0,084	36,821	PLA			
			1,412	35,409	PLA			
			0,036	35,373	Segnale di avviso Inverigo			
			0,529	34,844	PL	668		
						666		
			0,787	34,057	PL			
4	17	1	0,046	34,011	Inverigo	664		
			0,884	33,127	PLA			
			0,179	32,948	km			
			1,128	31,820	PL	662		
			0,216	31,604	km			
			0,214	31,390	PL			
			0,326	31,064	PL			
-	19		0,015	31,049	Arosio	660		
			0,165	30,884	PL			
			0,575	30,309	PL			

- (1) Protegge il deviativo in linea ubicato alla progressiva chilometrica 45+004.
- (2) Protegge il deviativo in linea ubicato alla progressiva chilometrica 36+812.
- (3) La progressiva chilometrica è riferita al I portale TE di linea. La distanza tra il I e il II portale è di metri 131.
- (4) Segnale di protezione esterno.
- (5) Segnale di protezione interno.

Segue Fiancata principale tronco Asso - Seveso

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			1,128	31,820	PL	662		
			0,216	31,604	km			
			0,214	31,390	PL		Segnale di protezione Arosio	
			0,326	31,064	PL		Segnale di protezione Arosio	
-	19	1	0,015	31,049	Arosio	660		
			0,165	30,884	PL		Segnale di partenza Arosio	
			0,575	30,309	PL		Segnale di partenza Arosio	
			1,014	29,295	PLA		Segnale km 29,435	
	14		0,016	29,279	<i>Carugo - Giussano</i>			
			0,500	28,779	PLA		Segnale km 29,435	
			0,987	27,792	PL	650		
			0,174	27,618	km			
			0,018	27,600	PL		Segnale di protezione Mariano Comense	
			0,128	27,472	PL		Segnale di protezione Mariano Comense	
			0,110	27,362	Mariano Comense	648		
			0,436	26,926	km			
			1,527	25,399	Segnale di protezione propria PL	644		
	8		0,248	25,151	<i>Cabiate</i>			
			0,015	25,136	PLA		Segnale km 25,399	
			0,348	24,788	PLA		Segnale km 25,399	
			0,335	24,453	PLA		Segnale km 25,399	
			0,474	23,979	PL	642		
			0,165	23,814	km			
			0,054	23,760	PL		Segnale di protezione Meda	
			0,307	23,453	Meda	640		
			0,087	23,366	PL		Segnale di partenza Meda	
			0,349	23,017	PL		Segnale di partenza Meda	
			0,217	22,800	PL		Segnale di partenza Meda	
			0,062	22,738	Inizio zona codificata			
			0,212	22,526	PBA	638A		
			0,559	21,967	PLA		Segnale di PBA 638A	
			0,346	21,621	PL	638		
			0,195	21,426	PL		Segnale di protezione Seveso	
			0,218	21,208	SEVESO	634		

Fiancata principale tronco Seveso - Camnago-Lentate


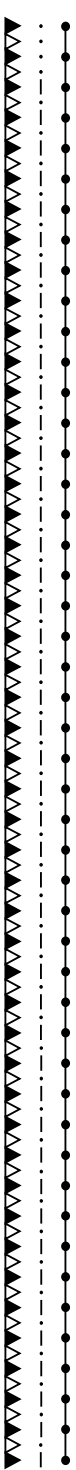












Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
8	-	8		21,208	SEVESO (1)	635		
			0,081	21,289	Deviatoi uscita Seveso			
			0,137	21,426	PL			
			0,641	22,067	PL	701		
			0,404	22,471	PL			
			1,030	23,501	CAMNAGO - LENTATE (5) (6)	703		

Fiancata principale tronco Camnago-Lentate - Seveso

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
-	8	1		23,501	CAMNAGO - LENTATE (5) (7) (8)	704		
			1,030	22,471	PL	702		
			0,404	22,067	PL			
			0,641	21,426	PL	636		
			0,218	21,208	SEVESO	634		

- (1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».
- (2) Per i soli treni in partenza per Camnago - Lentate, la ripetizione continua dei segnali in macchina termina in corrispondenza dei segnali di partenza.
- (3) Segnale di protezione esterno. Il segnale n° 701 è unico per i treni dispari ricevuti sul binario II e diretti nel «Deposito».
- (4) Segnale di protezione interno. Il segnale n° 703A è di termine itinerario per i treni dispari ricevuti sul binario II e diretti nel «Deposito».
- (5) Progressiva chilometrica riferita al termine delle banchine viaggiatori.
- (6) I binari I tronco e II tronco sono provvisti di segnale di termine itinerario.
- (7) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza interni.
- (8) Per i treni pari provenienti dal «Deposito» il tratto attrezzato con il SCMT inizia dal segnale di partenza.
- (9) Segnale di partenza interno.
- (10) Segnale di partenza esterno. Il segnale n° 702B è unico per i treni pari provenienti dal «Deposito» e in partenza dal binario II.

Fiancata principale tronco Brescia - Iseo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
4	2	5		0,000	BRESCIA (1)		 (CLE)	
			0,433	0,433	PLA		Segnale di partenza Brescia	
			0,028	0,461	km			
			0,392	0,853	PLA		Segnale di partenza Brescia	
			0,736	1,589	km			
	0,192	1,781	PL		Segnale di protezione Brescia B. S. Giovanni			
	0,157	1,938	PL		Segnale di protezione Brescia B. S. Giovanni			
7	7		0,149	2,087	Brescia Borgo San Giovanni		 (CLE)	
			0,322	2,409	km			
-	12	1	0,591	3,000	Cippo			
			0,387	3,387	km			
			0,565	3,952	Brescia Violino (2)			
			0,714	4,666	PLA 		Segnale km 4,613 - Disp. com. km 2,713	
8	2	7	0,482	5,148	Mandolossa			
			0,012	5,160	PLA 		Segnale km 4,613 - Disp. com. km 2,713	
			0,863	6,023	km			
			0,151	6,174	PLA 		Segnale km 6,124 - Disp. com. km 4,674	
			0,171	6,345	km			
			1,116	7,461	PLA 		Segnale km 7,409 - Disp. com. km 5,213	
11	-	10	1,234	8,695	Castegnato		 (CLE) (3)	
			1,279	9,974	PLA		Segnale di partenza Castegnato	
			1,322	11,296	PLA 		Segnale km 11,246 - Disp. com. km 9,796	
12	2		0,756	12,052	Paderno Franciacorta			
			0,102	12,154	PLA 		Segnale km 12,104 - Disp. com. km 9,796	
			0,558	12,712	PLA 		Segnale km 12,104 - Disp. com. km 9,796	
			0,491	13,203	PLA 		Segnale km 12,104 - Disp. com. km 9,796	
8	1		0,884	14,087	Passirano		 (CLE)	
			0,191	14,278	PL		Segnale di partenza Passirano	
			0,365	14,643	km			
			0,336	14,979	PLA		Segnale di partenza Passirano	
			0,681	15,660	PLA		Segnale di partenza Passirano	
12	9		0,507	16,167	km			
			0,363	16,530	PL		Segnale di protezione Bornato - Calino	
			0,155	16,685	BORNATO - CALINO (4)		 (CLE)	
			0,268	16,953	Deviatoio uscita Bornato - Calino			

(1) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza e termina a valle dei deviatori di uscita dove inizia il tratto attrezzato con il SSC.

(2) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.

(3) Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 12+120.

(4) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SSC».

Segue Fiancata principale tronco Brescia - Iseo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			0,363	16,530	PL			
12	9	10	0,155	16,685	BORNATO - CALINO (1)	 Segnale di protezione Bornato - Calino (CLE)		
			0,268	16,953	Deviatoio uscita Bornato - Calino			
			1,132	18,085	PLA	Segnale km 17,995		
			1,415	19,500	PLA	Segnale km 19,450 - Disp. com. km 17,550		
1	5	1	1,149	20,649	PL	 Segnale di protezione Borgonato - Adro (CLE)		
			0,164	20,813	Borgonato - Adro	Segnale km 22,644 - Disp. com. km 21,214		
1	11		1,881	22,694	PLA			
			0,022	22,716	<i>Provaglio - Timoline</i>			
			0,412	23,128	PLA	Segnale km 22,644 - Disp. com. km 21,214		
			0,436	23,564	km			
			0,629	24,193	km			
			1,106	25,299	PL	 Segnale di protezione Iseo		
			0,096	25,395	Deviatoi ingresso Iseo			
			0,112	25,507	PL	Segnale di protezione Iseo		
			0,206	25,713	ISEO	 (CLE)		


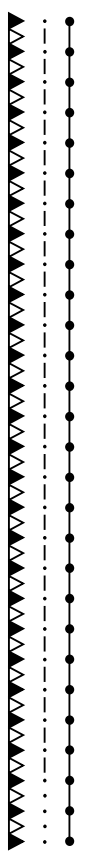






(1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SSC».

Fiancata principale tronco Iseo - Brescia

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
11	1	10		25,713	ISEO		● (CLE) Segnale di partenza Iseo	
			0,206	25,507	PL			
			0,112	25,395	Deviatoi uscita Iseo			
			0,096	25,299	PL			
			1,106	24,193	km			
			0,629	23,564	km			
			0,436	23,128	PLA		Segnale km 23,178 - Disp. com. km 24,928	
5	1	10	0,412	22,716	<i>Provaglio - Timoline</i>			
			0,022	22,694	PLA		Segnale km 23,178 - Disp. com. km 24,928	
9	12	1	1,881	20,813	Borgonato - Adro		● (CLE) Segnale di partenza Borgonato - Adro	
			0,164	20,649	PL			
			1,149	19,500	PLA		Segnale di partenza Borgonato - Adro	
			1,415	18,085	PLA		Segnale km 18,225 - Disp. com. km 19,645	
1	8	1	1,132	16,953	Deviatoi ingresso Bornato - Calino		●	
			0,268	16,685	BORNATO - CALINO		● (CLE) Segnale di partenza Bornato - Calino	
			0,155	16,530	PL			
			0,363	16,167	km			
			0,507	15,660	PLA		Segnale di partenza Bornato - Calino	
			0,681	14,979	PLA		Segnale di partenza Bornato - Calino	
			0,336	14,643	km			
			0,365	14,278	PL		Segnale di protezione Passirano	
2	12	1	0,191	14,087	Passirano		● (CLE) (1)	
			0,884	13,203	PLA		Segnale di partenza Passirano	
			0,491	12,712	PLA		Segnale di partenza Passirano	
			0,558	12,154	PLA		Segnale di partenza Passirano	
-	11	1	0,102	12,052	<i>Paderno Franciacorta</i>			
			0,756	11,296	PLA		Segnale km 11,346 - Disp. com. km 12,826	
			1,322	9,974	PLA		Segnale km 10,024 - Disp. com. km 11,924	
2	8	1	1,279	8,695	Castegnato		● (CLE)	

(1) Protegge il deviatoi in linea ubicato alla progressiva chilometrica 12+120.

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Brescia

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
2	8	1	1,279	8,695	Castegnato		 (CLE)	
			1,234	7,461	PLA		Segnale di partenza Castegnato	
			1,116	6,345	km			
			0,171	6,174	PLA 		Segnale km 6,224 - Disp. com. km 7,674	
			0,151	6,023	km			
			0,863	5,160	PLA 		Segnale km 5,210 - Disp. com. km 7,110	
12	-	10	0,012	5,148	Mandolossa			
			0,482	4,666	PLA 		Segnale km 5,210 - Disp. com. km 7,110	
			0,714	3,952	Brescia Violino (1)			
			0,565	3,387	km			
7	7	1	0,387	3,000	Cippo			
			0,591	2,409	km			
2	4	1	0,322	2,087	Brescia Borgo San Giovanni		 (CLE)	
			0,149	1,938	PL		Segnale di partenza Brescia B. S. Giovanni	
			0,157	1,781	PL		Segnale di partenza Brescia B. S. Giovanni	
			0,192	1,589	km			
			0,736	0,853	PLA		Segnale di partenza Brescia B. S. Giovanni	
			0,392	0,461	km			
			0,028	0,433	PLA		Segnale di partenza Brescia B. S. Giovanni	
			0,433	0,000	BRESCIA (2) (3)			

(1) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.

(2) Il tratto attrezzato con il SSC termina al segnale di protezione; il tratto attrezzato con il SCMT inizia 250 metri prima del segnale di avviso. Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

(3) I binari I, II e III sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
13	8	13		25,713	ISEO		⚠ (CLE)	
			0,221	25,934	Deviatoio uscita Iseo		Segnale di partenza Iseo	
			0,456	26,390	PL		Segnale di partenza Iseo	
			1,189	27,579	PLA		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	
			0,980	28,559	PLA		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	
9	7	13	0,319	28,878	PLA		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	
			0,007	28,885	Pilzone			
			0,501	29,386	PLA		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	
			0,392	29,778	PLA		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	
			0,560	30,338	km			
12	9	13	0,605	30,943	PLA		Segnale km 30,867 - Disp. com. km 29,169	
			0,284	31,227	PLA		Segnale km 30,867 - Disp. com. km 29,169	
			0,097	31,324	Sulzano			
			0,150	31,474	PLA		Segnale km 30,867 - Disp. com. km 29,169	
			0,467	31,941	PLA		Segnale km 30,867 - Disp. com. km 29,169	
10	10	13	0,825	32,766	PLA		Segnale km 32,706 - Disp. com. km 30,999	
			0,990	33,756	PL		⚠ Segnale di protezione Sale Marasino	
			0,415	34,171	Sale Marasino		⚠ (CLE)	
			0,183	34,354	km		Segnale di partenza Sale Marasino	
			0,102	34,456	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	
9	14	13	0,278	34,734	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	
			0,040	34,774	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	
			2,373	37,147	Segnale di protezione Marone - Zone		⚠ Segnale di protezione Marone - Zone	
			0,273	37,420	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	
			0,273	37,693	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	
11	7	13	0,047	37,740	Marone - Zone		⚠ (CLE)	
			0,164	37,904	PL		Segnale di partenza Marone - Zone	
			0,059	37,963	PL		Segnale di partenza Marone - Zone	
1	10	1	0,989	38,952	PLA		Segnale di partenza Marone - Zone	
			0,718	39,670	Vello			
1	10	1	0,038	39,708	PLA		Segnale km 39,618 - Disp. com. km 38,180	
			2,292	42,000	Cippo			
			2,591	44,591	Toline			
			0,070	44,661	PLA		Segnale km 44,571 - Disp. com. km 42,682	
			1,378	46,039	PLA		Segnale km 45,889 - Disp. com. km 43,989	
10	13	1	1,030	47,069	PL		⚠ Segnale di protezione Pisogne	
			0,160	47,229	Deviatoio ingresso Pisogne		Segnale di protezione Pisogne	
			0,026	47,255	PL		Segnale di protezione Pisogne	
			0,122	47,377	Pisogne		⚠ (CLE)	
			0,343	47,720	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			0,059	47,779	km			
			0,197	47,976	PL		Segnale di partenza Pisogne	

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			1,030	47,069	PL			
			0,160	47,229	Deviatoio ingresso Pisogne			
			0,026	47,255	PL		Segnale di protezione Pisogne	
10	10	13	0,122	47,377	Pisogne			
			0,343	47,720	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			0,059	47,779	km			
			0,197	47,976	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			2,185	50,161	PLA		Segnale km 50,101 - Disp. com. km 48,271	
			0,512	50,673	PLA		Segnale km 50,101 - Disp. com. km 48,271	
			0,543	51,216	PLA		Segnale km 50,101 - Disp. com. km 48,271	
			0,581	51,797	PL			
14	6		0,293	52,090	Pian Camuno - Gratacasolo			
			0,682	52,772	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	
			0,452	53,224	km			
			0,112	53,336	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	
			0,910	54,246	PLA		Segnale km 54,196 - Disp. com. km 52,426	
			0,661	54,907	PLA		Segnale km 54,196 - Disp. com. km 52,426	
	8		0,041	54,948	<i>Artogne - Gianico</i>			
			0,303	55,251	PLA		Segnale km 54,196 - Disp. com. km 52,426	
			1,031	56,282	PLA		Segnale km 56,229 - Disp. com. km 54,021	
			1,028	57,310	PLA		Segnale km 56,229 - Disp. com. km 54,021	
			0,953	58,263	PL			
			0,059	58,322	PL		Segnale di protezione Darfo - Corna	
7	10	13	0,130	58,452	Darfo - Corna			
			0,862	59,314	PL		Segnale di partenza Darfo - Corna	
5	-		0,350	59,664	<i>Boario Terme</i>			
10			1,018	60,682	<i>Erbanno - Angone</i>			
			0,131	60,813	PLA		Segnale km 60,763	
			0,828	61,641	PLA		Segnale km 61,591 - Disp. com. km 59,612	
			1,407	63,048	PLA		Segnale km 62,991 - Disp. com. km 61,010	
	6		0,297	63,345	<i>Pian di Borno</i>			
			0,264	63,609	PLA		Segnale km 62,991 - Disp. com. km 61,010	
			0,307	63,916	PLA		Segnale km 62,991 - Disp. com. km 61,010	
			1,582	65,498	Cogno - Esine			
			0,340	65,838	PL		Segnale di partenza Cogno - Esine	
			2,019	67,857	PL			
26	5	23	0,369	68,226	Civate - Malegno			

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
26	5	23	2,019	67,857	PL			
			0,369	68,226	Civate - Malegno			
			1,016	69,242	PLA		Segnale di partenza Civate - Malegno	
			0,221	69,463	PLA		Segnale di partenza Civate - Malegno	
			0,205	69,668	PLA		Segnale di partenza Civate - Malegno	
			0,465	70,133	PLA		Segnale di partenza Civate - Malegno	
12	9	12	1,519	71,652	PL			
			0,191	71,843	km			
			0,052	71,895	PL		Segnale di protezione Breno	
			0,152	72,047	Breno			
			0,228	72,275	PL		Segnale di partenza Breno	
			0,093	72,368	km			
			1,279	73,647	PLA		Segnale km 73,597	
			0,179	73,826	PLA		Segnale km 73,597	
			0,894	74,720	PLA		Segnale km 73,597	
			17	-	18	0,611	75,331	
0,942	76,273	PLA					Segnale km 76,208 - Disp. com. km 74,307	
0,407	76,680	PLA					Segnale km 76,208 - Disp. com. km 74,307	
0,284	76,964	PLA					Segnale km 76,208 - Disp. com. km 74,307	
0,499	77,463	PLA					Segnale km 76,208 - Disp. com. km 74,307	
7	0,031	77,494		<i>Ceto - Cerveno</i>				
	1,648	79,142		PLA			Segnale km 79,079 - Disp. com. km 77,182	
	0,824	79,966		PLA			Segnale km 79,079 - Disp. com. km 77,182	
	0,701	80,667		km				
15	10	18	1,300	81,967	Capo di Ponte			
			0,178	82,145	PL		Segnale di partenza Capo di Ponte	
			0,737	82,882	PLA		Segnale di partenza Capo di Ponte	
			0,010	82,892	km			
			0,294	83,186	PLA		Segnale di partenza Capo di Ponte	
19	5	18	1,393	84,579	<i>Sellero</i>			
			0,073	84,652	PLA		Segnale km 84,524 - Disp.com. km 82,502	
			1,595	86,247	km			
23	-	24	0,511	86,758	Cedegolo			

(1) Protegge il deviativo in linea ubicato alla progressiva chilometrica 90+691.

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
Ascresa	Discesa		Parziali	Progressive					
23	-	24	1,595	86,247	km				
			0,511	86,758	Cedegolo				(CLE) (1)
			1,063	87,821	km				
			0,915	88,736	km				
			1,469	90,205	km				
			0,516	90,721	PLA				Segnale km 90,313 - Disp. com. km 88,713
			0,024	90,745	<i>Forno Allione</i>				
			3,502	94,247	Malonno				(CLE)
			0,183	94,430	PL				Segnale di partenza Malonno
			0,145	94,575	km				
1,923	96,498	PLA			Segnale km 96,373 - Disp. com. km 94,708				
24	2		3,642	100,140	<i>Sonico</i>				
			0,638	100,778	PLA				Segnale km 100,723 - Disp. com. km 98,773
			1,098	101,876	Segnale di protezione Edolo				
			0,286	102,162	PL				Segnale di protezione Edolo
			0,547	102,709	EDOLO (2)				
0,218	102,927	PL							

(1) Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 90+691.

(2) I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Fiancata principale tronco Edolo - Iseo

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
2	24	1		102,927	PL			
			0,218	102,709	EDOLO			(CLE)
			0,265	102,444	km			Segnale di partenza Edolo
			0,282	102,162	PL			Segnale km 100,831
			1,384	100,778	PLA			
-	23		0,638	100,140	<i>Sonico</i>			
			3,642	96,498	PLA			Segnale km 96,519 - Disp. com. km 98,234
			1,923	94,575	km			
			0,145	94,430	PL			Segnale di protezione Malonno
			0,183	94,247	Malonno			(CLE) (1)
			3,502	90,745	<i>Forno Allione</i>			
			0,024	90,721	PLA			Segnale km 91,017 - Disp. com. km 92,567
			0,516	90,205	km			
			1,829	88,376	km			
		0,555	87,821	km				
5	19	1,063	86,758	Cedegolo				
		0,511	86,247	km		Segnale km 84,676		
		1,595	84,652	PLA				
10	15	0,073	84,579	<i>Sellero</i>				
		1,393	83,186	PLA		Segnale km 83,236 - Disp. com. km 85,133		
		0,294	82,892	km				
		0,010	82,882	PLA		Segnale km 83,236 - Disp. com. km 85,133		
		0,737	82,145	PL		Segnale di protezione Capo di Ponte		
7	17	0,178	81,967	Capo di Ponte		(CLE)		

(1) Protegge il deviativo in linea ubicato alla progressiva chilometrica 90+691.

Segue Fiancata principale tronco Edolo - Iseo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			0,737	82,145	PL			
7	17	1	0,178	81,967	Capo di Ponte			
			1,300	80,667	km			
			0,701	79,966	PLA		Segnale km 80,021 - Disp. com. km 81,628	
			0,824	79,142	PLA		Segnale km 80,021 - Disp. com. km 81,628	
-			1,648	77,494	<i>Ceto - Cerveno</i>			
			0,031	77,463	PLA		Segnale km 77,634 - Disp. com. km 79,526	
			0,499	76,964	PLA		Segnale km 77,634 - Disp. com. km 79,526	
			0,284	76,680	PLA		Segnale km 77,634 - Disp. com. km 79,526	
			0,407	76,273	PLA		Segnale km 77,634 - Disp. com. km 79,526	
9	12		0,942	75,331	<i>Niardo - Losine</i>			
			0,611	74,720	PLA		Segnale km 74,770 - Disp. com. km 77,037	
			0,894	73,826	PLA		Segnale km 74,770 - Disp. com. km 77,037	
			0,179	73,647	PLA		Segnale km 74,770 - Disp. com. km 77,037	
			1,279	72,368	km			
			0,093	72,275	PL		Segnale di protezione Breno	
5	26	2	0,228	72,047	Breno			
			0,152	71,895	PL		Segnale di partenza Breno	
			0,052	71,843	km			
			0,191	71,652	PL		Segnale di partenza Breno	
			1,519	70,133	PLA		Segnale km 70,219	
			0,465	69,668	PLA		Segnale km 70,219	
			0,205	69,463	PLA		Segnale km 70,219	
			0,221	69,242	PLA		Segnale km 70,219	
-	11		1,016	68,226	Cividate - Malegno			
			0,369	67,857	PL		Segnale di partenza Cividate - Malegno	
			2,019	65,838	PL			
6	10		0,340	65,498	Cogno - Esine			

Segue Fiancata principale tronco Edolo - Iseo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			2,019	65,838	PL			
6	10	2	0,340	65,498	Corno - Esine			
			1,582	63,916	PLA		Segnale km 64,003	
			0,307	63,609	PLA		Segnale km 64,003	
-	10		0,264	63,345	<i>Pian di Borno</i>			
			0,297	63,048	PLA		Segnale km 64,003	
			1,407	61,641	PLA		Segnale km 61,691 - Disp. com. km 63,591	
			0,828	60,813	PLA		Segnale km 60,863 - Disp. com. km 63,118	
2	5		0,131	60,682	<i>Erbanno - Angone</i>			
10	7		1,018	59,664	<i>Boario Terme</i>			
			0,350	59,314	PL			
8	14	2	0,862	58,452	Darfo - Corna			
			0,130	58,322	PL		Segnale di partenza Darfo - Corna	
			0,059	58,263	PL		Segnale di partenza Darfo - Corna	
			0,953	57,310	PLA		Segnale di partenza Darfo - Corna	
			1,028	56,282	PLA		Segnale di partenza Darfo - Corna	
			1,031	55,251	PLA		Segnale km 55,301 - Disp. com. km 57,751	
6	14		0,303	54,948	<i>Artogne - Gianico</i>			
			0,041	54,907	PLA		Segnale km 55,301 - Disp. com. km 57,751	
			0,661	54,246	PLA		Segnale km 55,301 - Disp. com. km 57,751	
			0,910	53,336	PLA		Segnale km 53,415 - Disp. com. km 55,675	
			0,112	53,224	km			
			0,452	52,772	PLA		Segnale km 53,415 - Disp. com. km 55,675	
10	10		0,682	52,090	Pian Camuno - Gratacasolo			
			0,293	51,797	PL		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	
			0,581	51,216	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	
			0,543	50,673	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	
			0,512	50,161	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	
			2,185	47,976	PL			
			0,197	47,779	km			
			0,059	47,720	PL		Segnale di protezione Pisogne	
	1	11	0,343	47,377	Pisogne			
			0,122	47,255	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			0,026	47,229	Deviatoio uscita Pisogne			
			0,160	47,069	PL		Segnale di partenza Pisogne	

Segue Fiancata principale tronco Edolo - Iseo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			2,185	47,976	PL			
			0,197	47,779	km			
			0,059	47,720	PL		Segnale di protezione Pisogne	
10	1	11	0,343	47,377	Pisogne			
			0,122	47,255	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			0,026	47,229	Deviatoio uscita Pisogne			
			0,160	47,069	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			1,030	46,039	PLA		Segnale di partenza Pisogne	
			1,378	44,661	PLA		Segnale km 44,751 - Disp. com. km 46,434	
		11	0,070	44,591	<i>Toline</i>			
			4,883	39,708	PLA		Segnale km 40,010 - Disp. com. km 41,588	
16	9		0,038	39,670	<i>Vello</i>			
			0,609	39,061	Segnale di protezione propria PL			
			0,109	38,952	PLA		Segnale km 39,061 - Disp. com. km 40,713	
			0,989	37,963	PL			
			0,059	37,904	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	
10	10		0,164	37,740	Marone - Zone			
			0,047	37,693	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	
			0,273	37,420	PL			
			0,273	37,147	km		Segnale di partenza Marone - Zone	
			2,373	34,774	PL			
			0,040	34,734	PL		Segnale di protezione Sale Marasino	
			0,278	34,456	PL		Segnale di protezione Sale Marasino	
			0,102	34,354	Deviatoio ingresso Sale Marasino			
9	12		0,183	34,171	Sale Marasino			
			0,415	33,756	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	

Segue Fiancata principale tronco Edolo - Iseo

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
			2,373	34,774	PL			
			0,040	34,734	PL			
			0,278	34,456	PL			
			0,102	34,354	Deviatoio ingresso Sale Marasino			
9	12	11	0,183	34,171	Sale Marasino	 Segnale di protezione Sale Marasino		
			0,415	33,756	PL	 Segnale di partenza Sale Marasino		
			0,990	32,766	PLA	Segnale di partenza Sale Marasino		
			0,825	31,941	PLA	Segnale km 32,017 - Disp. com. km 33,701		
			0,467	31,474	PLA	Segnale km 32,017 - Disp. com. km 33,701		
7	9	8	0,150	31,324	<i>Sulzano</i>			
			0,097	31,227	PLA	Segnale km 32,017 - Disp. com. km 33,701		
			0,284	30,943	PLA	Segnale km 32,017 - Disp. com. km 33,701		
			0,605	30,338	km			
			0,560	29,778	PLA	Segnale km 29,829 - Disp. com. km 31,720		
			0,392	29,386	PLA	Segnale km 29,829 - Disp. com. km 31,720		
8	13		0,501	28,885	<i>Pilzone</i>			
			0,007	28,878	PLA	Segnale km 29,829 - Disp. com. km 31,720		
			0,319	28,559	PLA	Segnale km 29,829 - Disp. com. km 31,720		
			0,980	27,579	PLA	Segnale km 25,679 - Disp. com. km 28,984		
			1,189	26,390	PL	 Segnale di protezione Iseo		
			0,456	25,934	Deviatoio ingresso Iseo			
			0,221	25,713	ISEO	 Segnale di partenza Iseo		

Fiancata principale tronco Rovato FN - Bornato-Calino

Pendenza massima %		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
11	-	10		5,801	PL			
			0,061	5,740	ROVATO FN		(CLE) Segnale di partenza Rovato FN	
			0,354	5,386	PL			
			0,058	5,328	km			
			0,545	4,783	PLA		Segnale di partenza Rovato FN	
			0,112	4,671	PLA		Segnale di partenza Rovato FN	
			0,476	4,195	<i>Rovato Centro</i>			
			0,041	4,154	PLA		Segnale di partenza Rovato FN	
			0,213	3,941	PLA		Segnale di partenza Rovato FN	
			0,985	2,956	PLA		Segnale km 3,006 - Disp. com. km 4,717	
			0,454	2,502	PLA		Segnale km 3,006 - Disp. com. km 4,717	
			0,313	2,189	PLA		Segnale km 3,006 - Disp. com. km 4,717	
			0,075	2,114	<i>Cazzago San Martino</i>			
			0,099	2,015	PLA		Segnale km 3,006 - Disp. com. km 4,717	
			0,526	1,489	PLA		Segnale km 3,006 - Disp. com. km 4,717	
			0,939	0,550	PL		Segnale di protezione Bornato - Calino	
			0,026	0,524	km			
			0,369	16,530	PL (1)		Segnale di protezione Bornato - Calino	
			0,155	0,000	BORNATO - CALINO (2)		(CLE)	

(1) Progressiva chilometrica da Brescia.

(2) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SSC».

Fiancata principale tronco Bornato-Calino - Rovato FN

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km		Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa		Parziali	Progressive				
-	11	1		0,000	BORNATO - CALINO		● (CLE)	
			0,155	16,530	PL (1)		Segnale di partenza Bornato - Calino	
			0,369	0,524	km			
			0,026	0,550	PL		Segnale di partenza Bornato - Calino	
			0,939	1,489	PLA		Segnale km 1,429	
			0,526	2,015	PLA		Segnale km 1,429	
			0,099	2,114	<i>Cazzago San Martino</i>			
			0,075	2,189	PLA		Segnale km 1,429	
			0,313	2,502	PLA		Segnale km 1,429	
			0,454	2,956	PLA		Segnale km 1,429	
			0,985	3,941	PLA		Segnale km 3,891 - Disp. com. km 2,160	
			0,213	4,154	PLA		Segnale km 3,891 - Disp. com. km 2,160	
			0,041	4,195	<i>Rovato Centro</i>			
			0,476	4,671	PLA		Segnale km 3,891 - Disp. com. km 2,160	
			0,112	4,783	PLA		Segnale km 3,891 - Disp. com. km 2,160	
			0,545	5,328	km		●	
			0,058	5,386	PL		Segnale di protezione Rovato FN	
			0,354	5,740	ROVATO FN (2)			
			0,061	5,801	PL			

(1) Progressiva chilometrica da Brescia.

(2) I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Collegamenti con la Rete Ferroviaria Italiana

Pendenza massima ‰		Grado di prestazione	Distanze in km	Località di servizio	Segni convenzionali del tratto di collegamento
Ascesa	Discesa				
3	18	5	1,911	Milano Bovisa Politecnico Milano Lancetti RFI	
18	3	12	1,911	Milano Lancetti RFI Milano Bovisa Politecnico	
15	17	9	0,975	Milano Bovisa Politecnico PM Ghisolfi RFI	
17	15	12	0,975	PM Ghisolfi RFI Milano Bovisa Politecnico	
-	-	-	1,080	Milano Bovisa Politecnico (1) Milano Farini RFI	
-	-	-	1,080	Milano Farini RFI (1) Milano Bovisa Politecnico	
33	-	14	0,773	Laveno Mombello Lago Laveno - Mombello RFI	
-	33	12	0,773	Laveno - Mombello RFI Laveno Mombello Lago	
19	-	23	1,058	Castellanza (deviatoio n° 8) Busto Arsizio RFI	
-	19	1	1,058	Busto Arsizio RFI Castellanza (deviatoio n° 8)	
-	-	1	-	Novara Nord (deviatoio n° 4) Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 31)	
-	-	18	-	Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 31) Novara Nord (deviatoio n° 4)	
1	4	11	0,810	Novara Nord (deviatoio n° 5) Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 30)	
4	1	1	0,810	Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 30) Novara Nord (deviatoio n° 5)	
-	-	-	-	Rovato FN Rovato RFI	
-	-	-	-	Rovato RFI Rovato FN	

(1) Collegamento temporaneamente chiuso all'esercizio.

38. SIGLE COMPLEMENTARI

ACCESSO ALLE SIGLE COMPLEMENTARI														
GRUPPO MEZZI DI TRAZIONE (1)	1	2	3	4	5	6*	6	7	8	9	9*	10	11	12
	*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%	*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
A	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
B	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
C	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
D	●	●	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
E	●	●	●	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
F	●	●	●	●	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
G	●	●	●	◇	●	●	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
H	●	●	●	●	●	●	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
I	●	●	●	●	●	●	●	●	◇	◇	◇	◇	◇	◇

(1) Le condizioni di ammissione all'uso delle sigle complementari dei vari mezzi di trazione devono essere riportate nelle DPC o in un altro documento stabilito dalle IF.

- ◇ Mezzo di trazione ammesso a utilizzare la sigla corrispondente.
- Mezzo di trazione **NON** ammesso a utilizzare la sigla corrispondente.

Nei riquadri che seguono, laddove è riportato «n.a.» non è ammessa la circolazione per la sigla corrispondente.

Segle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Circolazione sul binario legale

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	0,662	/	90	/	90	/	50	/	50	/	50	/	85	/	50
	SI COD	0,763	90	50	90	50	50	.	50	.	50	.	85	50	50	.
	Milano Domodossola	1,720
1	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165
	km	5,226	140	.	140	135	.	.	.
	Milano Quarto Oggiaro	6,339
1	°NOVATE MILANESE	8,162
	Bollate Centro	9,472
	Bollate Nord	10,857
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496
1	°GARBAGNATE MILANESE	14,788
	Cesate	16,408
	Caronno Pertusella	17,448
	Saronno Sud	19,306
	Deviatoi ingresso Saronno	20,264	90	.	90	85	.	.	.
	°SARONNO	21,157

Segle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Circolazione sul binario legale

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	0,662	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	45
	SI COD	0,763	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	45	.
	Milano Domodossola	1,720
1	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	50	50
	km	5,226
	Milano Quarto Oggiaro	6,339
1	°NOVATE MILANESE	8,162
	Bollate Centro	9,472
	Bollate Nord	10,857
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496
1	°GARBAGNATE MILANESE	14,788
	Cesate	16,408
	Caronno Pertusella	17,448
	Saronno Sud	19,306
	Deviatoi ingresso Saronno	20,264
	°SARONNO	21,157

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
km	0,662	/	90	/	90	/	50	/	50	/	50	/	85	/	50
Milano Domodossola	1,720	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	5,226	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
Milano Quarto Oggiaro	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Bollate Centro	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Bollate Nord	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Cesate	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Caronno Pertusella	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Saronno Sud	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi ingresso Saronno	20,264	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
°SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
km	0,662	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	45
Milano Domodossola	1,720	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	50
km	5,226	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Milano Quarto Oggiaro	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Bollate Centro	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Bollate Nord	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Cesate	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Caronno Pertusella	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Saronno Sud	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi ingresso Saronno	20,264	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta)

Circolazione sul binario legale

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	SARONNO	21,157	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
	Deviatoi uscita Saronno	20,171	140	.	140	135	.	.	.
	<i>Saronno Sud</i>	19,306
	<i>Caronno Pertusella</i>	17,448
	<i>Cesate</i>	16,408
2	°GARBAGNATE MILANESE	14,788
	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496
	<i>Bollate Nord</i>	10,857
	<i>Bollate Centro</i>	9,472
2	°NOVATE MILANESE	8,162
	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339
	Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860	90	.	90	85	.	.	.
4	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165
	km	3,323
	<i>Milano Domodossola</i>	1,720
	NO COD	0,763	-	90	-	90	-	.	-	.	-	.	-	85	-	.
	km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta)

Circolazione sul binario legale

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	SARONNO	21,157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Deviatoi uscita Saronno	20,171
	<i>Saronno Sud</i>	19,306
	<i>Caronno Pertusella</i>	17,448
	<i>Cesate</i>	16,408
2	°GARBAGNATE MILANESE	14,788
	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496
	<i>Bollate Nord</i>	10,857
	<i>Bollate Centro</i>	9,472
2	°NOVATE MILANESE	8,162
	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339
	Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860
4	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165
	km	3,323
	<i>Milano Domodossola</i>	1,720
	NO COD	0,763	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
	km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta)

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
SARONNO	21,157	-	90	-	90	-	50	-	50	-	50	-	85	-	50
Deviatoi uscita Saronno	20,171	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Saronno Sud</i>	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cesate</i>	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Nord</i>	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Centro</i>	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	3,323	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Milano Domodossola</i>	1,720	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea diretta)

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
SARONNO	21,157	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50
Deviatoi uscita Saronno	20,171	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Saronno Sud</i>	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cesate</i>	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Nord</i>	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Centro</i>	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	3,323	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Milano Domodossola</i>	1,720	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Segle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di sinistra/legale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2 °MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
km	0,662	/	90	/	90	/	50	/	50	/	50	/	85	/	50
SI COD	0,763	90	50	90	50	50	.	50	.	50	.	85	50	50	.
Milano Domodossola	1,720
km	3,323	60	.	60	60	.	.	.
2 MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165
km	5,226	120	.	120	120	.	.	.
Milano Quarto Oggiaro	6,339
2 °NOVATE MILANESE	8,162
Bollate Centro	9,472
Bollate Nord	10,857
Garbagnate Parco delle Groane	13,496
2 °GARBAGNATE MILANESE	14,788
Cesate	16,408
Caronno Pertusella	17,448
Saronno Sud	19,306
Deviatoi ingresso Saronno	20,264	90	.	90	85	.	.	.
°SARONNO	21,157

Segle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di sinistra/legale

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2 °MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
km	0,662	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	45
SI COD	0,763	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	45	.
Milano Domodossola	1,720
km	3,323
2 MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	50	50
km	5,226
Milano Quarto Oggiaro	6,339
2 °NOVATE MILANESE	8,162
Bollate Centro	9,472
Bollate Nord	10,857
Garbagnate Parco delle Groane	13,496
2 °GARBAGNATE MILANESE	14,788
Cesate	16,408
Caronno Pertusella	17,448
Saronno Sud	19,306
Deviatoi ingresso Saronno	20,264
°SARONNO	21,157

Seghe complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di destra/illegale

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	°MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	0,662	/	90	/	90	/	50	/	50	/	50	/	85	/	50
	SI COD	0,763	90	50	90	50	50	.	50	.	50	.	85	50	50	.
	Milano Domodossola	1,720
	km	3,323	60	.	60	60	.	.	.
	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	-	60	-	60	-	.	-	.	-	.	-	60	-	.
	km	5,226	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
	Milano Quarto Oggiaro	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Bollate Centro	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Bollate Nord	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Cesate	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Caronno Pertusella	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Saronno Sud	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Deviatoi ingresso Saronno	20,264	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
	°SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Seghe complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di destra/illegale

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	°MILANO CADORNA	0,000	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	0,662	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	45
	SI COD	0,763	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	45	.
	Milano Domodossola	1,720
	km	3,323
	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	50
	km	5,226	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Milano Quarto Oggiaro	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Bollate Centro	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Bollate Nord	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Cesate	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Caronno Pertusella	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Saronno Sud	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Deviatoi ingresso Saronno	20,264	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale)

Circolazione sul binario legale/di sinistra

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	SARONNO	21,157	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
	Deviatoi uscita Saronno	20,171	120	.	120	120	.	.	.
	<i>Saronno Sud</i>	19,306
	<i>Caronno Pertusella</i>	17,448
	<i>Cesate</i>	16,408
1	°GARBAGNATE MILANESE	14,788
	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496
	<i>Bollate Nord</i>	10,857
	<i>Bollate Centro</i>	9,472
1	°NOVATE MILANESE	8,162
	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339
	Segnale protez. Milano Bovisa P.	5,334	60	.	60	60	.	.	.
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165
	km	3,323	90	.	90	85	.	.	.
	<i>Milano Domodossola</i>	1,720
	NO COD	0,763	-	90	-	90	-	.	-	.	-	.	-	85	-	.
	km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale)

Circolazione sul binario legale/di sinistra

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	SARONNO	21,157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Deviatoi uscita Saronno	20,171
	<i>Saronno Sud</i>	19,306
	<i>Caronno Pertusella</i>	17,448
	<i>Cesate</i>	16,408
1	°GARBAGNATE MILANESE	14,788
	<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496
	<i>Bollate Nord</i>	10,857
	<i>Bollate Centro</i>	9,472
1	°NOVATE MILANESE	8,162
	<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339
	Segnale protez. Milano Bovisa P.	5,334
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165
	km	3,323
	<i>Milano Domodossola</i>	1,720
	NO COD	0,763	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
	km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale)

Circolazione sul binario illegale/di destra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
SARONNO	21,157	-	90	-	90	-	50	-	50	-	50	-	85	-	50
Deviatoi uscita Saronno	20,171	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Saronno Sud</i>	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cesate</i>	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Nord</i>	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Centro</i>	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	5,334	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
3 MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	50	.	50	.	50	.	60	50	50	.
km	3,323	90	.	90	85	.	.	.
<i>Milano Domodossola</i>	1,720
NO COD	0,763	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale)

Circolazione sul binario illegale/di destra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
SARONNO	21,157	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50
Deviatoi uscita Saronno	20,171	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Saronno Sud</i>	19,306	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caronno Pertusella</i>	17,448	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cesate</i>	16,408	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Garbagnate Parco delle Groane</i>	13,496	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Nord</i>	10,857	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Bollate Centro</i>	9,472	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°NOVATE MILANESE	8,162	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Milano Quarto Oggiaro</i>	6,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	5,334	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
3 MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.
km	3,323
<i>Milano Domodossola</i>	1,720
NO COD	0,763	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°MILANO CADORNA	0,000	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Varese Nord

Circolazione sul binario legale da Saronno a Malnate

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2 °SARONNO	21,157	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
km	21,841	90	.	.	.
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364
<i>Cislago</i>	26,894
<i>Mozzate</i>	29,457
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375
Tradate	34,719
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424
<i>Vedano Olona</i>	42,570
km	42,616	85	.	85	85	.	.	.
km	44,570	60	.	60	60	.	.	.
Malnate	45,079
Deviatoio uscita Malnate	45,428	70	.	70	70	.	.	.
km	49,445	50	.	50	50	.	.	.
°VARESE NORD	49,867

Sigle complementari tronco Saronno - Varese Nord

Circolazione sul binario legale da Saronno a Malnate

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2 °SARONNO	21,157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
km	21,841
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364
<i>Cislago</i>	26,894
<i>Mozzate</i>	29,457
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375
Tradate	34,719
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424
<i>Vedano Olona</i>	42,570
km	42,616
km	44,570
Malnate	45,079
Deviatoio uscita Malnate	45,428
km	49,445
°VARESE NORD	49,867

Sigle complementari tratta Saronno - Malnate

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche														
		1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o SARONNO	21,157	-	90	-	90	-	50	-	50	-	50	-	85	-	50
km	21,841	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cislago</i>	26,894	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Mozzate</i>	29,457	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Tradate	34,719	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Vedano Olona</i>	42,570	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	42,616	/	85	/	85	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
km	44,570	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
Malnate	45,079	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Saronno - Malnate

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche														
		7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o SARONNO	21,157	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50
km	21,841	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cislago</i>	26,894	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Mozzate</i>	29,457	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Tradate	34,719	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Vedano Olona</i>	42,570	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	42,616	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	44,570	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Malnate	45,079	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Varese Nord - Saronno

Circolazione sul binario legale da Malnate a Saronno

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
VARESE NORD	49,867	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
km	49,445	70	.	70	70	.	.	.
Deviatoio ingresso Malnate	45,428	60	.	60	60	.	.	.
Malnate	45,079
km	44,570	85	.	85	85	.	.	.
<i>Vedano Olona</i>	42,570
km	42,396	90	.	90	90	.	.	.
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997
Tradate	34,719
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471
<i>Mozzate</i>	29,457
<i>Cislago</i>	26,894
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364
Deviatoi ingresso Saronno	21,442	85	.	.	.
SARONNO	21,157

Sigle complementari tronco Varese Nord - Saronno

Circolazione sul binario legale da Malnate a Saronno

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
VARESE NORD	49,867	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
km	49,445
Deviatoio ingresso Malnate	45,428
Malnate	45,079
km	44,570
<i>Vedano Olona</i>	42,570
km	42,396
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997
Tradate	34,719
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471
<i>Mozzate</i>	29,457
<i>Cislago</i>	26,894
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364
Deviatoi ingresso Saronno	21,442
SARONNO	21,157

Sigle complementari tratta Malnate - Saronno

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Malnate	45,079	-	60	-	60	-	50	-	50	-	50	-	60	-	50
km	44,570	/	85	/	85	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
<i>Vedano Olona</i>	42,570	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	42,396	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Tradate	34,719	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Mozzate</i>	29,457	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cislago</i>	26,894	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi ingresso Saronno	21,442	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Malnate - Saronno

Circolazione sul binario illegale da Malnate a Saronno

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Malnate	45,079	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50
km	44,570	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Vedano Olona</i>	42,570	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	42,396	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Superiore - Castiglione Olona</i>	40,424	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Venegono Inferiore</i>	37,997	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Tradate	34,719	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Abbate Guazzone</i>	33,375	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Locate Varesino - Carbonate</i>	31,471	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Mozzate</i>	29,457	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cislago</i>	26,894	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Gerenzano - Turate</i>	24,364	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi ingresso Saronno	21,442	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°VARESE NORD	49,867	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatoio uscita Varese Nord	50,316	70	.	70	70	.	.	.
Dev. ingresso Varese Casbeno	52,106	50	.	50	50	.	.	.
Varese Casbeno	52,376
km	52,613	70	.	70	70	.	.	.
km	55,422
<i>Morosolo Casciago</i>	55,682
Barasso - Comerio	57,973
km	60,367	60	.	60	60	.	.	.
<i>Gavirate</i>	61,106
km	61,442	70	.	70	70	.	.	.
<i>Gavirate Verbano</i>	62,000
Cocquio Trevisago	63,625
<i>Gemonio</i>	66,052
Deviatoio ingresso Cittiglio	67,344
Cittiglio	67,778
NO COD	71,461	-	70	-	70	-	.	-	.	-	.	-	70	-	.
km	71,693	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
⁰ VARESE NORD	49,867	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatoio uscita Varese Nord	50,316
Dev. ingresso Varese Casbeno	52,106
Varese Casbeno	52,376
km	52,613
km	55,422
<i>Morosolo Casciago</i>	55,682	45	45
Barasso - Comerio	57,973
km	60,367
<i>Gavirate</i>	61,106
km	61,442
<i>Gavirate Verbanò</i>	62,000
Cocquio Trevisago	63,625
<i>Gemonio</i>	66,052
Deviatoio ingresso Cittiglio	67,344
Cittiglio	67,778
NO COD	71,461	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
km	71,693	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
⁰ LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Laveno Mombello Lago - Varese Nord

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	71,693	/	70	/	70	/	50	/	50	/	50	/	70	/	50
	SI COD	71,461	70	50	70	50	50	.	50	.	50	.	70	50	50	.
	Cittiglio	67,778
	Deviatoio uscita Cittiglio	67,344
	<i>Gemonio</i>	66,052
	Cocquio Trevisago	63,625
	<i>Gavirate Verbano</i>	62,000
	km	61,442	60	.	60	60	.	.	.
	<i>Gavirate</i>	61,106
	km	60,367	70	.	70	70	.	.	.
	Barasso - Comerio	57,973
	<i>Morosolo Casciago</i>	55,682
	km	55,422
	km	52,613	50	.	50	50	.	.	.
	Varese Casbeno	52,376
	Deviatoio uscita Varese Casbeno	52,106	70	.	70	70	.	.	.
	Deviatoio ingresso Varese Nord	50,316	50	.	50	50	.	.	.
	VARESE NORD	49,867

Sigle complementari tronco Laveno Mombello Lago - Varese Nord

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	71,693	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50
	SI COD	71,461	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.
	Cittiglio	67,778
	Deviatoio uscita Cittiglio	67,344
	<i>Gemonio</i>	66,052
	Cocquio Trevisago	63,625
	<i>Gavirate Verbano</i>	62,000
	km	61,442
	<i>Gavirate</i>	61,106
	km	60,367
	Barasso - Comerio	57,973
	<i>Morosolo Casciago</i>	55,682
	km	55,422
	km	52,613
	Varese Casbeno	52,376
	Deviatoio uscita Varese Casbeno	52,106
	Deviatoio ingresso Varese Nord	50,316
	VARESE NORD	49,867

Segle complementari tronco Saronno - Como Lago

Circolazione sul binario legale da Saronno a Como Camerlata

3	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	°SARONNO	21,157	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
	km	21,814	90	.	.	.
	km	24,302	75	.	75	75	.	.	.
	<i>Rovello Porro</i>	24,738
	km	25,133	90	.	90	90	.	.	.
	<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339
	km	29,786	75	.	75	75	.	.	.
	<i>Lomazzo</i>	30,117
	<i>Caslino al Piano</i>	31,547
	<i>Cadorago</i>	33,748
	Fino Mornasco	35,833
	km	36,332	90	.	90	90	.	.	.
	<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325
	km	39,482	60	.	60	60	.	.	.
	<i>Grandate - Breccia</i>	39,998
	NO COD	41,221	-	60	-	60	-	.	-	.	-	.	-	60	-	.
	Como Camerlata	41,964	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	43,237	/	50	/	50	/	.	/	.	/	.	/	50	/	.
	Como Borghi	44,935	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Deviatolo uscita Como Borghi	45,076	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20
	PLA <input type="checkbox"/>	45,321	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°COMO LAGO	46,088	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Como Lago

Circolazione sul binario legale da Saronno a Como Camerlata

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3 °SARONNO	21,157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
km	21,814
km	24,302
<i>Rovello Porro</i>	24,738
km	25,133
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339
km	29,786
<i>Lomazzo</i>	30,117
<i>Caslino al Piano</i>	31,547
<i>Cadorago</i>	33,748
Fino Mornasco	35,833
km	36,332
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325
km	39,482
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998	45	n.a.	n.a.
NO COD	41,221	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	n.a.	n.a.
Como Camerlata	41,964	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	40	n.a.	n.a.
km	43,237	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	n.a.	n.a.
Como Borghi	44,935	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	n.a.	n.a.
Deviatolo uscita Como Borghi	45,076	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	n.a.	n.a.
PLA <input type="checkbox"/>	45,321	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	n.a.	n.a.
°COMO LAGO	46,088	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	n.a.	n.a.

Sigle complementari tratta Saronno - Como Camerlata

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o SARONNO	21,157	-	90	-	90	-	50	-	50	-	50	-	85	-	50
km	21,814	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
km	24,302	/	75	/	75	/	.	/	.	/	.	/	75	/	.
<i>Rovello Porro</i>	24,738	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	25,133	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	29,786	/	75	/	75	/	.	/	.	/	.	/	75	/	.
<i>Lomazzo</i>	30,117	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caslino al Piano</i>	31,547	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cadorago</i>	33,748	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Fino Mornasco	35,833	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	36,332	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	39,482	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Como Camerlata	41,964	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Saronno - Como Camerlata

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o SARONNO	21,157	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	/	50	-	50
km	21,814	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	24,302	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Rovello Porro</i>	24,738	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	25,133	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	29,786	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Lomazzo</i>	30,117	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caslino al Piano</i>	31,547	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cadorago</i>	33,748	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Fino Mornasco	35,833	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	36,332	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	39,482	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	45	n.a.	n.a.
Como Camerlata	41,964	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	n.a.	n.a.

Sigle complementari tronco Como Lago - Saronno

Circolazione sul binario legale da Como Camerlata a Saronno

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°COMO LAGO	46,088	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25
PLA ■□	45,321	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Dev. ingresso Como Borghi	45,076	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50
Como Borghi	44,935	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	43,237	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
Como Camerlata	41,964	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	41,221	60	50	60	50	50	.	50	.	50	.	60	50	50	.
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998
km	39,482	90	.	90	90	.	.	.
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325
km	36,332	75	.	75	75	.	.	.
Fino Mornasco	35,833
<i>Cadorago</i>	33,748
<i>Caslino al Piano</i>	31,547
<i>Lomazzo</i>	30,117
km	29,653	90	.	90	90	.	.	.
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339
km	25,133	75	.	75	75	.	.	.
<i>Rovello Porro</i>	24,738
km	24,302	90	.	90	90	.	.	.
km	21,362	85	.	.	.
SARONNO	21,157

Sigle complementari tronco Como Lago - Saronno

Circolazione sul binario legale da Como Camerlata a Saronno

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°COMO LAGO	46,088	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25
PLA ■□	45,321	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Dev. ingresso Como Borghi	45,076	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50
Como Borghi	44,935	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	43,237	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Como Camerlata	41,964	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	41,211	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998
km	39,482
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325
km	36,332
Fino Mornasco	35,833
<i>Cadorago</i>	33,748
<i>Caslino al Piano</i>	31,547	45	45
<i>Lomazzo</i>	30,117
km	29,653
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339	50	50
km	25,133
<i>Rovello Porro</i>	24,738
km	24,302
km	21,362
SARONNO	21,157

Sigle complementari tratta Como Camerlata - Saronno

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Como Camerlata	41,964	-	60	-	60	-	50	-	50	-	50	-	60	-	50
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	39,482	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	36,332	/	75	/	75	/	.	/	.	/	.	/	75	/	.
Fino Mornasco	35,833	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cadorago</i>	33,748	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caslino al Piano</i>	31,547	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Lomazzo</i>	30,117	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	29,653	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	25,133	/	75	/	75	/	.	/	.	/	.	/	75	/	.
<i>Rovello Porro</i>	24,738	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	24,302	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
km	21,362	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Como Camerlata - Saronno

Circolazione sul binario illegale

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Como Camerlata	41,964	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50
<i>Grandate - Breccia</i>	39,998	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	39,482	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Portichetto - Luisago</i>	37,325	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	36,332	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Fino Mornasco	35,833	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cadorago</i>	33,748	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Caslino al Piano</i>	31,547	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	45
<i>Lomazzo</i>	30,117	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	29,653	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Rovellasca - Manera</i>	26,339	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	50
km	25,133	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Rovello Porro</i>	24,738	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	24,302	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	21,362	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di sinistra

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°SARONNO	21,157	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
	km	21,980	160	.	160	140	.	.	.
	km	22,854
	km	27,074	120	.	120	115	.	.	.
	Rescaldina	27,853
1	°CASTELLANZA	33,675
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di sinistra

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°SARONNO	21,157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	km	21,980	
	km	22,854	
	km	27,074	
	Rescaldina	27,853	
1	°CASTELLANZA	33,675	
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di destra

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°SARONNO	21,157	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
	km	21,980	160	.	160	140	.	.	.
	km	22,854
	km	27,074	120	.	120	115	.	.	.
	Rescaldina	27,853
1	°CASTELLANZA	33,675
	Deviatioio uscita Castellanza	34,178
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di destra

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°SARONNO	21,157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	km	21,980
	km	22,854
	km	27,074
	Rescaldina	27,853
1	°CASTELLANZA	33,675
	Deviatioio uscita Castellanza	34,178
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Circolazione sul binario di sinistra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
Deviatioio ingresso Castellanza	34,178
2 °CASTELLANZA	33,675
Rescaldina	27,853
km	27,074	160	.	160	140	.	.	.
km	24,009	140	.	140
km	22,854
km	21,980	90	.	90	85	.	.	.
SARONNO	21,157

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Circolazione sul binario di sinistra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatioio ingresso Castellanza	34,178
2 °CASTELLANZA	33,675
Rescaldina	27,853
km	27,074
km	24,009
km	22,854
km	21,980
SARONNO	21,157

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6		
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%		
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
2 °CASTELLANZA	33,675
Rescaldina	27,853
km	27,074	160	.	160	140	.	.	.
km	24,009	140	.	140
km	22,854
km	21,980	90	.	90	85	.	.	.
SARONNO	21,157

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2 °CASTELLANZA	33,675
Rescaldina	27,853
km	27,074
km	24,009
km	22,854
km	21,980
SARONNO	21,157

Segle complementari tronco Busto Arsizio RFI - Busto Arsizio Nord

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	°BUSTO ARSIZIO RFI	33,120	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Deviatoio uscita Castellanza	34,178	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Segle complementari tronco Busto Arsizio RFI - Busto Arsizio Nord

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	°BUSTO ARSIZIO RFI	33,120	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Deviatoio uscita Castellanza	34,178	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Segle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Busto Arsizio RFI

(1)	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50	
	Deviatoio ingresso Castellanza	34,178	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	°BUSTO ARSIZIO RFI	33,120	

(1) Il segnale di protezione di Castellanza è munito dell'indicatore di direzione che presenta la cifra «1» per gli inoltri verso Busto Arsizio RFI.

Segle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Busto Arsizio RFI

(1)	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	Deviatoio ingresso Castellanza	34,178	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	°BUSTO ARSIZIO RFI	33,120	

(1) Il segnale di protezione di Castellanza è munito dell'indicatore di direzione che presenta la cifra «1» per gli inoltri verso Busto Arsizio RFI.

Segle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord

Circolazione sul binario di sinistra/legale da Busto Arsizio Nord a Turbigo

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307	100	.	100	100	.	.	.
1 °SACCONAGO	38,379
NO COD	40,390	-	100	-	100	-	.	-	.	-	.	-	100	-	.
Vanzaghello - Magnago	41,627	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/	80	/	80	/	.	/	.	/	.	/	80	/	.
Turbigo	48,474	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	48,935	/	100	/	100	/	.	/	.	/	.	/	100	/	.
<i>Lido di Turbigo</i>	50,971	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	50,998	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
<i>Galliate Parco del Ticino</i>	51,419	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	51,562	/	100	/	100	/	.	/	.	/	.	/	100	/	.
km	54,257	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
Galliate	54,972	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	55,397	/	110	/	110	/	.	/	.	/	.	/	110	/	.
km	58,725	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
km	60,608	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
1 °NOVARA NORD	61,176	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord

Circolazione sul binario di sinistra/legale da Busto Arsizio Nord a Turbigo

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307
1 °SACCONAGO	38,379
NO COD	40,390	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
Vanzaghelo - Magnago	41,627	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	45
Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Turbigo	48,474	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	48,935	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Lido di Turbigo</i>	50,971	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	50,998	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Galliate Parco del Ticino</i>	51,419	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	51,562	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	54,257	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Galliate	54,972	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	55,397	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	58,725	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	60,608	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
1 °NOVARA NORD	61,176	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Busto Arsizio Nord - Turbigo

Circolazione sul binario di destra/illegale

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307	100	.	100	100	.	.	.
1 °SACCONAGO	38,379
NO COD	40,390	-	100	-	100	-	.	-	.	-	.	-	100	-	.
Vanzaghello - Magnago	41,627	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/	80	/	80	/	.	/	.	/	.	/	80	/	.
Turbigo	48,474	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Busto Arsizio Nord - Turbigo

Circolazione sul binario di destra/illegale

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307
1 °SACCONAGO	38,379
NO COD	40,390	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
Vanzaghello - Magnago	41,627	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	45
Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Turbigo	48,474	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario legale/di sinistra da Turbigo a Busto Arsizio Nord

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°NOVARA NORD	61,176	-	60	-	60	-	50	-	50	-	50	-	60	-	50
	km	60,040	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
	km	58,725	/	110	/	110	/	.	/	.	/	.	/	110	/	.
	Galliate	54,972	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	54,778	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
	km	54,257	/	100	/	100	/	.	/	.	/	.	/	100	/	.
	km	51,562	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
	<i>Galliate Parco del Ticino</i>	51,419	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	50,998	/	100	/	100	/	.	/	.	/	.	/	100	/	.
	<i>Lido di Turbigo</i>	50,971	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	48,935	/	80	/	80	/	.	/	.	/	.	/	80	/	.
	Turbigo	48,474	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Deviatoi uscita Turbigo	48,132	/	100	/	100	/	.	/	.	/	.	/	100	/	.
	<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°Vanzaghello - Magnago	41,627	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	40,390	100	50	100	50	50	.	50	.	50	.	100	50	50	.	
2	°SACCONAGO	38,379
	Deviatoi uscita Sacconago	37,307
	km	36,980	120	.	120	115	.	.	.
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di legale/di sinistra tra Busto Arsizio Nord e Turbigo

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°NOVARA NORD	61,176	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	45
	km	60,040	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	58,725	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Galliate	54,972	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	54,778	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	54,257	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	51,562	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	<i>Galliate Parco del Ticino</i>	51,419	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	50,998	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	<i>Lido di Turbigo</i>	50,971	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	48,935	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Turbigo	48,474	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Deviatoi uscita Turbigo	48,132	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	50
	°Vanzaghello - Magnago	41,627	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	40,390	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	
2	°SACCONAGO	38,379
	Deviatoi uscita Sacconago	37,307
	km	36,980
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tratta Turbigo - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario illegale/di destra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Turbigo	48,474	-	80	-	80	-	50	-	50	-	50	-	80	-	50
Deviatoi uscita Turbigo	48,132	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	90	/	.
<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
^o Vanzaghello - Magnago	41,627	/	100	/	100	/	.	/	.	/	.	/	100	/	.
SI COD	40,390	100	50	100	50	50	.	50	.	50	.	100	50	50	.
2 ^o SACCONAGO	38,379
Deviatoi uscita Sacconago	37,307
km	36,980	120	.	120	115	.	.	.
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tratta Turbigo - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di illegale/di destra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Turbigo	48,474	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	45
Deviatoi uscita Turbigo	48,132	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Castano Primo</i>	44,281	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	50
^o Vanzaghello - Magnago	41,627	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	40,390	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.
2 ^o SACCONAGO	38,379
Deviatoi uscita Sacconago	37,307
km	36,980
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Circolazione sul binario di sinistra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307
km	37,592	160	.	160	140	.	.	.
2 °SACCONAGO	38,340
Segnale di PBA 307A	41,259	155	.	155
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
Segnale di PBA 315A	46,237	160	.	160
NO COD	47,384	-	145	-	145	-	135	-	120	-	140	-	140	-	135
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	120	/	120	/	110	/	100	/	115	/	120	/	110
Dev. uscita Malpensa Aeroporto T1	48,669	/	105	/	105	/	105	/	.	/	100	/	100	/	100
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Circolazione sul binario di sinistra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307
km	37,592
2 °SACCONAGO	38,340
Segnale di PBA 307A	41,259
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
Segnale di PBA 315A	46,237
NO COD	47,384	-	105	-	120	-	100	-	90	-	80	-	75	-	60
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	90	/	100	/	85	/	.	/	70	/	60	/	50
Dev. uscita Malpensa Aeroporto T1	48,669	/	.	/	90	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307
km	37,592	160	.	160	140	.	.	.
2 °SACCONAGO	38,340
Segnale di PBA 307A	41,259	155	.	155
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
Segnale di PBA 315A	46,237	160	.	160
NO COD	47,384	-	145	-	145	-	135	-	120	-	140	-	140	-	135
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	120	/	120	/	110	/	100	/	115	/	120	/	110
Dev. uscita Malpensa Aeroporto T1	48,669	/	105	/	105	/	105	/	.	/	100	/	100	/	100
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307
km	37,592
2 °SACCONAGO	38,340
Segnale di PBA 307A	41,259
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
Segnale di PBA 315A	46,237
NO COD	47,384	-	105	-	120	-	100	-	90	-	80	-	75	-	60
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	90	/	100	/	85	/	.	/	70	/	60	/	50
Dev. uscita Malpensa Aeroporto T1	48,669	/	.	/	90	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di sinistra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	-	105	-	105	-	105	-	100	-	100	-	100	-	100
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	.	/	.	/	.	/	105	/	.	/	.	/	.
km	47,875	/	140	/	140	/	130	/	115	/	135	/	140	/	130
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	47,384	160	50	160	50	50	50	50	50	50	50	140	50	50	50
km	46,237
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
km	41,259
2 °SACCONAGO	38,340
Deviatoi uscita Sacconago	37,307
km	36,980	120	.	120	115	.	.	.
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di sinistra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	-	90	-	90	-	85	-	90	-	70	-	60	-	50
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	100	/	.	/	90	/	.	/	80	/	75	/	60
km	47,875	/	.	/	115	/	100	/	.	/	.	/	.	/	.
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	47,384	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
km	46,237
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
km	41,259
2 °SACCONAGO	38,340
Deviatoi uscita Sacconago	37,307
km	36,980
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614

Sigle complementari tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	-	105	-	105	-	105	-	100	-	100	-	100	-	100
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	.	/	.	/	.	/	105	/	.	/	.	/	.
km	47,875	/	140	/	140	/	130	/	115	/	135	/	140	/	130
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	47,384	160	50	160	50	50	50	50	50	50	50	140	50	50	50
km	46,237
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
km	41,259
2 °SACCONAGO	38,340
Deviatoi uscita Sacconago	37,307
km	36,980	120	.	120	115	.	.	.
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614



Sigle complementari tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	-	90	-	90	-	85	-	90	-	70	-	60	-	50
PES B	50,452	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Malpensa Aeroporto T1	48,460	/	100	/	.	/	90	/	.	/	80	/	75	/	60
km	47,875	/	.	/	115	/	100	/	.	/	.	/	.	/	.
PES A	47,824	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	47,384	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
km	46,237
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566
km	41,259
2 °SACCONAGO	38,340
Deviatoi uscita Sacconago	37,307
km	36,980
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614



Sigle complementari tronco Seregno - Saronno

Circolazione sul binario di sinistra da Groane a Saronno

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°Seregno	36,397	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
	km	35,634	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100
	PLA 	33,215	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Seveso Baruccana	32,828	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA 	31,530	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Cesano Maderno	31,259	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	30,448	/	120	/	120	/	120	/	110	/	120	/	120	/	120
	Cesano Maderno Parco delle Groane	29,829	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Groane	29,147	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	SI COD	28,456	120	50	120	50	120	50	120	50	120	50	120	50	120	50
	Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739
	Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	110
	km	25,345	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
	km	23,523	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
	Saronno Sud	23,107
	NO COD	22,605	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60
	°Saronno	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Seregno - Saronno

Circolazione sul binario di sinistra da Groane a Saronno

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1 °Seregno	36,397	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
km	35,634	/	100	/	100	/	95	/	90	/	80	/	70	/	60
PLA 	33,215	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Seveso Baruccana	32,828	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA 	31,530	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Cesano Maderno	31,259	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	30,448	/	.	/	110	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Cesano Maderno Parco delle Groane	29,829	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Groane	29,147	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	28,456	120	50	110	50	100	50	90	50	90	50	80	50	60	50
Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	100	50	.
km	25,345	90	.	90	.	90
km	23,523	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	.	.
Saronno Sud	23,107
NO COD	22,605	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	50
°SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Groane - Saronno

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Groane	29,147	-	120	-	120	-	120	-	110	-	120	-	120	-	120
SI COD	28,456	120	50	120	50	120	50	120	50	120	50	120	50	120	50
<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	110
km	25,345	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
km	23,523	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
<i>Saronno Sud</i>	23,107
NO COD	22,605	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60
^o SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Groane - Saronno

Circolazione sul binario di destra

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Groane	29,147	-	100	-	100	-	95	-	90	-	80	-	70	-	60
SI COD	28,456	120	50	110	50	100	50	90	50	90	50	80	50	60	50
<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	100	50	.
km	25,345	90	.	90	.	90
km	23,523	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	.	.
<i>Saronno Sud</i>	23,107
NO COD	22,605	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	.
^o SARONNO	21,157	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Seregno

Circolazione sul binario di sinistra da Saronno a Groane

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	SARONNO	21,157	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	<i>Saronno Sud</i>	23,107
	km	23,523	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
	km	25,345	120	.	120	.	120	.	110	.	120	.	120	.	120	.
	°Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	120
	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739
	NO COD	29,118	-	120	-	120	-	115	-	105	-	120	-	120	-	115
	°Groane	29,147	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Deviatoi uscita Groane	29,360	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100
	<i>Cesano Maderno Parco delle Groane</i>	29,829	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	<i>Cesano Maderno</i>	31,259	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,530	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	<i>Seveso Baruccana</i>	32,828	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	33,215	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	33,590	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90
	Segnale di protezione Seregno	35,650	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°SEREGNO	36,397	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Saronno - Seregno

Circolazione sul binario di sinistra da Saronno a Groane

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3 SARONNO	21,157	60	50	60	.	60	50	60	50	60	50	60	50	50	50
<i>Saronno Sud</i>	23,107
km	23,523	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	80	.	.	.
km	25,345	100	.	110	.	100
°Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	110	55	.
<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739
NO COD	29,118	-	95	-	105	-	90	-	90	-	75	-	65	-	55
°Groane	29,147	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Deviatoi uscita Groane	29,360	/	.	/	100	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cesano Maderno Parco delle Groane</i>	29,829	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Cesano Maderno</i>	31,259	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,530	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
<i>Seveso Baruccana</i>	32,828	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	33,215	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	33,590	/	90	/	90	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Segnale di protezione Seregno	35,650	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°SEREGNO	36,397	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Saronno - Groane

Circolazione sul binario di destra

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	SARONNO	21,157	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	<i>Saronno Sud</i>	23,107
	km	23,523	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
	km	25,345	120	.	120	.	120	.	110	.	120	.	120	.	120	.
	°Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	120
	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739
	NO COD	29,118	-	120	-	120	-	115	-	105	-	120	-	120	-	115
	°Groane	29,147	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Saronno - Groane

Circolazione sul binario di destra

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	SARONNO	21,157	60	50	60	.	60	50	60	50	60	50	60	50	50	50
	<i>Saronno Sud</i>	23,107
	km	23,523	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	80	.	.	.
	km	25,345	100	.	110	.	100
	°Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	110	55	.
	<i>Ceriano Laghetto Parco delle Groane</i>	27,739
	NO COD	29,118	-	95	-	105	-	90	-	90	-	75	-	65	-	55
	°Groane	29,147	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso

Circolazione sul binario di sinistra (1)

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Deviatoi uscita Milano Bovisa P.	4,955	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
1	MILANO AFFORI	6,442
	<i>Milano Bruzzano Parco Nord</i>	7,845
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
	<i>Paderno Dugnano</i>	11,613
	Palazzolo Milanese	13,467
	<i>Varedo</i>	15,094
	<i>Bovisio Masciago</i>	17,167
	<i>Cesano Maderno</i>	19,244
	°SEVESO	21,208

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso

Circolazione sul binario di sinistra (1)

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Deviatoi uscita Milano Bovisa P.	4,955	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	80	.	.	.
1	MILANO AFFORI	6,442
	<i>Milano Bruzzano Parco Nord</i>	7,845
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
	<i>Paderno Dugnano</i>	11,613
	Palazzolo Milanese	13,467
	<i>Varedo</i>	15,094
	<i>Bovisio Masciago</i>	17,167
	<i>Cesano Maderno</i>	19,244
	°SEVESO	21,208

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso

Circolazione sul binario di destra (1)

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Deviatoi uscita Milano Bovisa P.	4,955	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
1	MILANO AFFORI	6,442
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
	Paderno Dugnano	11,613
	Palazzolo Milanese	13,467
	Varedo	15,094
	Bovisio Masciago	17,167
	Cesano Maderno	19,244
	°SEVESO	21,208

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso

Circolazione sul binario di destra (1)

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Deviatoi uscita Milano Bovisa P.	4,955	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	80	.	.	.
1	MILANO AFFORI	6,442
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
	Paderno Dugnano	11,613
	Palazzolo Milanese	13,467
	Varedo	15,094
	Bovisio Masciago	17,167
	Cesano Maderno	19,244
	°SEVESO	21,208

(1) Linea diretta da Milano Bovisa Politecnico a Cormano - Cusano Milanino.

Sigle complementari tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico

Circolazione sul binario di sinistra (1)

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°SEVESO	21,208	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
km	20,633	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
Cesano Maderno	19,244
Bovisio Masciago	17,167
Varedo	15,094
Palazzolo Milanese	13,467
Paderno Dugnano	11,613
2 CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
2 °MILANO AFFORI	6,442
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,734	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165

(1) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

Sigle complementari tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico

Circolazione sul binario di sinistra (1)

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°SEVESO	21,208	65	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
km	20,633	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	80	.	.	.
Cesano Maderno	19,244
Bovisio Masciago	17,167
Varedo	15,094
Palazzolo Milanese	13,467
Paderno Dugnano	11,613
2 CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
2 °MILANO AFFORI	6,442
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,734	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165

(1) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

Sigle complementari tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico

Circolazione sul binario di destra (1)

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
		125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°SEVESO	21,208	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
km	20,633	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.
Cesano Maderno	19,244
Bovisio Masciago	17,167
Varedo	15,094
Palazzolo Milanese	13,467
Paderno Dugnano	11,613
2 CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
2 °MILANO AFFORI	6,442
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,734	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165

(1) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

Sigle complementari tratta Seveso - Milano Bovisa Politecnico

Circolazione sul binario di destra (1)

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
		75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°SEVESO	21,208	65	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
km	20,633	90	.	90	.	90	.	90	.	90	.	80	.	.	.
Cesano Maderno	19,244
Bovisio Masciago	17,167
Varedo	15,094
Palazzolo Milanese	13,467
Paderno Dugnano	11,613
2 CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
2 °MILANO AFFORI	6,442
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,734	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165

(1) Linea diretta da Cormano - Cusano Milanino a Milano Bovisa Politecnico.

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea locale)

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
4	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
2	MILANO AFFORI	6,442
	km	7,226	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
	km	9,074	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea locale)

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
4	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
2	MILANO AFFORI	6,442
	km	7,226	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
	km	9,074	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227

Sigle complementari tratta Cormano-Cusano Milanino - Milano Bovisa Politecnico (linea locale)

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Km	8,654	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
	km	6,683	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
1	MILANO AFFORI	6,442
	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165

Sigle complementari tratta Cormano-Cusano Milanino - Milano Bovisa Politecnico (linea locale)

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Km	8,654	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.	80	.
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845
	km	6,683	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.	60	.
1	MILANO AFFORI	6,442
	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165

Sigle complementari tronco Seveso - Asso

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	°SEVESO	21,208	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	90	50	50	50
	Deviatoi uscita Seveso	21,289	65	.	65	65	.	.	.
	NO COD	22,738	-	65	-	65	-	.	-	.	-	.	-	65	-	.
	°Meda	23,453	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	23,814	/	85	/	85	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
	Cabiate	25,151	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	26,926	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
	°Mariano Comense	27,362	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	27,618	/	85	/	85	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,779	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Carugo - Giussano	29,279	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,295	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Arosio	31,049	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	31,604	/	70	/	70	/	.	/	.	/	.	/	70	/	.
	Segnale di avviso Inverigo	32,948	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Inverigo	34,011	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	35,373	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	36,821	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	
Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	
km	38,929	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.	
1	MERONE	39,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	39,670	/	70	/	70	/	.	/	.	/	.	/	70	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	41,469	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Segnale di avviso Erba	42,109	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°Erba	43,332	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Lezza - Carpesino	44,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Caslino d'Erba	46,112	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	47,028	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°Canzo	49,679	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	49,845	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°ASSO	50,412	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	

Sigle complementari tronco Seveso - Asso

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	°SEVESO	21,208	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Deviatoi uscita Seveso	21,289
	NO COD	22,738	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
	°Meda	23,453	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	23,814	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Cabiate	25,151	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	26,926	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°Mariano Comense	27,362	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	27,618	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,779	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Carugo - Giussano	29,279	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,295	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Arosio	31,049	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	31,604	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Segnale di avviso Inverigo	32,948	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Inverigo	34,011	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	35,373	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	36,821	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	38,929	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	
1	MERONE	39,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	39,670	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	41,469	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Segnale di avviso Erba	42,109	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°Erba	43,332	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Lezza - Carpesino	44,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	Caslino d'Erba	46,112	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	PLA <input checked="" type="checkbox"/>	47,028	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	°Canzo	49,679	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
	km	49,845	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°ASSO	50,412	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Segle complementari tronco Asso - Seveso

Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
		*160C 125%		*160C 120%		*160C 105%		*140C 90%		*160B 115%		*140B 120%		*140B 105%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°ASSO	50,412	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30
km	49,845	/	70	/	70	/	50	/	50	/	50	/	70	/	50
°Canzo	49,679	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	47,028	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Caslino d'Erba	46,112	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Lezza - Carpesino	44,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	44,292	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Erba	43,332	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	41,469	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Segnale di protezione Merone	39,844	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	39,670	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
1 MERONE	39,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	38,929	/	70	/	70	/	.	/	.	/	.	/	70	/	.
Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	36,821	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	35,409	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Segnale di avviso Inverigo	35,373	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Inverigo	34,011	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	32,948	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	31,604	/	85	/	85	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
Arosio	31,049	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,295	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Carugo - Giussano	29,279	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,779	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	27,618	/	60	/	60	/	.	/	.	/	.	/	60	/	.
°Mariano Comense	27,362	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	26,926	/	85	/	85	/	.	/	.	/	.	/	85	/	.
Cabiate	25,151	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	25,136	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	24,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	24,453	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	23,814	/	65	/	65	/	.	/	.	/	.	/	65	/	.
°Meda	23,453	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	22,738	65	50	65	50	50	.	50	.	50	.	65	50	50	.
°SEVESO	21,208

Sigle complementari tronco Asso - Seveso

Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
		*130B 75%		*120A 90%		*100A 70%		*90A 90%		*90A G75%		*80A G60%		*60A G45%	
		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°ASSO	50,412	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	n.a.
km	49,845	/	50	/	50	/	50	/	50	/	50	/	45	/	n.a.
°Canzo	49,679	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	n.a.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	47,028	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	n.a.
Caslino d'Erba	46,112	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	n.a.
Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	n.a.
Lezza - Carpesino	44,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	50	/	45
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	44,292	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Erba	43,332	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	41,469	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Segnale di protezione Merone	39,844	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	50
km	39,670	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
1 MERONE	39,336	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	38,929	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	36,821	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	35,409	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Segnale di avviso Inverigo	35,373	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Inverigo	34,011	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	32,948	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	31,604	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Arosio	31,049	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,295	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Carugo - Giussano	29,279	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,779	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	27,618	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Mariano Comense	27,362	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	26,926	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
Cabiate	25,151	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	25,136	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	24,788	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	24,453	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
km	23,814	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
°Meda	23,453	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.
SI COD	22,738	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.	50	.
°SEVESO	21,208

Sigle complementari tronco Seveso - Camnago-Lentate

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°SEVESO	21,208	90	50	90	50	90	50	90	50	90	50	90	50	90	50
	NO COD	21,222	-	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-	90
	Deviatoi uscita Seveso	21,289	/	65	/	65	/	65	/	65	/	65	/	65	/	65
	°CAMNAGO - LENTATE	23,501	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Seveso - Camnago-Lentate

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°SEVESO	21,208	90	50	90	50	90	50	90	50	90	50	80	50	60	50
	NO COD	21,222	-	90	-	90	-	90	-	90	-	80	-	75	-	60
	Deviatoi uscita Seveso	21,289	/	65	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	.
	°CAMNAGO - LENTATE	23,501	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Camnago-Lentate - Seveso

	Località	Progressive chilometriche	1		2		3		4		5		6*		6	
			*160C		*160C		*160C		*140C		*160B		*140B		*140B	
			125%		120%		105%		90%		115%		120%		105%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	°CAMNAGO - LENTATE	23,501	-	65	-	65	-	65	-	65	-	65	-	65	-	65
	°SEVESO	21,208	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Camnago-Lentate - Seveso

	Località	Progressive chilometriche	7		8		9		9*		10		11		12	
			*130B		*120A		*100A		*90A		*90A		*80A		*60A	
			75%		90%		70%		90%		G75%		G60%		G45%	
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	°CAMNAGO - LENTATE	23,501	-	65	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60
	°SEVESO	21,208	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.	/	.

Sigle complementari tronco Brescia - Iseo

Località	Progressive chilometriche	1	2	3	4	5	6*	6
		*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
BRESCIA	0,000	30	30	30	30	30	30	30
km	0,461	80	80	80	80	80	80	80
km	1,589	75	75	75	75	75	75	75
Brescia Borgo San Giovanni	2,087
km	2,409	85	85	85	85	85	85	85
km	3,000
km	3,387	90	90	90	90	90	90	90
<i>Brescia Violino</i>	3,952
PLA	4,666
<i>Mandolossa</i>	5,148
PLA	5,160
km	6,023	60	60	60	60	60	60	60
PLA	6,174
km	6,345	90	90	90	90	90	90	90
PLA	7,461
Castegnato	8,695
PLA	11,296
<i>Paderno Franciacorta</i>	12,052
PLA	12,154
PLA	12,712
PLA	13,203
Passirano	14,087
km	14,643	75	75	75	75	75	75	75
km	16,167	60	60	60	60	60	60	60
BORNATO - CALINO	16,685
Deviatoi uscita Bornato - Calino	16,953	80	80	80	80	80	80	80
PLA	18,085
PLA	19,500
Borgonato - Adro	20,813
PLA	22,694
<i>Provaglio - Timoline</i>	22,716
PLA	23,128
km	23,564	75	75	75	75	75	75	75
km	24,193	80	80	80	80	80	80	80
Deviatoi ingresso Iseo	25,395	60	60	60	60	60	60	60
ISEO	25,713

Sigle complementari tronco Brescia - Iseo

Località	Progressive chilometriche	7	8	9	9*	10	11	12
		*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
BRESCIA	0,000	30	30	30	30	30	30	30
km	0,461	50	80	50	80	50	50	50
km	1,589	.	70	.	70	.	.	.
Brescia Borgo San Giovanni	2,087
km	2,409	.	80	.	80	.	.	.
km	3,000
km	3,387	.	85	.	85	.	.	.
<i>Brescia Violino</i>	3,952
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	4,666
<i>Mandolossa</i>	5,148
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	5,160
km	6,023	.	60	.	60	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	6,174
km	6,345	.	90	.	90	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	7,461
Castegnato	8,695
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	11,296
<i>Paderno Franciacorta</i>	12,052
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	12,154
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	12,712
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	13,203
Passirano	14,087
km	14,643	.	70	.	70	.	.	.
km	16,167	.	60	.	60	.	.	.
BORNATO - CALINO	16,685
Deviatolo uscita Bornato - Calino	16,953	.	75	.	75	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	18,085
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	19,500
Borgonato - Adro	20,813
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	22,694
<i>Provaglio - Timoline</i>	22,716
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	23,128
km	23,564	.	70	.	70	.	.	.
km	24,193	.	75	.	75	.	.	.
Deviatolo ingresso Iseo	25,395	.	60	.	60	.	.	.
ISEO	25,713

Sigle complementari tronco Iseo - Brescia

Località	Progressive chilometriche	1	2	3	4	5	6*	6
		*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
ISEO	25,713	60	60	60	60	60	60	60
Deviatoi uscita Iseo	25,395	80	80	80	80	80	80	80
km	24,193	75	75	75	75	75	75	75
km	23,564	80	80	80	80	80	80	80
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	23,128
<i>Provaglio - Timoline</i>	22,716
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	22,694
Borgonato - Adro	20,813
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	18,085
Deviatoio ingresso Bornato - Calino	16,953	60	60	60	60	60	60	60
BORNATO - CALINO	16,685
km	16,167	75	75	75	75	75	75	75
km	14,643	90	90	90	90	90	90	90
Passirano	14,087
<i>Paderno Franciacorta</i>	12,052
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	11,296
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	9,974
Castegnato	8,695
km	6,345	60	60	60	60	60	60	60
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	6,174
km	6,023	90	90	90	90	90	90	90
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	5,160
<i>Mandalossa</i>	5,148
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	4,666
<i>Brescia Violino</i>	3,952
km	3,387	85	85	85	85	85	85	85
km	3,000
km	2,409	75	75	75	75	75	75	75
Brescia Borgo San Giovanni	2,087
km	1,589	80	80	80	80	80	80	80
km	0,461	30	30	30	30	30	30	30
BRESCIA	0,000

Sigle complementari tronco Iseo - Brescia

Località	Progressive chilometriche	7	8	9	9*	10	11	12
		*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
ISEO	25,713	50	60	50	60	50	50	50
Deviatoi uscita Iseo	25,395	.	75	.	75	.	.	.
km	24,193	.	70	.	70	.	.	.
km	23,564	.	75	.	75	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	23,128
<i>Provaglio - Timoline</i>	22,716
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	22,694
Borgonato - Adro	20,813
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	18,085
Deviatoi ingresso Bornato - Calino	16,953	.	60	.	60	.	.	.
BORNATO - CALINO	16,685
km	16,167	.	70	.	70	.	.	.
km	14,643	.	90	.	90	.	.	.
Passirano	14,087
<i>Paderno Franciacorta</i>	12,052
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	11,296
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	9,974
Castegnato	8,695
km	6,345	.	60	.	60	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	6,174
km	6,023	.	85	.	85	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	5,160
<i>Mandalossa</i>	5,148
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	4,666
<i>Brescia Violino</i>	3,952
km	3,387	.	80	.	80	.	.	.
km	3,000
km	2,409	.	70	.	70	.	.	.
Brescia Borgo San Giovanni	2,087
km	1,589	.	80	.	80	.	.	.
km	0,461	30	30	30	30	30	30	30
BRESCIA	0,000

Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

Località	Progressive chilometriche	1	2	3	4	5	6*	6
		*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
ISEO	25,713	60	60	60	60	60	60	60
Deviatoio uscita Iseo	25,934	80	80	80	80	80	80	80
PLA	28,559
PLA	28,878
<i>Pilzone</i>	28,885
PLA	29,386
PLA	29,778
km	30,338	70	70	70	70	70	70	70
PLA	30,943
PLA	31,227
<i>Sulzano</i>	31,324
PLA	31,474
PLA	31,941
PLA	32,766
Sale Marasino	34,171
Deviatoio uscita Sale Marasino	34,354	80	80	80	80	80	80	80
Segnale di protez. Marone - Zone	37,147	65	65	65	65	65	65	65
Marone - Zone	37,740
<i>Vello</i>	39,670
PLA	39,708
<i>Toline</i>	44,591	70	70	70	70	70	70	70
PLA	44,661
PLA	46,039
Deviatoio ingresso Pisogne	47,229	30	30	30	30	30	30	30
Pisogne	47,377
km	47,779	90	90	90	90	90	90	90
PLA	50,161
PLA	50,673
PLA	51,216
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090
km	53,224	75	75	75	75	75	75	75
PLA	54,246
PLA	54,907
<i>Artogne - Gianico</i>	54,948
PLA	55,251
PLA	56,282
PLA	57,310
Darfo - Corna	58,452

Seguono Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

Località	Progressive chilometriche	1	2	3	4	5	6*	6
		*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
Darfo - Corna	58,452	75	75	75	75	75	75	75
<i>Boario Terme</i>	59,664
<i>Erbanno - Angone</i>	60,682
PLA	60,813
PLA	61,641
PLA	63,048
<i>Pian di Borno</i>	63,345
PLA	63,609
PLA	63,916
Cogno - Esine	65,498
Cividate - Malegno	68,226	70	70	70	70	70	70	70
km	71,843	60	60	60	60	60	60	60
Breno	72,047
km	72,368	80	80	80	80	80	80	80
PLA	73,647
PLA	73,826
PLA	74,720
<i>Niardo - Losine</i>	75,331
PLA	76,273
PLA	76,680
PLA	76,964
PLA	77,463
<i>Ceto - Cerveno</i>	77,494
PLA	79,142
PLA	79,966
km	80,667	60	60	60	60	60	60	60
Capo di Ponte	81,967
km	82,892	85	85	85	85	85	85	85
<i>Sellero</i>	84,579
PLA	84,652
km	86,247	60	60	60	60	60	60	60
Cedegolo	86,758
km	87,821	50	50	50	50	50	50	50
km	88,736	65	65	65	65	65	65	65
km	90,205	50	50	50	50	50	50	50
PLA	90,721
<i>Forno Allione</i>	90,745
Malonno	94,247
km	94,575	65	65	65	65	65	65	65
PLA	96,498
<i>Sonico</i>	100,140
PLA	100,778
Segnale di protezione Edolo	101,876	30	30	30	30	30	30	30
EDOLO	102,709

Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

Località	Progressive chilometriche	7	8	9	9*	10	11	12
		*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
ISEO	25,713	50	60	50	60	50	50	50
Deviatoio uscita Iseo	25,934	.	75	.	75	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,559
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,878
<i>Pilzone</i>	28,885
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,386
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,778
km	30,338	.	70	.	70	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	30,943
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,227
<i>Sulzano</i>	31,324
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,474
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,941
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	32,766
Sale Marasino	34,171
Deviatoio uscita Sale Marasino	34,354	.	75	.	75	.	.	.
Segnale di protez. Marone - Zone	37,147	.	60	.	60	.	.	.
Marone - Zone	37,740
<i>Vello</i>	39,670
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	39,708
<i>Toline</i>	44,591	.	65	.	65	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	44,661
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	46,039
Deviatoio ingresso Pisogne	47,229	30	30	30	30	30	30	30
Pisogne	47,377
km	47,779	50	85	50	85	50	50	50
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	50,161
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	50,673
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	51,216
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090
km	53,224	.	70	.	70	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	54,246
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	54,907
<i>Artogne - Gianico</i>	54,948
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	55,251
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	56,282
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	57,310
Darfo - Corna	58,452

Seguono Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

Località	Progressive chilometriche	7	8	9	9*	10	11	12
		*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
Darfo - Corna	58,452	50	70	50	70	50	50	50
<i>Boario Terme</i>	59,664
<i>Erbanno - Angone</i>	60,682
PLA	60,813
PLA	61,641
PLA	63,048
<i>Pian di Borno</i>	63,345
PLA	63,609
PLA	63,916
Cogno - Esine	65,498
Cividate - Malegno	68,226
km	71,843	.	60	.	60	.	.	.
Breno	72,047
km	72,368	.	75	.	75	.	.	.
PLA	73,647
PLA	73,826
PLA	74,720
<i>Niardo - Losine</i>	75,331
PLA	76,273
PLA	76,680
PLA	76,964
PLA	77,463
<i>Ceto - Cerveno</i>	77,494
PLA	79,142
PLA	79,966
km	80,667	.	60	.	60	.	.	.
Capo di Ponte	81,967
km	82,892	.	80	.	80	.	.	.
<i>Sellero</i>	84,579
PLA	84,652
km	86,247	.	60	.	60	.	.	.
Cedegolo	86,758
km	87,821	.	50	.	50	.	.	.
km	88,736	.	60	.	60	.	.	.
km	90,205	.	50	.	50	.	.	.
PLA	90,721
<i>Forno Allione</i>	90,745
Malonno	94,247
km	94,575	.	60	.	60	.	.	.
PLA	96,498
<i>Sonico</i>	100,140
PLA	100,778
Segnale di protezione Edolo	101,876	30	30	30	30	30	30	30
EDOLO	102,709

Segle complementari tronco Edolo - Iseo

Località	Progressive chilometriche	1	2	3	4	5	6*	6
		*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
EDOLO	102,709	30	30	30	30	30	30	30
km	102,444	65	65	65	65	65	65	65
PLA	100,778
<i>Sonico</i>	100,140
PLA	96,498
km	94,575	50	50	50	50	50	50	50
Malonno	94,247
<i>Forno Allione</i>	90,745
PLA	90,721
km	90,205	65	65	65	65	65	65	65
km	88,376	50	50	50	50	50	50	50
km	87,821	60	60	60	60	60	60	60
Cedegolo	86,758
km	86,247	85	85	85	85	85	85	85
PLA	84,652
<i>Sellero</i>	84,579
PLA	83,186
km	82,892	60	60	60	60	60	60	60
PLA	82,882
Capo di Ponte	81,967
km	80,667	80	80	80	80	80	80	80
PLA	79,966
PLA	79,142
<i>Ceto - Cerveno</i>	77,494
PLA	77,463
PLA	76,964
PLA	76,680
PLA	76,273
<i>Niardo - Losine</i>	75,331
PLA	74,720
PLA	73,826
PLA	73,647
km	72,368	60	60	60	60	60	60	60
Breno	72,047
km	71,843	70	70	70	70	70	70	70
PLA	70,133
PLA	69,668
PLA	69,463
PLA	69,242
Cividate - Malegno	68,226	75	75	75	75	75	75	75
Cogno - Esine	65,498

Seguono Sigle complementari tronco Edolo - Iseo

Località	Progressive chilometriche	1	2	3	4	5	6*	6
		*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
Cogno - Esine	65,498	75	75	75	75	75	75	75
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	63,916
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	63,609
<i>Pian di Borno</i>	63,345
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	63,048
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	61,641
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	60,813
<i>Erbanno - Angone</i>	60,682
<i>Boario Terme</i>	59,664
Darfo - Corna	58,452
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	55,251
<i>Artogne - Gianico</i>	54,948
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	54,907
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	54,246
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	53,336
km	53,224	90	90	90	90	90	90	90
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	52,772
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090
km	47,779	30	30	30	30	30	30	30
Pisogne	47,377
Deviatio uscita Pisogne	47,229	70	70	70	70	70	70	70
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	44,661
<i>Toline</i>	44,591	65	65	65	65	65	65	65
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	39,708
<i>Vello</i>	39,670
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	38,952
Marone - Zone	37,740
km	37,147	80	80	80	80	80	80	80
Deviatio ingresso Sale Marasino	34,354	70	70	70	70	70	70	70
Sale Marasino	34,171
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,941
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,474
<i>Sulzano</i>	31,324
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,227
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	30,943
km	30,338	80	80	80	80	80	80	80
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,778
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,386
<i>Pilzone</i>	28,885
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,878
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,559
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	27,579
Deviatio ingresso Iseo	25,934	60	60	60	60	60	60	60
ISEO	25,713






Sigle complementari tronco Edolo - Iseo

Località	Progressive chilometriche	7	8	9	9*	10	11	12
		*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
EDOLO	102,709	30	30	30	30	30	30	30
km	102,444	50	60	50	60	50	50	50
PLA	100,778
<i>Sonico</i>	100,140
PLA	96,498
km	94,575	.	50	.	50	.	.	.
Malonno	94,247
<i>Forno Allione</i>	90,745
PLA	90,721
km	90,205	.	60	.	60	.	.	.
km	88,376	.	50	.	50	.	.	.
km	87,821	.	60	.	60	.	.	.
Cedegolo	86,758
km	86,247	.	80	.	80	.	.	.
PLA	84,652
<i>Sellero</i>	84,579
PLA	83,186
km	82,892	.	60	.	60	.	.	.
PLA	82,882
Capo di Ponte	81,967
km	80,667	.	75	.	75	.	.	.
PLA	79,966
PLA	79,142
<i>Ceto - Cerveno</i>	77,494
PLA	77,463
PLA	76,964
PLA	76,680
PLA	76,273
<i>Niardo - Losine</i>	75,331
PLA	74,720
PLA	73,826
PLA	73,647
km	72,368	.	60	.	60	.	.	.
Breno	72,047	40	n.a.
km	71,843	.	70	.	70	.	.	n.a.
PLA	70,133	n.a.
PLA	69,668	n.a.
PLA	69,463	n.a.
PLA	69,242	n.a.
Cividate - Malegno	68,226	50	50
Cogno - Esine	65,498






Seguono Sigle complementari tronco Edolo - Iseo

Località	Progressive chilometriche	7	8	9	9*	10	11	12
		*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
Cogno - Esine	65,498	50	70	50	70	50	50	50
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	63,916
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	63,609
<i>Pian di Borno</i>	63,345
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	63,048
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	61,641
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	60,813
<i>Erbanno - Angone</i>	60,682
<i>Boario Terme</i>	59,664
Darfo - Corna	58,452
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	55,251
<i>Artogne - Gianico</i>	54,948
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	54,907
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	54,246
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	53,336
km	53,224	.	85	.	85	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	52,772
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090
km	47,779	30	30	30	30	30	30	30
Pisogne	47,377
Deviatoio uscita Pisogne	47,229	50	65	50	65	50	50	50
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	44,661
<i>Toline</i>	44,591	.	60	.	60	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	39,708
<i>Vello</i>	39,670
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	38,952
Marone - Zone	37,740
km	37,147	.	75	.	75	.	.	.
Deviatoio ingresso Sale Marasino	34,354	.	70	.	70	.	.	.
Sale Marasino	34,171
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,941
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,474
<i>Sulzano</i>	31,324
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	31,227
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	30,943
km	30,338	.	75	.	75	.	.	.
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,778
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	29,386
<i>Pilzone</i>	28,885
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,878
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	28,559
PLA <input checked="" type="checkbox"/>	27,579
Deviatoio ingresso Iseo	25,934	.	60	.	60	.	.	.
ISEO	25,713

Sigle complementari tronco Rovato FN - Bornato-Calino

Località	Progressive chilometriche		1	2	3	4	5	6*	6
			*160C 125%	*160C 120%	*160C 105%	*140C 90%	*160B 115%	*140B 120%	*140B 105%
ROVATO FN	5,740		30	30	30	30	30	30	30
km	5,328		70	70	70	70	70	70	70
<i>Rovato Centro</i>	4,195	
PLA 	2,956	
PLA 	2,502	
PLA 	2,189	
<i>Cazzago San Martino</i>	2,114	
PLA 	2,015	
PLA 	1,489	
km	0,524		30	30	30	30	30	30	30
BORNATO - CALINO	0,000	

Sigle complementari tronco Rovato FN - Bornato-Calino

Località	Progressive chilometriche		7	8	9	9*	10	11	12
			*130B 75%	*120A 90%	*100A 70%	*90A 90%	*90A G75%	*80A G60%	*60A G45%
ROVATO FN	5,740		30	30	30	30	30	30	30
km	5,328		50	70	50	70	50	50	50
<i>Rovato Centro</i>	4,195	
PLA 	2,956	
PLA 	2,502	
PLA 	2,189	
<i>Cazzago San Martino</i>	2,114	
PLA 	2,015	
PLA 	1,489	
km	0,524		30	30	30	30	30	30	30
BORNATO - CALINO	0,000	

Sigle complementari tronco Bornato-Calino - Rovato FN

Località	Progressive chilometriche		1	2	3	4	5	6*	6
			*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
			125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
BORNATO - CALINO	0,000		30	30	30	30	30	30	30
km	0,524		70	70	70	70	70	70	70
PLA	1,489	
PLA	2,015	
<i>Cazzago San Martino</i>	2,114	
PLA	2,189	
PLA	2,502	
PLA	2,956	
PLA	3,941	
PLA	4,154	
<i>Rovato Centro</i>	4,195	
PLA	4,671	
PLA	4,783	
km	5,328		30	30	30	30	30	30	30
ROVATO FN	5,740	

Sigle complementari tronco Bornato-Calino - Rovato FN

Località	Progressive chilometriche		7	8	9	9*	10	11	12
			*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
			75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
BORNATO - CALINO	0,000		30	30	30	30	30	30	30
km	0,524		50	70	50	70	50	50	50
PLA	1,489	
PLA	2,015	
<i>Cazzago San Martino</i>	2,114	
PLA	2,189	
PLA	2,502	
PLA	2,956	
PLA	3,941	
PLA	4,154	
<i>Rovato Centro</i>	4,195	
PLA	4,671	
PLA	4,783	
km	5,328		30	30	30	30	30	30	30
ROVATO FN	5,740	

39. CIRCOLABILITÀ DEI VEICOLI

1. Per la circolabilità dei veicoli trova applicazione quanto previsto dal capitolo XVII della POS.

Nei riquadri che seguono sono riportate le ammissioni, le esclusioni e le condizioni di circolabilità di singoli gruppi di veicoli (mezzi di trazione, veicoli rimorchiati, ecc...) sul ramo Iseo.

2. La responsabilità dell'osservanza delle ammissioni, esclusioni e condizioni di circolabilità dei veicoli compete al personale delle IF nel rispetto di quanto previsto dai capitoli XVI e XVII della POS.

3. Tutte le locomotive elettriche, quando circolano su linee non elettrificate, devono avere smontati i pattini di derivazione elettrica e l'intelaiatura dei pantografi deve essere assicurata ai telai dei veicoli in modo da impedire sollevamenti anche accidentali.

4. Si definisce «semplice attacco» la circolazione a qualunque titolo di una locomotiva.

5. Si definisce «multiplo attacco» la circolazione di un numero indefinito di locomotive insieme riunite a qualunque titolo; in tale ambito si può utilizzare la definizione «doppio attacco» per indicare la circolazione di due locomotive. Il multiplo attacco è consentito anche tra locomotive di diversi gruppi quando è consentito per ciascuno dei gruppi stessi.

6. Le ammissioni, esclusioni e condizioni di circolabilità sono riportate nei riquadri che seguono con i segni convenzionali il cui significato è di seguito riportato:

- il segno «◊» indica l'ammissione al rango «A» e in «multiplo attacco» nella tratta indicata salvo le eventuali limitazioni di velocità precisate con le note in calce ai prospetti. Qualora il segno «◊» sia integrato con le lettere «B» o «C» (esempio: «◊ C») è indicata l'ammissione al rango di velocità corrispondente;
- il segno «■» indica l'esclusione dalla circolazione nella tratta indicata.

7. I veicoli dello stesso tipo possono essere suddivisi in sottogruppi qualora, per i medesimi, esistano condizioni diverse di circolabilità.

8. Tutte le eventuali limitazioni, riportate in calce ai singoli prospetti, devono essere notificate all'agente di condotta con apposita prescrizione tecnica.

LINEE O TRATTE DI LINEA	LOCOMOTIVE DIESEL - ELETTRICHE	AUTOTRENI	
	DE 520	ATR 115 (1)	ATR 125 (1)
Brescia - Edolo	◇	◇ B	◇ B
Rovato FN - Bornato-Calino	◇	◇ B	◇ B

(1) Soggetto alle limitazioni di velocità previste dalla tabella dell'articolo 32.

CIRCOLABILITÀ DEI VEICOLI STORICI O TURISTICI

LINEE O TRATTE DI LINEA	LOCOMOTIVE ELETTRICHE
	Cne
Brescia - Edolo	◇
Rovato FN - Bornato-Calino	◇

LINEE O TRATTE DI LINEA	AUTOMOTRICI TERMICHE
	ALn 668
Brescia - Edolo	◇ B
Rovato FN - Bornato-Calino	◇ B

LINEE O TRATTE DI LINEA	VEICOLI VIAGGIATORI	
	B	Bz
Brescia - Edolo	◇	◇
Rovato FN - Bornato-Calino	◇	◇

