

FASCICOLO LINEE

FL -2-

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.	
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		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

NUMERO D'ORDINE	CIRCOLARE TERRITORIALE	PAGINE MODIFICATE	IN VIGORE DAL
85	CT n° 23/2024	5/6, 81/82.	31/08/2024
86	CT n° 24/2024	3/4, 5/6, 29/30.	01/09/2024
87	CT n° 26/2024	5/6, 77/78.	07/09/2024
88	CT n° 27/2024	5/6, 79/80.	20/09/2024
89	CT n° 30/2024	5/6, 79/80.	26/10/2024
90	CT n° 32/2024	5/6, 35/36.	28/11/2024
91	CT n° 36/2024	5/6, 75/76.	22/12/2024
92	CT n° 03/2025	5/6, 137/138.	26/03/2025
93	CT n° 04/2025	5/6, 7/8, 15/16, 29/30, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 44-1/44-2, 45/46, 47/48, 51/52, 53/54, 73/74, 75/76, 83/84, 105/106, 107/108, 175/176, 177/178, 245/246, 247/248.	04/04/2025
94	CT n° 05/2025	5/6, 13/14, 17/18, 29/30, 45/46, 51/52, 63/64, 65/66, 71/72, 79/80, 91/92, 139/140, 141/142, 143/144, 175/176, 207/208, 209/210, 211/212, 213/214.	27/04/2025
95	CT n° 10/2025	5/6, 81/82.	28/04/2025
96	CT n° 12/2025	5/6, 77/78, 91/92, 139/140.	07/06/2025
97	CT n° 14/2025	5/6, 13/14, 15/16, 29/30, 31/32, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 44-1/44-2, 44-3/44-4, 44-5/44-6, 47/48, 53/54, 63/64, 65/66, 71/72, 73/74, 75/76, 81/82, 99/100, 101/102, 111/112, 161/162, 163/164, 165/166, 173/174, 175/176, 233/234, 235/236, 237/238, 245/246, 247/248.	01/09/2025
98		3/4, 5/6, 11/12, 33/34, 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 44-1/44-2, 44-3/44-4, 44-5/44-6, 53/54, 55/56, 75/76, 81/82, 83/84, 101/102, 103/104, 105/106, 165/166, 167/168, 169/170, 171/172, 173/174, 237/238, 239/240, 241/242, 243/244, 245/246.	07/09/2025
99	CT n° 34/2025	5/6, 9/10, 27/28, 29/30, 163/164, 175/176, 235/236, 237/238, 247/248, 251/252.	20/10/2025
100	CT n° 37/2025	5/6, 37/38, 79/80, 83/84.	27/10/2025

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 ATTREZZATE 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
	GUASTI E ANORMALITÀ AGLI IMPIANTI, ALLE APPARECCHIATURE E ALL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA	
14.1	1. Generalità	27
14.2	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	1. PUNTO DI FERMATA DEI TRENI E APERTURA DELLE PORTE	31
17.2	2. DISPOSIZIONI PARTICOLARI CHE INTERESSANO I TRENI	31
17.3	3. DISPOSIZIONI PARTICOLARI CHE INTERESSANO IL SERVIZIO DELLE MANOVRE	37
18.	DISPOSIZIONI VARIE PER TRATTE DI LINEA	45
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

-7-

FL

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	2. Modalità di effettuazione delle comunicazioni verbali e delle comunicazioni registrate	60
27.3	3. Utenze telefoniche	60
27.4	l. Modalità per l'effettuazione delle chiamate	61
27.5	5. PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE DA PARTE DEL PERSONALE DEI TRENI	61
27.6	5. 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	57
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 ISTALLAZIONI 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	11
38.	SIGLE COMPLEMENTARI	80
39.	CIRCOLABILITÀ DEI VEICOLI	50

FL

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 circolazioneDPR 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

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

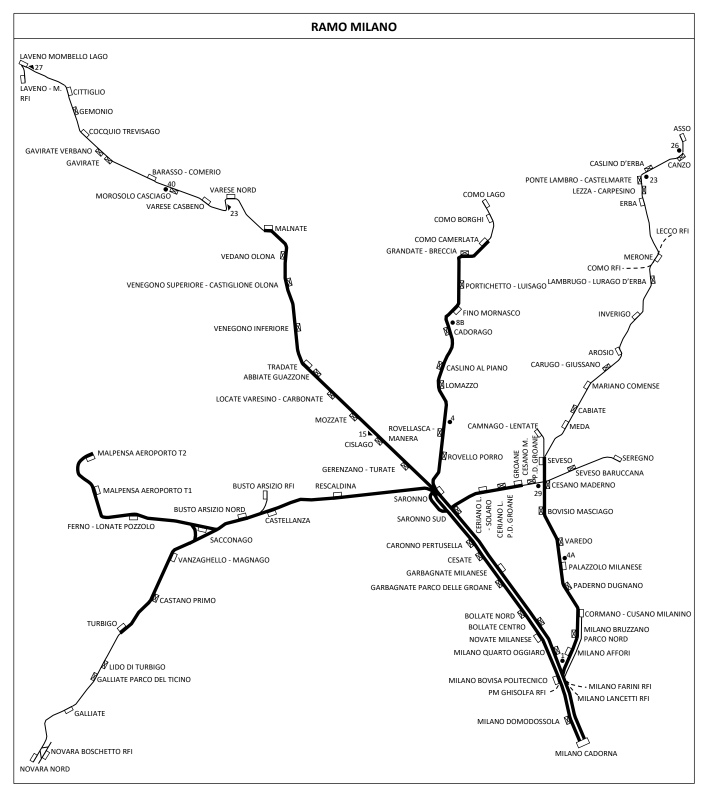
SPT Stazione porta temporanea
SSB Sotto sistema di bordo

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

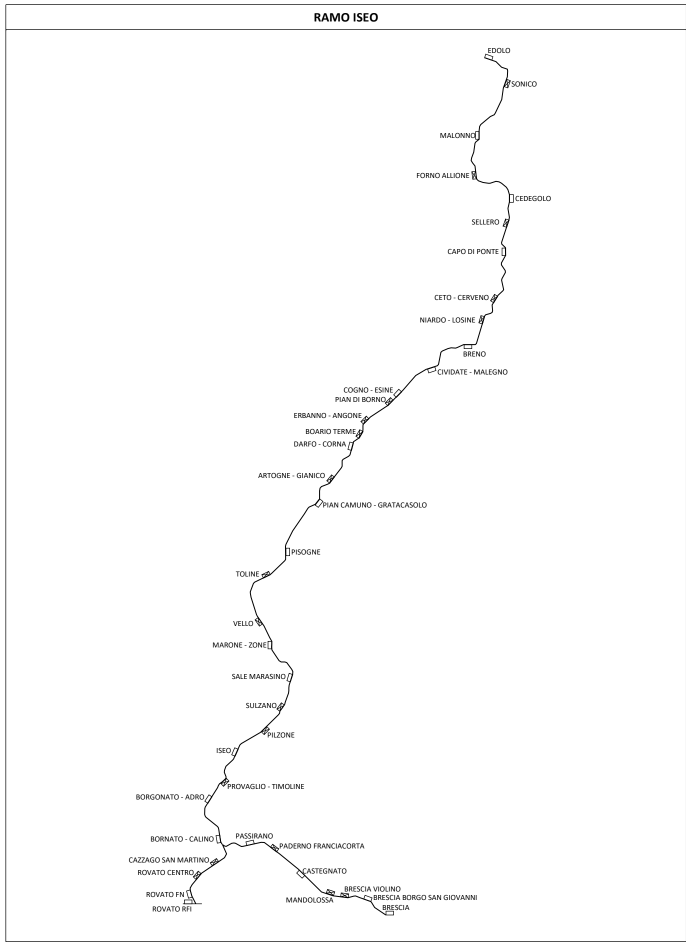
LINEA A DOPPIO BINARIO AFFIANCATA A UNA LINEA A DOPPIO BINARIO

– – LINEA DI ALTRA AMMINISTRAZIONE

☐ STAZIONE

CASELLO IMPRESENZIATO

▲ GARETTA IMPRESENZIATA



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 - Saronno
Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago (4)	Saronno - Varese Nord
	Varese Nord - Laveno Mombello Lago
Milana Cadarna Cama Laga (4)	Milano Cadorna - Saronno
Milano Cadorna - Como Lago (4)	Saronno - Como Lago
	Milano Cadorna - Saronno
Milano Cadorna - Novara Nord (4)	Saronno - Busto Arsizio Nord
	Busto Arsizio Nord - Novara Nord
	Milano Cadorna - Saronno
Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2 (4)	Saronno - Busto Arsizio Nord
	Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2
Malagara Agrananta T2 Navara Naval (4)	Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord
Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord (4)	Busto Arsizio Nord - Novara Nord
Seregno - Saronno (4)	Seregno - Saronno
Adilara Cadama Assa (4)	Milano Cadorna - Seveso
Milano Cadorna - Asso (4)	Seveso - Asso
Adilana Cadama Camanaga Lantata (4)	Milano Cadorna - Seveso
Milano Cadorna - Camnago-Lentate (4)	Seveso - Camnago-Lentate
Proceia Edolo (F)	Brescia - Iseo
Brescia - Edolo (5)	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 mezzeria 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.

FL -12-

2. Prospetto delle tratte comuni a più linee

TRATTE	LINEE		
	Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago		
	Milano Cadorna - Como Lago		
Milano Cadorna - Milano Bovisa Politecnico	Milano Cadorna - Novara Nord		
IMIIANO CAGOTTIA - IVIIIANO BOVISA POILLECTICO	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2		
	Milano Cadorna - Asso		
	Milano Cadorna - Camnago-Lentate		
	Milano Cadorna - Laveno Mombello Lago		
Milano Bovisa Politecnico - Saronno	Milano Cadorna - Como Lago		
IVIII dio Bovisa Politeciii co - Satoliilo	Milano Cadorna - Novara Nord		
	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2		
Saronno - Busto Arsizio Nord	Milano Cadorna - Novara Nord		
Salolillo - Busto Alsizio Nolu	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2		
Busto Arsizio Nord - Sacconago	Milano Cadorna - Novara Nord		
Busto Alsizio Noru - Saccollago	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2		
Sacconago - Novara Nord	Milano Cadorna - Novara Nord		
Sacconago - Novara Noru	Malpensa Aeroporto T2 - Novara Nord		
Sacconago Malnonca Agroporto T2	Milano Cadorna - Novara Nord		
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Milano Cadorna - Malpensa Aeroporto T2		
Milano Bovisa Politecnico - Seveso	Milano Cadorna - Asso		
IVIIIAIIO BOVISA FUIILECITICO - SEVESU	Milano Cadorna - Camnago-Lentate		

FL -13-

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	
	DCO Varese	Saronno - Laveno Mombello Lago	-	
	DCO Como	Saronno - Como Lago	-	
Saronno	DCO Busto	Saronno - Novara Nord	Tratta Turbigo (i) - Novara Nord (e) esercitata con ACCM (1)	
Saronno		Sacconago - 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	Tratta Brescia (i) - Iseo (i) esercitata con ACCM (1)	
		Rovato FN - Bornato-Calino	-	

⁽¹⁾ I segnali di avanzamento e di avvio dei PP sono attivabili sia a luci fisse sia a luci lampeggianti; i deviatoi centralizzati sono muniti del segnale luminoso da deviatoio a luce blu di cui all'articolo 54.4. del RS.

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

ALTRI REGIMI	TRATTE DI LINEA	
	Milano Bovisa Politecnico - PM Ghisolfa RFI	
Consenso elettrico imperativo	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
Brescia - Iseo

TRATTE DI LINEA ATTREZZATE CON IL SISTEMA DI SUPPORTO ALLA CONDOTTA DEI TRENI

Iseo - Edolo (1)

Rovato FN - Bornato-Calino (2)

- (1) La stazione di Iseo è attrezzata con il SCMT.
- (2) Le stazioni di Rovato FN e di Bornato Calino sono attrezzate 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 - Turbigo	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A» (2).	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» (3).	Non consentita
Milano Bovisa Politecnico - Cormano-Cusano Milanino (linea diretta)	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A» (4).	Consentita (1)
Cormano-Cusano Milanino - Seveso	Con riferimento alle DELB, gli impianti sono muniti del dispositivo di tipo «A» (4).	Non consentita

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

⁽²⁾ L'impianto di Turbigo è munito di dispositivo di tipo «B».

⁽³⁾ L'impianto di Saronno è munito di dispositivo di tipo «A».

⁽⁴⁾ 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	
	Barasso - Comerio	Varese Casbeno	
Names Name I are a Manakalla I are	Cocquio Trevisago	Barasso - Comerio	
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	Cittiglio	Cocquio Trevisago	
	Laveno Mombello Lago	Cittiglio e Laveno - Mombello RFI	
	Como Camerlata	Fino Mornasco	
Saronno - Como Lago	Como Borghi	Como Camerlata	
	Como Lago	Como Borghi	
Duete Ausisia Namel Name Name	Turbigo	Vanzaghello - Magnago	
Busto Arsizio Nord - Novara Nord	Novara Nord	Galliate	
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Malpensa Aeroporto T1	Malpensa Aeroporto T2	
Seregno - Saronno	Saronno	Ceriano Laghetto - Solaro	
	Seveso	Meda	
Course Assa	Arosio	Inverigo	
Seveso - Asso	Merone	Inverigo	
	Erba	Asso	
	Cividate - Malegno	Breno	
Iseo - Edolo	Cedegolo	Malonno	
	Malonno	Edolo	

FL -19-

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
	Barasso - Comerio	Varese Casbeno
Navasa Navada Jawana Marahalla Jara	Cocquio Trevisago	Barasso - Comerio
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	Cittiglio	Cocquio Trevisago
	Laveno Mombello Lago	Cittiglio e Laveno - Mombello RFI
	Como Camerlata	Fino Mornasco
Saronno - Como Lago	Como Borghi	Como Camerlata
	Como Lago	Como Borghi
Busto Arsizio Nord - Novara Nord	Turbigo	Vanzaghello - Magnago
Busto Arsizio nora - novara nora	Novara Nord	Galliate
Sacconago - Malpensa Aeroporto T2	Malpensa Aeroporto T1	Malpensa Aeroporto T2
Seregno - Saronno	Saronno	Ceriano Laghetto - Solaro
	Arosio	Inverigo
Seveso - Asso	Merone	Inverigo
	Erba	Asso
	Cividate - Malegno	Breno
Iseo - Edolo	Cedegolo	Malonno
	Malonno	Edolo

FL -20-

10. STAZIONI ATTREZZATE CON SNEVATORI IN CORRISPONDENZA DEI DEVIATOI

STAZIONI	NOTE	STAZIONI	NOTE
Milano Cadorna	Snevatori costituiti da	Seveso	
Milano Bovisa Politecnico	resistenze corazzate e	Meda	
Novate Milanese	autoregolanti	Mariano Comense	
Garbagnate Milanese		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	Snevatori costituiti da
Como Camerlata	Snevatori costituiti da resistenze autoregolanti	Iseo	resistenze autoregolanti
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 deviatoi; 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 deviatoi così riscaldati si può operare senza particolari precauzioni.

3. Disposizioni per gli impianti di riscaldamento dei deviatoi 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 deviatoi 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 deviatoi. 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 deviatoi 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 deviatoi, 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 deviatoi, 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
		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 ITA	ALIA	901.8860043 901.8860162	Milano	Ramo Milano
FUORIMURO		010.6520502 340.1803048 340.0981132	Genova	Ramo Milano
SBB CARGO IT	ALIA	0331.248600 901.8865300	Gallarate	Ramo Milano
CAPTRAIN ITA	LIA	02.538535 901.8806803 901.8866871	Assago	Ramo Milano
	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
TRENITALIA	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.

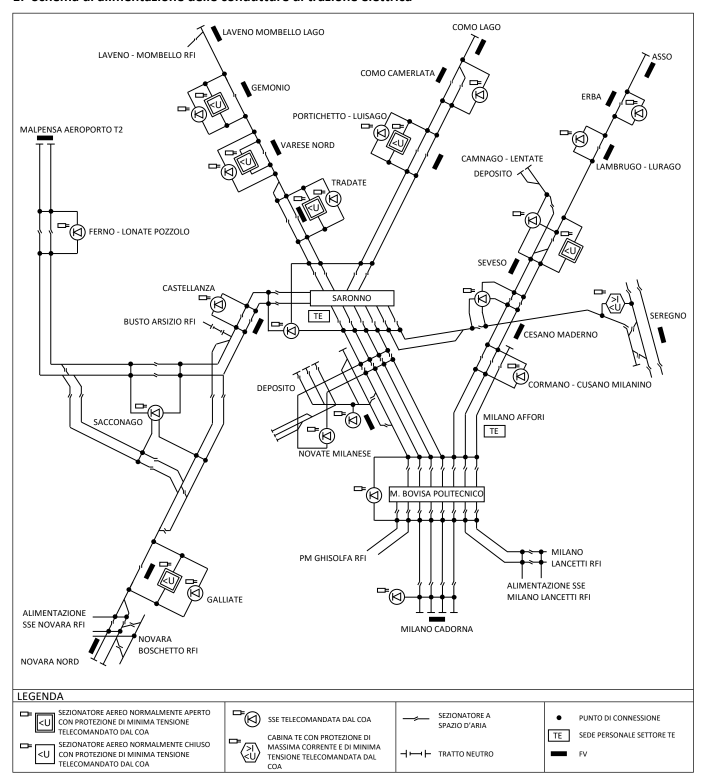
⁽³⁾ Presenziata dalle ore 00.00 alle ore 24.00.

12. SEDI E ZONE DI AZIONE DEI MEZZI DI SOCCORSO

SEDE LOCOMOTIVA DI RISERVA	TIPO	ZONA DI AZIONE	REFERENTE	TELEFONO
Novate Milanese Milano Fiorenza 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



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
COA	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 anormalità relative:
- agli impianti (di sicurezza, di segnalamento, di alimentazione elettrica, di telecomando, 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 per le quali, per quanto previsto dalla normativa vigente, debba essere richiesto l'intervento degli agenti dei settori manutentivi, devono essere tempestivamente comunicate, dal personale delle stazioni e delle fermate (indipendentemente dalla società di appartenenza) nonché dal personale di linea, all'atto dell'insorgere dei guasti e delle anormalità oppure della loro rilevazione, con avviso verbale al COM.

Analogamente, tutte le altre segnalazioni dei guasti e delle anormalità, comprese quelle relative ai mezzi d'opera e quelle che possano avere determinato l'insorgenza di un'emergenza a carattere ambientale, devono essere tempestivamente comunicate al COM con le modalità di cui sopra.

Le anormalità agli impianti e alle apparecchiature di terra o all'infrastruttura ferroviaria rilevate dal personale dei treni devono essere comunicate al DM della stazione interessata (o della successiva stazione se l'evento avviene in linea), oppure al DCO sulle linee o tratte di linea esercitate in telecomando, e da quest'ultimi al COM.

Dei guasti e delle anormalità 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.

- 2. In caso di guasti e di anormalità che possano arrecare pregiudizio alla sicurezza e alla regolarità della circolazione dei treni, oltre a quanto previsto dalla normativa vigente e alla segnalazione prevista dal precedente comma 1., il personale delle stazioni e delle fermate deve avvisare verbalmente anche il DCC mentre il personale di linea deve avvisare verbalmente anche il DM della stazione interessata (o della stazione attigua se l'evento avviene in linea), oppure il DCO sulle linee o tratte di linea esercitate in telecomando, e quest'ultimi il DCC.
- L'avviso di cui sopra deve essere fatto anche alla cessazione dei guasti e delle anormalità.

 Qualora gli inconvenienti siano di una certa gravità, il DCC deve darne immediato avviso anche al Funzior

Qualora gli inconvenienti siano di una certa gravità, il DCC deve darne immediato avviso anche al Funzionario e al Dirigente reperibili del GI nonché ai referenti delle IF interessate.

- **3.** Nelle località di servizio munite di postazione operativa SDE, le segnalazioni dei guasti e delle anormalità di cui ai precedenti commi 1. e 2. devono essere comunicate rispettivamente al COM e al DCC tramite tale sistema, anziché verbalmente.
- **4.** Il COM, ricevuta la segnalazione di guasto o di anormalità 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 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, il DM della stazione attigua oppure il DCO.

- **5.** 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 registrata, nel sistema informatico dedicato, dalla competente struttura del GI che coordina il relativo intervento.
- **6.** 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	
СОМ	912 815 2638	347 2330986	

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

TRATTE DI LINEA	SOSPE	NSIONE	DEDIGDICITÀ
TRATTE DI LINEA	Dalle ore	Alle ore	PERIODICITÀ
Novate Milanese - Saronno	01.00	04.40	Tutti i giorni
Saronno - Varese Nord	23.50	05.10	Tutti i giorni
	22.30	05.30	Giorni feriali escluso il sabato
Varese Nord - Laveno Mombello Lago	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
	01.00	04.40	Giorni feriali escluso il sabato
Palazzolo Milanese - Seveso	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	22.40	05.00	Tutti i giorni
Iseo - Pisogne	21.10	05.00	Tutti i giorni
Pisogne - Breno	21.45	05.00	Tutti i giorni
Breno - Edolo	21.00	05.30	Tutti i giorni
Rovato FN - Bornato-Calino	19.00	09.00	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, Seveso, Meda, Mariano Comense, Arosio, Inverigo, Merone, Erba, Asso, 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

FL -30-

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. Borgonato - Adro

Sul fabbricato viaggiatori e alle estremità della banchina viaggiatori tra il I e il II binario sono installate le maniglie di consenso per l'ingresso dei treni incrocianti (maniglie RAR).

3. Bornato - Calino

Sul fabbricato viaggiatori e alle estremità delle banchine viaggiatori tra il I e il II binario e tra il II e il III binario sono installate le maniglie di consenso per l'ingresso dei treni incrocianti (maniglie RAR).

L'azionamento delle suddette maniglie è richiesto anche all'agente di condotta del treno pari proveniente da Passirano e giunto in stazione per consentire il ricevimento del treno pari proveniente da Rovato FN e viceversa. Essendo una stazione con più di un binario di incrocio, qualora sui relativi binari di circolazione siano presenti più treni, le suddette maniglie devono essere azionate dall'agente di condotta giunto per ultimo.

4. Brescia

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

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

- il segnale di protezione esterno n° 5 comanda il proseguimento verso il segnale di protezione interno n° 3;
- il segnale di protezione interno n° 3 comanda gli arrivi sul I, sul II e sul III binario.

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.

5. 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.

6. Camnago - Lentate

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

- il segnale di protezione esterno n° 701 comanda gli arrivi sul I e sul II binario;
- i segnali di protezione interni n° 703A e n° 703B comandano gli arrivi sui binari I tronco e II tronco.

Il segnale di protezione esterno n° 701 è unico per i treni ricevuti sul II binario e diretti al «Deposito»; il segnale di protezione interno n° 703A 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 n° 704A e n° 704B comandano le partenze dai binari I tronco e II tronco;
- i segnali di partenza esterni n° 702A e n° 702B comandano il proseguimento dal I e dal II binario.

Il segnale di partenza esterno n° 702B 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.

7. Canzo

La fermata è ubicata nell'ambito della stazione di Asso, tra il segnale di protezione n° 687 e la galleria del Grimello.

8. Castegnato

L'approccio al paraurti del III binario 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 pari 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 dispari, durante la fase di partenza dal III binario, non devono superare la velocità massima di 15 km/h fino al segnale di partenza.

9. 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.

10. Ceriano Laghetto - Solaro

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

11. 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.

12. 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 dal 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 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 relativi punti informativi, 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.

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.

13. Darfo - Corna

In prossimità della fine delle banchine viaggiatori lato Cogno - Esine sono installati i dispositivi che permettono la disposizione a via libera dei segnali di partenza n° S3d, n° S4d e n° S5d per i treni pari a seguito della manifestazione della segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF, nel caso in cui la stazione stessa sia impresenziata.

14. 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.

15. 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.

16. 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*.

17. Inverigo

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

- il segnale di protezione esterno n° 668 comanda il proseguimento verso il segnale di protezione interno;
- il segnale di protezione interno n° 666 comanda gli arrivi sul I e sul II binario.

18. Iseo

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

- il segnale di protezione esterno n° 42 comanda il proseguimento verso il segnale di protezione interno n° 44;
- il segnale di protezione interno n° 44 comanda il proseguimento verso il segnale di protezione interno n° 46B;
- il segnale di protezione interno n° 46B comanda gli arrivi sul I, sul II e sul III binario.

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

- i segnali di partenza interni n° 49A, n° 49B e n° 49C comandano il proseguimento verso il segnale di partenza interno n° 47;
- il segnale di partenza interno n° 47 comanda il proseguimento verso il segnale di partenza esterno n° 45;
- il segnale di partenza esterno n° 45 comanda il proseguimento verso la piena linea.

Sul fabbricato viaggiatori e sulla banchina viaggiatori tra il II e il III binario sono installate le maniglie di consenso per l'ingresso dei treni incrocianti (maniglie RAR).

Il DCO, all'occorrenza, può ordinare verbalmente all'agente di condotta di un treno pari proveniente da Borgonato - Adro o di un treno dispari proveniente da Sale Marasino e fermo sul I, sul II o sul III binario di azionare le suddette maniglie, in assenza della relativa indicazione ottica e acustica, per consentire il successivo movimento di manovra proveniente dal IV binario verso il I, il II o il III binario e regolato dal segnale di prosecuzione di itinerario.

Inoltre, l'azionamento delle suddette maniglie è sempre richiesto, al manifestarsi o meno della relativa indicazione ottica e acustica, all'agente di condotta del movimento di manovra dal IV binario verso il I, il II o il III binario, regolato dal segnale di prosecuzione di itinerario e giunto in stazione, per consentire il ricevimento del successivo treno pari proveniente da Borgonato - Adro o del successivo treno dispari proveniente da Sale Marasino.

Essendo una stazione con più di un binario di incrocio, qualora sui relativi binari di circolazione siano presenti più treni (o movimenti di manovra regolati dai segnali di prosecuzione di itinerario), le suddette maniglie devono essere azionate dall'agente di condotta giunto per ultimo.

19. 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.

20. Malpensa Aeroporto T1

Le casse di manovra dei deviatoi centralizzati sono munite di segnali indicatori da deviatoio permanentemente luminosi, posti su basamento proprio in prossimità dei deviatoi 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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).

26. 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 Ghisolfa RFI.

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

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

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

28. 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.

29. 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 anormalità 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.

30. Paderno Franciacorta

La fermata di Paderno Franciacorta è ubicata nell'ambito della stazione di Passirano, tra il segnale di protezione esterno n° 22 e il segnale di protezione interno n° 24.

31. Passirano

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

- il segnale di protezione esterno n° 22 comanda il proseguimento verso il segnale di protezione interno n° 24;
- il segnale di protezione interno n° 24 comanda gli arrivi sul I e sul II binario.

Sul fabbricato viaggiatori e alle estremità della banchina viaggiatori tra il I e il II binario sono installate le maniglie di consenso per l'ingresso dei treni incrocianti (maniglie RAR).

32. Pisogne

In prossimità dei segnali di partenza n° S3s, n° S4s e n° S5s per i treni dispari 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.

33. Provaglio - Timoline

La fermata di Provaglio - Timoline è ubicata nell'ambito della stazione di Iseo, tra il segnale di protezione esterno n° 42 e il segnale di partenza esterno n° 45.

34. Rovato FN

L'approccio al paraurti del I binario 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'eventuale 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.

Nella suddetta stazione, per i treni dispari ricevuti sul III binario, 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° S5s).

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

35. 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).

36. 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.

37. 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 deviatoi centralizzati sono muniti del segnale luminoso da deviatoio 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.

38. 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).

L'agente di condotta dei treni dispari in partenza dal I binario deve provvedere a effettuare l'operazione 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.

39. Vanzaghello - Magnago

In prossimità dei segnali di partenza n° 230A e n° 230B per i treni pari 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.

40. 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 previi 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 anormalità 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 anormalità 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 previi 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 anormalità 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) Generalità relative all'area di competenza del Gestore del deposito e all'area a terra

L'area non centralizzata di competenza del Gestore del deposito situata oltre il segnale di termine itinerario n° 49D e il segnale basso n° 112 è costituita dall'asta di manovra e dai binari che da essa si diramano relativi all'impianto di manutenzione dei veicoli gestito dal personale dell'IF.

L'area a terra non centralizzata situata oltre la scarpa fermacarri n° 7 è costituita dai binari secondari denominati «lavaggio-pesa».

In prossimità dei confini tra le suddette aree non centralizzate e l'area di giurisdizione dell'ACCM sono installati gli appositi cartelli di «INIZIO ZONA CENTRALIZZATA» e di «FINE ZONA CENTRALIZZATA».

Il IV binario (decentrato rispetto al FV) assume la funzione di binario per la presa e consegna dei veicoli da/per le suddette aree non centralizzate.

In assenza di movimenti di manovra interessanti il IV binario, il deviatoio n° 1a/b deve essere mantenuto nella posizione normale.

Tutti i movimenti di manovra interessanti il IV binario e/o le aree non centralizzate devono essere concordati verbalmente fra l'agente incaricato dell'IF e il DCO ed eseguiti con il mezzo di trazione agganciato. Per lo stazionamento dei veicoli devono essere osservate le norme previste dall'ISM.

Con il deviatoio n° 105 nella posizione normale, i movimenti di manovra interessanti il deviatoio stesso, i deviatoi a mano ubicati a valle del suddetto deviatoio, l'asta di manovra e i binari che da tali deviatoi si diramano possono essere gestiti autonomamente dall'agente incaricato dell'IF.

Tutte le attività di manutenzione e di riparazione dei veicoli devono avvenire solo all'interno dell'impianto di manutenzione dei veicoli.

b) Movimenti di manovra regolati dai segnali di prosecuzione di itinerario

I movimenti di manovra dal I, dal II e dal III binario verso il IV binario possono essere regolati tramite l'accensione a luce bianca fissa dei segnali di prosecuzione di itinerario applicati sotto ai rispettivi segnali di partenza n° 49A, n° 49B e n° 49C; in tal caso, i relativi istradamenti si estendono dal I, dal II e dal III binario fino al segnale di termine itinerario n° 49D.

Parimenti i movimenti di manovra dal IV binario verso il I, il II e il III binario possono essere regolati tramite l'accensione a luce bianca fissa del segnale di prosecuzione di itinerario applicato sotto al rispettivo segnale di 1ª categoria n° 46A; in tal caso, i relativi istradamenti si estendono dal IV binario fino ai segnali di partenza n° 48A, n° 48B e n° 48C.

Il DCO, per effettuare i movimenti di manovra regolati dai segnali di prosecuzione di itinerario, deve utilizzare i relativi comandi di itinerario.

I movimenti di manovra di cui sopra 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, dal II e dal III binario verso il IV binario e viceversa, regolati tramite l'accensione a luce bianca fissa dei segnali di prosecuzione di itinerario applicati sotto ai relativi segnali di partenza o al segnale 1^a categoria n° 46A, sono gestiti dal SST del SCMT. In particolare, per i movimenti di manovra:

- dal I, dal II e dal III binario verso il IV binario, il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza e protegge l'intero istradamento sino al successivo segnale di termine itinerario n° 49D;
- dal IV binario verso il I, il II e il III binario, il tratto attrezzato con il SCMT inizia dal segnale di 1^a categoria n°
 46A 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 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 anormalità al SST con arresto del movimento di manovra in precedenza al segnale di 1^a categoria n^a 46A o di partenza oppure sull'itinerario interessato, il movimento stesso deve essere autorizzato dal DCO all'agente che comanda la manovra secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando. In caso di guasto o anormalità al segnale di prosecuzione di itinerario devono essere adottate le norme previste dal punto c0 o d0.

L'approccio al segnale di termine itinerario n° 49D relativo al IV binario è gestito dal SCMT mediante lo sviluppo di una curva di frenatura, a partire da circa 100 metri dal segnale stesso, che impone all'agente di condotta dei movimenti di manovra in arrivo sul suddetto binario di non superare la velocità di circa 5 km/h a 5 metri dal suddetto segnale. 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 convoglio del codice e del messaggio di guasto a terra del SCMT.

L'agente di condotta in arrivo al IV binario deve comunque arrestare il convoglio a circa 5 metri dal suddetto segnale e deve provvedere di iniziativa all'inserzione della modalità «MANOVRA» al fine di poter accostare il convoglio al segnale stesso e/o di avanzare verso l'area di competenza del Gestore del deposito.

c) Movimenti di manovra regolati dai segnali bassi

Nel caso previsto dal punto *b*), i movimenti di manovra dal I, dal II e dal III binario verso il IV binario possono essere effettuati senza la presenza del manovratore con il rispetto dei relativi segnali bassi n° 115, n° 113, n° 114 e con l'osservanza delle ulteriori condizioni previste dalle comuni norme regolamentari; in tal caso, i relativi istradamenti si estendono fino al segnale basso n° 112 (disposto permanentemente per la fermata). Inoltre, i movimenti di manovra dal IV binario verso i binari secondari denominati «lavaggio-pesa» e viceversa possono essere effettuati sonza la presenza del manovratore con il rispetto dei relativi segnali bassi n° 111 e n°

possono essere effettuati senza la presenza del manovratore con il rispetto dei relativi segnali bassi n° 111 e n° 116; in tal caso, i relativi istradamenti si estendono rispettivamente fino al cartello «FINE ZONA CENTRALIZZATA» e fino al segnale basso n° 112.

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

Il DCO, per effettuare i movimenti di manovra regolati dai suddetti segnali bassi, deve utilizzare i relativi comandi di istradamento, previa istituzione delle corrispondenti zone di manovra stabilizzabili dal centro («ZMcO2» e, se occorre, «ZMcO1»).

d) Altri movimenti di manovra

Nell'ambito della stazione di Iseo i movimenti di manovra non previsti dai punti b) e c) devono avvenire con la presenza del manovratore e devono essere autorizzati dal DCO secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando.

Il DCO, per effettuare i suddetti movimenti di manovra, deve utilizzare i relativi comandi di «Istradamento TM», previa istituzione delle corrispondenti zone di manovra stabilizzabili dal centro («ZMc01» e/o «ZMc02»).

e) Zona di manovra stabilizzabile dalla periferia

Relativamente al IV binario, è prevista un'apposita zona di manovra stabilizzabile dalla periferia «ZMp03».

Per l'istituzione della suddetta zona devono essere presi accordi verbali fra l'agente incaricato dell'IF e il DCO.

A seguito dell'istituzione della suddetta zona, viene realizzato il bloccamento del deviatoio centralizzato n° 1a/b nella posizione normale, garantendo quindi l'indipendenza dei movimenti di manovra interessanti il IV binario da/per l'area non centralizzata di competenza del Gestore del deposito rispetto ai movimenti dei treni sui binari di circolazione (I, II e III binario). In tal caso, tali movimenti di manovra possono essere gestiti autonomamente dall'agente incaricato dell'IF mentre la circolazione dei treni può continuare a essere gestita dal DCO.

Dovendo provvedere all'istituzione della zona di manovra, l'agente incaricato dell'IF deve ruotare nella posizione di richiesta consenso «Rc.» la maniglia posta nel dispositivo di stabilizzazione della zona di manovra ubicato in prossimità del cartello di «FINE ZONA CENTRALIZZATA».

Il DCO, dopo aver impartito la relativa funzione di esclusione della zona di manovra, deve ordinare verbalmente all'agente incaricato dell'IF di ruotare nella posizione di bloccamento della zona di manovra «Blocc.» la leva posta nel dispositivo di stabilizzazione ed estrarre la relativa chiave tipo «Yale» dal dispositivo stesso, ricevendone conferma verbale.

Tale operazione provoca la stabilizzazione della zona di manovra e viene inoltre inibita la possibilità, da parte del DCO, di rimuovere tale funzione; viene inoltre liberata la chiave n° 15 dalla relativa unità bloccabile,

consentendo la manovra a mano del deviatoio n° 105 nella posizione rovescia nonché delle scarpe fermacarri n° 16 e n° 17 nella posizione di apertura.

Con l'istituzione della zona di manovra, il DCO autorizza implicitamente i movimenti di manovra interessanti il IV binario da/per l'area non centralizzata di competenza del Gestore del deposito senza ulteriori incombenze.

La chiave tipo «Yale» deve essere custodita dall'agente incaricato dell'IF per tutto il periodo di svolgimento delle manovre stesse.

A manovre ultimate, tale agente deve disporre le scarpe fermacarri n° 16 e n° 17 nella posizione di chiusura e il deviatoio n° 105 nella posizione normale, inserire la chiave n° 15 nella relativa unità bloccabile e comunicare al DCO la conclusione dei movimenti di manovra con la comunicazione registrata:

«Manovre a Iseo interessanti il IV binario ultimate»,

garantendo, in particolare, la libertà del tratto di binario comprendente il deviatoio n° 103 e le scarpe fermacarri n° 16 e n° 17 (circuito di binario n° 60).

Il DCO, dopo aver ricevuto la comunicazione di cui sopra, deve ordinare verbalmente all'agente incaricato dell'IF di reinserire la chiave tipo «Yale» nel dispositivo di stabilizzazione e ruotare nella posizione di liberazione della zona di manovra «Lib.» la relativa maniglia, ricevendone conferma verbale; a seguito di quanto sopra, il DCO deve impartire la funzione per la reinclusione della zona di manovra.

Tale operazione provoca la reinclusione della zona di manovra e la conseguente possibilità di manovrare elettricamente il deviatoio n° 1a/b.

Qualora il dispositivo di sbloccamento della chiave (n° 15) del deviatoio n° 105 non dovesse funzionare, il DCO deve autorizzare l'agente incaricato dell'IF ad azionare il tasto di liberazione artificiale con la comunicazione registrata:

«Azionate tasto di liberazione chiave deviatoio n° 105 ed estraete la relativa chiave».

Nel caso in cui l'agente incaricato dell'IF trovasse già dissigillato il tasto di liberazione della chiave del deviatoio n° 105, deve darne avviso verbale al DCO; quest'ultimo deve autorizzarlo a estrarre la relativa chiave (n° 15) con la comunicazione registrata:

«Estraete chiave deviatoio n° 105 con tasto di liberazione dissigillato».

Qualora nella relativa unità bloccabile il tasto di liberazione artificiale risulti dissigillato, l'agente incaricato dell'IF, dopo aver provveduto alla disposizione del suddetto deviatoio nella posizione normale, deve sempre introdurre la relativa chiave (n° 15) nell'unità bloccabile e confermare tale operazione al DCO con la comunicazione registrata:

«Chiave deviatoio n° 105 inserita nell'unità bloccabile».

In caso di mancata esclusione della zona di manovra (per guasto al dispositivo di stabilizzazione), il DCO deve provvedere, tramite l'apposita funzione, a bloccare manualmente il deviatoio n° 1a/b nella posizione normale (eventualmente attivando la corrispondente zona di manovra stabilizzabile dal centro «ZMcO2») e autorizzare lo sbloccamento della chiave (n° 15) del deviatoio n° 105 con le modalità sopra descritte. In tal caso, i movimenti di manovra interessanti il IV binario da/per l'area non centralizzata di competenza del Gestore del deposito devono essere autorizzati dal DCO all'agente che comanda la manovra secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando.

Qualora, per guasto al dispositivo di stabilizzazione, non sia possibile reincludere la zona di manovra, il DCO, dopo aver ricevuto le comunicazioni registrate di ultimate manovre e di inserimento della chiave del deviatoio n° 105 nell'unità bloccabile di cui sopra, deve ordinare verbalmente all'agente incaricato dell'IF di reinserire la chiave tipo «Yale» nel dispositivo di stabilizzazione e ruotare nella posizione di liberazione della zona di manovra «Lib.» la relativa maniglia, ricevendone conferma verbale; a seguito di quanto sopra, il DCO deve utilizzare le apposite funzioni di soccorso relative all'esclusione degli enti interessati descritte nelle Istruzioni di dettaglio relative all'ACCM della linea Brescia - Iseo, al fine di reincludere la zona di manovra stessa.

Qualora l'impossibilità di reincludere la zona di manovra sia dovuta a un guasto all'unità bloccabile relativa alla chiave del deviatoio n° 105 o agli enti corrispondenti, trovano applicazione anche le norme di cui al punto f).

f) Casi particolari per i quasti riquardanti alcuni enti

In caso di necessità (guasto al fermadeviatoio n° 105 o alla relativa unità bloccabile, guasto alle scarpe fermacarri n° 16 e n° 17, guasto al dispositivo di stabilizzazione, esclusione degli enti interessanti l'area non centralizzata di competenza del Gestore del deposito, ecc...), il DCO può richiedere verbalmente all'agente incaricato dell'IF di accertare le scarpe fermacarri n° 16 e n° 17 nella posizione di chiusura, il deviatoio n° 105 nella posizione normale e la libertà del circuito di binario n° 60, ricevendone conferma con la comunicazione registrata:

«Confermo scarpe fermacarri n° 16 e n° 17 nella posizione di chiusura, deviatoio n° 105 nella posizione normale, chiave deviatoio n° 105 inserita nell'unità bloccabile e circuito di binario n° 60 libero».

In tal caso, i suddetti enti potranno essere manovrati solo a seguito di una successiva stabilizzazione della zona «ZMp03».

g) Casi particolari per i lavori riquardanti alcuni enti

Per i lavori di manutenzione e di riparazione ai deviatoi n° 103 e n° 105, alle scarpe fermacarri n° 16 e n° 17, al circuito di binario n° 60, all'unità bloccabile in cui viene custodita la chiave relativa alla manovra del deviatoio n° 105 o al dispositivo di stabilizzazione, il DCO, prima di autorizzare l'inizio dei lavori o di concedere l'interruzione, deve avvisare verbalmente l'agente incaricato dell'IF per la sospensione delle manovre interessanti gli enti interessati ai lavori, ricevendone conferma con la comunicazione registrata:

«Confermo, fino a contrario avviso, la sospensione delle manovre interessanti (specificare gli enti interessati ai lavori)».

In tali casi, si deve provvedere all'esclusione stabilizzata della zona di binario «ZB06» al fine di mantenere il deviatoio n° 1a/b nella posizione normale.

Al termine dei lavori, il DCO deve trasmettere all'agente incaricato dell'IF la comunicazione registrata:

«Nulla osta alla ripresa delle manovre interessanti (specificare i relativi enti)».

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) Collegamento tra le stazioni di Rovato RFI e di Rovato FN

La stazione di Rovato FN è situata sul ramo Iseo della rete FERROVIENORD che è stato individuato come rete funzionalmente isolata ai sensi della normativa vigente.

Tra le stazioni di Rovato RFI e di Rovato FN è possibile lo scambio di veicoli con le modalità di seguito descritte. Per ogni movimento di manovra il regolatore della circolazione che inoltra il convoglio deve prendere gli opportuni accordi verbali con il regolatore della circolazione della stazione attigua.

Prima di iniziare il movimento di manovra, il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN deve provvedere ad assicurare la sospensione dei movimenti di treni e di manovra nell'ambito della stazione stessa.

b) 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 della stazione di Rovato RFI.

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 di manovra devono essere autorizzati dagli agenti incaricati delle IF ai quali spettano anche il comando e l'esecuzione delle manovre.

Lo sbloccamento della chiave n° 62 dall'unità bloccabile 202RFI e della chiave n° 44 dall'unità bloccabile 101FN autorizza l'agente incaricato dell'IF a eseguire la manovra. Il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN deve inoltre provvedere per lo sbloccamento della chiave n° 13 dall'unità bloccabile n° 102FN; tale chiave deve essere inserita nella cassa di manovra del suddetto deviatoio per consentire la manovra a mano del deviatoio stesso, tramite l'apposito dispositivo.

L'agente incaricato dell'IF deve predisporre il percorso verso la stazione di Rovato FN manovrando i deviatoi con manovra a mano n° 204RFI nella posizione rovescia per la destra e n° 203RFI nella posizione normale per la destra nonché il deviatoio n° 102FN nella posizione rovescia per la sinistra.

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 nella posizione rovescia per la destra e permettere la liberazione della chiave n° 63; tale chiave deve essere inserita nella scarpa fermacarri n° 1FN/207RFI che deve essere manovrata nella posizione di apertura.

Prima di autorizzare l'inoltro del convoglio dal cartello «fine zona centralizzata» al II binario della stazione di Rovato FN, l'agente incaricato dell'IF che comanda la manovra deve avvisare verbalmente il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN affinché quest'ultimo provveda alla chiusura del PL ubicato alla progressiva chilometrica 5+801.

Nell'eseguire il movimento di manovra, l'agente di condotta deve verificare, prima di impegnarli, la posizione di tutti i deviatoi situati sul percorso nonché la chiusura del PL ubicato alla progressiva chilometrica 5+801.

Una volta completata la manovra e dopo avere riposizionato gli enti interessati nella posizione iniziale (scarpa fermacarri n° 1FN/207RFI nella posizione di chiusura, deviatoio n° 101FN/202RFI nella posizione normale per la sinistra e deviatoio n° 102FN nella posizione normale per la destra), l'agente incaricato dell'IF deve provvedere a reinserire le chiavi utilizzate nelle relative unità bloccabili e deve avvisare verbalmente i regolatori della circolazione delle stazioni di Rovato FN e di Rovato RFI; il reinserimento delle chiavi n° 62, n° 44 e n° 13 nelle unità bloccabili equivale alla conferma che il movimento di manovra è ultimato.

I due regolatori della circolazione provvedono quindi a bloccare le chiavi n° 62, n° 44 e n° 13 di competenza.

Il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN deve verificare l'esistenza del controllo elettrico cumulativo del deviatoio n° 101FN/202RFI nella posizione normale e della scarpa fermacarri n° 1FN/207RFI nella posizione di chiusura, nonché del controllo elettrico del deviatoio n° 102FN nella posizione normale e provvedere alla riapertura del PL ubicato alla progressiva chilometrica 5+801.

c) 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 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 delle manovre.

Lo sbloccamento della chiave n° 44 dall'unità bloccabile 101FN e della chiave n° 62 dall'unità bloccabile 202RFI autorizza l'agente incaricato dell'IF a eseguire la manovra. Il regolatore della circolazione della stazione di

Rovato FN deve inoltre provvedere per lo sbloccamento della chiave n° 13 dall'unità bloccabile n° 102FN; tale chiave deve essere inserita nella cassa di manovra del suddetto deviatoio per consentire la manovra a mano del deviatoio stesso, tramite l'apposito dispositivo.

L'agente incaricato dell'IF deve predisporre il percorso verso la stazione di Rovato RFI manovrando il deviatoio n° 102FN nella posizione rovescia per la sinistra nonché i deviatoi 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 nella posizione rovescia per la destra e permettere la liberazione della chiave n° 63; tale chiave deve essere inserita nella scarpa fermacarri n° 1FN/207RFI che deve essere manovrata nella posizione di apertura.

Prima di autorizzare l'inoltro del convoglio dal II binario della stazione di Rovato FN al cartello «inizio zona centralizzata» ubicato nell'ambito della stazione di Rovato RFI, l'agente incaricato dell'IF che comanda la manovra deve avvisare verbalmente il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN affinché quest'ultimo provveda alla chiusura del PL ubicato alla progressiva chilometrica 5+801.

Nell'eseguire il movimento di manovra, l'agente di condotta deve verificare, prima di impegnarli, la posizione di tutti i deviatoi situati sul percorso nonché la chiusura del PL ubicato alla progressiva chilometrica 5+801.

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 e dopo avere riposizionato gli enti interessati nella posizione iniziale (deviatoio n° 102FN nella posizione normale per la destra, scarpa fermacarri n° 1FN/207RFI nella posizione di chiusura e deviatoio n° 101FN/202RFI nella posizione normale per la sinistra), l'agente incaricato dell'IF deve provvedere a reinserire le chiavi utilizzate nelle relative unità bloccabili e deve avvisare verbalmente i regolatori della circolazione delle stazioni di Rovato FN e di Rovato RFI; il reinserimento delle chiavi n° 13, n° 44 e n° 62 nelle unità bloccabili equivale alla conferma che il movimento di manovra è ultimato.

I due regolatori della circolazione provvedono quindi a bloccare le chiavi n° 13, n° 44 e n° 62 di competenza.

Il regolatore della circolazione della stazione di Rovato FN deve verificare l'esistenza del controllo elettrico cumulativo del deviatoio n° 101FN/202RFI nella posizione normale e della scarpa fermacarri n° 1FN/207RFI nella posizione di chiusura, nonché del controllo elettrico del deviatoio n° 102FN nella posizione normale e provvedere alla riapertura del PL ubicato alla progressiva chilometrica 5+801.

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

Tutte 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 nei limiti delle traverse limite dei relativi binari. Per lo stazionamento dei veicoli devono essere osservate le norme previste dall'ISM.

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

Nell'ambito della stazione, relativamente al III binario, deve essere attivato il TPM. Con tale comando viene realizzato il bloccamento del deviatoio centralizzato n° 1a/b nella posizione normale; contestualmente non è più possibile la liberazione elettrica della chiave n° 50 per la manovra a mano del deviatoio n° 104 nella posizione rovescia (nel caso in cui quest'ultimo sia già nella posizione rovescia per una precedente manovra tra il II e il III binario, deve essere riportato nella posizione normale prima di provvedere all'attivazione del TPM). In tal caso, viene garantita l'indipendenza dei movimenti di manovra sul III binario rispetto ai movimenti dei treni sui binari di circolazione; i movimenti di manovra possono essere gestiti autonomamente dall'agente incaricato dell'IF operante nell'impianto di manutenzione dei veicoli 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, l'agente incaricato dell'IF deve richiedere al DCO l'attivazione del suddetto comando ruotando nella posizione 2 l'apposita chiave tipo «Yale» nella relativa serratura meccanica posta sul banco di manovra dell'apparato centrale ubicato nell'impianto di manutenzione dei veicoli. Il DCO, dopo aver accertato l'esistenza dei controlli elettrici dei deviatoi n° 1a/b e n° 104 nella posizione normale, deve impartire a sua volta il comando TPM; tale operazione determina lo sbloccamento della chiave n° 30 nella relativa unità bloccabile. L'agente incaricato dell'IF deve estrarre la chiave n° 30 dalla relativa unità bloccabile, manovrare il deviatoio n° 105 nella posizione rovescia, reinserire le chiave n° 30 nella relativa unità bloccabile, ruotare nella posizione 3 la chiave tipo «Yale» nella relativa serratura meccanica nonché estrarla, dandone conferma verbale al DCO.

Con tale operazione viene inibita la possibilità, da parte del DCO, di rimuovere il comando TPM e viene inoltre consentita la manovra elettrica, da parte dell'agente incaricato dell'IF, del deviatoio n° 40 di accesso all'impianto di manutenzione dei veicoli, tramite il banco di manovra dell'apparato centrale ubicato nell'impianto stesso.

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

La chiave tipo «Yale», relativa al TPM, deve essere custodita dall'agente incaricato dell'IF per tutto il periodo di svolgimento delle manovre stesse.

A manovre ultimate, l'agente incaricato dell'IF deve disporre il deviatoio n° 40 nella posizione normale e comunicare al DCO la conclusione dei movimenti di manovra con la comunicazione registrata:

«Manovre a Rovato FN interessanti il III binario ultimate»,

garantendo, in particolare, la libertà dei tratti di binario comprendenti i deviatoi n° 105 e n° 1a (circuiti di binario n° 26 e n° 27).

Dovendo provvedere alla rimozione del comando TPM, l'agente incaricato dell'IF, dopo la comunicazione della conclusione dei movimenti di manovra di cui sopra, deve richiedere al DCO la rimozione del suddetto comando inserendo l'apposita chiave tipo «Yale» nella relativa serratura meccanica posta sul banco di manovra dell'apparato centrale ubicato nell'impianto di manutenzione dei veicoli e ruotandola nella posizione 1 (di riposo). Il DCO, dopo aver accertato l'esistenza del controllo elettrico del deviatoio n° 40 nella posizione normale, deve impartire a sua volta il comando di rimozione del comando TPM; tale operazione determina lo sbloccamento della chiave n° 30 nella relativa unità bloccabile. L'agente incaricato dell'IF deve estrarre la chiave n° 30 dalla relativa unità bloccabile, manovrare il deviatoio n° 105 nella posizione normale, reinserire la chiave n° 30 nella relativa unità bloccabile, dandone conferma verbale al DCO.

Tale operazione provoca la rimozione automatica del comando TPM e la conseguente possibilità di manovrare il deviatoio n° 1a/b e liberare elettricamente la chiave n° 50 per la manovra a mano del deviatoio n° 104 nella posizione rovescia.

Qualora il dispositivo di sbloccamento della chiave (n° 30) del deviatoio n° 105 non dovesse funzionare, il DCO deve autorizzare l'agente incaricato dell'IF ad azionare il tasto di liberazione artificiale con la comunicazione registrata:

«Azionate tasto di liberazione chiave deviatoio n° 105 ed estraete la relativa chiave».

Nel caso in cui l'agente incaricato dell'IF trovasse già dissigillato il tasto di liberazione della chiave del deviatoio n° 105, deve darne avviso verbale al DCO; quest'ultimo deve autorizzarlo a estrarre la relativa chiave (n° 30) con la comunicazione registrata:

«Estraete chiave deviatoio n° 105 con tasto di liberazione dissigillato».

Qualora nella relativa unità bloccabile il tasto di liberazione artificiale risulti dissigillato, l'agente incaricato dell'IF, dopo aver provveduto alla disposizione del suddetto deviatoio nella posizione normale, deve sempre introdurre la relativa chiave (n° 30) nell'unità bloccabile e confermare tale operazione al DCO con la comunicazione registrata:

«Chiave deviatoio n° 105 inserita nell'unità bloccabile».

In caso di indisponibilità del comando TPM, i movimenti di manovra interessanti il III binario devono essere autorizzati dal DCO all'agente che comanda la manovra secondo le modalità previste dall'ISM relative alle manovre nelle località di servizio ubicate sulle linee esercitate in telecomando; in tal caso, il DCO deve inoltre autorizzare, con comunicazione registrata, l'agente incaricato dell'IF ad azionare il tasto di liberazione artificiale della chiave (n° 30) del deviatoio n° 105.

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 deve essere confermata con la comunicazione registrata di cui sopra.

È a carico dell'agente incaricato dell'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 III binario dopo avere regolarmente autorizzato l'esecuzione dei movimenti di manovra, deve prendere accordi con l'agente incaricato dell'IF per la conclusione anticipata di quest'ultimi movimenti, secondo le modalità sopra descritte.

Tutto il personale dell'IF operante nell'impianto di manutenzione dei veicoli deve adottare tutte le cautele a

salvaguardia della propria incolumità e della sicurezza della circolazione.

e) Particolarità relative a un treno in partenza dal III binario

Per i convogli provenienti dall'impianto di manutenzione dei veicoli, al termine delle operazioni di manovra ed espletate le incombenze propedeutiche alla partenza, l'agente incaricato dell'IF deve comunicare verbalmente al DCO che il treno è pronto a partire dal III binario.

f) Casi particolari per i guasti riguardanti alcuni enti

Il deviatoio n° 40, ubicato nell'ambito dell'impianto di manutenzione dei veicoli, è da considerare laterale per l'itinerario di arrivo dei treni dispari sul III binario.

All'atto della formazione di tale itinerario, qualora venga a mancare il controllo del suddetto deviatoio, il DCO deve avvisare verbalmente l'agente incaricato dell'IF il quale, ottemperato a quanto previsto dalla normativa vigente, deve trasmettere la comunicazione registrata:

«Confermo, fino a contrario avviso, la sospensione delle manovre interessanti il deviatoio n° 40».

Tale conferma ha validità fino al momento in cui ricorre la possibilità, da parte del DCO, di togliere il suddetto vincolo con la comunicazione registrata:

«Nulla osta alla ripresa delle manovre interessanti il deviatoio n° 40».

g) Casi particolari per i lavori riguardanti alcuni enti

I lavori di manutenzione e di riparazione ai deviatoi n° 105 e n° 40 devono essere sempre eseguiti in regime di interruzione; in tale circostanza, il DCO deve avvisare verbalmente l'agente incaricato dell'IF per l'impossibilità di effettuare le manovre interessanti i suddetti deviatoi adottando, se ne ricorre il caso, le norme previste dal punto f).

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 venirsi a trovare a una distanza ridotta dai conduttori della linea aerea di contatto.

d) Particolarità relative a un treno in partenza dal binario I parco

Espletate le incombenze propedeutiche alla partenza, l'agente incaricato dell'IF 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 previi 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 deviatoi 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 deviatoi di accesso al binario secondario e la manovra della scarpa fermacarri n° 32 nella 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 dissigillato 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 dissigillato».

In ogni caso, a manovre ultimate, il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata deve disporre i deviatoi 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 dissigillato, il «Responsabile di scalo» dell'IF interessata, dopo aver provveduto alla disposizione dei suddetti deviatoi 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 deviatoi/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 dissigillato 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 dissigillato».

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.

f) Casi particolari per i lavori riguardanti alcuni enti 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 →.

Saronno

Como Lago;

Saronno

Vanzaghello - Magnago;
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».

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 Sale Marasino → Iseo

Nel caso di arresto di un treno dispari tra le stazioni di Sale Marasino e di Iseo 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.

16. Tratta Bornato - Calino Rovato FN

Nel caso di arresto di un treno tra le stazioni di Bornato - Calino e di Rovato FN su uno dei tratti attrezzati 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.

FL -48-

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.

NATCI	OLUMPICINA	SEGNALAZION	NI SULLA LINEA	STAZIONI, FERI	MATE E VEICOLI
MESI	QUINDICINA	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;
- Borgonato-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.

FL - 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

STAZIONI	BINARI
Milano Cadorna	I - II - III - IV - V - VI - VIII - IX - X
Novate Milanese	1 - 11 - 111
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	1 - 11 - 111
Busto Arsizio Nord	I - IV
Malpensa Aeroporto T1	I - IV
Malpensa Aeroporto T2	I - IV
Cormano - Cusano Milanino	Itronco
Palazzolo Milanese	III
Seveso	III - IV
Meda	III
Mariano Comense	Itronco
Erba	III
Asso	I

FL -50-

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

			SE	GNALI	DI				
LOCALITÀ DI SERVIZIO	Avviso	Protezione	Partenza	Termine itinerario	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	BINARI INTERESSATI	
Tronco Milano Cadorna - Saronno									
Milano Bovisa Politecnico			•					II - IV - VI	
Novate Milanese								III	
Garbagnate Milanese								I tronco	
Saronno			•	•				I - III - V	
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 Momb	ello Lag	o							
Varese Nord								III	
Varese Casbeno								I	
Barasso - Comerio								Ι	
Tronco Laveno Mombello Lago - Var	ese Nor	d							
Cittiglio			•					II	
Cocquio Trevisago								II	
Varese Nord								II	

			SE	GNALI	DI				
LOCALITÀ DI SERVIZIO	Avviso	Protezione	Partenza	Termine itinerario	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	BINARI INTERESSATI	
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 Nor	d								
Busto Arsizio Nord								IV	
Tronco Busto Arsizio Nord - Saronn	o								
Busto Arsizio Nord			-					I	
Saronno								IV - VI	
Tronco Busto Arsizio Nord - Novara	Nord								
Busto Arsizio Nord			-					IV	
Galliate								II	
Novara Nord								-	
Tronco Novara Nord - Busto Arsizio	Nord								
Galliate								I	
Sacconago								I Parco	
Busto Arsizio Nord			•					I	
Tronco Busto Arsizio Nord - Malper	sa Aero	porto T	2						
Busto Arsizio Nord								IV	
Malpensa Aeroporto T1								I	
Malpensa Aeroporto T2								II - IV	
Tronco Malpensa Aeroporto T2 - Bu	usto Arsi	zio Nor	d						
Malpensa Aeroporto T1			•					I	
Busto Arsizio Nord			•					I	
(1) Segnali posti a 160 metri dal successi	iuo coanal	o di prof	toriono	nranria	DI				

⁽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.

			SE	GNALI	DI			
LOCALITÀ DI SERVIZIO	Avviso	Protezione	Partenza	Termine itinerario	Protezione propria PL	РВА	Visibilità (m)	BINARI INTERESSATI
Tronco Seregno - Saronno					•			
Saronno								VII
Tronco Saronno - Seregno								
Ceriano Laghetto - Solaro			-					III (1)
Groane								III
Tratta Milano Bovisa Politecnico - Se	veso							
Milano Bovisa Politecnico			-					VIII
Seveso								IV
Tratta Seveso - Milano Bovisa Politeo	nico							
Seveso			-					III
Milano Bovisa Politecnico			•					V - VII
Tronco Seveso - Asso								
Meda			•					II
Mariano Comense								II
Arosio			•					II
Merone			•					1 - 111
Erba			-					II
Libu				•				III
Tronco Asso - Seveso								
Erba			•					I
Merone			•					II
Inverigo			•					I
Arosio			•					I
Mariano Comense								I
Meda			•					I
Tronco Seveso - Camnago-Lentate								
Camnago - Lentate				•				I tronco
Tronco Camnago-Lentate - Seveso								
Camnago - Lentate								II
Seveso			•					III
(1) Segnale rinetitore di partenza posto a	427 4							

⁽¹⁾ Segnale ripetitore di partenza posto a 437 metri dal relativo segnale di partenza.

			SE	GNALI	DI				
LOCALITÀ DI SERVIZIO	Avviso	Protezione	Partenza	Termine itinerario	Protezione propria PL	PBA	Visibilità (m)	BINARI INTERESSATI	
Tronco Brescia - Iseo									
Brescia Borgo San Giovanni								I	
Castegnato			-					II	
Passirano	•	•						Segnali di protezione esterno e interno	
Borgonato - Adro			•					II	
Tronco Iseo - Brescia									
Bornato - Calino								I	
Castegnato								I	
Brescia Borgo San Giovanni								II	
Tronco Iseo - Edolo									
Sale Marasino								II	
Pisogne								I	
Pian Camuno - Gratacasolo								I	
Darfo - Corna								II	
Capo di Ponte			•					II	
Malonno			•					II	
Edolo								I	
Tronco Edolo - Iseo									
Edolo								II	
Breno			-					III	
Cividate - Malegno			-					III	
Cogno - Esine			-					I	
Pian Camuno - Gratacasolo								II	
Tronco Bornato-Calino - Rovato FN									
Bornato - Calino								I	
Rovato FN								1-11	
Tronco Rovato FN - Bornato-Calino									
Rovato FN			•					I - III	

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

FL -56-

24. NORME PARTICOLARI PER L'ESERCIZIO DEI MEZZI LEGGERI

Per memoria

FL -57-

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

Per memoria

FL -58-

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	
D	dal km	29+924	47+969	
Progressiva	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 corto	ocircuito	 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 eme	rgenza	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.

FL -60 - CT n° 26/2022

⁽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, anteponendo 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								

<u>Esempio</u>: 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

<u>Esempio</u>: 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.

FL -62 -

28. Utenze telefoniche assegnate ai regolatori della circolazione e al Dirigente Coordinatore Circolazione

	NUMERO TELEFON	ICO DEL DISPOSITIVO
UTENTE	FISSO (1)	MOBILE GSM-R (2)
DM Milano Cadorna	912 815 4613	8826403
DM Miles a Review Balthamine	912 815 4405	8800436
DM Milano Bovisa Politecnico	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 Busto Arsizio RFI	912 841 389	8094377
	912 812 2880	0005576
DCO/ACCM Miles - Crees DEL	912 812 2881	8005576
DCO/ACCM Milano Greco RFI	912 812 2882	0004204
	912 812 3291	8094384
DM Seveso	912 815 6201	8826409
DCO Verses	912 815 2800	0026444
DCO Varese	912 815 2801	8826411
DCO Comp	912 815 2500	0036306
DCO Como	912 815 2501	8826396
DCO Busts	912 815 2700	0025205
DCO Busto	912 815 2701	8826395
DCO Sources	912 815 2600	0036406
DCO Seregno	912 815 2601	8826406
DCO Source	912 815 2900	8800437
DCO Seveso	912 815 2901	8826408
DCO Issa	042.045.7262	8826400
DCO Iseo	912 815 7262	8826401
DCC	912 815 2288	8800510
DCC	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
	I	Milano Bovisa Politecnico	7 metri dal segnale n° 1A	
Milano Cadorna	П	Milano Bovisa Politecnico	8 metri dal segnale n° 1B	
	Х	Milano Bovisa Politecnico	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	П	Varese Casbeno	11 metri dal segnale n° 87B	
Varese Casbeno	11	Barasso - Comerio	16 metri dal segnale n° 103A	
varese caspello	I	Barasso - Comerio	16 metri dal segnale n° 103B	
	II	Cittiglio	5 metri dal segnale n° 115A	
Cassuia Travisaga	1	Cittiglio	6 metri dal segnale n° 115B	
Cocquio Trevisago	I	Barasso - Comerio	6 metri dal segnale n° 112A	
	П	Barasso - Comerio	6 metri dal segnale n° 112B	
Cittiglio	I	Laveno Mombello Lago	6 metri dal segnale n° 121B	
Laveno Mombello Lago	П	Cittiglio	7 metri dal segnale n° 124B	
Como Borghi	П	Como Lago	9 metri dal segnale n° 131B	
	I tronco	Como Borghi	62 metri dal segnale n° 134	Segnale di
Como Lago	I	Como Borghi	64 metri dal segnale n° 134	partenza comune
Como Lago	II	Como Borghi	66 metri dal segnale n° 134	a più binari
	111	Como Borghi	67 metri dal segnale n° 134	a più billari
	II	Sacconago	15 metri dal segnale n° 223C	
Busto Arsizio Nord	Ш	Sacconago	15 metri dal segnale n° 223B	
Busto Alsizio Ivolu	II	Castellanza	13 metri dal segnale n° 222B	
	III	Castellanza	13 metri dal segnale n° 222C	
Cassanaga	I Parco	Vanzaghello - Magnago	53 metri dal segnale n° 227C	
Sacconago	I Parco	Busto Arsizio Nord	51 metri dal segnale n° 226C	
Seveso	II	Camnago - L./Meda	11 metri dal segnale n° 635B	
Inverigo	11	Merone	22 metri dal segnale n° 665B	
Brescia	-	Brescia Borgo San Giovanni	9 metri dal segnale n° 3	Segnale di protezione interno
	II	Passirano	2 metri dal segnale n° 33B	
Bornato - Calino	II	Borgonato - Adro	9 metri dal segnale n° 32B	
	Ш	Borgonato - Adro	9 metri dal segnale n° 32C	

2. Stazioni munite del segnale ripetitore di partenza

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

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

STAZIONI	BINARI	LATO	UBICAZIONE SEGNALE DI PARTENZA	UBICAZIONE INDICATORE DI PARTENZA
Castellanza	Ш	Rescaldina	Sinistra	Destra
Galliate	II	Novara Nord	Destra	Destra
Ceriano Laghetto - Solaro	I II	Saronno Saronno	Destra Sinistra	Destra Sinistra
Milano Affori	III	Milano Bovisa Politecnico	Sinistra	Destra
Cormano - Cusano Milanino	 	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
Castegnato	I	Brescia Borgo S. G.	Destra	Destra

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

STAZIONE	SEGNALE DI 1 ^A 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»

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

- 66 -

FL

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.

FL -67-

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 risulti 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 ISTALLAZIONI ESISTENTI, DEI BINARI E DEI RELATIVI ACCESSI

			SER	VIZI	II	NST/	ALLA	ZION	ll .		BINARI	ı	,	ACCE	sso	AI BI	NAF	₹I
STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	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
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)	٧	-	-	-	-	-	-	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)	٧	-	-	-	-	-	-	8	I 238 II-III 238 IV-V 238 VI-VII 238 VIII 238	 	-	-	Si	Si	Si	Si
Milano Quarto Oggiaro	Via Amoretti, 68 20157 Milano (MI)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	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	٧	С	-	-	-	-	-	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	1	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	1	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	С	ı	-	-	i	-	7	Iltr 90 IIltr 260 I-II 219 III-IV 219 V 127	IIItr I-II III-IV	ı	Si	ı	Si	i	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)	٧	-	-	-	-	-	-	4	I-II 239 III-IV 239	I-II III-IV	-	Si	-	Si	-	Si
Saronno	Piazza L. Cadorna, 8 21047 Saronno (VA)	S	V	С	1	-	<u>50</u> 8	i	G	9	Itr-Iltr 211 I 229 II-III 220 IV-V 220 VI 225 VII 236	Itr-IItr I II-III IV-V VI VII	1	Si	1	Si	Si	Si
Gerenzano - Turate	Via Stazione, 20 21040 Gerenzano (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 240 II 240	l II	-	Si	-	Si	-	Si
Cislago	Piazza Stazione, 42 21040 Cislago (VA)	F (1)	٧	-	ı	-	-	-	-	2	I 209 II 204	l II	-	Si	-	Si	1	-
Mozzate	Via alla Stazione, 14 22076 Mozzate (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	l 211 Il 215	I II	-	Si	-	Si	-	-
Locate Varesino - Carbonate	Via Piave, 1 22070 Locate Varesino (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 210 II 216	l II	-	Si	-	Si	-	-
Abbiate Guazzone	Via M. Buonarroti, 3 21049 Tradate (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 216 II 216	-	-	Si	-	Si	-	-
Tradate	Piazza Stazione, 1 21049 Tradate (VA)	S (1)	٧	С	-	-	-	-	-	3	I 228 II-III 226	 -	-	Si	-	Si	-	Si
Venegono Inferiore	Via G. A. Cantore, 7 21040 Venegono Inferiore (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 222 II 215	l II	-	Si	-	Si	-	-

			SER	VIZI	II	NST	ALLA	ZION	II		BINARI		P	CCE	sso	AI BI	NAF	₹I
STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	Piattaforma girevole		Sagoma limite	Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	Sovrappassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1 Venegono Superiore - Castiglione Olona	Piazza Cadorna, 2 21040 Venegono Superiore (VA)	3 F (1)	4 V	-	-	7	-	9	10 -	2	12 I 218 II 218	13 	14 -	15 Si	16 -	17 Si	-	19
Vedano Olona	Piazza Trento e Trieste, 1 21040 Vedano Olona (VA)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 210 II 209	l II	-	Si	-	Si	-	-
Malnate	Piazza B. Luraschi, 3 21046 Malnate (VA)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	Α	3	l 235 II-III 225	l II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Varese Nord	Piazzale Trento, 1 21100 Varese (VA)	S	V	С	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)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 236 II 234	l II	-	Si	-	Si	-	Si
Morosolo Casciago	Via A. Manzoni, 2 21020 Casciago (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 217	I	-	-	-	-	-	-
Barasso - Comerio	Via F. Rossi, 42 21020 Barasso (VA)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 214 II 212	l II	-	Si	-	Si	-	-
Gavirate	Piazza A. Dante, 1 21026 Gavirate (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 216	-	-	Si	-	Si	-	-
Gavirate Verbano	Viale Verbano 21026 Gavirate (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 216	I	-	-	-	-	-	-
Cocquio Trevisago	Via Stazione, 1 21034 Cocquio Trevisago (VA)	S (1)	٧	С	F	-	-	-	-	2	I 218 II 218	I II	-	Si	-	Si	-	-
Gemonio	Piazza Rosaspina, 10 21036 Gemonio (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 246	-	-	Si	-	Si	-	-
Cittiglio	Via G. Marconi, 77 21033 Cittiglio (VA)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 235 II 237	l II	-	Si	-	Si	-	-
Laveno Mombello Lago	Viale G. Garibaldi, 9 21014 Laveno Mombello (VA)	S (1) (2)	V	-	-	-	-	-	Α	6	Itr 141 I 225 II-III 212 IV-V 212	I	-	1	1	1	-	-
Rovello Porro	Via V. Veneto, 5 22070 Rovello Porro (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Rovellasca - Manera	Via XXV Aprile, 1 22069 Rovellasca (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 205 II 215	l II	-	Si	-	Si	-	-
Lomazzo	Piazza Stazione, 1 22074 Lomazzo (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 200 II 200	l II	-	Si	-	Si	-	Si
Caslino al Piano	Via IV Novembre, 6 22071 Cadorago (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 210 II 208	l II	-	Si	1	Si	-	-
Cadorago	Via Roma, 8 22071 Cadorago (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 202 II 202	l II	-	Si	-	Si	-	-
Fino Mornasco	Piazza Stazione, 7 22073 Fino Mornasco (CO)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 220 II 220	l II	-	Si	-	Si	-	Si
Portichetto - Luisago	Piazza Stazione, 1 22070 Luisago (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 214 II 214	l II	-	Si	-	Si	-	-
Grandate - Breccia	Via Colombo, 30 22100 Como (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 208 II 208	l II	-	Si	-	Si	-	Si
Como Camerlata	Via G. B. Scalabrini, 45 22100 Como (CO)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	3	I 210 II-III 210	 -	-	Si	-	Si	-	Si
Como Borghi	Piazzale Gerbetto, 1 22100 Como (CO)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 196 II 192	ı	Si	-	-	-	-	-
Como Lago	Largo G. Leopardi, 3 22100 Como (CO)	S	V	-	-	<u>-</u>	-	-	ı	4	Itr 82 I 177 II 170 III 201	 	-	ı	-	-	-	-
Rescaldina	Via V. Bellini 20027 Rescaldina (MI)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 216 II 216	l II	-	Si	-	Si	-	Si

			SER	VIZI	II	NST	ALLA	ZION	II		BINARI		1	CCE	sso	AI BI	NAR	d
STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	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 S	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Castellanza	Via L. Morelli 21052 Busto Arsizio (VA)	(1) (2)	٧	-	-	-	-	-	-	3	I 264 II-III 264	I II-III	-	-	Si	Si	-	Si
Busto Arsizio Nord	Via V. Monti, 1 21052 Busto Arsizio (VA)	S	٧	-	-	-	-	-	-	4	I-II 210 III-IV 210	I-II III-IV	-	-	Si	Si	Si	Si
Sacconago	Via P. F. Calvi 20020 Magnago (MI)	S (1)	-	С	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Vanzaghello - Magnago	Via Carroccio 20020 Magnago (MI)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Castano Primo	Piazzale Stazione, 1 20022 Castano Primo (MI)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Turbigo	Via Stazione, 8 20029 Turbigo (MI)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Lido di Turbigo	Via Novara 20029 Turbigo (MI)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	l 117	I	-	-	-	-	-	-
Galliate Parco del Ticino	SS 341 Regionale Ponte Ticino, 2 28066 Galliate (NO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 220	-	-	-	-	-	-	-
Galliate	Via Adua, 13 28066 Galliate (NO)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 218 II 218	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Novara Nord	Via L. da Vinci 28100 Novara (NO)	S (1) (2)	٧	-	-	-	-	-	-	3	I 288 II-III 270	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Ferno - Lonate Pozzolo	Via Trento 21015 Lonate Pozzolo (VA)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 252 II 252	l II	-	-	Si	Si	Si	Si
Malpensa Aeroporto T1	Aeroporto Malpensa Terminal 1 21010 Ferno (VA)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	1	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)	٧	-	-	-	-	-	-	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)	٧	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Seveso Baruccana	Via Montecassino 20822 Seveso (MB)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	-	-	-
Cesano Maderno	Via Volta 20811 Cesano Maderno (MB)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	Si	-	Si
Cesano Maderno Parco delle Groane	Via Julia 20811 Cesano Maderno (MB)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	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)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 220 II 220	l II	-	Si	-	Si	-	-
Ceriano Laghetto - Solaro	Via 1° Maggio, 71 20816 Ceriano Laghetto (MB)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 220 II 220	l II	-	Si	-	Si	-	-
Saronno Sud	Via D. L. Sturzo, 1 21047 Saronno (VA)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 230 II 230	l II	-	-	Si	Si	-	Si
Milano Affori	Via Astesani 20161 Milano (MI)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	3	I 250 II-III 250	l II-III	-	Si	-	Si	Si	Si
Milano Bruzzano Parco Nord	Via Pesaro 20161 Milano (MI)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	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)	٧	-	-	-	-	-	-	3	I 250 II-III 250	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Paderno Dugnano	Via IV Novembre, 2 20037 Paderno Dugnano (MI)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	l II	-	Si	-	Si	-	Si

			SER	VIZI	I	NST	٩LLA	ZION	11		BINARI		1	CCE	sso	AI B	NAF	₹I
STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	→ Viaggiatori	Merci	Piano caricatore	2 Piattaforma girevole	Pesa a ponte	o Sagoma limite	10 Rifornitore	Binari di circolazione	Lunghezza banchine	Banchine con pensilina	Attraversamenti a raso	Sottopassaggi	90 Sovrappassaggi	Scale fisse	Scale mobili	Ascensori
1	Via A. Coti Zelati, 55	3 S		5	6	/	8	9	10	11	I 230	13 	14		16	17	18	19
Palazzolo Milanese	20030 Paderno Dugnano (MI) Piazzale Stazione, 1	(1) F	V	С	-	-	-	-	-	3	II-III 268 I 250	 	-	Si	-	Si	<u>-</u>	Si
Varedo	20814 Varedo (MB)	(1) F	V	-	-	-	-	-	-	2	II 250	II	-	Si	-	Si	<u>-</u>	Si
Bovisio Masciago	Via V. Veneto, 1 20813 Bovisio Masciago (MB)	(1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 250 II 250	I II	-	Si	-	Si	-	Si
Cesano Maderno	Via Volta 20811 Cesano Maderno (MB)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 275 II 275	l II	-	Si	Si	Si	-	Si
Seveso	Piazza G. Mazzini, 6 20822 Seveso (MB)	S	v	С	-	-	-	-	-	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)	٧	-	-	-	-	-	-	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)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 220	I	-	-	-	-	-	-
Arosio	Via Trieste, 3 22060 Arosio (CO)	S	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 271 II 192	Ι	Si	-	1	-	-	-
Inverigo	Via degli Alpini, 9 22044 Inverigo (CO)	S	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 212 II 220	-	Si	-	1	-	-	-
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	С	-	-	-	-	Α	3	I 220 II-III 220	I II-III	-	Si	-	Si	-	Si
Erba	Piazza Padania, 10 22036 Erba (CO)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	3	l 230 II-III 240	 -	-	Si	-	Si	-	Si
Lezza - Carpesino	Via P. Mascagni, 2 22036 Erba (CO)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	l 142	-	-	-	-	-	-	-
Ponte Lambro - Castelmarte	Viale Premuda, 3 22037 Ponte Lambro (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 216	-	-	-	-	-	-	-
Caslino d'Erba	Via Lambro 22030 Caslino d'Erba (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 215	-	-	-	-	-	-	-
Canzo	Piazza R. Sordo, 4 22035 Canzo (CO)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 225	-	-	-	-	-	-	-
Asso	Piazza A. Verza, 2 22035 Canzo (CO)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	3	I 259 II-III 208	-	-	-	-	-	-	-
Camnago - Lentate	Via XXIV Maggio, 24 20823 Lentate sul Seveso (MB)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	Itr 300 IItr 260	-	-	-	-	-	-	-
Brescia	Viale della Stazione, 58 25122 Brescia (BS)	S (1)	٧	_	_	_	-	-	-	3	I 167 II-III 106	11-111	_	_	-	_	-	_
Brescia Borgo San Giovanni	Via Villa Glori, 24 25126 Brescia (BS)	S (1)	٧	_	_	_	-	_	-	2	I 157 II 157	I II	-	Si	-	Si		Si
Brescia Violino	Via Re Rotari 25132 Brescia (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	l 101	I	-	-	-	Si	-	-
Mandolossa	Via Roncadelle 25132 Brescia (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 42	-	-	-	-	-	-	-
Castegnato	Via Roma, 3 25045 Castegnato (BS)	S (1)	V	-	-	-	-	-	-	2	I 129 II-III 100	 -	-	Si	-	-	-	-
Paderno Franciacorta	Via Stazione, 9 25050 Paderno Franciacorta (BS)	F (1)	V	-	-	-	-	-	-	1	I 109	-	-	-	-	-	-	-

			SER	VIZI	ı	NST/	LLA	ZION	11		BINARI		/	CCE	sso	AI B	INAR	₹Ι
STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	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)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 110 II 110	-	Si	-	-	-	-	-
Bornato - Calino	Viale Stazione, 10 25046 Cazzago San Martino (BS)		٧	-	-	-	-	-	-	3	I 89 II-III 108	-	Si	-	-	-	-	-
Borgonato - Adro	Via Stazione, 24 25040 Corte Franca (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 109 II 105	-	Si	-	-	-	-	-
Provaglio - Timoline	Via Stazione Nuova, 1 25050 Provaglio d'Iseo (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 83	-	-	-	-	-	-	-
Iseo	Via XX Settembre, 29 25049 Iseo (BS)	S	٧	-	-	<u>P(6)</u> 23	-	-	G (7)	3	I 140 II-III 120	 -	Si	-	-	-	-	-
Pilzone	Via Giovanni XXIII, 4 25049 Iseo (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 55	-	-	-	-	-	-	-
Sulzano	Via S. Pericoli, 5 25058 Sulzano (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 109	I	-	-	-	-	-	-
Sale Marasino	Via Mazzini, 83 25057 Sale Marasino (BS)	S (1)	٧	-	F	-	-	-	-	2	I 100 II 95	-	Si	-	-	-	-	-
Marone - Zone	Piazzale della Stazione 25054 Marone (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 78 II 78	-	Si	-	-	-	-	-
Vello	Via Rampa - Località Vello 25054 Marone (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 52	-	-	-	-	-	-	-
Toline	Via Lago, 9 - Località Toline 25055 Pisogne (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 28	-	-	-	-	-	-	-
Pisogne	Via Roma, 3 25055 Pisogne (BS)	S (1)	٧	-	F	-	-	-	-	3	I 90 II-III 180	-	Si	-	-	-	-	-
Pian Camuno - Gratacasolo	Via XXV Aprile, 97 25050 Pian Camuno (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 65 II 62	-	Si	-	-	-	-	-
Artogne - Gianico	Via C. Battisti, 1 25040 Artogne (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 75	-	-	-	-	-	-	-
Darfo - Corna	Via C. Tassara, 10 25047 Darfo Boario Terme (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	3	l 131 II-III 110	-	Si	-	-	-	-	-
Boario Terme	Piazzale Einaudi, 7 25047 Darfo Boario Terme (BS)	F (1)	٧	-	-	-	1	-	-	1	I 102	-	-	-	-	-	-	-
Erbanno - Angone	Viale Stazione, 16 25047 Darfo Boario Terme (BS)	F (1)	٧	-	-	-	1	-	-	1	I 60	-	-	-	-	-	-	-
Pian di Borno	Viale Stazione, 21 25052 Piancogno (BS)	F (1)	٧	-	-	-	1	-	-	1	I 52	-	-	-	-	-	-	-
Cogno - Esine	Via Vittorio Veneto, 6/A 25052 Piancogno (BS)	S (1)	٧	-	-	-	1	-	-	2	I 85 II 85	-	Si	-	-	-	-	-
Cividate - Malegno	Via Roma, 26 25040 Cividate Camuno (BS)	S (1)	٧	-	F	-	-	-	-	2	I 90 II 90	-	Si	-	-	-	-	-
Breno	Via C. Tassara, 29 25043 Breno (BS)	S (1)	V	_	_	_	-	<u>-</u>	<u>-</u>	3	I 97 II 91 III 60	I	Si	_	<u>-</u>	_	_	-
Niardo - Losine	Via Brendibusio 25050 Niardo (BS)	F (1)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-
Ceto - Cerveno	Via Stazione, 1 25040 Ceto (BS)	F (1)	٧	_	_	-	1	_	_	1	I 85	-		_	_	_	_ 	_
Capo di Ponte	Via Nazionale, 30 25044 Capo di Ponte (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 100 II 88	I	Si	_	-	-	-	-
Sellero	Via Scianica, 2 25050 Sellero (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 50	-	-	-	-	-	-	-
Cedegolo	Via Statale, 42 25050 Sellero (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 83 II 59	I	Si	-	-	-	-	-

			SER	VIZI	II	NST	ALLA	ZION	NI .		BINARI		A	CCE	sso	AI B	NAR	d
STAZIONI E FERMATE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	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
Forno Allione	SP ex Strada Statale 294 25040 Malonno (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 64	-	-	-	-	-	-	-
Malonno	Via Ferraglio, 3 25040 Malonno (BS)	S (1)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I 107 II 100	-	Si		1	-		-
Sonico	Via Stazione, 13 25048 Sonico (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 52	-	-	1	-	-	,	-
Edolo	Piazzale Battaglione Edolo, 9 25048 Edolo (BS)	S (1)	٧	-	F	-	-	-	G	2	I 133 II 100	1	Si	1	-	-	1	-
Rovato FN	Viale Lombardia, 29 25038 Rovato (BS)	S (1) (2)	٧	-	-	-	-	-	-	2	I-II 100	1-11	-	1			-	-
Rovato Centro	Via G. Marconi, 12 25038 Rovato (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	1	I 60	1	-	-	-	-	-	_
Cazzago San Martino	Via G. Verdi 25046 Cazzago San Martino (BS)	F (1)	٧	-	-	-	-	-	-	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».

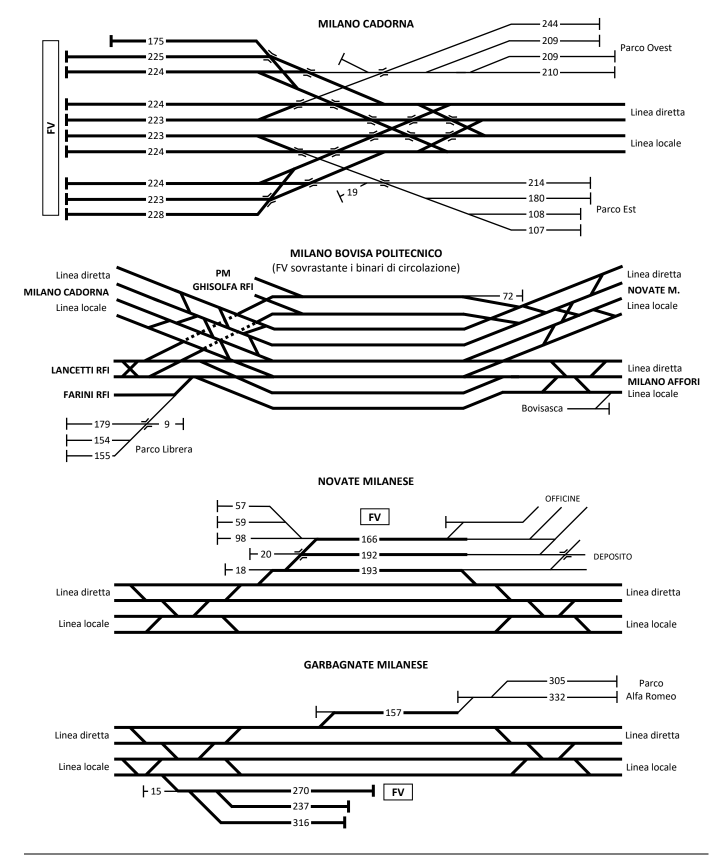
NOTE

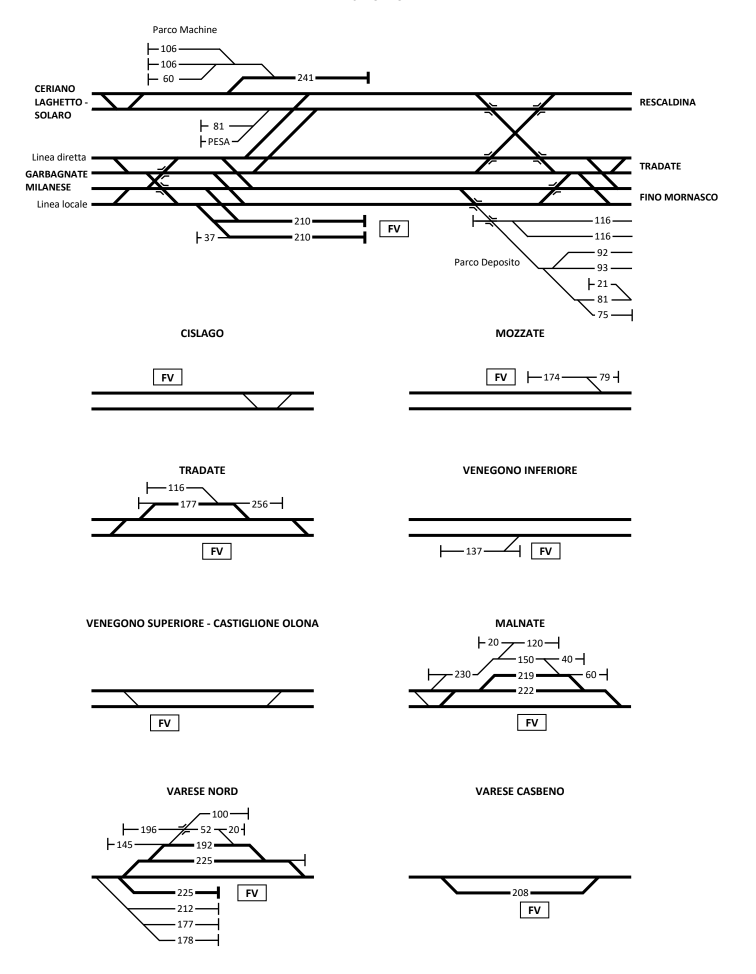
- (1) Stazione o fermata normalmente impresenziata.
- (2) Stazione allacciata con la rete RFI.
- (3) Ammessi solo i trasporti a carro per conto degli stabilimenti raccordati.
- (4) Stazione di RFI, comune con la rete FERROVIENORD, gestita da personale di RFI.
- (5) Stazione di FERROVIENORD, comune con 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.

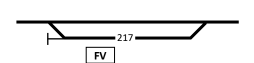
Le misure che figurano su ogni schema riportano, in metri, la lunghezza dei binari rispettivamente, dove presenti, fra i rispettivi segnali di partenza o fra il segnale di partenza e quello di termine itinerario; negli altri casi fra gli enti delimitanti la lunghezza utile (segnale basso, giunto isolante,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

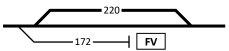




BARASSO - COMERIO

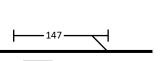
COCQUIO TREVISAGO





GEMONIO

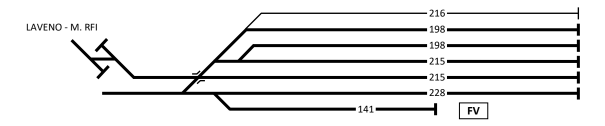
FV





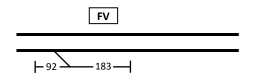
CITTIGLIO

LAVENO MOMBELLO LAGO



CADORAGO

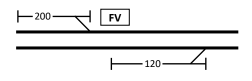
FINO MORNASCO

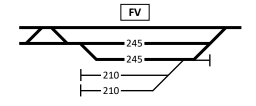




GRANDATE - BRECCIA

COMO CAMERLATA

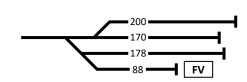




COMO BORGHI

COMO LAGO

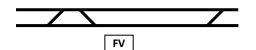


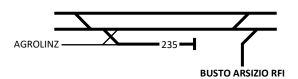


RESCALDINA

CASTELLANZA

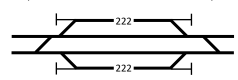
(FV sovrastante i binari di circolazione)

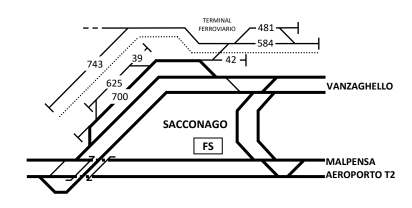




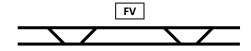
BUSTO ARSIZIO NORD

(FV sovrastante i binari di circolazione)

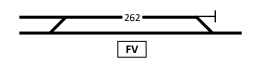




VANZAGHELLO - MAGNAGO



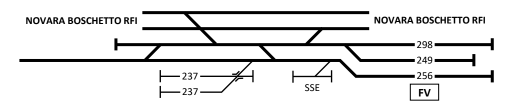




GALLIATE

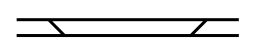


NOVARA NORD



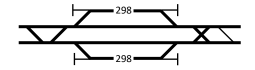
FERNO - LONATE POZZOLO

(FV sovrastante i binari di circolazione)



MALPENSA AEROPORTO T1

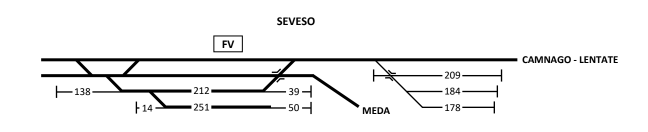
(FV sovrastante i binari di circolazione)



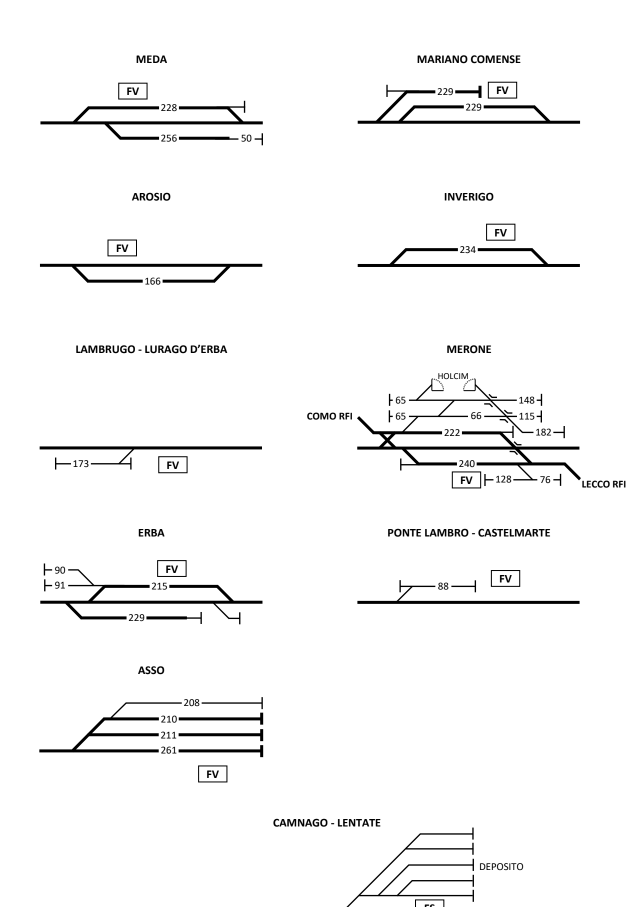
FL

MALPENSA AEROPORTO T2 GROANE (FV sovrastante i binari di circolazione) FS ELECTROLUX **CERIANO LAGHETTO - SOLARO** MILANO AFFORI (FV sottostante i binari di circolazione) Linea diretta Linea diretta Linea locale Linea locale FV - 66 **-**| **CORMANO - CUSANO MILANINO** PADERNO DUGNANO (Stazione sprovvista di FV) - 296 · Linea diretta FV VAREDO **PALAZZOLO MILANESE** 135 206 FV **CESANO MADERNO**

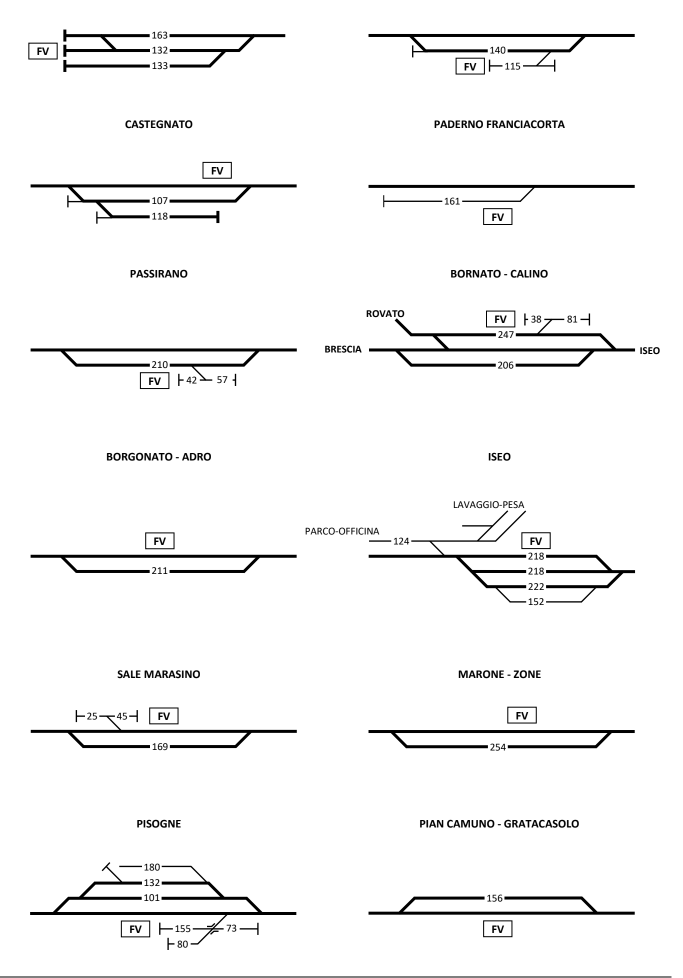
Linea locale



FV

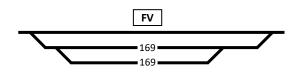


FV





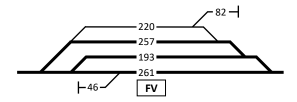
COGNO - ESINE

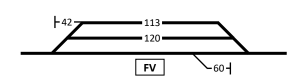




CIVIDATE - MALEGNO

BRENO

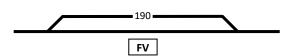




CAPO DI PONTE

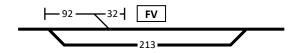
CEDEGOLO

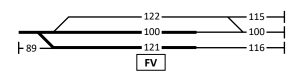




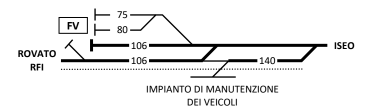
MALONNO

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.

FL -84-

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

Località di cominio formente Di deteti di				Velo	ità mas	sime in	km/h		Ji ra
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	Bir	ario leg	ale	Bin	ario ille	gale	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	Ę,
MILANO CADORNA	0,000	=	30	30	30	30	30	30	VI
km	0,662		80	85	90	80	85	90	
Milano Domodossola	1,720								
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165								l ₃
km	5,226		130	135	140	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		80	85	90	80	85		
SARONNO	21,157								

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

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Velo	cità mas	sime in	km/h		ie e
protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche		Bir	nario leg	gale	Bin	ario ille	gale	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	Ę, G
<u>SARONNO</u>	21,157		80	85	90	80	85	90	III
Deviatoi uscita Saronno	20,171		130	135	140	90	90		
Saronno Sud	19,306								
Caronno Pertusella	17,448								
Cesate	16,408								
GARBAGNATE MILANESE	14,788								
Garbagnate Parco delle Groane	13,496								
Bollate Nord	10,857								
Bollate Centro	9,472								
NOVATE MILANESE	8,162								
Milano Quarto Oggiaro	6,339								
Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico	4,860		80	85	90	80	85		
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165								IV ₆
km	3,323								
Milano Domodossola	1,720								
km	0,662		30	30	30	30	30	30	
MILANO CADORNA	0,000								

FL -85-

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

				Velo	ità mas	sime in	km/h		e
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		rio di sir o legale			rio di de o illegale		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	f.
MILANO CADORNA	0,000	Ф■	30	30	30	30	30	30	VI
km	0,662		80	85	90	80	85	90	
Milano Domodossola	1,720								
km	3,323]	60	60	60	60	60	60	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	1 ∦∎							l ₃
km	5,226		120	120	120	90	90	90	
Milano Quarto Oggiaro	6,339								
NOVATE MILANESE	8,162	1 ■							
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]	80	85	90	80	85		
SARONNO	21,157								

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

Località di cominio formetto DI dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		æ e
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	_	rio di sir o legale		-	rio di de illegale		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	G fr
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	III
Deviatoi uscita Saronno	20,171] -	120	120	120	90	90		
Saronno Sud	19,306								
Caronno Pertusella	17,448								
Cesate	16,408								
GARBAGNATE MILANESE	14,788								
Garbagnate Parco delle Groane	13,496								
Bollate Nord	10,857								
Bollate Centro	9,472								
NOVATE MILANESE	8,162								
Milano Quarto Oggiaro	6,339								
Segnale di protezione Milano Bovisa Politecnico	5,334		60	60	60	60	60	60	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165								IV ₆
km	3,323		80	85	90	80	85	90	
Milano Domodossola	1,720								
km	0,662		30	30	30	30	30	30	
MILANO CADORNA	0,000	Ĭ 불 ∣							

FL -86-

Fiancata di linea tronco Saronno - Varese Nord

Località di cominio formetto Di dotati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		i= E
Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Bin	ario leg	ale	Bina	ario illeg	gale	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	ئ و
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	I ₄
km	21,841	<u>-</u>	90	90	-	90	90	-	
Gerenzano - Turate	24,364								
Cislago	26,894								
Mozzate	29,457								
Locate Varesino - Carbonate	31,471								
Abbiate Guazzone	33,375								
Tradate	34,719								
Venegono Inferiore	37,997								
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424								
Vedano Olona	42,570								III
km	42,616		80	85		80	85		
km	44,570		60	60		60	60		
Malnate	45,079								V
Deviatoio 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				Velo	ità mas	sime in	km/h		.= .c
protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Bin	ario leg	ale	Bina	ario illeg	gale	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	9 4
VARESE NORD	49,867		50	50	-	-	-	-	IV_5
km	49,445		65	70					
Deviatoio ingresso Malnate	45,428		60	60					
Malnate	45,079	1 ∎				60	60		l ₃
km	44,570		80	85		80	85		
Vedano Olona	42,570	1 ■							IV
km	42,396		90	90		90	90		
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424								
Venegono Inferiore	37,997								
Tradate	34,719								
Abbiate Guazzone	33,375	1 ∎							
Locate Varesino - Carbonate	31,471								
Mozzate	29,457								
Cislago	26,894								
Gerenzano - Turate	24,364								
Deviatoi ingresso Saronno	21,442	$oxed{\left egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	85	90	80	85	90	
SARONNO	21,157	│ 							

FL -87-

Fiancata di linea tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

Landing discountries formands Bill debated!				Veloc	ità mas	sime in	km/h		≔ e
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		-			-		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	U	Α	В	C	G fr
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						
Morosolo Casciago	55,682								VI
Barasso - Comerio	57,973								
km	60,367		60	60					
Gavirate	61,106								
km	61,442		70	70					
Gavirate Verbano	62,000								
Cocquio Trevisago	63,625								
Gemonio	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 comuluio formante Di distrati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		æ æ
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		-			-		Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	C	Α	В	С	G fr
LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	Ţ∎	30	30	-	-	-	-	I ₆
km	71,693	-	65	70					
Cittiglio	67,778								
Deviatoio uscita Cittiglio	67,344		70						
Gemonio	66,052								
Cocquio Trevisago	63,625								
Gavirate Verbano	62,000								
km	61,442]	60	60					
Gavirate	61,106								
km	60,367		70	70					
Barasso - Comerio	57,973								
Morosolo Casciago	55,682								
km	55,422		65						
km	52,613		50	50					
Varese Casbeno	52,376								I_4
Deviatoio uscita Varese Casbeno	52,106		65	70					
Deviatoio ingresso Varese Nord	50,316		50	50					
VARESE NORD	49,867	 							

FL -88-

Fiancata di linea tronco Saronno - Como Lago

Landia Managara Camana Bilida at di				Velo	ità mas	sime in	km/h		.= .e
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	Bir	nario leg	ale	Bin	ario ille	gale	Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	G fr
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	l ₃
km	21,814] -	90	90	-	90	90	-	
km	24,302		70	75		70	75		
Rovello Porro	24,738								
km	25,133		90	90		90	90		
Rovellasca - Manera	26,339								I ₆
km	29,786		70	75		70	75		
Lomazzo	30,117								
Caslino al Piano	31,547								IV
Cadorago	33,748								
Fino Mornasco	35,833								
km	36,332		90	90		90	90		
Portichetto - Luisago	37,325								-1
km	39,482		60	60		60	60		
Grandate - Breccia	39,998								VII
Como Camerlata	41,964								VIII
km	43,237		50	50		-	-		
Como Borghi	44,935								
Deviatoio uscita Como Borghi	45,076		20	20					
PLA ■□	45,321	<u> </u>							
COMO LAGO	46,088	■ <u> </u>							

Fiancata di linea tronco Como Lago - Saronno

Lacelità di cominio formente Di deteti di				Velo	ità mas	sime in	km/h		.= @
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	Bir	nario leg	gale	Bin	ario ille	gale	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	f.
COMO LAGO	46,088		25	25	-	-	-	-	I ₈
PLA ■□	45,321] -							
Deviatoio ingresso Como Borghi	45,076		50	50					
Como Borghi	44,935								
km	43,237		60	60					
Como Camerlata	41,964					60	60		I ₇
Grandate - Breccia	39,998								1
km	39,482		90	90		90	90		
Portichetto - Luisago	37,325	<u> </u>							IV
km	36,332		70	75		70	75		
Fino Mornasco	35,833	<u> </u>							
Cadorago	33,748								
Caslino al Piano	31,547								VI
Lomazzo	30,117								
km	29,653		90	90		90	90		
Rovellasca - Manera	26,339								III
km	25,133		70	75		70	75		
Rovello Porro	24,738								
km	24,302		90	90		90	90		
km	21,362		80	85	90	80	85	90	
SARONNO	21,157								

Fiancata di linea tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Località di compinio formesto Di dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		di Ira
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	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	G fr
SARONNO	21,157		80	85	90	80	85	90	Ш
km	21,980	- ₿	140	150	160	140	150	160	
km	22,854								1
km	27,074		110	115	120	110	115	120	
Rescaldina	27,853								V
CASTELLANZA	33,675								
Deviatoio uscita Castellanza	34,178	Ĭ <u></u>							
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614								

Fiancata di linea tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		di Ira
protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Binario di sinistra			Bina	estra	Grado di frenatura	
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	ئر و
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	. ∦∎	110	115	120	110	115	120	V
Deviatoio ingresso Castellanza	34,178] 🛛 🔠							
CASTELLANZA	33,675								
Rescaldina	27,853] ∦∎							ı
km	27,074	1 🛭	140	150	160	140	150	160	
km	24,009]		140	140		140	140	
km	22,854]							III
km	21,980]	80	85	90	80	85	90	
SARONNO	21,157] ₿∎							

FL -91-

Fiancata di linea tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		ii.
protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	U	Α	В	С	G
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614		110	115	120	110	115	120	l ₃
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307	Ī	100	100	-	100	100	-	П
SACCONAGO	38,379	Ĭ I ₿							
Vanzaghello - Magnago	41,627	∏ ∦∎							
Castano Primo	44,281	Ī₿∎							VI
Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	1	75	80		75	80		
Turbigo	48,474	Ī∎₿							
km	48,935]	110	120		-	-		
Lido di Turbigo	50,971	1							
km	50,998		60	60					
Galliate Parco del Ticino	51,419								
km	51,562]	110	120					
PLA ■□	53,026]							
km	54,257]	90	90					
Galliate	54,972	1							
km	55,397]	110	110					
km	58,725		90	90					
km	60,608		60	60					
NOVARA NORD	61,176								

Fiancata di linea tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		.= c
protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocita massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	g fr
NOVARA NORD	61,176		60	60	-	-	-	-	VI
km	60,040	-	90	90					
km	58,725		110	110					
Galliate	54,972								
km	54,778		90	90					
km	54,257		110	120					
km	51,562		60	60					
Galliate Parco del Ticino	51,419								
km	50,998		110	120					
Lido di Turbigo	50,971								
km	48,935		75	80					
Turbigo	48,474	N				75	80		
Deviatoi uscita Turbigo	48,132		100	100		100	100		
Castano Primo	44,281								l ₂
Vanzaghello - Magnago	41,627								
SACCONAGO	38,379								
Deviatoi uscita Sacconago	37,307	Ĭ ≬							III
km	36,980		110	115	120	110	115	120	
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	Ĭ ₿ ∎							

Fiancata di linea tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Località di comizio formato DI dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		ı.
Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Binario di sinistra			Bina	estra	Grado di frenatura	
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	ئ ق
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614		110	115	120	110	115	120	I ₃
Deviatoi ingresso Sacconago	37,307	Ī [−] ૅૅૅૅ							1
km	37,592	1 🛭	140	150	160	140	150	160	
SACCONAGO	38,340	Ì ∦∎							
Segnale di PBA 307A	41,259]							IV
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566	Ì ∦∎							
Segnale di PBA 315A	46,237	1 8							l ₂
PES A	47,824	1 🛭							
Malpensa Aeroporto T1	48,460	Ī∎₿							V
Deviatoi uscita Malpensa Aeroporto T1	48,669]	90	100	105	90	100	105	
PES B	50,452	Ĭ <u>.</u> ₿							
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	Ţ ₽ ₿							

Fiancata di linea tronco Malpensa Aeroporto T2 - Busto Arsizio Nord

Località di cominio formento Di dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		di Ira
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	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	9 4
MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	B ■	90	100	105	90	100	105	V
PES B	50,452								
Malpensa Aeroporto T1	48,460								II
km	47,875		140	150	160	140	150	160	
PES A	47,824								
km	46,237								I 4
Ferno - Lonate Pozzolo	43,566								
km	41,259								1
SACCONAGO	38,340								
Deviatoi uscita Sacconago	37,307								Ш
km	36,980		110	115	120	110	115	120	
BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	⊿∎							

Fiancata di linea tronco Seregno - Saronno

Località di cominio formento Di dottati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		di ra
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	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	9 4
SEREGNO	36,397		30	30	-	-	-	-	1114
km	35,634]	100	100					
PLA ■□	33,215								
Seveso Baruccana	32,828								
PLA ■□	31,530								
Cesano Maderno	31,259								
km	30,448		110	120					
Cesano Maderno Parco delle Groane	29,829								
Groane	29,147					110	120		
Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739								
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164								V
km	25,345		90	90		90	90		
km	23,523		60	60		60	60		
Saronno Sud	23,107	Ĭ <u></u> ₿∎							
SARONNO	21,157								

Fiancata di linea tronco Saronno - Seregno

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		= ©
protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	9 1
SARONNO	21,157	₽	60	60	-	60	60	-	V
Saronno Sud	23,107								
km	23,523		90	90		90	90		
km	25,345		110	120		110	120		
Ceriano Laghetto - Solaro	26,164								IV
Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739								
Groane	29,147								
Deviatoi uscita Groane	29,360		100	100		-	-		
Cesano Maderno Parco delle Groane	29,829								
Cesano Maderno	31,259								
PLA ■□	31,530								
Seveso Baruccana	32,828								
PLA ■□	33,215								
km	33,590]	90	90					
Segnale di protezione Seregno	35,650		30	30					
<u>SEREGNO</u>	36,397	Ī I							

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

Località di comizio formato DI dotati di				Veloc	ità mas	sime in	km/h		i= e
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	Bina	rio di sir	nistra	Bina	rio di de	estra	Grado di frenatura
velocita massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	ئ و
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	₿ I	60	60	-	60	60	-	- 1
Deviatoi uscita Milano Bovisa Politecnico	4,955		90	90		90	90		
MILANO AFFORI	6,442	Ì ∦∎							
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845	Ì ∦∎							
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227	Ī∎₿							
Paderno Dugnano	11,613	Ī∎₿							
Palazzolo Milanese	13,467	Ī∎₿							
Varedo	15,094	Ī∎₿							
Bovisio Masciago	17,167								
Cesano Maderno	19,244								l ₂
SEVESO	21,208	⋈∎							

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

Località di comissio formato Di dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		ia i
Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea	Binario di sinistra			Bina	estra	Grado di frenatura	
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	בָּ פ
SEVESO	21,208		60	65	-	60	65	-	Ш
km	20,633	Ī [−] ⊠	90	90		90	90		
Cesano Maderno	19,244								ı
Bovisio Masciago	17,167								
Varedo	15,094	i ≬∎							
Palazzolo Milanese	13,467								
Paderno Dugnano	11,613								
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227								
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845								
MILANO AFFORI	6,442								
Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico	4,734]	60	60		60	60		
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 cominio formata Di dotati di			Velocità massime in km/h							
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		-			-		Grado di frenatura	
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	9 1	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165		60	60	-	-	-	-	- 1	
MILANO AFFORI	6,442									
km	7,226		80	80						
Milano Bruzzano Parco Nord	7,845									
km	9,074		60	60						
CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227									

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

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

Fiancata di linea tronco Seveso - Asso

Lacalità di caminia fannanta Di datati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		
Località di servizio, fermate, PL dotati di protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea		-			-		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	تِ ق
SEVESO	21,208		90	90	-	-	-	-	l ₃
Deviatoi uscita Seveso	21,289	1	60	65					
Meda	23,453	1 ∎							
km	23,814		80	85					
Cabiate	25,151								
km	26,926		60	60					
Mariano Comense	27,362								l ₅
km	27,618		80	85					
PLA ■□	28,779								
Carugo - Giussano	29,279								
PLA ■□	29,295								
Arosio	31,049								
km	31,604	1	70	70					
Segnale di avviso Inverigo	32,948								I
Inverigo	34,011								
km	35,373								V
PLA ■□	36,821								
Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905								
km	38,929		60	60					
MERONE	39,336								
km	39,670		70	70					
PLA ■□	41,469								
Segnale di avviso Erba	42,109								I ₆
Erba	43,332] ∎							
Lezza - Carpesino	44,336								l ₇
Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	<u> </u>							
Caslino d'Erba	46,112	_							
PLA ■□	47,028	_							
Canzo	49,679								
km	49,845]]	30	30					
ASSO	50,412								

Fiancata di linea tronco Asso - Seveso

Landing at a section for the Builder of the				Veloc	ità mas	sime in	km/h		<u> </u>
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		-			-		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatara			Α	В	С	Α	В	С	f.
ASSO	50,412	Ŭ	30	30	-	-	-	-	VII
km	49,845		70	70					
Canzo	49,679								
PLA ■□	47,028								
Caslino d'Erba	46,112								
Ponte Lambro - Castelmarte	45,188								
Lezza - Carpesino	44,336								VI
PLA ■□	44,292								
Erba	43,332								
PLA ■□	41,469]							
Segnale di protezione Merone	39,844								l ₅
km	39,670		60	60					
MERONE	39,336								
km	38,929		70	70					
Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905								
PLA ■□	36,821]							
PLA ■□	35,409								
Segnale di avviso Inverigo	35,373								I
Inverigo	34,011								
km	32,948	_							V
km	31,604		80	85					
Arosio	31,049								
PLA ■□	29,295	_							
Carugo - Giussano	29,279								
PLA ■□	28,779								
km	27,618		60	60					
Mariano Comense	27,362	1 ■							III
km	26,926	-	80	85					
Cabiate	25,151	1 •							
PLA ■□	25,136	-							
PLA ■□	24,788								
PLA ■□	24,453								
km	23,814	1	60	65					
Meda	23,453	1 ■							
SEVESO	21,208								

Fiancata di linea tronco Seveso - Camnago-Lentate

Località di complete formata Di detati di				Veloc	ità mas	sime in	ime in km/h				
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		-			-		Grado di frenatura		
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	ئے ق		
SEVESO	21,208		90	90	-	-	-	-	I		
Deviatoi uscita Seveso	21,289		60	65							
CAMNAGO - LENTATE	23,501										

Fiancata di linea tronco Camnago-Lentate - Seveso

Lacelità di comissio formante Di deteti di			Velocità massime in km/h							
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		-			-		irado di enatura	
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	Gr	
CAMNAGO - LENTATE	23,501		60	65	-	-	-	-	Ш	
<u>SEVESO</u>	21,208									

FL - 99 -

Fiancata di linea tronco Brescia - Iseo

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		.= @
protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea		-			-		Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	⊒ ق
BRESCIA	0,000	T	30	30	30	-	-	-	l ₂
km	0,461	1	70	75	80				
Brescia Borgo San Giovanni	2,087								
km	2,409		80	85	90				
km	3,000								IV
Brescia Violino	3,952	I ■							
PLA ■□	4,666]							
Mandolossa	5,148								l ₃
PLA ■□	5,160								
PLA ■□	6,174	1							
km	6,345	1	120	120	120				
PLA ■□	7,461								
Castegnato	8,695								
Paderno Franciacorta	12,052	1 ∎ -							
km	12,536]	95	100	105				
Passirano	14,087								
km	14,643]	70	75	80				
km	16,085		60	60	60				
BORNATO - CALINO	16,685								
km	17,466] -	75	80	85				
PLA ■□	19,500]							
Borgonato - Adro	20,813	_							III
Provaglio - Timoline	22,716	<u> </u>							
km	23,564]	70	75	80				
Deviatoi ingresso Iseo	25,395]	60	60	60				
ISEO	25,713								

Fiancata di linea tronco Iseo - Brescia

Località di servizio, fermate, PL dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		.= ē
protezione propria e punti di variazione delle velocità massime e dei gradi di frenatura	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea		-			-		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	9 5
ISEO	25,713		60	60	60	-	-	-	l ₃
Deviatoi uscita Iseo	25,395		70	75	80				
km	23,564		75	80	85				
Provaglio - Timoline	22,716								
Borgonato - Adro	20,813								III
PLA ■□	18,085								
km	17,466		60	60	60				
BORNATO - CALINO	16,685								
km	16,085		70	75	80				
km	14,643		95	100	105				
Passirano	14,087								
km	12,536		120	120	120				
Paderno Franciacorta	12,052								
PLA 🗖	9,974								
Castegnato	8,695								
km	6,345		80	85	90				
PLA 🗖	6,174								
PLA 🗖	5,160								
Mandolossa	5,148								I 4
PLA 🖭	4,666]							
Brescia Violino	3,952								
km	3,000] -							Ш
km	2,409]	70	75	80				
Brescia Borgo San Giovanni	2,087								
km	0,461]	30	30	30				
BRESCIA	0,000	1 <u>1</u>							

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						i= e
			-			-			Grado di frenatura
			Α	В	С	Α	В	С	0 ±
<u>ISEO</u>	25,713		60	60	-	-	-	-	II ₃
Deviatoio uscita Iseo	25,934		75	80					
PLA ■□	28,559								
PLA ■□	28,878								
Pilzone	28,885								
PLA ■□	29,386								
PLA ■□	29,778								
km	30,338		70	70					
PLA ■□	30,943								
PLA ■□	31,227								
Sulzano	31,324								
PLA ■□	31,474								
PLA ■□	31,941								
PLA ■□	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								
Vello	39,670								III
PLA ■□	39,708]							
Toline	44,591	■	65	70					
PLA ■□	44,661								
PLA ■□	46,039								
Pisogne	47,377								
km	47,856	<u> </u>	85	90					
PLA ■□	50,161								
PLA ■□	50,673								
PLA ■□	51,216								
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090								II ₃
km	53,224]	70	75					
PLA ■□	54,246								
PLA ■□	54,907								
Artogne - Gianico	54,948] ∎							
PLA ■□	55,251] -							
PLA ■□	56,282]							
PLA ■□	57,310]							
Darfo - Corna	58,452	 							

Segue Fiancata di linea tronco Iseo - Edolo

Località di servizio, fermate, PL dotati di			Velocità massime in km/h							
protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea		-			-		Grado di frenatura	
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	َاٍ قَ اِ	
Darfo - Corna	58,452		70	75	-	-	-	-	II ₃	
Boario Terme	59,664	1							I ₃	
Erbanno - Angone	60,682	1 <u>1</u>								
PLA 💶	60,813	Ī								
PLA 💶	61,641]								
PLA ■□	63,048]								
Pian di Borno	63,345									
PLA 💶	63,609]								
PLA ■□	63,916]								
Cogno - Esine	65,498									
Cividate - Malegno	68,226			70					I ₈	
km	71,843] "	60	60						
Breno	72,047								l ₃	
km	72,368]	75	80						
PLA ■□	73,647]								
PLA 🔳	73,826									
PLA 🗖	74,720									
Niardo - Losine	75,331								I ₅	
PLA 🔳	76,273	 								
PLA ■□	76,680									
PLA ■□	76,964									
PLA 🔳	77,463]								
Ceto - Cerveno	77,494									
PLA ■□	79,142	 								
PLA ■□	79,966]								
km	80,667		60	60						
Capo di Ponte	81,967	1 ∎								
km	82,892	- 	80	85						
Sellero	84,579	1 ∎								
PLA 🔳	84,652] •								
km	86,247]	60	60						
Cedegolo	86,758								l ₇	
km	87,821	"	50	50						
km	88,376]	60	65						
km	90,205		50	50						
PLA 🔳	90,721]								
Forno Allione	90,745]								
Malonno	94,247]								
km	94,575		60	65						
PLA 🔳	96,498									
Sonico	100,140	1 ∎								
PLA 🗖	100,778	 								
<u>EDOLO</u>	102,709	∎								

Fiancata di linea tronco Edolo - Iseo

Località di servizio, fermate, PL dotati di			Velocità massime in km/h						
protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea		-			-		Grado di frenatura
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	ئے ت
<u>EDOLO</u>	102,709		60	65	-	-	-	-	V
PLA 🔳	100,778								
Sonico	100,140	-							
PLA ■□	96,498								
km	94,575		50	50					
Malonno	94,247								
Forno Allione	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								
Sellero	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]							
Ceto - Cerveno	77,494								
PLA ■□	77,463] -							
PLA ■□	76,964								
PLA 💶	76,680								
PLA 🗖	76,273								
Niardo - Losine	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] ∎		75					III
Cogno - Esine	65,498	1 ∎ "							

Segue Fiancata di linea tronco Edolo - Iseo

Località di servizio, fermate, PL dotati di			Velocità massime in km/h							
protezione propria e punti di variazione delle	Progressive chilometriche	Caratteristiche della linea		-			-		Grado di frenatura	
velocità massime e dei gradi di frenatura			Α	В	С	Α	В	С	- ig ig	
Cogno - Esine	65,498		70	75	-	-	-	-	III	
PLA 🔳	63,916	•								
PLA 💶	63,609	1								
Pian di Borno	63,345									
PLA 💶	63,048	_								
PLA 💶	61,641]								
PLA 🗖	60,813									
Erbanno - Angone	60,682									
Boario Terme	59,664									
Darfo - Corna	58,452									
PLA 🗖	55,251									
Artogne - Gianico	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	47,856		65	70						
Pisogne	47,377								III ₄	
PLA 💶	44,661									
Toline	44,591		60	65						
PLA ■□	39,708									
Vello	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	<u> </u> ∎								
PLA 💶	31,941]								
PLA 💶	31,474]								
Sulzano	31,324	<u> </u>								
PLA 💶	31,227									
PLA 💶	30,943]								
km	30,338		75	80						
PLA 💶	29,778]								
PLA ■□	29,386]								
Pilzone	28,885	<u> </u>								
PLA ■□	28,878]								
PLA ■□	28,559]								
PLA ■□	27,579]								
Deviatoio ingresso Iseo	25,934]	60	60						
<u>ISEO</u>	25,713	† ■								

Fiancata di linea tronco Rovato FN - Bornato-Calino

Località di cominio formetto Di dotati di				Velo	ità mas	sime in	km/h		ii e
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		-		-			Grado di frenatura
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	ВС		e fr
ROVATO FN	5,740		30	30	-	-	-	-	l ₃
Deviatoi uscita Rovato FN	5,246]	70	70					
Rovato Centro	4,195								
PLA ■□	2,956								
PLA ■□	2,502								
PLA ■□	2,189								
Cazzago San Martino	2,114								
PLA ■□	2,015								
PLA ■□	1,489								
km	0,524		30	30					
BORNATO - CALINO	0,000								

Fiancata di linea tronco Bornato-Calino - Royato FN

Località di compinio formento Di dototi di				Velo	ità mas	sime in	km/h		:= c
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		-			Grado di frenatura		
velocità massime è dei gradi di menatura			Α	В	С	Α	В	С	9 ±
BORNATO - CALINO	0,000		30	30	-	-	-	-	III
km	0,524		70	70					
PLA ■□	1,489								
PLA ■□	2,015								
Cazzago San Martino	2,114								
PLA ■□	2,189								
PLA ■□	2,502								
PLA ■□	2,956								
PLA ■□	3,941								
PLA ■□	4,154								
Rovato Centro	4,195								
PLA ■□	4,671] -							
PLA ■□	4,783]							
Deviatoi ingresso Rovato FN	5,246]	30	30					
ROVATO FN	5,740	1 ■1							

Collegamenti con la Rete Ferroviaria Italiana

	Carattaristisha			Velocità massime in km/h							
Località di servizio	Distanze in km	Caratteristiche del tratto di collegamento	-	rio di si o legale			rio di do o illegal		Grado di frenatura		
		conegamento	Α	В	С	Α	В	С	⊕ ±		
Milano Bovisa Politecnico	-	<u> </u>	50	60	-	50	-	-	VI		
Milano Lancetti RFI	1,911										
Milano Lancetti RFI	-		50	60	-	50	-	-	l ₆		
Milano Bovisa Politecnico	1,911										
Milano Bovisa Politecnico	-		60	60	-	60	60	-	Ш		
PM Ghisolfa RFI	0,975	7 🛛 🔻									
PM Ghisolfa RFI	-		60	60	-	60	60	-	I _{a3}		
Milano Bovisa Politecnico	0,975										
Milano Bovisa Politecnico (1)			-	-	-	-	-	-	-		
Milano Farini RFI	1,080										
Milano Farini RFI (1)	-		-	-	-	-	-	-	-		
Milano Bovisa Politecnico	1,080										
Laveno Mombello Lago	-		30	30	-	-	-	-	1		
Laveno - Mombello RFI	0,773										
Laveno - Mombello RFI	-	<u> </u>	30	30	-	-	-	-	IX		
Laveno Mombello Lago	0,773										
Castellanza (deviatoio n° 8)	-		30	30	-	-	_	-	I ₆		
Busto Arsizio RFI	1,058										
Busto Arsizio RFI	-	T	30	30	-	-	-	-	VI		
Castellanza (deviatoio n° 8)	1,058										
Novara Nord (deviatoio n° 4)	-		30	30	-	-	_	-	I		
Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 31)	-										
Novara Boschetto RFI (deviatoio n° 31)	-		30	30	-	-	-	-	I		
Novara Nord (deviatoio n° 4)	-										
Novara Nord (deviatoio n° 5)	-		30	30	30	-	-	-	I 4		
Novara Boschetto (deviatoio n° 30)	0,810				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
Novara Boschetto (deviatoio n° 30)	-		30	30	30	-	-	-	IV		
Novara Nord (deviatoio n° 5)	0,810										
Rovato FN	-		30	30	-	-	-	-	-		
Rovato RFI	-										
Rovato RFI	-		30	30	-	-	-	-	-		
Rovato FN	-	7							-		

⁽¹⁾ Collegamento temporaneamente chiuso all'esercizio.

FL - 109 -

FL -110-

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

Nella suddetta colonna con la sigla (RAR) sono indicate le stazioni munite di maniglie di consenso per l'ingresso dei treni incrocianti (maniglie RAR).

- 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).

Nella suddetta colonna con la sigla (CLE) sono indicate le stazioni munite di comandi locali di emergenza degli itinerari di partenza (comandi CLE).

 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 o con ACCM.

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

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

- (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)

mas	denza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km		ativo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	<u> </u>	:
			0,662	0,662	km			:
16	20		1,058	1,720	Milano Domodossola			
10	1		2,445 1,061	4,165 5,226	MILANO BOVISA POLITECNICO	15	₩ T	:
5	-		1,113					\dashv \vdots \mid
6		8	1,823		NOVATE MILANESE (3)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
			1,310	9,472	Bollate Centro			
9			1,385	10,857	Bollate Nord			
6			2,639	13,496	Garbagnate Parco delle Groane			
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (4)		⊗	
6			1,620	16,408	Cesate			:
4			1,040	17,448	Caronno Pertusella			
9			1,858	19,306	Saronno Sud			
			0,958 0,893		Deviatoi ingresso Saronno SARONNO (5)	41	₩ T	

⁽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)

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

FL - 115 -

⁽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)

Pend mas	enza sima	prestazione	Distanz		co saronno - ivinano cadorna (imea di			
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
-	9	1		21,157	SARONNO	38	Ī	•
			0,986	20,171	Deviatoi uscita Saronno			•
	4		0,865	19,306	Saronno Sud			•
	6		1,858	17,448	Caronno Pertusella			•
	8		1,040	16,408	Cesate			•
	6		1,620	14,788	GARBAGNATE MILANESE	28	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:
	9		1,292	13,496	Garbagnate Parco delle Groane			•
	6		2,639	10,857	Bollate Nord			:
			1,385	9,472	Bollate Centro			
	5		1,310	8,162	NOVATE MILANESE	18	X T	: : :
1	10		1,823	6,339	Milano Quarto Oggiaro			÷
			1,479	4,860	Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico		× i	
20	16	19	0,695	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	10	<u> </u>	•
9	2	9	2,445	1,720	Milano Domodossola			
			1,058	0,662	km		Ÿ	•
			0,662	0,000	MILANO CADORNA			•

FL -116-

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

mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km		ativo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	P 2 (2)	k :
			0,662	0,662	km			
			0,101	0,763	Inizio zona codificata			
			0,146	0,909	PBA	3B	9 (3)	
16	20		0,811	1,720	Milano Domodossola			
			0,117	1,837	PBA	5B	9 (3)	
			0,675	2,512	PBA	7B	9	
						9	<u>*</u>	
			0,811	3,323	km			
10	1		0,842	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	15	P 2	
			1,061	5,226	km			
			0,597	5,823	PBA	17B	P	
5	-		0,516	6,339	Milano Quarto Oggiaro (4)			
						19	<u>•</u>	
6		8	1,823	8,162	NOVATE MILANESE (5)	21	¥ P 2	
			1,310	9,472	Bollate Centro (4)			
			0,153	9,625	PBA	23B	<u> </u>	
9			1,232	10,857	Bollate Nord (4)			
			0,133	10,990	PBA	25B	<u> </u>	
			1,507	12,497	PBA	27B	<u> </u>	
6			0,999	13,496	Garbagnate Parco delle Groane (4)			
						29	♀ (6)	
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (7)	31	<u>P</u> 2 (6)	
			1,353	16,141	PBA	33B	<u> </u>	
6			0,267	16,408	Cesate (4)			
			0,923	17,331	PBA	35B	Î	
4			0,117		Caronno Pertusella (4)			
			1,321	18,769	PBA	37B	<u> </u>	
9			0,537	19,306	Saronno Sud (4)			
						39	●	
			0,958		Deviatoi ingresso Saronno			
			0,893	21,157	SARONNO (8)	41	I	▶ ·

- (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 locale - binario di destra/illegale)

Pend mass	sima	di prestazione	Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
2	9	10		0,000	MILANO CADORNA (1)	1	2 (2)	k :
			0,662	0,662	km			
			0,101	0,763	Inizio zona codificata			
			0,121	0,884	PBA	3C	1 (3)	
16	20		0,836	1,720	Milano Domodossola			
			0,117	1,837	РВА	5C	9 (3)	
			0,675	2,512	PBA	7C	Ī	
						9	ф Ф	
			0,811	3,323	km		_	:
10	1		0,842	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	15	■	:
			1,061	5,226	km			:
5	-		1,113	6,339	Milano Quarto Oggiaro			
							X T	:
6		8	1,823	8,162	NOVATE MILANESE (4)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:
			1,310	9,472	Bollate Centro			:
9			1,385	10,857	Bollate Nord			:
6			2,639	13,496	Garbagnate Parco delle Groane			:
							⊠ ⊥	:
8		6	1,292	14,788	GARBAGNATE MILANESE (5)	31	<u> </u>	:
6			1,620	16,408	Cesate			:
4			1,040	17,448	Caronno Pertusella			
9			1,858	19,306	Saronno Sud			
							¥	•
			0,958	20,264	km			
			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)

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

FL - 119 -

⁽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)

mas	denza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km	Località di comitte formate	ativo i segnali	Comi conveniencii complemente	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
-	9	1		21,157	SARONNO	38	Ī	:
			0,986	20,171	Deviatoi uscita Saronno			:
	4		0,865	19,306	Saronno Sud			
	6		1,858	17,448	Caronno Pertusella			:
	8		1,040	16,408	Cesate			
	6		1,620	14,788	GARBAGNATE MILANESE		Ø I Ø I	
	9		1,292	13,496	Garbagnate Parco delle Groane			:
	6		2,639	10,857	Bollate Nord			:
			1,385	9,472	Bollate Centro			:
	5		1,310	8,162	NOVATE MILANESE		X Y X I	
1	10		1,823	6,339	Milano Quarto Oggiaro			:
			1,005	5,334	km		¥ T 3	:
20	16	19	1,169	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	10	7 3	
			0,842	3,323	km			
			0,285	3,038	PBA	8B	1)	
			0,727	2,311	PBA	6B	<u> </u>	:
9	2	9	0,591	1,720	Milano Domodossola			
			0,135	1,585	РВА	4B	<u> </u>	
			0,822	0,763	Fine zona codificata	2	<u>•</u>	
			0,101	0,662	km			
			0,662	0,000	MILANO CADORNA			\$:

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

FL -120-

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

Pend mass	sima	stazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
12	,	12		21,157	SARONNO	41	P 2	₽ : •
			0,684	21,841	km			
			0,811	22,652	PBA	43	•	
			0,964	23,616	РВА	45	P] 🚦 : 🖡
10		9	0,748	24,364	Gerenzano - Turate			
			0,152	24,516	РВА	47	<u> </u>	
			0,878	25,394	PLA		Segnale di PBA 47 - Disp. com. km 23,660	
			0,504	25,898	PBA	49	<u> </u>	
			0,754	26,652	PLA		Segnale di PBA 49 - Disp. com. km 23,660	
13	3 3		0,242	26,894	Cislago			
			0,157	27,051	PBA	51	<u> </u>	
			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	<u> </u>	
			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	
11	-		0,071	29,457	Mozzate			▎▐▋┊┝
			0,302	29,759	PBA	55	<u> </u>	
			0,934	30,693	PBA	57	<u> </u>	
			0,732	31,425	PLA		Segnale di PBA 57 - Disp. com. km 28,697	
10			0,046	31,471	Locate Varesino - Carbonate			
			0,200	31,671	PBA	59	<u> </u>	
			0,181	0,941 32,793 PBA 61A	PLA		Segnale di PBA 59 - Disp. com. km 28,697	
			0,941		<u> </u>			
12			0,582	33,375	Abbiate Guazzone			
			0,459	33,834	PLA		Segnale di PBA 61A - Disp. com. km 30,753	
						63	<u>*</u> (3)	
			0,651	34,485	PL		Segnale di protezione Tradate	
13	5	12	0,234	34,719	Tradate	65	9 (3)	

⁽¹⁾ Segnale con permissività temporanea. Protegge i deviatoi 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)

mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km		tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
						63	9 (1)	\$: †
			0,651	34,485	PL		Segnale di protezione Tradate	
13	5	12	0,234	34,719	Tradate	65	<u>+</u> (1)	
			1,290	36,009	PBA	67	9	
			1,191	37,200	PBA	69	<u> </u>	
12	-		0,797	37,997	Venegono Inferiore			
			0,435	38,432	PBA	71	9	
			1,155	39,587	PBA	71A	<u> </u>	
			0,764	40,351	PLA		Segnale di PBA 71A - Disp. com. km 37,700	
8		8	0,073	40,424	Venegono Superiore - Castiglione Olona			
			0,164	40,588	PBA	73	<u>•</u> (3)	
			0,529	41,117	PLA		Segnale di PBA 73 - Disp. com. km 39,627	
			0,923	42,040	PBA	75	<u> </u>	
			0,510	42,550			Segnale di PBA 75 - Disp. com. km 40,340	
1	10	1	0,020	42,570	Vedano Olona			
			0,046	42,616	km			
			0,582	43,198	PBA	77A	9	
						79	₹	
			1,372	44,570	km			
15	15	11	0,509	45,079	Malnate (4)	81	1	
			0,151	45,230	PL		Segnale di partenza Malnate	
			0,198	45,428	Deviatoio uscita Malnate			
			1,179	46,607	PBA	83	9	
			1,388	47,995	РВА	85A	9	
						85	<u>•</u>	
			1,156	49,151	PL		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	<u> </u>	

- (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.

FL - 122 -

Fiancata principale tratta Saronno - Malnate (binario illegale)

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

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

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

Pend mass	sima	di prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
3	15	1		49,867	VARESE NORD	86	9	\$: †
			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	P	
			1,397	46,638	РВА	84	<u> </u>	
15	4	13	0,536	46,102	Segnale di protezione Malnate	82	$\stackrel{lack}{=}$	
			0,674	45,428	Deviatoio ingresso Malnate			
			0,198	45,230	PL		Segnale di protezione Malnate	
10	1		0,151	45,079	Malnate	80	Î	
			0,509	44,570	km			
			0,778	43,792	PBA	78	<u> </u>	
-	8	1	1,222	42,570	Vedano Olona			
			0,020	42,550	PLA		Segnale di PBA 78	
			0,091	42,459	РВА	76	<u> </u>	
			0,063	42,396	km			
			1,029	41,367	РВА	74	<u> </u>	
			0,250	41,117			Segnale di PBA 74 - Disp. com. km 43,200	
	12		0,693	40,424	Venegono Superiore - Castiglione Olona			
			0,064	40,360	PBA	72	<u> </u>	
			0,009	40,351	PLA		Segnale di PBA 72 - Disp. com. km 43,200	
			1,316	39,035	PBA	70	<u> </u>	
5	13		1,038	37,997	Venegono Inferiore			
			0,113	37,884	PBA	68	<u> </u>	
			1,033	36,851	PBA	66A	9	
						64	(4) • (4)	
-	12		2,132		Tradate	62		
			0,234	34,485	PL		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)

Penc mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz		te tronco varese nora - saronno (sina)			Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
						64	(1) (1)	b : †
-	12	1	2,132	34,719	Tradate	62	1 (1)	: 1
			0,234	34,485	PL		Segnale di partenza Tradate	
			0,651	33,834	PLA		Segnale di partenza Tradate	
			0,287	33,547	РВА	60	<u> </u>	
	10		0,172	33,375	Abbiate Guazzone			: †
			0,888	32,487	РВА	58	<u> </u>	
			0,635	31,852	PLA		Segnale di PBA 58	
	11		0,381	31,471	Locate Varesino - Carbonate			
			0,046	31,425	PLA		Segnale di PBA 58	
			0,054	31,371	PBA	56	H	
			1,147	30,224	PBA	54	H	
3	13		0,767	29,457	Mozzate			
			0,071	29,386	PLA		Segnale di PBA 54 - Disp. com. km 32,387	
			0,064	29,322	PBA	52	H	: 1
			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	P (2)	
-	10		1,032	26,894	Cislago			
			0,131	26,763	PBA	48	9	
			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	РВА	46	9	
	12		0,765	24,364	Gerenzano - Turate			
			0,260	24,104	РВА	44	<u> </u>	
			1,023	23,081	РВА	42	Ť	
						40	•	
			1,639	21,442	Deviatoi ingresso Saronno		_	
			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)

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

Fiancata principale tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

Pendo mass %	ima	prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
7	12	11		49,867	VARESE NORD (1)	87	•	1 : 1
			0,449	50,316	Deviatoio uscita Varese Nord		_	
			1,790	52,106	Deviatoio ingresso Varese Casbeno	101	<u>+</u>	
			0,056	52,162	PL		Segnale di protezione Varese Casbeno	
1	15	1	0,214	52,376	Varese Casbeno (1)	103	T	
			0,237	52,613	km			
			2,809	55,422	km			
			0,077	55,499	РВА	105	<u> </u>	
			0,177	55,676	PLA		Segnale di PBA 105	
-	20		0,006	55,682	Morosolo Casciago			
						107	•	
	16		2,291	57,973	Barasso - Comerio	109	T	
			0,328	58,301	PL		Segnale di partenza Barasso - Comerio	
			2,066	60,367	km			
			0,095	60,462	РВА	111	<u> </u>	
5	14		0,644	61,106	Gavirate			
			0,336	61,442	km			
			0,244	61,686	PLA		Segnale di PBA 111	
	17		0,314	62,000	Gavirate Verbano (2) (3)			
			1,348	63,348	PL	113	Segnale di protezione Cocquio Trevisago	
12		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	N . A
			0,405	65,586	РВА	117	• (4)	
3		1	0,466	66,052	Gemonio			
			0,347	66,399	PLA		Segnale di PBA 117	
						119	•	
			0,721	67,120	PL		Segnale di protezione Cittiglio	
			0,224	67,344	Deviatoio ingresso Cittiglio			
1	18		0,434	67,778	Cittiglio (1)	121	•	
			0,103	67,881			Segnale di partenza Cittiglio	▎▐▋┊┪
				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	<u>•</u>	
			0,232	71,693			-	[]
			0,093 71,786 PL	L			I ℟∶†	
			0,093	71,786	PL		Segnale di protezione 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

Pend mass	sima	prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali	Segni convenzionali segnalamento	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
18	1	17		72,152	LAVENO MOMBELLO LAGO (1)	124	<u>¶</u> 1 (2)	▶ • •
			0,366	71,786	PL		Segnale di partenza Laveno Mombello Lago	
			0,093	71,693	km			🛊 : †
			0,232	71,461	Inizio zona codificata			
			2,207	69,254	PBA	122	P] 📳 : 🖡
			0,111	69,143	PLA		Segnale di PBA 122	
			0,645	68,498	PLA		Segnale di PBA 122] 🔰 : 🕇
						120	•	
			0,512	67,986	PL		Segnale di protezione Cittiglio	
			0,105	67,881	PL		Segnale di protezione Cittiglio	▎▐▋┊┥
17	3		0,103	67,778	Cittiglio	118	•	
			0,434	67,344	Deviatoio uscita Cittiglio			
			0,224	67,120	PL		Segnale di partenza Cittiglio	
			0,617	66,503	PBA	116	9 (3)	
			0,104	66,399	PLA		Segnale di PBA 116]
	12		0,347	66,052	Gemonio			
			0,871	65,181	PLA		Segnale di PBA 116	
						114	<u>•</u>	
			0,912	64,269	PL		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	
	5		0,063	63,625	Cocquio Trevisago (1)	112	<u> </u>	▎▐▋┊┥
			0,277	63,348	PL		Segnale di partenza Cocquio Trevisago	
14			1,348	62,000	Gavirate Verbano (4) (5)			
			0,217	0,217 61,783 PBA 110	<u> </u>			
			0,097	61,686	PLA		Segnale di PBA 110	▎▐▋┊┥
			0,244	61,442	km			
16	-		0,336	61,106	Gavirate			
			0,739	60,367	km			
						108	<u>*</u>	
			2,066	58,301	PL		Segnale di protezione Barasso - Comerio	
20			0,328	57,973	Barasso - Comerio	106	<u> </u>	▶ • •

⁽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 Laveno Mombello Lago - Varese Nord

Pend mass	sima	stazione '	Distanz		to Eureno Montacho Eugo Varese No	itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di presta:	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
						108	•	\$: †
			2,066	58,301	PL		Segnale di protezione Barasso - Comerio	
20			0,328	57,973	Barasso - Comerio	106	<u> </u>	: ↓
			2,191	55,782	PBA	104	•	
15	1		0,100	55,682	Morosolo Casciago			
			0,006	55,676	PLA		Segnale di PBA 104	
			0,254	55,422	km			
						102	•) :
			2,809	52,613	km			
12	7	10	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			
						88	•	
			1,790	50,316	Deviatoio ingresso Varese Nord		_	
			0,449	49,867	VARESE NORD	86	•	▶ •

FL - 129 -

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

	enza sima		Distanz		co saronno - como cago (sinano regare			Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
11	1	11		21,157	SARONNO	41	P 3	A : †
			0,657	21,814	km			: †
			0,942	22,756	PBA	101A	P	
			1,182	23,938	PBA	101	$oldsymbol{oldsymbol{\Theta}}$	
			0,364	24,302	km			
10			0,436	24,738	Rovello Porro			
			0,120	24,858	РВА	103	<u> </u>	
			0,275	25,133	km			
			0,880	26,013	PBA	105	<u> </u>	
22		19	0,326	26,339	Rovellasca - Manera			
			1,244	27,583	PBA	107A	<u> </u>	
			0,623	28,206	PLA		Segnale di PBA 107A - Disp. com. km 24,590	
			1,031	29,237	РВА	107	<u> </u>	
			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	Lomazzo			
			0,176	30,293	PBA	109	Î	
			0,121	30,414	PLA		Segnale di PBA 109 - Disp. com. km 29,597	
			0,783	31,197	PBA	111	Î	
			0,070	31,267	PLA		Segnale di PBA 111 - Disp. com. km 29,597	
12	13		0,280	31,547				
			0,012	31,559			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	<u> </u>	
			1,146	33,424	PBA	113A	<u> </u>	
13	2		0,324	33,748	Cadorago			
						115	(1) (1)	
2	18	1	2,085	35,833	Fino Mornasco	117	2 (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)

mas	Pendenza massima ‰		Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni	
Ascesa	Discesa	Grado di pre Parziali	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
						115	(1) (1)	₽ 1 : †	
2	18	1	2,085	35,833	Fino Mornasco	117	1 (1)		
			0,499	36,332	km				
			0,648	36,980	PBA	119	P		
			0,319	37,299	PLA		Segnale di PBA 119		
9	4		0,026	37,325	Portichetto - Luisago				
			0,072	37,397	Portale TE di linea (2)				
			0,737	38,134	PBA	121A	<u> </u>		
			0,509	38,643	PLA		Segnale di PBA 121A		
			0,553	39,196	PBA	121	<u> </u>		
			0,286	39,482	km				
			0,088	39,570	PLA		Segnale di PBA 121 - Disp. com. km 37,288		
-	22		0,428	39,998	Grandate - Breccia				
			0,152	40,150	PBA	123	⊢		
			1,061	41,211	Fine zona codificata	125	<u>•</u>		
			0,563	41,774	PL		Segnale di protezione Como Camerlata		
	31		0,190	41,964	Como Camerlata	127	£	:	
			1,273	43,237	km				
			0,464	43,701	PBA	129A		: †	
						129	H©l÷●		
	18		1,234	44,935	Como Borghi	131	±	≩ : ↓	
			0,077	45,012	PL		Segnale di partenza Como Borghi	₹ : ♦	
			0,064	45,076	Deviatoio uscita Como Borghi			∮ : ♦	
			0,084	45,160	Segnale di protezione propria PL	133A	Î	₹ ∶¶	
			0,161	45,321	PLA ■□		Segnale km 45,160		
						133	<u>•</u>		
			0,299	45,620	PL		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)

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

⁽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)

mas	Pendenza massima %		Distanz	e in km		tivo segnali	, Complete the state of the sta	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
18	-	27		46,088	COMO LAGO	134	9 (1)	▶ : ↑
			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	<u> </u>	₹ : ∤
			0,155	45,321	PLA ■□		Segnale km 45,476 - Disp. com. km 45,660	∮ : ♦
						132	<u>•</u>	₹ ∶∮
			0,245	45,076	Deviatoio ingresso Como Borghi			
			0,064	45,012	PL		Segnale di protezione Como Borghi	
31			0,077	44,935	Como Borghi	130	<u> </u>	
			1,166	43,769	PBA	128A	9	
			0,532	43,237	km			
						128	• • •	
22		21	1,273	41,964	Como Camerlata	126	9	
			0,190	41,774	PL		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	Grandate - Breccia			
			0,058	39,940	PBA	122A	9	
			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	<u> </u>	
			0,291	38,643	PLA		Segnale di PBA 120A - Disp. com. km 40,798	
			0,870	37,773	PBA	120	$oldsymbol{\hat{T}}$	
			0,219	37,554	Portale TE di linea (4)			
18	2	15	0,229	37,325	Portichetto - Luisago			
			0,026	37,299	PLA		Segnale di PBA 120 - Disp. com. km 38,857	
						118	⊕ (5)	
			0,967	36,332	km			
2	13		0,499	35,833	Fino Mornasco	116	9 (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)

mas	Pendenza massima ‰		Distanz	e in km		vo egnali			
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Grado di presta	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
						118	Ф (1)	\$: †	
			0,967	36,332	km		_		
2	13	15	0,499	35,833	Fino Mornasco	116	<u>+</u> (1)		
			1,402	34,431	PBA	114	9 (2)		
13	12		0,683	33,748	Cadorago				
			0,290	33,458	PBA	112A	<u> </u>		
			1,100	32,358	PBA	112	<u> </u>		
			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	Caslino al Piano				
			0,280	31,267	PLA		Segnale di PBA 112 - Disp. com. km 34,348		
			0,266	31,001	PBA	110	<u> </u>		
			0,587	30,414	PLA		Segnale di PBA 110 - Disp. com. km 32,338	: †	
-	22		0,297	30,117	Lomazzo				
			0,040	30,077	PLA		Segnale di PBA 110 - Disp. com. km 32,338		
			0,021	30,056	PBA	108	<u> </u>		
			0,403	29,653	km				
			0,680	28,973	PBA	106A	<u> </u>		
			0,767	28,206	PLA		Segnale di PBA 106A - Disp. com. km 30,318		
			0,390	27,816	PBA	106	<u> </u>		
			1,156	26,660	PBA	104A	<u> </u>		
	10		0,321	26,339	Rovellasca - Manera				
			0,835	25,504	PBA	104	<u> </u>		
			0,371	25,133	km				
	11		0,395	24,738	Rovello Porro				
			0,139	24,599	PBA	102	P		
			0,297	24,302	km				
			1,057	23,245	PBA	102A	<u> </u>		
						40	•		
			1,883	21,362	km				
			0,205	21,157	SARONNO	38	9		

⁽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 33+497.

Fiancata principale tratta Como Camerlata - Saronno (binario illegale)

Pend mass	Pendenza massima ‰		Distanz		La collection - Saronno (Dillano			Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
22	1	21		41,964	Como Camerlata	126	Ī	. •
			0,190	41,774	PL			
4	9	1	1,776	39,998				: †
			0,428	39,570	PLA			
			0,088	39,482	km			:
			0,839	38,643				<u> </u>
			1,089		Portale TE di linea (1)			: †
18	2	15	0,229	37,325	Portichetto - Luisago			
			0,026	37,299	PLA			: •
						118	•	
			0,967	36,332			_	: 1
2	13		0,499		Fino Mornasco	116	Ī	
13	12		2,085	33,748				:
			1,993	31,755				. •
			0,196	31,559				: 1
2	11	1	0,012	31,547				
			0,280	31,267				:
			0,853	30,414				<u> </u>
-	22		0,297		Lomazzo			: 1
			0,040	30,077				
			0,424	29,653				; ↓
	10		1,447	28,206				
	10		1,867		Rovellasca - Manera	+ -		: †
			1,206	25,133				
	11		0,395		Rovello Porro			: ↓
			0,436	24,302	km	1.0		
				04.05-		40	<u>*</u>	: 🛉
			2,940	21,362			_	
			0,205	21,157	SARONNO	38	I	· •

⁽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)

mas	Pendenza massima ‰		Distanz	e in km	Località di comissio formato	ativo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
11	11	11		21,157	SARONNO	41		1 : 1
			0,823	21,980	km			
			0,600	22,580	PBA	203A	9	
7	-	1	0,274	22,854	km			:
			1,226	24,080	PBA	205A	9	
			1,689	25,769	PBA	207A	9	
			1,305	27,074	km			
						209	1 (1)	
14	15	15	0,779	27,853	Rescaldina	211	<u> </u>	
			1,375	29,228	PBA	213A	9 (2)	
			0,429	29,657	Portale TE di linea (3)			▍∶▮∶▮
			1,095	30,752	PBA	215A	<u> </u>	
			1,880	32,632	Segnale di protezione Castellanza	217	1 (1)	
	10		1,043	33,675	CASTELLANZA (4)	219	<u> </u>	
						221	<u>•</u> (1)	
			1,939	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (5)	223	<u> </u>	▶ •

- (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)

mas	endenza e o o o o o o o o o o o o o o o o o o		Distanz	e in km	Laceliak di cominina formata		Segni			
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL			
11	11	11		21,157	SARONNO	41	1 1 1 1 1 1 1 1			
			0,823	21,980	km		1			
			0,600	22,580	PBA	203B	B T (1)			
7	-	1	1	1	1	0,274	22,854	km		
			1,226	24,080	PBA	205B				
			1,689	25,769	PBA	207B	B			
			1,305	27,074	km		1			
						209	2 (2)			
14	15	15	0,779	27,853	Rescaldina	211				
			1,375	29,228	PBA	213B	B			
			0,429	29,657	Portale TE di linea (4)					
						1,095	30,752	PBA	215B	B T
				1,851	32,603	Segnale di protezione Castellanza	217	· 1 (2)		
	10		1,072	33,675	CASTELLANZA (5)	219	9 星 (2)			
			0,503	34,178	Deviatoio uscita Castellanza					
						221	<u> </u>			
			1,436	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6)	223				

- (1) Segnale con permissività temporanea. Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 22+631.
- (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)

mas	endenza nassima %		Distanzo	e in km	Località di cominin formata	itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
10	14	16		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1)	222	1 (2)	1 : 1
			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	<u>\$\frac{1}{2}\$</u> (2)	
			2,028	31,647	РВА	216A	9	
			1,708	29,939	РВА	214A	<u> </u>	
			0,132	29,807	Portale TE di linea (3)			
						212	9 (2)	
-	7	1	1,954	27,853	Rescaldina	210	<u> </u>	
			0,779	27,074	km			
			0,659	26,415	PBA	208A	<u> </u>	
			1,390	25,025	PBA	206A	<u> </u>	
			1,016	24,009	km			
			0,710	23,299	РВА	204A	<u> </u>	
11	11	13	0,445	22,854	km			
			0,874	21,980	km			
						40	•	
			0,823	21,157	SARONNO	38	<u> </u>	

⁽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+631.

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

mas	Pendenza massima		Distanz	e in km		itivo i segnali		monto Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei seg	Segni convenzionali segnalar e protezione PL	convenzionali
10	14	16		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1)	222	1 (2)	■ : 1
			1,163	34,451	Segnale di protezione Castellanza	220	<u>*</u> (2)	
15			0,776	33,675	CASTELLANZA	218	1 (2)	
			1,943	31,732	PBA	216B		
			1,793	29,939	PBA	214B	Ī	
			0,132	29,807	Portale TE di linea (3)			
						212	<u>*</u> (2)	
-	7	1	1,954	27,853	Rescaldina	210	ਰ (2)	
			0,779	27,074	km			
			0,659	26,415	PBA	208B	Ī	
			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			
						40	<u>*</u>	
			0,823	21,157	SARONNO	38	7	

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

FL - 139 -

⁽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 da Busto Arsizio Nord a Turbigo)

	lenza sima	prestazione	Distanz	e in km		ıtivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	• (3)	1 : 1
			1,315	36,929	Segnale di protezione Sacconago	225	<u>*</u> 1	1 1 1
-	6	1	0,378	37,307	Deviatoi ingresso Sacconago		_	
			1,072	38,379	SACCONAGO (2) (4)	227	9	
3			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	Castano Primo			
			0,909	45,190	Impianto di RTB/RTF			
			2,942	48,132	Deviatoi ingresso Turbigo	241	<u>+</u>	
8	11		0,342	48,474	Turbigo	243	<u>∓</u> (5)	
			0,461	48,935	km			
6	-		2,036	50,971	Lido di Turbigo (6)			
			0,027	50,998	km			
18	-	17	0,421	51,419	Galliate Parco del Ticino] } : †
			0,143	51,562	km			
-	5	1	1,295	52,857	km			↓
			0,103	52,960	Segnale di protezione propria PL	251	Î]
			0,066	53,026	PLA ■□		Segnale km 52,960 - Disp. com. km 50,256	
						253	<u>•</u>	
			0,890	53,916	PL		Segnale di protezione Galliate	
			0,341	54,257	km			
			0,244	54,501			Segnale di protezione Galliate	}
			0,471	54,972	Galliate			
			0,103	55,075	PL	255	Segnale di protezione Galliate	
			0,322	55,397	km		_	
			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 0,778	59,830 60,608	Segnale di protezione Novara Nord	269	P 2	
			0,568	61,176				▷·•
	ļ		0,300	01,170	HOVAINA HOILD (/)			<u> </u>

- (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)

mas	Pendenza e u u u u u u u u u u u u u u u u u u		Distanz	e in km		tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	1 (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	<u> </u>	
	7		1,237	41,627	Vanzaghello - Magnago	231	■ ±	🗦 : 🕇
1	19		2,654	44,281	Castano Primo			₹
			0,909	45,190	Impianto di RTB/RTF			} : ↓
						241	■	
			2,942	48,132	Deviatoi ingresso Turbigo			
			0,342	48,474	Turbigo	243	∓ (5)	• · •

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

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

Pendo mass	ima	prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
18	12	18		61,176	NOVARA NORD	270	1 (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] 🗦 : [
						256	<u>•</u>	
			3,181	55,075	PL		Segnale di protezione Galliate	≶ :
	18		0,103	54,972	Galliate	254	$\frac{ullet}{ullet}$	
			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	Galliate Parco del Ticino			\
			0,421	50,998	km			
11	8		0,027	50,971	Lido di Turbigo (2)] 🗼 : 🕴
						244	<u>•</u>	
			2,036	48,935	km			:
19	1		0,461	48,474	Turbigo	242	lacktriangledown	
			0,342	48,132	Deviatoi uscita Turbigo]
			2,942	45,190	Impianto di RTB/RTF			
7	3	6	0,909	44,281	Castano Primo		·]
						232	• •	:
6			2,654	41,627	Vanzaghello - Magnago	230	1 (3)	
			1,237	40,390	Inizio zona codificata			
			0,613	39,777	Segnale di protezione Sacconago	228	1 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			
						224	• (7)	
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6) (8)	222	9	

- (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 di destra)

mas	ndenza assima ‰		Distanz	e in km		ıtivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
19	1	15		48,474	Turbigo	242	T	▶ · •
			0,342	48,132	Deviatoi uscita Turbigo			
			2,942	45,190	Impianto di RTB/RTF			∮ ∶ †
7	3	6	0,909	44,281	Castano Primo			E : 1
						232	*	
6			2,654	41,627	Vanzaghello - Magnago	230	± (1)	[
			1,237	40,390	Inizio zona codificata			
			0,613	39,777	Segnale di protezione Sacconago	228	2	E : †
	-		0,310	39,467	km			
			1,088	38,379	SACCONAGO (2) (3) (4)	226	-	
4	8	1	1,072	37,307	km			
			0,327	36,980	km			
						224	□ (5)	
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (4) (6)	222	. ■	▶ · •

⁽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)

mas	Pendenza w o o o o o o o o o o o o o o o o o o		Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	1 (3)	≥ : †
			1,315	36,929	Segnale di protezione Sacconago	225	2 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	РВА	305A	9	
5	13		1,351	41,259	PBA	307A	9	
						309	♀ (3)	
-	-		2,307	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo		_	: †
7	12	6	0,150	43,716	Segnale di partenza Ferno - Lonate Pozzolo	311	1 (3)	
			1,158	44,874	РВА	313A	9	
8	-		1,363	46,237	PBA	315A	9	
			1,147	47,384	Fine zona codificata	317	<u>•</u>	
			0,440	47,824	PES A			
17	15	17	0,636	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (5)	319	9	
			0,209	48,669	Deviatoi uscita Malpensa Aeroporto T1			
			1,783	50,452	PES B			
						321	<u>\$</u>	
			1,473	51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (2) (5) (6)			• • •

- (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)

mas	Pendenza w Co		Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	4	9		35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (1) (2)	223	1 (3)	b : †
			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	РВА	305B	7	
5	13		1,351	41,259	PBA	307B	Ī	
						309	4 (3)	
-	-		2,307	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo		_	: †
7	12	6	0,150	43,716	Segnale di partenza Ferno - Lonate Pozzolo	311	1 (3)	
			1,158	44,874	РВА	313B	<u></u>	
8	-		1,363	46,237	PBA	315B	<u></u>	
			1,147	47,384	Fine zona codificata	317	ф	
			0,440	47,824	PES A		_	
17	15	17	0,636	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (5)	319	T	
			0,209	48,669	Deviatoi uscita Malpensa Aeroporto T1			
			1,783	50,452	PES B			
						321	•	
			1,473	51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (2) (5) (6)			> . •

- (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)

mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
15	17	17		51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (1) (2)	324	Ŷ	k : †
			1,473	50,452	PES B			
						322	•	
-	8	1	1,992	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (1)	320	• • •	
			0,585	47,875	km			
			0,051	47,824	PES A			
			0,440	47,384	Inizio zona codificata			
			0,212	47,172	РВА	318A	•	
			0,935	46,237	km			
12	7	12	0,414	45,823	PBA	316A	<u> </u>	
						314	$ \begin{array}{ccc} & (3) \\ \hline \Theta & (3) \end{array} $	
13	5		2,257	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo	312	<u>T</u> (3)	
-		1	1,515	42,051	PBA	310A	9	
			0,792	41,259	km			
			0,339	40,920	PBA	308A	<u> </u>	
			1,169	39,751		306	1 1	
6	-		0,312	39,439				
			1,099		SACCONAGO (4) (5)	302	£	
4	8	1	1,033		Deviatoi uscita Sacconago			
			0,327	36,980	km			
						224	9 (3)	
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6) (7)	222	$oldsymbol{\hat{I}}$	

- (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)

Pend mas:	-	prestazione	Distanz	e in km	Landle Africantic forms	itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento conve	convenzionali linea
15	17	17		51,925	MALPENSA AEROPORTO T2 (1)	324	1 (2)	k : 1
			1,473	50,452	PES B			
						322	± ± ±	
-	8	1	1,992	48,460	Malpensa Aeroporto T1 (1)	320	1	
			0,585	47,875	km			
			0,051	47,824	PES A			: †
			0,440	47,384	Inizio zona codificata		_	
			0,212	47,172	PBA	318B	H	
			0,935	46,237	km			
12	7	12	0,414	45,823	РВА	316B	<u> </u>	 :
						314	∓ (3) □ (3)	
13	5		2,257	43,566	Ferno - Lonate Pozzolo	312	<u> </u>	
-		1	1,515	42,051	PBA	310B	⊢ D	
			0,792	41,259	km		-	
			0,339	40,920	PBA	308B		
			1,169	39,751	Segnale di protezione Sacconago	306	<u>•</u> 1	
6	-		0,312		km		5	
			1,099	38,340	SACCONAGO (4) (5)	302	=	
4	8	1	1,033		Deviatoi uscita Sacconago			
			0,327	36,980	km			
						224	<u>⊕</u> (3)	
			1,366	35,614	BUSTO ARSIZIO NORD (6) (7)	222	1	,

- (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)

Pend mass	-	prestazione	Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
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	
13			0,387	32,828	Seveso Baruccana (2) (3)			
			1,298	31,530	PLA ■□		Segnale km 31,590 - Disp. com. km 34,673	
	-	13	0,271	31,259	Cesano Maderno (2) (3)			> :
			0,162	31,097	Portale TE di linea (4)			
			0,649	30,448	km			
9			0,619	29,829	Cesano Maderno Parco delle Groane (2) (3)			
						410	<u>•</u>	
			0,627	29,202	PL		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	9	
	9		0,717	27,739	Ceriano Laghetto Parco delle Groane (2) (3)			
						406	● ● :	
2	15	18	1,575	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	402	±	
			0,819	25,345	km			
			1,378	23,967	PBA	400A	<u>•</u>	
			0,444	23,523	km			
15	17		0,416	23,107	Saronno Sud (2) (3)			
			0,502	22,605	Fine zona codificata	39	♀ ⊖	[] :
			1,448	21,157	SARONNO (5)	41	<u> </u>	• •

- (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)

Pend mass	sima	estazione	Distanz	e in km	Località di servizio, fermate,	tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
-	1	13		29,147	Groane			\$:1
			0,639	28,508	PL		Segnale di protezione Groane	
			0,052	28,456	Inizio zona codificata	408	9	
	9		0,717	27,739	Ceriano Laghetto Parco delle Groane (1)			
						406	•	
2	15	18	1,575	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	402	-	
			0,819	25,345	km			
			1,378	23,967	PBA	400B		
			0,444	23,523	km			
15	17		0,416	23,107	Saronno Sud (1)			
			0,502	22,605	Fine zona codificata	39	<u> </u>	
			1,448	21,157	SARONNO (2)	41	T	

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

FL - 149 -

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

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

mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
17	15	18		21,157	SARONNO	38	93	₿ ∶†
15	2		1,950	23,107	Saronno Sud (1) (2)			
			0,122	23,229	PBA	399A	<u> </u>	
			0,294	23,523	km			
			1,822	25,345	km			
						401	• • • (3)	
9	-	1	0,819	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	405	→ (3)	
1			1,575	27,739	Ceriano Laghetto Parco delle Groane (1) (2)			
						407	⊕	
			0,769	28,508			Segnale di protezione Groane	
			0,610	29,118	Fine zona codificata	409	¥	
-	9	1	0,029	29,147				
			0,055	29,202	PL		Segnale di partenza Groane	⋚ ∶┇
			0,158		Deviatoi uscita Groane			≥ : •
	13		0,469	29,829				∑ : ♦
			1,135	30,964	, ,			₹ : !
9		9	0,295	31,259	Cesano Maderno (1) (2)			∮ ∶↓
			0,271	31,530	PLA 🗖		Segnale km 31,375 - Disp. com. km 29,596	≥ : ♦
	2		1,298	32,828	Seveso Baruccana (1) (2)			
			0,387	33,215	PLA ■□		Segnale km 33,155 - Disp. com. km 30,285	
			0,375	33,590	km			
			2,060		Segnale di protezione Seregno		£	
			0,227		PL (5)		Segnale di protezione Seregno	
			0,520	36,397	SEREGNO		<u> </u>	<i>∨</i> • •

- (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)

mas	assima oo		Distanz	e in km	Località di cominto formato	ativo i segnali	Carri agraminali agramanta	Segni
Ascesa	Discesa	18 Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
17	15	18		21,157	SARONNO	38		\ : 1
15	2		1,950	23,107	Saronno Sud (1)			
			0,122	23,229	PBA	399B		
			0,294	23,523	km			
			1,822	25,345	km			
						401	●	
9	-	1	0,819	26,164	Ceriano Laghetto - Solaro	405	1 (2)	
1			1,575	27,739	Ceriano Laghetto Parco delle Groane (1)			
						407	₽	
			0,769	28,508	PL		Segnale di protezione Groane	
			0,610	29,118	Fine zona codificata	409	£	
			0,029	29,147	Groane			F :↓

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

FL - 151 -

⁽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)

Pend mass	ima	stazione	Distanz	e in km		tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	-	9		4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO (2)	15	P 3	₽ 1 · •
			0,790	4,955	Deviatoi uscita Milano Bovisa Politecnico			
						601	•	: †
5		5	1,487	6,442	MILANO AFFORI (3)	603	• • •	
			1,038	7,480	PBA	605A	$\mathbf{\hat{I}}$	
9			0,365	7,845	Milano Bruzzano Parco Nord (3)			
						607	⊕	
5			1,382	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (3)	609	¥1 9 ±	:
			1,128	10,355	PBA	611B	$oldsymbol{\widehat{\mathbf{I}}}$	
			0,939	11,294	PBA	613B	9 (4)	
			0,187	11,481	PLA		Segnale di PBA 613B	
7			0,132	11,613	Paderno Dugnano			
			0,308	11,921	PLA		Segnale di PBA 613B	
						617	∳ (5)	
6			1,546	13,467	Palazzolo Milanese	619	(5) £ (5)	
			0,069	13,536	PL		Segnale di partenza Palazzolo Milanese	
			0,924	14,460	PBA	621A	9	
7			0,634	15,094	Varedo			
			0,171	15,265	PLA		Segnale di PBA 621A	
			0,307	15,572	РВА	623A	<u> </u>	
			0,770	16,342	PLA		Segnale di PBA 623A	
			0,383	16,725	PBA	625A	9	: †
			0,442	17,167	Bovisio Masciago			
			0,095	17,262	PLA		Segnale di PBA 625A - Disp. com. km 14,522	
			0,467	17,729	PBA	627A	9 (6)	
			1,131	18,860	PLA		Segnale di PBA 627A - Disp. com. km 16,950	
8			0,384	19,244	Cesano Maderno			N
			0,178	19,422	PBA	629A	9	
			0,057	19,479	Portale TE di linea (7)			
			0,219	19,698	PLA		Segnale di PBA 629A - Disp. com. km 17,280	
						633	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	
			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	Î	

- (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)

Pende mass %	ima	stazione	Distanz	e in km		tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	-	9		4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO (2)	15	73	₽ 1 · •
			0,790	4,955	Deviatoi uscita Milano Bovisa Politecnico			
						601	**	: †
5		5	1,487	6,442	MILANO AFFORI (3)	603	± 1 1	
			1,038	7,480	PBA	605B	T	
9			0,365	7,845	Milano Bruzzano Parco Nord (3)			
						607	<u>•</u>	
5			1,382	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (3)	609	** **	: †
			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	Paderno Dugnano			
			0,308	11,921	PLA		Segnale di PBA 613C	
						617	4 (4)	
6			1,546	13,467	Palazzolo Milanese	619	± (4) ± (4)	
			0,069	13,536	PL		Segnale di partenza Palazzolo Milanese	
			0,924	14,460	PBA	621B	1 (5)	
7			0,634	15,094	Varedo			
			0,171	15,265	PLA		Segnale di PBA 621B	
			0,307	15,572	PBA	623B	7	
			0,770	16,342	PLA		Segnale di PBA 623B	
			0,383	16,725	PBA	625B	7	
			0,442	17,167	Bovisio Masciago			
			0,095	17,262	PLA		Segnale di PBA 625B - Disp. com. km 14,522	
			0,467	17,729	РВА	627B	Ŧ	
			1,131	18,860	PLA		Segnale di PBA 627B - Disp. com. km 16,950	
8			0,384	19,244	Cesano Maderno			
			0,178	19,422	РВА	629B	7	
			0,057	19,479	Portale TE di linea (6)			
			0,219	19,698	PLA		Segnale di PBA 629B - Disp. com. km 17,280	
						631	•	
			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	P	▶ . •

- (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)

	enza sima	stazione	Distanz	e in km		tivo i segnali		Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	
-	8	1		21,208	SEVESO	634	9 (2)	1 : •
			0,281	20,927	PL		Segnale di partenza Seveso	
			0,294	20,633	km			
			0,065	20,568	PL		Segnale di partenza Seveso	
			0,711	19,857	PBA	630A	$oldsymbol{f Q}$	
			0,159	19,698	PLA		Segnale di PBA 630A	
			0,041	19,657	Portale TE di linea (3)			
	7		0,413	19,244	Cesano Maderno			
			0,297	18,947	PBA	628A	@ -1	
			0,087	18,860	PLA		Segnale di PBA 628A	
			1,091	17,769	PBA	626A	9	
			0,507	17,262	PLA		Segnale di PBA 626A - Disp. com. km 19,538	
			0,095	17,167	Bovisio Masciago			
			0,389	16,778	PBA	624A	$oldsymbol{f Q}$	
			0,436	16,342	PLA		Segnale di PBA 624A - Disp. com. km 18,788	
			0,730	15,612	PBA	622A	1 (4)	
			0,347	15,265	PLA		Segnale di PBA 622A - Disp. com. km 17,535	
	6		0,171	15,094	Varedo			
						620	♀ (5)	
			1,558	13,536	PL		Segnale di protezione Palazzolo Milanese	
	7		0,069	13,467	Palazzolo Milanese	618	9 (5)	
			1,178	12,289	PBA	614B	$oldsymbol{\hat{q}}$	
			0,368	11,921	PLA		Segnale di PBA 614B	
	5		0,308	11,613	Paderno Dugnano			
			0,132	11,481	PLA		Segnale di PBA 614B	
			0,146	11,335	PBA	612B	@ -1	
						610	<u> </u>	
	9		2,108	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (6)	608	• • • 2	
			1,026	8,201	PBA	606B	<u> </u>	
	5		0,356	7,845	Milano Bruzzano Parco Nord (6)			
			0,554	7,291	Segnale di protezione Milano Affori	604	• 2	
	8		0,849	6,442	MILANO AFFORI (6)	602	Q ±	
						12	•	
			1,708	4,734	Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico			
			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.
- $\begin{tabular}{ll} \textbf{(6) Progressiva chilometrica riferita all'asse delle banchine viaggiatori.} \end{tabular}$

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

	enza ima	prestazione	Distanz	e in km	Località di cominto formato	ativo i segnali	Comi con continuali complemento	Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	
	8	1		21,208	SEVESO	634	1 (2)	b :1
			0,281	20,927	PL		Segnale di partenza Seveso	
			0,294	20,633	km			
			0,065	20,568	PL		Segnale di partenza Seveso	
			0,711	19,857	PBA	630B	T (4)] :
			0,159	19,698	PLA		Segnale di PBA 630B	
			0,041	19,657	Portale TE di linea (3)			: '
	7		0,413	19,244	Cesano Maderno			
			0,301	18,943	PBA	628B	1	
			0,083	18,860	PLA		Segnale di PBA 628B] } : ,
			1,091	17,769	PBA	626B	1	
			0,507	17,262	PLA		Segnale di PBA 626B - Disp. com. km 19,538] []
			0,095	17,167	Bovisio Masciago			
			0,389	16,778	PBA	624B	7	
			0,436	16,342	PLA		Segnale di PBA 624B - Disp. com. km 18,788	
			0,730	15,612	PBA	622B	1	
			0,347	15,265	PLA		Segnale di PBA 622B - Disp. com. km 17,535	
	6		0,171	15,094	Varedo			
						620	♀ (5)	
			1,558	13,536	PL		Segnale di protezione Palazzolo Milanese	
	7		0,069	13,467	Palazzolo Milanese	618	9 (5)	
			1,178	12,289	PBA	614C	(6)	
L			0,368	11,921	PLA		Segnale di PBA 614C	
	5		0,308	11,613	Paderno Dugnano			
			0,132	11,481	PLA		Segnale di PBA 614C	
			0,146	11,335	PBA	612C	1	
						610	±	
	9		2,108	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (7)	608	1 2	
			1,026	8,201	PBA	606C	Ī	
ſ	5		0,356	7,845	Milano Bruzzano Parco Nord (7)			
			0,554	7,291	Segnale di protezione Milano Affori	604	<u>*</u> 2	
	8		0,849	6,442	MILANO AFFORI (7)	602	-	
						12	±	
			1,708	4,734	Deviatoi ingresso Milano Bovisa Politecnico			
			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)

mas	Pendenza massima %		Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei seg	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
8	-	9		4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO (1)	15	9 4	\$: †
						601	●	▎▐▍∶▐
5		5	2,277	6,442	MILANO AFFORI (2)	603	P 2	
			0,784	7,226	km			
			0,254	7,480	PBA	605C		
9			0,365	7,845	Milano Bruzzano Parco Nord (2)			
						607	₽	
			1,229	9,074	km			
			0,153	9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (2)	609	Q #	

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

mas	endenza massima ‰		Distanz	e in km	Località di servizio, fermate,	tivo segnali		Segni
ascesa	discesa	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei seg	할 흥 Segni convenzionali segnalamento	convenzionali linea			
-	9	1		9,227	CORMANO - CUSANO MILANINO (2)	608	9 1	b : 1
			0,573	8,654	Km			
			0,453	8,201	PBA	606A		
	5		0,356	7,845	Milano Bruzzano Parco Nord (2)			
						604	1	
			1,162	6,683	km			[] ;
	8		0,241	6,442	MILANO AFFORI (2)	602	♀	
						12	•	
			2,277	4,165	MILANO BOVISA POLITECNICO	10	 	

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

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

Fiancata principale tronco Seveso - Asso

Pend mass %	ima	prestazione	Distanz	e in km	Località di cominio formato	ativo i segnali	Cominguismellinguismellinguisme	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
15	3	10		21,208	SEVESO (1)	635	9 2	b : 1
			0,081	21,289	Deviatoi uscita Seveso			
			0,137	21,426	PL		Segnale di partenza Seveso	
			0,195	21,621	PL		Segnale di partenza Seveso	
			0,346	21,967	PLA		Segnale di partenza Seveso	
			0,034	22,001	PBA	637	Î]
			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			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			0,015	25,151	Cabiate			
						647	•	
			1,775	26,926	km			
		16	0,436	27,362	Mariano Comense (3)	649	9	\
			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			0,500	29,279	Carugo - Giussano			
			0,016	29,295	PLA 🗖		Segnale km 28,718	
						659	•	
			1,014	30,309	PL		Segnale di protezione Arosio	
			0,575	30,884	PL		Segnale di protezione Arosio	
17	4		0,165	31,049	Arosio			
			0,015	31,064	PL		Segnale di protezione Arosio	
						661	<u>•</u>	\$: •
			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.

FL - 157 -

Segue Fiancata principale tronco Seveso - Asso

Pend mass	enza sima			e in km	lie tronco seveso - Asso	tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
						659	•	\$: 1
			1,014	30,309	PL		Segnale di protezione Arosio	
			0,575	30,884			Segnale di protezione Arosio	
17	4	16	0,165		Arosio			
			0,015	31,064	PL		Segnale di protezione Arosio	
						661	•	
			0,326	31,390			Segnale di partenza Arosio	
			0,214	31,604				\\ \\ \\ \
			0,216	31,820			Segnale di partenza Arosio	-
			1,128		0			-
			0,179	33,127	PLA		Segnale di partenza Arosio	-
						663	•	\\ \\ \!
5	12	1	0,884		Inverigo (1)			
			0,046	34,057	PL		Segnale di protezione Inverigo	
						665	± (2)	
			0,787	34,844			Segnale di partenza Inverigo	-
			0,529	35,373				-
			0,036	35,409			Segnale di partenza Inverigo	
			1,412	36,821			Segnale km 36,725 - Disp. com. km 34,838	-
			0,019		\ \ \ \			↓
•	17		0,065	36,905	Lambrugo - Lurago d'Erba			
						671	<u>•</u>	
			2,024	38,929				
			0,013	38,942			Segnale di protezione Merone	
12		11	0,394		MERONE	673	T 1	
			0,334	39,670			Canada di asstanza Massa	
			0,011	39,681			Segnale di partenza Merone	-
			1,788	41,469			Segnale km 41,409 - Disp. com. km 40,381	- []
			0,640	42,109	Segnale di avviso Erba	675	•	-
			0,830	42.020	DI.	675	Segnale di protezione Erba	
24		23		42,939 43,332		677	Segnale di protezione Erba	
24	-	23	0,393	44,292		0//	(4) Segnale di partenza Erba	- []
26			0,960		Lezza - Carpesino		Seguale of parteriza Liba	-
24			0,044		Ponte Lambro - Castelmarte			-
26			0,832		Caslino d'Erba			-
20			0,924	47,028			Segnale km 46,968 - Disp. com. km 45,549	-
			3,310	-7,020		687		-
2	10		2,651	49 670	Canzo	007	<u>•</u>	
۷	10		0,043	49,722			Segnale di protezione Asso	🛊 : 🖡
			0,123	49,845				
			0,567		ASSO			
/1\ (<u> </u>	5,507	dolla +	<u></u>			<u> </u>

- (1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».
- (2) Protegge il deviatoio 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 deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 45+004.

Fiancata principale tronco Asso - Seveso

Pende mass	enza ima	prestazione '	Distanz		CO Asso - Seveso	tivo		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
10	2	12		50,412	ASSO	688	9 (1)	▶ : •
			0,567	49,845	km			:
			0,123	49,722	PL		Segnale di partenza Asso	
-	26	1	0,043	49,679	Canzo			
			2,651	47,028	PLA 💶		Segnale km 47,155 - Disp. com. km 48,959	」
	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	9	
	24		0,112	44,336	Lezza - Carpesino			.
			0,044	44,292	PLA 🖳		Segnale km 44,448 - Disp. com. km 46,170	
						678	<u></u>	
17	12		0,960	43,332	Erba	676	± •	
			0,393	42,939	PL		Segnale di partenza Erba	
			1,470	41,469	PLA ■		Segnale km 41,537 - Disp. com. km 42,549	
	,	18	1,625	39,844	Segnale di protezione Merone	674	•	
			0,163	39,681	PL		Segnale di protezione Merone	
			0,011	39,670	km			
			0,334	39,336	MERONE	672	♀ 1 (2)	
			0,394	38,942	PL		Segnale di partenza Merone	: I
			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 💶		Segnale km 37,099 - Disp. com. km 38,770] []
			1,412	35,409	PLA 🖳		Segnale km 35,774 - Disp. com. km 38,770	∫
			0,036	35,373	Segnale di avviso Inverigo]
			0,529	34,844	DI	668	(4) Segnale di protezione esterno Inverigo	
			2,525	2.,0.4	· -	666	\$ (5)	
			0,787	34,057	DI	000	Segnale di protezione interno Inverigo	
4	17	1	0,046		Inverigo	664	•	
	-/	_	0,884			004	Segnale di partenza Inverigo	
			0,179				ocg.tate at parteriza inverse	
			0,173	32,340	KIII	662	•	
			1,128	31,820	PI	302	<u>후</u> Segnale di protezione Arosio	
			0,216	31,604			2-8-1010 d. p. 010210110 / 110010	
			0,210	31,390			Segnale di protezione Arosio	
			0,326	31,064			Segnale di protezione Arosio	
						660	•	
\dashv	10		0 015					
-	19		0,015 0,165	31,049	Arosio	000	Segnale di partenza Arosio	

- (1) Protegge il deviatoio in linea ubicato alla progressiva chilometrica 45+004.
- (2) Protegge il deviatoio 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

	lenza		-αια μι	пісіра	le tronco Asso - Seveso	I		
mass	sima	zione	Distanz	e in km		o gnali		
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
			1,128 0,216	31,820 31,604		662	Segnale di protezione Arosio	
			0,214	31,390	PL		Segnale di protezione Arosio	
			0,326	31,064	PL		Segnale di protezione Arosio	
-	19	1	0,015		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	Carugo - Giussano			
			0,500	28,779	PLA 🗖		Segnale km 29,435	
			0,987 0,174	27,792 27,618		650	Segnale di protezione Mariano Comense	
			0,018	27,600			Segnale di protezione Mariano Comense	
			0,128	27,472			Segnale di protezione Mariano Comense	
			0,110	27,362		648	•	
			0,436	26,926			-	
			1,527	25,399	Segnale di protezione propria PL	644	Ŷ] [:]
	8		0,248	25,151	Cabiate			
			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	km	642	Segnale di protezione Meda	
	4.5		0,054	23,760			Segnale di protezione Meda	
3	15		0,307		Meda	640	1	
			0,087	23,366			Segnale di partenza Meda	
			0,349	23,017			Segnale di partenza Meda	
			0,217	22,800	Inizio zona codificata		Segnale di partenza Meda	
			0,062	22,738	PBA	638A	→	┨┋┇
			0,212	21,967		UJOA	Segnale di PBA 638A	}
			0,339	21,307		638		
			0,346	21,621	DI	030	Segnale di protezione Seveso	
			0,346	21,426			Segnale di protezione Seveso	
			0,193		<u>SEVESO</u>	634	Segnale di protezione seveso	
]		5,210	21,200	<u>JLVLJO</u>	JJ+		<u> </u>

FL - 160 -

Fiancata principale tronco Seveso - Camnago-Lentate

mas	denza ssima ‰	di prestazione	Distanz	Distanze in km	Località di servizio, fermate.	ıtivo i segnali	Segni convenzionali segnalamento	Segni
Ascesa	Discesa	∞ Grado di pre	Grado	Progressive	PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	e protezione PL	convenzionali linea
8	-	8		21,208	SEVESO (1)	635	1 (2)	: •
			0,081	21,289	Deviatoi uscita Seveso			: 1
			0,137	21,426	PL		Segnale di partenza Seveso	: [
						701	⊕ (3)	: ┥ │
			0,641	22,067	PL		Segnale di protezione esterno Camnago - L.	: †
			0,404	22,471	PL		Segnale di protezione esterno Camnago - L.	: 🚺
						703	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	:
			1,030	23,501	CAMNAGO - LENTATE (5) (6)			: 1

Fiancata principale tronco Camnago-Lentate - Seveso

mas	lenza sima ‰	stazione	Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pre	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
-	8	1		23,501	CAMNAGO - LENTATE (5) (7) (8)	704	9 (9)	: •
						702	<u> </u>	: 🕴
			1,030	22,471	PL		Segnale di partenza esterno Camnago - L.	
			0,404	22,067	PL		Segnale di partenza esterno Camnago - L.	: ↓
						636	<u>•</u>	: •
			0,641	21,426	PL		Segnale di protezione Seveso	: 🕴
			0,218	21,208	SEVESO	634	<u> </u>	

- (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

	enza	•			co Brescia - Iseo	=		
mas:		prestazione	Distanz	e in km		ivo segna		
Ascesa	Discesa	Grado di prest	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
4	2	5		0,000	BRESCIA (1)	2	9	▶ • •
			0,433	0,433	PL		Segnale di partenza Brescia	
			0,028	0,461	km			
			0,392	0,853	PL		Segnale di partenza Brescia	
			0,928	1,781	PI	4	Segnale di protezione Brescia B. S. Giovanni	
			0,157	1,938			Segnale di protezione Brescia B. S. Giovanni	:
7	7		0,149		Brescia Borgo San Giovanni	6	•	
			0,322	2,409	_		I	
-	12	1	0,591	-	Cippo			
			0,952	3,952				
			0,714	4,666	· ·		Segnale km 4,510	
8	2	7	0,482	5,148	Mandolossa			
			0,012	5,160	PLA 🗖		Segnale km 4,510	1
			1,014	6,174	PLA ■□		Segnale km 5,857 - Disp. com. km 3,405]
			0,171	6,345	km			
			0,917	7,262	Segnale di protezione propria PL	14	Ŷ	
			0,199	7,461	PLA ■□		Segnale km 7,262 - Disp. com. km 4,400	
						16	<u>•</u>	
11	-	10	1,234	8,695	Castegnato	18	2 (3)	
			1,279	9,974	PLA		Segnale di partenza Castegnato	
						22	4 (4)	
			1,322	11,296			Segnale di protezione esterno Passirano	
12	2		0,756		Paderno Franciacorta			
			0,102	12,154			Segnale di protezione esterno Passirano	
			0,382	12,536				
			0,176	12,712			Segnale di protezione esterno Passirano	
			0,491	13,203	PL		Segnale di protezione esterno Passirano	
	4		0.824	14.00-	Passirana (PAR)	24	¥ (5)	
8	1		0,884		Passirano (RAR)	26	Connelle di portenza Dessirana	
			0,191	14,278		+	Segnale di partenza Passirano	
			0,365	14,643 14,979		+	Segnale di partenza Passirano	
			0,336	15,660		+ +	Segnale di partenza Passirano	-
			0,425	16,085		+	Segriale at partenza i assitutio	}
			5,725	10,000		30	• •	
			0,445	16,530	PL		字 Segnale di protezione Bornato - Calino	
12	9		0,155		BORNATO - CALINO (RAR) (6)	32	•	
			5,155	20,000	DOMINATO CALINO (NAN) (0)	32	ヹ	<u> </u>

- (1) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza.
- (2) Progressiva chilometrica riferita all'asse della banchina viaggiatori.
- (3) Il binario III è provvisto di segnale di termine itinerario.
- (4) Segnale di protezione esterno.
- (5) Segnale di protezione interno.
- (6) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».

Segue Fiancata principale tronco Brescia - Iseo

mas	lenza sima ‰	stazione	Distanz	e in km		tivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
						30	•	▶ · •
			0,445	16,530	PL		Segnale di protezione Bornato - Calino	
12	9	10	0,155	16,685	BORNATO - CALINO (RAR) (1)	32	9	
			0,781	17,466	km			
			0,619	18,085	PLA		Segnale di partenza Bornato - Calino	
			1,415	19,500	PLA ■□		Segnale km 19,305] 🚶 : 🛉
						36	<u>•</u>	: †
			1,149	20,649	PL		Segnale di protezione Borgonato - Adro	
1	5	1	0,164	20,813	Borgonato - Adro (RAR)	38	9]
						42	• (2)	🖟 : 🛉
			1,881	22,694	PL		Segnale di protezione esterno Iseo	🔰 : 🛉
1	11		0,022	22,716	Provaglio - Timoline			
			0,412	23,128	PL		Segnale di protezione esterno Iseo	
			0,436	23,564	km			
						44	9 (3)	S : •
						46	• (4)	
			1,735	25,299	PL		Segnale di protezione interno n° 1 Iseo	
			0,096	25,395	Deviatoi ingresso Iseo			
			0,112	25,507	PL		Segnale di protezione interno n° 1 Iseo	
			0,206	25,713	ISEO (RAR)	48	•	►·•

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

⁽²⁾ Segnale di protezione esterno.

⁽³⁾ Segnale di protezione interno n° 2.

⁽⁴⁾ Segnale di protezione interno n° 1.

Fiancata principale tronco Iseo - Brescia

Pend	enza	r -	Distanz		to iseo - brescia	gnali		
%		prestaz		ve Ve	Località di servizio, fermate,	Identificativo nerico dei seg	Segni convenzionali segnalamento	Segni convenzionali
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	e protezione PL	linea
11	1	10		25,713	ISEO (RAR)	49	1 (1)	▶ · •
			0,206	25,507	PL		Segnale di partenza interno n° 2 Iseo	
			0,112	25,395	Deviatoi uscita Iseo			
			0,096	25,299	PL		Segnale di partenza interno n° 2 Iseo	
						47	£ (2)	
			1,735	23,564	km		_	
						45	2 (3)	
			0,436	23,128	PL		Segnale di partenza esterno Iseo	:
5	1		0,412		Provaglio - Timoline			
			0,022	22,694	PL		Segnale di partenza esterno Iseo	
						41	<u>*</u>	
9	12	1	1,881		Borgonato - Adro (RAR)	39	£	
			0,164	20,649			Segnale di partenza Borgonato - Adro	-
			1,149	19,500			Segnale di partenza Borgonato - Adro	
			1,415	18,085			Segnale km 18,275	
			0,619	17,466	km			-
			0.701	16 605	PORMATO CALINO (DAR) (4)	35		
1	8		0,781	16,530	BORNATO - CALINO (RAR) (4)	33	© 1	
			0,155	16,085			Segnale di partenza Bornato - Calino	-
			0,443	15,660			Segnale di partenza Bornato - Calino	-
			0,423	14,979			Segnale di partenza Bornato - Calino	-
			0,336	14,643			Segnale di partenza bornato - Camio	-
			0,550	14,043	KIII	29	•	
			0,365	14,278	PL		字 Segnale di protezione Passirano	
2	12		0,191		Passirano (RAR)	27	•	
			0,884	13,203			エ Segnale di partenza Passirano	
			0,491	12,712			Segnale di partenza Passirano	
			0,176	12,536			•	
			0,382	12,154			Segnale di partenza Passirano	
-	11		0,102		Paderno Franciacorta			
			0,756	11,296			Segnale di partenza Passirano	
			1,261	10,035	Segnale di protezione propria PL	21	Ŷ	
			0,061	9,974	PLA 🗖		Segnale km 10,035	
						19	•	
2	8		1,279	8,695	Castegnato	17	±	▶ · •

⁽¹⁾ Segnale di partenza interno n° 2.

⁽²⁾ Segnale di partenza interno n° 1.

⁽³⁾ Segnale di partenza esterno.

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

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Brescia

mas	denza sima ‰	stazione	Distanz			tivo i segnali	Segni convenzionali segnalamento	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	e protezione PL	convenzionali linea
						19	•	▶ : •
2	8	1	1,279	8,695	Castegnato	17	•	∫
			1,234	7,461	PLA		Segnale di partenza Castegnato]
			1,116	6,345	km			
			0,171	6,174	PLA 🚾		Segnale km 6,347	
			1,014	5,160	PLA 🚾		Segnale km 5,315	
12	-	10	0,012	5,148	Mandolossa			
			0,482	4,666	PLA ■□		Segnale km 5,315	
			0,714	3,952	Brescia Violino (1)			
7	7	1	0,952	3,000	Cippo			」
						9	<u>•</u>	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
			0,591	2,409	km			
2	4		0,322	2,087	Brescia Borgo San Giovanni	7	£	
			0,149	1,938	PL		Segnale di partenza Brescia B. S. Giovanni	
			0,157	1,781	PL		Segnale di partenza Brescia B. S. Giovanni	
						5	₽	
			0,928	0,853	PL		Segnale di protezione esterno Brescia	
			0,392	0,461	km			
			0,028	0,433	PL		Segnale di protezione esterno Brescia	
						3	•	
			0,433	0,000	BRESCIA (2) (3)			} : ↓

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

⁽²⁾ 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

Pend mass %		prestazione	Distanz	e in km	Landing the second of the second	ıtivo i segnali	Constitution of the state of th	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzional linea
13	8	13		25,713	<u>ISEO</u> (RAR) (1)	48	•	▶ • •
			0,221	25,934	Deviatoio uscita Iseo			
			0,456	26,390	PL		Segnale di partenza Iseo	
			1,189	27,579	PLA		Segnale di partenza Iseo	≥ i I
			0,980	28,559	PLA ■		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	}
			0,319	28,878	PLA ■		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625]
9	7		0,007	28,885	Pilzone			
			0,501	29,386	PLA ■		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	} i
			0,392	29,778	PLA ■□		Segnale km 28,508 - Disp. com. km 26,625	
			0,560	30,338	km] [
			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	Į į
12	9		0,097	31,324	Sulzano			!
			0,150	31,474	PLA 🗖		Segnale km 30,867 - Disp. com. km 29,169	1 (
			0,467	31,941	PLA 🗖		Segnale km 30,867 - Disp. com. km 29,169]
			0,825	32,766	PLA 🗖		Segnale km 32,706 - Disp. com. km 30,999	Į į
							•	Ţ Įį
			0,990	33,756	PL		Segnale di protezione Sale Marasino	
.0	10		0,415	34,171	Sale Marasino		♥ (CLE)	
			0,183	83 34,354 Deviatoio uscita Sale Marasino	-			
			0,102	34,456	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	Į į
			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		<u>•</u>	
			0,273	37,420	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	≥ i :
			0,273	37,693	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	
9	14		0,047	37,740	Marone - Zone		♥ (CLE)	K ! .
			0,164				エ、 , Segnale di partenza Marone - Zone	
			0,059	37,963			Segnale di partenza Marone - Zone	į į
			0,989				Segnale di partenza Marone - Zone	†
1	7		0,718	39,670	Vello			
			0,038				Segnale km 39,618 - Disp. com. km 38,180	┪ 🔰 ¦ ′
1	10	1	2,292				-0	-
	-		2,591	44,591	Toline			
			0,070	44,661			Segnale km 44,571 - Disp. com. km 42,682	
			1,378	46,039			Segnale km 45,889 - Disp. com. km 43,989	
			1,370	40,033			Segnale KIII 43,565 - Disp. Colli. KIII 43,565	
			1,030	47,069	PI		李 Segnale di protezione Pisogne	
			0,186	47,255			Segnale di protezione Pisogne	
LO		13	0,186				(CLE)	
.0		13		47,720	Pisogne		-	
			0,343				Segnale di partenza Pisogne	
			0,136	47,856	NIII			l ►i

⁽¹⁾ Il tratto attrezzato con il SCMT termina a valle dei deviatoi di uscita dove inizia il tratto attrezzato con il SSC.

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km	Località di comileio formette	ativo i segnali	Somi conventionali accuratore	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzional linea
			1,030	47,069	DI		全 Segnale di protezione Pisogne	▶ ; •
			0,186	47,009			Segnale di protezione Pisogne	
10	10	13	0,122		Pisogne		(CLE)	≥ i I
10	10	13	0,343	47,720			Segnale di partenza Pisogne	
			0,136	47,856			segnate at parteriza i sogne	
			0,120	47,976			Segnale di partenza Pisogne	
			2,185	50,161			Segnale km 50,101 - Disp. com. km 48,271	│
			0,512	50,673			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		Segnale di protezione Pian Camuno - G.	
14	6		0,293	52,090	Pian Camuno - Gratacasolo		¶ (CLE)	
			0,682	52,772	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.] Èi
			0,452	53,224	km] [
			0,112	53,336	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	<u></u>
			0,039	53,375	Impianto di RTB/RTF			
			0,871	54,246	PLA ■□		Segnale km 54,196 - Disp. com. km 52,426	<u> </u>
			0,661	54,907	PLA ■□		Segnale km 54,196 - Disp. com. km 52,426	.
	8		0,041	54,948	Artogne - Gianico			│
			0,303	55,251			Segnale km 54,196 - Disp. com. km 52,426	. I I
			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	│
							<u>*</u>	
			0,953	58,263			Segnale di protezione Darfo - Corna	į
_			0,059	58,322			Segnale di protezione Darfo - Corna	▶ • •
7	10	13	0,130	59,314	Darfo - Corna		(CLE) (1)	
5			0,862				Segnale di partenza Darfo - Corna	-
5 10	-				Boario Terme			┦ 🖟 ¦ 🖡
10			1,018 0,131	60,813	Erbanno - Angone PLA ■□		Segnale km 60,763	┤
			0,131	61,641			Segnale km 61,591 - Disp. com. km 59,612	-
			1,407	63,048			Segnale km 62,991 - Disp. com. km 61,010	│
	6		0,297	63,345	Pian di Borno		J	┪ 🖹 ┆ 🛉
			0,264	63,609			Segnale km 62,991 - Disp. com. km 61,010	
			0,307	63,916			Segnale km 62,991 - Disp. com. km 61,010	
							•	│
11	-		1,582	65,498	Cogno - Esine		(CLE)	
			0,340	65,838			Segnale di partenza Cogno - Esine	
							•	│
		L	2,019	67,857	PL		Segnale di protezione Cividate - Malegno	
26	5	23	0,369	68,226	Cividate - Malegno		♥ (CLE)	► : •

⁽¹⁾ I segnali di partenza sono collegati con la segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF ubicato alla progressiva chilometrica 53,375.

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo									
Pend mass	sima	prestazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Sagn:	
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea	
			2,019	67,857			Segnale di protezione Cividate - Malegno	ž i	
26	5	23	0,369		Cividate - Malegno		Ţ (CLE)	. ₽į I	
			1,016	69,242			Segnale di partenza Cividate - Malegno		
			0,221	69,463			Segnale di partenza Cividate - Malegno		
			0,205	69,668			Segnale di partenza Cividate - Malegno		
			0,465	70,133	PLA		Segnale di partenza Cividate - Malegno		
			1,519 0,191	71,652 71,843			Segnale di protezione Breno		
			0,052	71,895	PL		Segnale di protezione Breno		
12	9	12	0,152	72,047	Breno		♥ (CLE)		
			0,228	72,275	PL		Segnale di partenza Breno		
			0,093	72,368	km			₽įĮ	
			1,279	73,647	PLA ■□		Segnale km 73,597	1 1	
			0,179	73,826	PLA ■□		Segnale km 73,597		
			0,894	74,720	PLA ■□		Segnale km 73,597	1 1	
17	-	18	0,611	75,331	Niardo - Losine			Ĭ Į į Į	
			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	1 	
			0,499	77,463	PLA ■□		Segnale km 76,208 - Disp. com. km 74,307	Ī Į į Į	
	7		0,031	77,494	Ceto - Cerveno				
			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			Ī Į į Į	
15	10		1,300	81,967	Capo di Ponte		• • (CLE)		
			0,178	82,145	•		Segnale di partenza Capo di Ponte		
			0,737	82,882	PLA		Segnale di partenza Capo di Ponte	1 🔰 1	
			0,010	82,892	km			i [
			0,294	83,186	PLA		Segnale di partenza Capo di Ponte	1 🛊 ¦ 🖡	
19	5		1,393	84,579	Sellero				
			0,073	84,652			Segnale km 84,524 - Disp.com. km 82,502		
							<u> </u>		
			1,595	86,247	km		±		
23	-	24	0,511	86,758	Cedegolo		♥ (CLE)		
		<u> </u>		<u> </u>			⊥ \/	1	

Segue Fiancata principale tronco Iseo - Edolo

mas	lenza sima ‰		Distanz	-		ıtivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
			1,595	86,247	km		• •	
23	-	24	0,511	86,758	Cedegolo		Ţ (CLE)	
			1,063	87,821	km			Į Į į į
			0,555	88,376	km			
			1,829	90,205	km			
			0,516	90,721	PLA ■□		Segnale km 90,313 - Disp. com. km 88,713	
			0,024	90,745	Forno Allione			
			3,502		Malonno		T (CLE)	
			0,183	94,430			Segnale di partenza Malonno	₽ijIJ
			0,145					
			1,923				Segnale km 96,373 - Disp. com. km 94,708	│
24	2				Sonico			
			0,638	100,778	PLA ■□		Segnale km 100,723 - Disp. com. km 98,773	
				102,162 102,709	PL EDOLO (1)		至 Segnale di protezione Edolo	

⁽¹⁾ I binari I e II sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Pend mas	lenza sima ‰	prestazione -		e in km	co Edolo - Iseo	tivo segnali		Segni convenzionali linea
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	
2	24	1		102,709	<u>EDOLO</u>			• • •
			0,547	102,162	PL		Segnale di partenza Edolo	
			1,384	100,778	PLA ■□		Segnale km 100,831]
-	23		0,638	100,140	Sonico			
			3,642	96,498	PLA ■□		Segnale km 96,519 - Disp. com. km 98,234	
			1,923 0,145	94,575 94,430			Segnale di protezione Malonno	
			0,183	94,247	Malonno		↑ (CLE)	
			3,502	90,745	Forno Allione		T ()	įįį
			0,024	90,721	PLA ■□		Segnale km 91,017 - Disp. com. km 92,567	
			0,516	90,205	km			1
			1,829	88,376	km			Ī Ēį I
			0,555	87,821	km			
5	19		1,063 0,511	86,758 86,247	Cedegolo km		♥ ▼ (CLE)	
			1,595	84,652	PLA ■□		Segnale km 84,676	i [
10	15		0,073	84,579	Sellero] 🗼 ¦ 🛉
			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			Segnale di protezione Capo di Ponte	
7	17		0,178	81,967	Capo di Ponte			

-	Segue Fiancata principale tronco Edolo - Iseo									
mas	lenza sima ‰	tazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni		
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea		
							•	▶ : •		
			0,737	82,145	PL		Segnale di protezione Capo di Ponte			
7	17	1	0,178	81,967	Capo di Ponte		¶ (CLE)			
			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	Ceto - Cerveno					
			0,031	77,463	PLA ■□		Segnale km 77,634 - Disp. com. km 79,526	Į į į į		
			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	Niardo - Losine			l Eil		
			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			
							<u>•</u>	l ₿iÏ		
			1,279	72,368	km			Į į į		
			0,093	72,275	PL		Segnale di protezione Breno			
5	26	2	0,228	72,047	Breno		♥ (CLE)			
			0,152	71,895	PL		Segnale di partenza Breno	₽ į į̇́		
			0,052	71,843	km			₽ į Į		
			0,191	71,652	PL		Segnale di partenza Breno	-		
			1,519	70,133			Segnale km 70,219			
			0,465	69,668			Segnale km 70,219	- ₽iI		
			0,205	69,463			Segnale km 70,219			
			0,221	69,242	PLA ■□		Segnale km 70,219			
		-					*			
-	11		1,016		Cividate - Malegno		(CLE)	I		
			0,369	67,857	PL		Segnale di partenza Cividate - Malegno			
							•			
		-	2,019	65,838			Segnale di protezione Cogno - Esine			
6	10	<u> </u>	0,340	65,498	Cogno - Esine		Ţ (CLE)	▶ : ♦		

mas	lenza sima ‰	prestazione	Distanz	e in km		ıtivo i segnali	Complete to the second	Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
			2,019	65,838			Segnale di protezione Cogno - Esine	Ž į į
6	10	2	0,340	65,498	Cogno - Esine		Ţ (CLE)	_
			1,582	63,916	PLA 🔳		Segnale km 64,003	
			0,307				Segnale km 64,003	-
-	10		0,264	63,345	Pian di Borno			
			0,297	63,048			Segnale km 64,003	_
			1,407	61,641			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	Erbanno - Angone	1		-
10	7		1,018	59,664	Boario Terme			
			0,350	59,314			Segnale di protezione Darfo - Corna	
8	14	2	0,862		Darfo - Corna			
			0,130	58,322	PL		Segnale di partenza Darfo - Corna	
			0,059	58,263			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	<u> </u>
			1,031	55,251	PLA ■□		Segnale km 55,301 - Disp. com. km 57,751	
6	14		0,303	54,948	Artogne - Gianico			
			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		♀ ♀ (CLE)	
			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.	
			0,038	50,635	Impianto di RTB/RTF			
			0,474	50,161	PLA		Segnale di partenza Pian Camuno - G.	」
							<u>•</u>	
			2,185	47,976	PL		Segnale di protezione Pisogne	
			0,120	47,856	km			
			0,136	47,720	PL		Segnale di protezione Pisogne	
	1	11	0,343	47,377	Pisogne		¶ (CLE) (1)	
			0,122	47,255	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			0,186	47,069	PL		Segnale di partenza Pisogne	

⁽¹⁾ I segnali di partenza sono collegati con la segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF ubicato alla progressiva chilometrica 50,635.

Pendenza massima ‰		prestazione	Distanze in km			tivo segnali		Sagni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	Segni convenzionali linea
							•	k i¶
			2,185	47,976	PL		Segnale di protezione Pisogne	
			0,120	47,856	km			₽ i I
			0,136	47,720			Segnale di protezione Pisogne	
10	1	11	0,343	47,377	Pisogne		iggraph (CLE) (1)	
			0,122	47,255	PL		Segnale di partenza Pisogne	
			0,186	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	Toline			<u> </u>
			4,883	39,708	PLA ■□		Segnale km 40,010 - Disp. com. km 41,588	
16	9		0,038	39,670	Vello			<u> </u>
			0,609	39,061	Segnale di protezione propria PL		9	
			0,109	38,952	PLA ■□		Segnale km 39,061 - Disp. com. km 40,713	> i
							Φ	
			0,989	37,963	PL		Segnale di protezione Marone - Zone	> i > i
			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	≥ i
							¶ (CLE)	
			0,273	37,420	PL		Segnale di partenza Marone - Zone	
			0,273	37,147	km			
							<u>•</u>	
			2,373	34,774	PL		Segnale di protezione Sale Marasino	
			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		P (CLE)	
			0,415	33,756	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	▶ : 4

⁽¹⁾ I segnali di partenza sono collegati con la segnalazione di allarme proveniente dall'impianto di RTB/RTF ubicato alla progressiva chilometrica 50,635.

Pend	Pendenza massima ‰		Distanze in km		Leadità di cominina formata	itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali Progressive	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
							•	k i¶
			2,373	34,774	PL		Segnale di protezione Sale Marasino	🔰
			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	11	0,183	34,171	Sale Marasino		Ţ (CLE)	
			0,415	33,756	PL		Segnale di partenza Sale Marasino	
			0,990	32,766	PLA		Segnale di partenza Sale Marasino	l ₹ill
			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	Sulzano] 🔰 🕴
			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	Pilzone			
			0,007	28,878	PLA ■□		Segnale km 29,829 - Disp. com. km 31,720	J
			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	
				_		51	9	
			1,189	26,390	PL		Segnale di protezione Iseo	
			0,456	25,934	Deviatoio ingresso Iseo			🕻 : 🕴
			0,221	25,713	<u>ISEO</u> (RAR) (1)	49	•	

⁽¹⁾ 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.

Fiancata principale tronco Rovato FN - Bornato-Calino

mas	lenza sima ‰	stazione	Distanz	e in km		tivo segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di prestazione	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
				5,801	PL			
11	-	10	0,061	5,740	ROVATO FN (1)		₹ (CLE)	
			0,494	5,246	Deviatoi uscita Rovato FN			
			0,463	4,783	PLA		Segnale di partenza Rovato FN	
			0,112	4,671	PLA		Segnale di partenza Rovato FN	
			0,476	4,195	Rovato Centro			Į Į į į į
			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	Cazzago San Martino			
			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	Įįį
						30	<u>•</u>	🛊 : 🖡
			0,939	0,550	PL		Segnale di protezione Bornato - Calino	
			0,026	0,524	km			🔰 : 🕴
			0,369	16,530	PL (2)		Segnale di protezione Bornato - Calino	
			0,155	0,000	BORNATO - CALINO (RAR) (3) (4)	32	£	

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

⁽²⁾ Progressiva chilometrica da Brescia.

⁽³⁾ 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.

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

Fiancata principale tronco Bornato-Calino - Rovato FN

Pend mass		prestazione	Distanz	e in km		itivo i segnali		Segni
Ascesa	Discesa	Grado di pres	Parziali	Progressive	Località di servizio, fermate, PL, punti caratteristici e segnali di PBA	Identificativo numerico dei segnali	Segni convenzionali segnalamento e protezione PL	convenzionali linea
-	11	1		0,000	BORNATO - CALINO (RAR) (1) (2)	33	1 2	▶ : •
			0,155	16,530	PL (3)		Segnale di partenza Bornato - Calino	
			0,369	0,524	km			
			0,026	0,550	PL		Segnale di partenza Bornato - Calino	Į į į į
			0,939	1,489	PLA ■□		Segnale km 1,429	
			0,526	2,015	PLA ■□		Segnale km 1,429	
			0,099	2,114	Cazzago San Martino			
			0,075	2,189	PLA ■□		Segnale km 1,429	Į į į į į
			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	≥ i †
			0,041	4,195	Rovato Centro			Į į į į
			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	
							•	\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^\^
			0,463	5,246	Deviatoi ingresso Rovato FN			
			0,494	5,740	ROVATO FN (4) (5)			
			0,061	5,801	PL			

- (1) Stazione munita delle tabelle «Limite fermata SCMT».
- (2) Il tratto attrezzato con il SCMT inizia dai segnali di partenza e termina a valle dei deviatoi di uscita dove inizia il tratto attrezzato con il SSC.
- (3) Progressiva chilometrica da Brescia.
- (4) 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.
- (5) I binari I, II e III sono provvisti di segnale di termine itinerario.

Collegamenti con la Rete Ferroviaria Italiana

Pend mas	lenza sima ‰	Grado di prestazione	Distanze in km	Località di servizio	Segni convenzionali del tratto di
Ascesa	Discesa	process_ione			collegamento
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 Ghisolfa RFI	: 1
17	15	12	0,975	PM Ghisolfa RFI Milano Bovisa Politecnico	: 1
-	-	-	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	: 1
-	19	1	1,058	Busto Arsizio RFI Castellanza (deviatoio n° 8)	: 1
-	-	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)	i
-	-	-	-	Rovato FN Rovato RFI	
-	-	-	-	Rovato RFI Rovato FN	

⁽¹⁾ Collegamento temporaneamente chiuso all'esercizio.

FL -178-

FL -179 -

38. SIGLE COMPLEMENTARI

				ACCES	SSO ALL	E SIGLE	COMPL	EMENT	ARI					
GRUPPO MEZZI	1	2	3	4	5	6*	6	7	8	9	9*	10	11	12
DI TRAZIONE (1)	*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%
Α	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
В	\Q	◊	◊	•	\Q	◊	\Q	\Q	\Q	\lambda	◊	\Q	\lambda	◊
С	\lambda	◊	◊	\Q	\lambda	◊	◊	\Q	◊	◊	◊	\Q	\lambda	◊
D	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊	◊	\Q	◊	◊	\Q	◊
E	•	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	\Q	◊	◊
F	•	•	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	\lambda	◊
G	•	•	•	◊	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Н	•	•	•	•	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
l	•	•	•	•	•	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊	◊

⁽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.

Nei riquadri che seguono, laddove è riportato «n.a.» non è ammessa la circolazione per la sigla corrispondente.

FL - 180 -

[♦] Mezzo di trazione ammesso a utilizzare la sigla corrispondente.

[•] Mezzo di trazione **NON** ammesso a utilizzare la sigla corrispondente.

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Circolazione sul binario legale

		a e		1		2		3		4		5	6	*		5
	1 1/4 }	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*14	10B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	.5%	12	0%	10	5%
		Chi	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														

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea diretta)

Circolazione sul binario legale

			1	azione		1				. 1		1		1		1
		che		7		8		9		*	1	.0	1	.1	1	2
	Località	Progressive chilometriche	*1	30B	*12	20A	*1	A00	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Localita	rogrilom	75	5%	90)%	70	0%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
		유명	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	^o 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	ONOVATE MILANESE	8,162	•			.										
	Bollate Centro	9,472				.										
	Bollate Nord	10,857	•			.										
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496	•			.										
1	^o 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

	e he		:	1	:	2	;	3	4	4	!	5	6	*	(6
Località	Progressive chilometriche		*16	50C	*1	50C	*10	50C	*14	40C	*1	60B	*1	40B	*14	40B
Località	rogr		12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	.5%	12	0%	10	5%
	ط ج		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°MILANO CADORNA	0,000		-	30	-	30	-	30	-	30	1	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		/	.	/		/		/		/		/		/	
ONOVATE MILANESE	8,162		/	.	/		/		/		/		/		/	
Bollate Centro	9,472		/	.	/		/		/		/		/		/	
Bollate Nord	10,857		/	.	/		/		/		/		/		/	
Garbagnate Parco delle Groane	13,496		/		/		/		/		/		/		/	
^o 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

	a)			7		3		9	q	*	1	.0	1	.1	1	.2
	Progressive chilometriche	}		30B		20A		00A		0A		00A		0A		60A
Località	gres								_	_						
	Pro hilo	-		5% L)%)% [s)%		′5%		0%		5%
			RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o 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		/		/		/		/		/		/		/	
ONOVATE 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

		a			1		2		3		1		5	6	*	-	5
		Progressive hilometriche		<u> </u>	50C		- 50C		50C		40C		50B	_	10B		10B
	Località	gres			5%		0%		5%)%		5%		0%		5%
		Progressive chilometriche		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	SARONNO	21,157	П	90	50	90	50	50	50	50	50	50	50	85	50	50	50
		,			30		30	30	30	50	30	30	30		30	50	30
	Deviatoi uscita Saronno	20,171		140		140	•	•		٠		•		135		•	•
	Saronno Sud	19,306		•				•		•		•				•	
	Caronno Pertusella	17,448															
	Cesate	16,408															
2	°GARBAGNATE MILANESE	14,788															
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496													.		
	Bollate Nord	10,857						•				•					
	Bollate Centro	9,472															
2	ONOVATE MILANESE	8,162						•				•					
	Milano Quarto Oggiaro	6,339															
	Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860		90		90								85	.		
4	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165															
	km	3,323															
	Milano Domodossola	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

				<u>-</u>					_			_				_
		ve che		7		8		9		*		.0	1	1	1	2
	Località	essir	*1	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Localita	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		ᅙᇹ	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		.								.				
	Saronno Sud	19,306		.								.		.]		
	Caronno Pertusella	17,448		.								.		.		
	Cesate	16,408														
2	°GARBAGNATE MILANESE	14,788		.								.				
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496		.								.		.]		
	Bollate Nord	10,857		.								.				
	Bollate Centro	9,472		.								.				
2	ONOVATE MILANESE	8,162														
	Milano Quarto Oggiaro	6,339														
	Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860		.								.				
4	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165		.								.				
	km	3,323	]		
	Milano Domodossola	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

	l	Circoia							_				ala .		
	ye che	:	1	2	2		3	-	4		5	6	*	(5
Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*1	60B	*1	40B	*14	40B
Localita	rogr ilom	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
	ਕ ਤੌ	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	/	
Saronno Sud	19,306	/		/		/		/	.	/		/		/	
Caronno Pertusella	17,448	/		/		/		/	.	/		/		/	
Cesate	16,408	/		/		/		/	.	/		/		/	
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/	.	/		/		/	.	/	.	/		/	
Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/	.	/		/		/	.	/		/		/	
Bollate Nord	10,857	/	.	/		/		/	.	/		/		/	
Bollate Centro	9,472	/		/		/		/	.	/		/		/	
ONOVATE MILANESE	8,162	/		/		/		/		/		/		/	
Milano Quarto Oggiaro	6,339	/		/		/		/		/		/		/	
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860	/	.	/		/		/	.	/		/	85	/	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	/		/		/		/	.	/		/		/	
km	3,323	/		/		/		/		/		/		/	
Milano Domodossola	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

		,				IIIaiio					_					
	e He			7	8	8	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	.2
Località	essiv		*1	30B	*12	20A	*10	A00	*9	0A	*9	0A	*8	80A	*6	0A
LOCAIICA	Progressive chilometriche		7:	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	Ge	60%	G4	5%
	<u>م</u> ج		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		/	.	/		/		/		/		/		/	
Saronno Sud	19,306		/	.	/		/		/		/		/		/	
Caronno Pertusella	17,448		/	.	/		/		/		/		/		/	
Cesate	16,408		/	.	/		/		/		/		/		/	
°GARBAGNATE MILANESE	14,788		/	.	/		/		/		/		/		/	
Garbagnate Parco delle Groane	13,496		/	.	/		/		/		/		/		/	
Bollate Nord	10,857		/	.	/		/		/		/		/		/	
Bollate Centro	9,472		/	.	/		/		/		/		/		/	
ONOVATE MILANESE	8,162		/		/		/		/		/		/		/	
Milano Quarto Oggiaro	6,339		/	.	/		/		/		/		/		/	
Dev. ingresso Milano Bovisa P.	4,860		/	.	/		/		/		/		/		/	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165		/	.	/		/		/		/		/		/	
km	3,323		/	.	/		/		/		/		/		/	
Milano Domodossola	1,720		/	.	/		/		/		/	.	/		/	
km	0,662		/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
°MILANO CADORNA	0,000		/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di sinistra/legale

			JII CO	iazion	C Jul k	Jiiiaii	o ui si	ilistic	/ ICgui	_							
		e he			1	- 2	2		3	,	4		5	6	*	(5
		ssiv		*16	30C	*16	50C	*1	30C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*14	10B
	Località	Progressive chilometriche		12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		₽ <u>i</u>		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	ONOVATE 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								•							

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di sinistra/legale

			JII CC	nazioi	ie sui i			HISUC	i/iegai						1		
		he She			7		8		9	9)*	1	LO	1	1	1	.2
	Località	essiv		*1	.30B	*12	20A	*1	A00	*9	00A	*9	90A	*8	0A	*6	0A
	LOCAIICA	Progressive chilometriche		7	5%	90	0%	70	0%	90	0%	G7	75%	G6	0%	G4	5%
		ᅙᇹ		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							.								

Sigle complementari tronco Milano Cadorna - Saronno (linea locale)

Circolazione sul binario di destra/illegale

		e Pe	:	1	:	2	;	3	•	1	!	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*1	40B
	LOCAIILA	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	.5%	12	0%	10	5%
		م ئ	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	^o 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	/		/		/		/		/		/		/	
	ONOVATE MILANESE	8,162	/		/		/		/		/		/		/	
	Bollate Centro	9,472	/		/		/		/		/		/		/	
	Bollate Nord	10,857	/		/		/		/		/		/		/	
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/		/		/		/		/		/		/	
	^O 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 locale)

Circolazione sul binario di destra/illegale

		e he		7	:	3		9	9	*	1	.0	1	.1	1	.2
	المناوع ا	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70	0%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		ਰ ਦੁ	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
2	^o 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	/	.	/		/		/		/		/		/	.
	ONOVATE MILANESE	8,162	/	.	/		/		/		/		/		/	
	Bollate Centro	9,472	/		/		/		/		/		/		/	.
	Bollate Nord	10,857	/		/		/		/		/		/		/	.
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/		/		/		/		/		/		/	
	^o 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

			1821011	1	2			3		1	ţ	5	6	*	(5
		Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*16	60B	*14	10B	*14	10B
	Località	ogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		P. i	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			
	Saronno Sud	19,306														
	Caronno Pertusella	17,448														
	Cesate	16,408														
1	°GARBAGNATE MILANESE	14,788														
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496														
	Bollate Nord	10,857														
	Bollate Centro	9,472														
1	ONOVATE MILANESE	8,162														
	Milano Quarto Oggiaro	6,339														
	Segnale protez. Milano Bovisa P.	5,334	60		60								60			
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165														
	km	3,323	90		90								85			
	Milano Domodossola	1,720														
	NO COD	0,763	_	90	-	90	-		-		-		-	85	-	
	km	0,662	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	^o MILANO CADORNA	0,000	/		/		/		/		/		/		/	•

Sigle complementari tronco Saronno - Milano Cadorna (linea locale)

Circolazione sul binario legale/di sinistra

			JILCO	1					sinistr		ala.		_		_		_
		ve		-	7		8		9		*		.0		1	_	.2
	Località	essi		*13	30B	*12	20A	*1	A00	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	20001110	Progressive chilometriche		75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		- 2		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															
	Saronno Sud	19,306			.				.								
	Caronno Pertusella	17,448			.				.								
	Cesate	16,408			.				.								
1	°GARBAGNATE MILANESE	14,788			.				.								
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496			.				.								
	Bollate Nord	10,857			.				.								
	Bollate Centro	9,472															
1	ONOVATE MILANESE	8,162															
	Milano Quarto Oggiaro	6,339			.				.								
	Segnale protez. Milano Bovisa P.	5,334			.				.								
3	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165															
	km	3,323															
	Milano Domodossola	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

		e he	:	1	:	2	;	3	4	1	!	5	6	*	(6
	1 !:+ }	essiv	*10	50C	*16	50C	*1	60C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Località	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	.5%	12	0%	10	5%
		ਕ ਵ	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	/	.
	Saronno Sud	19,306	/		/		/		/		/		/		/	.
	Caronno Pertusella	17,448	/		/		/		/		/		/		/	.
	Cesate	16,408	/		/		/		/		/		/		/	.
	°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/		/		/		/		/		/		/	.
	Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/		/		/		/		/		/		/	.
	Bollate Nord	10,857	/		/		/		/		/		/		/	.
	Bollate Centro	9,472	/		/		/		/		/		/		/	
	ONOVATE MILANESE	8,162	/		/		/		/		/		/		/	
	Milano Quarto Oggiaro	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			.
	Milano Domodossola	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

	e Je		7		8	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	2
1915	ssive	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	00A	*8	0A	*6	60A
Località	Progressive chilometriche	75	5%	90	0%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	15%
	ᅙ	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	/		/		/		/		/		/		/	
Saronno Sud	19,306	/		/		/		/		/		/		/	
Caronno Pertusella	17,448	/		/		/		/		/		/		/	
Cesate	16,408	/		/		/		/		/		/		/	
°GARBAGNATE MILANESE	14,788	/		/		/		/		/		/		/	
Garbagnate Parco delle Groane	13,496	/		/		/		/		/		/		/	
Bollate Nord	10,857	/		/		/		/		/		/		/	
Bollate Centro	9,472	/		/		/		/		/		/		/	
ONOVATE MILANESE	8,162	/		/		/		/		/		/		/	
Milano Quarto Oggiaro	6,339	/		/		/		/		/		/		/	
km	5,334	/		/		/		/		/		/		/	
MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165	50		50		50		50		50		50		50	
km	3,323														
Milano Domodossola	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

		e he	:	1	:	2	;	3	,	4	!	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*1	50C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*1	40B
	Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
		ᇹ	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			
	Gerenzano - Turate	24,364								.						
	Cislago	26,894								.						
	Mozzate	29,457								.						
	Locate Varesino - Carbonate	31,471								.						
	Abbiate Guazzone	33,375														
	Tradate	34,719														
	Venegono Inferiore	37,997														
	Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424						-								
	Vedano Olona	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			
	OVARESE NORD	49,867			

Sigle complementari tronco Saronno - Varese Nord

Circolazione sul binario legale da Saronno a Malnate

		e he		7	•	8	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	.2
	Località	essiv etric	*1	30B	*1	20A	*10	A00	*9	ΑO	*9	AO	*8	AO	*6	60A
	Localita	Progressive chilometriche	7.	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	15%
		P ch	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														
	Gerenzano - Turate	24,364														
	Cislago	26,894				.										
	Mozzate	29,457				.										
	Locate Varesino - Carbonate	31,471														
	Abbiate Guazzone	33,375														
	Tradate	34,719														
	Venegono Inferiore	37,997														
	Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424														
	Vedano Olona	42,570							•							
	km	42,616														
	km	44,570														
	Malnate	45,079														
	Deviatoio uscita Malnate	45,428														
	km	49,445				.						.				
	^o VARESE NORD	49,867														

FL - 189 -

Sigle complementari tratta Saronno - Malnate

Circolazione sul binario illegale

	. e			1		2	- 3	3		4	!	5	6	; *	(6
. ".	ssive	Ì	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*10	60B	*1	40B	*14	40B
Località	Progressive chilometriche		12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
	P _I	Ì	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS								
^o SARONNO	21,157		-	90	-	90	-	50	-	50	-	50	-	85	_	50
km	21,841		/	.	/		/		/		/		/	90	/	
Gerenzano - Turate	24,364		/	.	/		/		/		/		/		/	
Cislago	26,894		/		/		/		/		/		/		/	
Mozzate	29,457		/		/		/		/		/		/		/	
Locate Varesino - Carbonate	31,471		/		/		/		/		/		/		/	
Abbiate Guazzone	33,375		/		/		/		/		/		/		/	
Tradate	34,719		/		/		/		/		/		/		/	
Venegono Inferiore	37,997		/		/		/		/		/		/		/	
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424		/		/		/		/		/		/		/	
Vedano Olona	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

	e Je			7	:	8	9	9	9	*	1	LO	1	.1	1	.2
لاختامه ما	essiv		*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	90A	*8	OA	*6	60A
Località	Progressive chilometriche		75	5%	90	0%	70)%	90	0%	G7	75%	G6	60%	G4	5%
	цэ		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		/		/	.	/		/		/		/		/	
Gerenzano - Turate	24,364		/		/		/		/		/		/		/	
Cislago	26,894		/		/		/		/		/		/		/	
Mozzate	29,457		/		/		/		/		/		/		/	
Locate Varesino - Carbonate	31,471		/		/		/		/		/		/		/	
Abbiate Guazzone	33,375		/		/	.	/		/		/		/		/	
Tradate	34,719		/		/	.	/		/		/		/		/	
Venegono Inferiore	37,997		/		/		/		/		/		/		/	
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424		/		/		/		/		/		/		/	
Vedano Olona	42,570		/		/		/		/		/		/		/	
km	42,616		/		/		/		/		/		/		/	
km	44,570		/		/		/		/		/		/		/	
Malnate	45,079		/		/		/		/		/		/		/	

FL - 190 -

Sigle complementari tronco Varese Nord - Saronno

Circolazione sul binario legale da Malnate a Saronno

	e he		1	1	:	2	;	3		4	!	5	6	*	(6
Località	Progressive chilometriche	ſ	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
Località	rogr ilom		12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
	P ch		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			
Vedano Olona	42,570															
km	42,396		90		90								90			
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424											-				-
Venegono Inferiore	37,997															
Tradate	34,719															
Abbiate Guazzone	33,375															
Locate Varesino - Carbonate	31,471															
Mozzate	29,457															
Cislago	26,894															
Gerenzano - Turate	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

	a e		7	1		8		9		*	1	.0	1	1	1	.2
I a salithà	essiv		*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	00A	*8	0A	*6	60A
Località	Progressive chilometriche		75	5%	90	0%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
	P		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	١.														
Deviatoio ingresso Malnate	45,428															
Malnate	45,079															.
km	44,570															.
Vedano Olona	42,570															
km	42,396															
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424															
Venegono Inferiore	37,997															
Tradate	34,719															.
Abbiate Guazzone	33,375															
Locate Varesino - Carbonate	31,471															
Mozzate	29,457															
Cislago	26,894															
Gerenzano - Turate	24,364															
Deviatoi ingresso Saronno	21,442															
SARONNO	21,157								•				•			

Sigle complementari tratta Malnate - Saronno

Circolazione sul binario illegale

	a e		:	1		2	- ;	3		4		5	6	; *	(6
1 1942	essiv	Ī	*16	50C	*10	50C	*16	50C	*14	40C	*1	60B	*1	40B	*14	40B
Località	Progressive chilometriche		12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
	ch.		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Mainate	45,079		-	60	-	60	-	50	_	50	-	50	-	60	_	50
km	44,570		/	85	/	85	/		/		/		/	85	/	
Vedano Olona	42,570		/		/		/		/		/		/		/	
km	42,396		/	90	/	90	/		/		/		/	90	/	
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424		/		/		/		/		/		/		/	
Venegono Inferiore	37,997		/		/		/		/		/		/	.	/	
Tradate	34,719		/	.	/		/		/		/		/	.	/	
Abbiate Guazzone	33,375		/		/		/		/		/		/	.	/	
Locate Varesino - Carbonate	31,471		/		/		/		/		/		/	.	/	
Mozzate	29,457		/		/		/		/		/		/	.	/	
Cislago	26,894		/		/		/		/		/		/	.	/	
Gerenzano - Turate	24,364		/		/		/		/		/		/	.	/	
Deviatoi ingresso Saronno	21,442		/		/		/		/		/		/	85	/	
SARONNO	21,157		/		/		/		/		/		/	.	/	

Sigle complementari tratta Malnate - Saronno

Circolazione sul binario illegale da Malnate a Saronno

	Circola		1	7		8		9		*	1	LO	1	.1	1	2
	Progressive chilometriche			30B		20A		00A		0A		00A		0A		0A
Località	rogre ilome		75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	75%	G6	50%	G4	5%
	م		RS	NoRS												
Malnate	45,079		_	50	_	50	_	50	_	50	-	50	_	50	-	50
km	44,570		/		/		/		/		/		/		/	
Vedano Olona	42,570		/		/		/		/		/		/		/	
km	42,396		/		/		/		/		/		/		/	
Venegono Superiore - Castiglione Olona	40,424		/		/		/		/		/		/		/	
Venegono Inferiore	37,997		/		/		/		/		/		/		/	
Tradate	34,719		/		/		/		/		/		/		/	
Abbiate Guazzone	33,375		/		/		/		/		/		/		/	
Locate Varesino - Carbonate	31,471		/		/		/		/		/		/		/	
Mozzate	29,457		/		/		/		/		/		/		/	
Cislago	26,894		/		/		/		/		/		/		/	
Gerenzano - Turate	24,364		/		/		/		/		/		/	.	/	
Deviatoi ingresso Saronno	21,442		/		/		/		/		/		/		/	
SARONNO	21,157		/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

	e he	:	1	2	2	;	3	4	4	į	5	6	; *	(6
Località	Progressive chilometriche	*1	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*16	60B	*14	40B	*14	40B
Localita	rogr	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	.5%	12	0%	10	5%
	ੂ ਦ	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o 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														
Morosolo Casciago	55,682														
Barasso - Comerio	57,973														.
km	60,367	60		60								60			
Gavirate	61,106														
km	61,442	70		70								70			
Gavirate Verbano	62,000														
Cocquio Trevisago	63,625							•							
Gemonio	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
^O LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	/		/		/		/		/		/		/	

FL -193 -

Sigle complementari tronco Varese Nord - Laveno Mombello Lago

	a e		7		3	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	2
Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
Localita	rogre	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
	ਰ ਦ	 RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
^o 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	•													
Morosolo Casciago	55,682		.											45	45
Barasso - Comerio	57,973	•													
km	60,367		.												
Gavirate	61,106														
km	61,442		.												
Gavirate Verbano	62,000														
Cocquio Trevisago	63,625														
Gemonio	66,052														
Deviatoio ingresso Cittiglio	67,344														
Cittiglio	67,778		.												
NO COD	71,461	_		-		-		-		-		-		-	
km	71,693	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
^O LAVENO MOMBELLO LAGO	72,152	/		/		/		/		/		/		/	

FL - 194 -

Sigle complementari tronco Laveno Mombello Lago - Varese Nord

		e he	:	1		2	;	3		4		5	6	*	(5
	Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*10	50C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Localita	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		P Chi	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	OLAVENO 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						. 1								
	Gemonio	66,052						. 1								
	Cocquio Trevisago	63,625						. 1								
	Gavirate Verbano	62,000						. 1								
	km	61,442	60		60								60			
	Gavirate	61,106														
	km	60,367	70		70			. 1					70			
	Barasso - Comerio	57,973						.								
	Morosolo Casciago	55,682						. 1								
	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

		e Je		7		8	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	2
	Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	A0C	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Localita	rogre	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		ch	 RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	^O 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		.								.				
	Gemonio	66,052						.								
	Cocquio Trevisago	63,625		.				.				.				
	Gavirate Verbano	62,000		.												
	km	61,442														
	Gavirate	61,106		.								.				
	km	60,367		.												
	Barasso - Comerio	57,973		.				.								
	Morosolo Casciago	55,682						.								
	km	55,422														
	km	52,613		.												
	Varese Casbeno	52,376		.					٠							
	Deviatoio uscita Varese Casbeno	52,106														
	Deviatoio ingresso Varese Nord	50,316		.					٠							
	VARESE NORD	49,867		.												

Sigle complementari tronco Saronno - Como Lago

Circolazione sul binario legale da Saronno a Como Camerlata

	e he		1		2		3		4		5	6	; *		6
Località	essiv	*1	60C	*1	60C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*1	40B	*14	40B
Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	.5%	12	0%	10	5%
	G	RS	NoRS	RS	NoRS										
^o 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			
Rovello Porro	24,738												.		
km	25,133	90		90								90	.		
Rovellasca - Manera	26,339												.		
km	29,786	75		75								75	.		
Lomazzo	30,117								.				.		
Caslino al Piano	31,547								.				.		
Cadorago	33,748								.				.		
Fino Mornasco	35,833								.				.		
km	36,332	90		90					.			90	.		
Portichetto - Luisago	37,325								.						
km	39,482	60		60								60	.		
Grandate - Breccia	39,998												.		
NO COD	41,221	_	60	-	60	-		-		-		-	60	-	
Como Camerlata	41,964	/		/		/		/	.	/		/	.	/	
km	43,237	/	50	/	50	/		/	.	/		/	50	/	
Como Borghi	44,935	/		/		/		/	.	/		/	.	/	
Deviatoio uscita Como Borghi	45,076	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20
PLA 💶	45,321	/		/		/		/		/		/	.	/	
°COMO LAGO	46,088	/		/		/		/	.	/		/	.	/	

Sigle complementari tronco Saronno - Como Lago

Circolazione sul binario legale da Saronno a Como Camerlata

		e he			7		8		9	9)*	1	LO	1	.1	1	.2
	1 a a a l'44	Progressive chilometriche	Ì	*1	30B	*1	20A	*10	A00	*5	00A	*9	90A	*8	0A	*6	60A
	Località	ogre		75	5%	90	0%	70	0%	90	0%	G7	75%	G6	0%	G4	15%
		chi P	Ì	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	°SARONNO	21,157		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
I	km	21,814															
ĺ	km	24,302															
Ī	Rovello Porro	24,738															
Ī	km	25,133															
Ī	Rovellasca - Manera	26,339															
I	km	29,786															
Ī	Lomazzo	30,117															
ĺ	Caslino al Piano	31,547															
Ī	Cadorago	33,748															
Ī	Fino Mornasco	35,833															
Ī	km	36,332															
Ī	Portichetto - Luisago	37,325															
Ī	km	39,482															
Ī	Grandate - Breccia	39,998													45	n.a.	n.a.
Ī	NO COD	41,221		_		_		_		-		_		-		n.a.	n.a.
Ī	Como Camerlata	41,964		/		/		/		/		/		/	40	n.a.	n.a.
Ī	km	43,237		/		/		/		/		/		/		n.a.	n.a.
Ī	Como Borghi	44,935		/		/		/		/		/		/		n.a.	n.a.
ľ	Deviatoio uscita Como Borghi	45,076		/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	/	20	n.a.	n.a.
ľ	PLA 💶	45,321		/	.	/		/		/		/		/		n.a.	n.a.
ľ	°COMO LAGO	46,088		/		/		/		/		/		/		n.a.	n.a.

Sigle complementari tratta Saronno - Como Camerlata

Circolazione sul binario illegale

										_			_			-
	ve che	_	1			2	- 3	3		4		5		;*	(5
Località	essiv		*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*14	10B
Localita	Progressive chilometriche		12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
	م		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	/	
Rovello Porro	24,738		/		/		/		/		/		/		/	
km	25,133		/	90	/	90	/		/		/		/	90	/	
Rovellasca - Manera	26,339		/		/		/		/		/		/		/	
km	29,786		/	75	/	75	/		/		/		/	75	/	
Lomazzo	30,117		/		/		/		/		/		/		/	
Caslino al Piano	31,547		/		/		/		/		/		/		/	
Cadorago	33,748		/		/		/		/		/		/		/	
Fino Mornasco	35,833		/		/		/		/		/		/		/	
km	36,332		/	90	/	90	/		/		/		/	90	/	
Portichetto - Luisago	37,325		/		/		/		/		/		/		/	
km	39,482		/	60	/	60	/		/		/		/	60	/	
Grandate - Breccia	39,998		/		/		/		/		/		/		/	
Como Camerlata	41,964		/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tratta Saronno - Como Camerlata

Circolazione sul binario illegale

	e he		7	1	8	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	.2
المارة ما المارة ا	essiv	*1	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	A00	*8	0A	*6	60A
Località	Progressive chilometriche	7	5%	90	0%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
	G. P.	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	/		/		/		/		/		/		/	
Rovello Porro	24,738	/		/		/		/		/		/		/	
km	25,133	/		/		/		/		/		/		/	
Rovellasca - Manera	26,339	/		/		/		/		/		/		/	
km	29,786	/		/		/		/		/		/		/	
Lomazzo	30,117	/		/		/		/		/		/		/	
Caslino al Piano	31,547	/		/		/		/		/		/		/	
Cadorago	33,748	/		/		/		/		/		/		/	
Fino Mornasco	35,833	/		/		/		/		/		/		/	
km	36,332	/		/		/		/		/		/		/	
Portichetto - Luisago	37,325	/		/		/		/		/		/		/	
km	39,482	/		/		/		/		/		/		/	
Grandate - Breccia	39,998	/		/		/		/		/		/	45	n.a.	n.a.
Como Camerlata	41,964	/		/		/		/		/		/		n.a.	n.a.

FL - 199 -

Sigle complementari tronco Como Lago - Saronno

Circolazione sul binario legale da Como Camerlata a Saronno

	ircolazion	e st	II DIIIa	io ieg	aie uc	Com	U Call	пепац	d d Sc	ironne)					
	e he			1	:	2	3	3	,	4		5	ϵ	*	(6
Località	essiv		*1	60C	*1	60C	*10	60C	*1	40C	*1	60B	*1	40B	*14	40B
Localita	Progressive chilometriche		12	25%	12	0%	10	5%	90	0%	11	.5%	12	0%	10	5%
	ch.		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	
Grandate - Breccia	39,998								•							
km	39,482		90		90								90			
Portichetto - Luisago	37,325															
km	36,332		75		75								75			
Fino Mornasco	35,833					.				.						
Cadorago	33,748					.				.						
Caslino al Piano	31,547									.						
Lomazzo	30,117															
km	29,653		90		90					.			90			
Rovellasca - Manera	26,339								•							
km	25,133		75		75	.							75			
Rovello Porro	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

Ci	rcolazion	c su				1					,				1	
	he he			7	:	8		9	9	*	1	.0	1	.1	1	.2
Località	essiv		*1	30B	*12	20A	*10	A00	*9	00A	*9	00A	*8	80A	*6	60A
Localita	Progressive chilometriche		7!	5%	90	0%	70	0%	90	0%	G7	′5%	Gé	60%	G4	5%
	무당		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	
Grandate - Breccia	39,998									.						
km	39,482									.						
Portichetto - Luisago	37,325									.						
km	36,332									.						
Fino Mornasco	35,833									.						
Cadorago	33,748									.						
Caslino al Piano	31,547									.					45	45
Lomazzo	30,117															
km	29,653									.						
Rovellasca - Manera	26,339								•						50	50
km	25,133					.										
Rovello Porro	24,738					.										
km	24,302															
km	21,362					.										
SARONNO	21,157					.				.						١.

Sigle complementari tratta Como Camerlata - Saronno

Circolazione sul binario illegale

	1					mano										
	e He		1	L	:	2	:	3	•	4	!	5	6	; *	(5
Località	essiv		*16	50C	*10	60C	*10	50C	*14	40C	*1	60B	*1	40B	*14	10B
LOCAIICA	Progressive chilometriche		12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	.5%	12	0%	10	5%
	ਕ ਤੌ		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Como Camerlata	41,964		1	60	-	60	-	50	-	50	-	50	-	60	-	50
Grandate - Breccia	39,998		/		/		/		/		/		/		/	
km	39,482		/	90	/	90	/		/		/		/	90	/	
Portichetto - Luisago	37,325		/		/		/		/		/		/		/	
km	36,332		/	75	/	75	/		/		/		/	75	/	
Fino Mornasco	35,833		/		/		/		/		/		/		/	
Cadorago	33,748		/		/		/		/		/		/		/	
Caslino al Piano	31,547		/		/		/		/		/		/		/	
Lomazzo	30,117		/		/		/		/		/		/		/	
km	29,653		/	90	/	90	/		/		/		/	90	/	
Rovellasca - Manera	26,339		/		/		/		/		/		/		/	
km	25,133		/	75	/	75	/		/		/		/	75	/	
Rovello Porro	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

	a e			7		8	9	9	9	*	1	LO	1	.1	1	.2
	ssive		*1	30B	*1:	20A	*10	00A	*9	0A	*9	90A	*8	30A	*6	60A
Località	Progressive chilometriche		7	5%	90	0%	70)%	90)%	G7	75%	G6	60%	G4	15%
	P. ië		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Como Camerlata	41,964		_	50	-	50	-	50	-	50	ı	50	-	50	-	50
Grandate - Breccia	39,998		/		/		/		/		/		/		/	
km	39,482		/		/		/		/		/		/		/	
Portichetto - Luisago	37,325		/		/		/		/		/		/		/	
km	36,332		/		/		/		/		/		/		/	
Fino Mornasco	35,833		/		/		/		/		/		/		/	
Cadorago	33,748		/		/		/		/		/		/		/	
Caslino al Piano	31,547		/		/		/		/		/		/		/	45
Lomazzo	30,117		/		/		/		/		/		/		/	
km	29,653		/		/		/		/		/		/		/	
Rovellasca - Manera	26,339		/		/		/		/		/		/		/	50
km	25,133		/		/		/		/		/		/		/	
Rovello Porro	24,738		/		/		/		/		/		/		/	
km	24,302		/		/		/		/		/		/		/	
km	21,362	1	/		/		/		/		/		/		/	
SARONNO	21,157	1	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di sinistra

		e he	:	1	2	2	;	3	•	4	ļ.	5	6	*	(6
	Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*16	60B	*14	10B	*14	40B
	Localita	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		h Chi	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

		e he		7	8	3	9	9	9	*	1	0.	1	1	1	.2
	Località	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	OA	*9	A0	*8	0A	*6	60A
	Localita	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		ch	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												.		.
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614														

FL - 203 -

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di destra

		e he	1	ı	2	2	;	3	,	4	!	5	6	*	(6
	Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*16	60B	*14	40B	*14	40B
	Localita	rogr ilom	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ų Ь	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														.
	Deviatoio uscita Castellanza	34,178														
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614					•				•					.

Sigle complementari tronco Saronno - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di destra

		e he		7	8	3	9	9	9)*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	00A	*9	A0	*8	0A	*6	60A
	Localita	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90	0%	G7	′5%	G6	0%	G4	15%
		P ch	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												.		
	Deviatoio uscita Castellanza	34,178		.												
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	•								•					

FL - 204 -

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Saronno

Circolazione sul binario di sinistra

		e he	1	ı	2	2	;	3	,	4	!	5	6	*	(6
	Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*10	60B	*14	10B	*14	40B
	Localita	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		P chi	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
	Deviatoio 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

			 colar	ione s	W. 211	14110 0	5	J C. G								
		e he	-	7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	OΑ	*9	A0	*8	0A	*6	60A
	Localita	rogr ilom	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		۹ بې	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
	Deviatoio 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

		e he	:	1	7	2	;	3	,	4		5	6	*	(6
	Località	essiv etric	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*1	60B	*14	10B	*14	40B
	Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
		d G	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
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

			_														
		e he			7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	Progressive chilometriche		*13	30B	*12	20A	*10	AOC	*9	OA	*9	A0	*8	0A	*6	60A
	Localita	rogre		75	5%	90)%	70	0%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		d Ch		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			.								.				.

Sigle complementari tronco Busto Arsizio RFI - Busto Arsizio Nord

		ive iche	1	L	7	2	;	3	-	4	ļ	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*10	60B	*14	10B	*14	40B
	Località	rogri	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		P.	RS	NoRS												
2	^o 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			•		•									

Sigle complementari tronco Busto Arsizio RFI - Busto Arsizio Nord

		e he	ive		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2		
	Località	etr		*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	OA	*9	A0	*8	0A	*6	60A		
	LOCAIICA	rogre	Progre		ilom		75%)%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
		م		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS		
2	^o 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																	

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Busto Arsizio RFI

		e he	1	L	2	2	17	3	4	4	ţ	5	6	*	(5
	Località	essive etrich	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*16	60B	*14	10B	*14	10B
	Localita	rogr ilom	12	5%	120	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		P ch	RS	NoRS												
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614	120	50	120	50	50	50	50	50	50	50	115	50	50	50
(1)	Deviatoio ingresso Castellanza	34,178	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	^o 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.

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Busto Arsizio RFI

		ve che	7	7	8	3	9	9	9	*	1	0	1	1	1	.2
	Località	essi etri	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	LOCAIICA	Progr	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		۹ A	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
(1)	Deviatoio ingresso Castellanza	34,178	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	^o 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.

FL – 207 –

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord

Circolazione sul binario di sinistra da Busto Arsizio Nord a Turbigo

		e he	:	1		2		3		4		5	6	*	(6
	Località	Progressive chilometriche	*1	60C	*16	50C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Localita	rogr	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
		육당	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	_	100	-	100	_	100	-	100
	Vanzaghello - Magnago	41,627	/		/		/		/		/		/		/	
	Castano Primo	44,281	/		/		/		/	95	/		/		/	
	Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80
	Turbigo	48,474	/		/		/		/	.	/		/		/	
	km	48,935	/	115	/	110	/	100	/	95	/	105	/	110	/	100
	Lido di Turbigo	50,971	/		/		/		/		/		/		/	
	km	50,998	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60
	Galliate Parco del Ticino	51,419	/		/		/		/	.	/		/		/	
	km	51,562	/	115	/	110	/	100	/	95	/	105	/	110	/	100
	PLA 🔳	53,026	/		/		/		/	.	/		/		/	
	km	54,257	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90
	Galliate	54,972	/		/		/		/	.	/		/		/	.
	km	55,397	/	110	/	110	/	100	/	95	/	105	/	110	/	100
	km	58,725	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90
	km	60,608	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60
1	ONOVARA NORD	61,176	/		/		/		/	.	/		/		/	

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Novara Nord

Circolazione sul binario di sinistra da Busto Arsizio Nord a Turbigo

		و عاداته		7		8		9		*		.0	1	1	1	2
	Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Località	rogre	75	5%	90	0%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		<u>م</u> بق	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	-	100	_	100	-	100	_	90	-	80	_	75	-	60
	Vanzaghello - Magnago	41,627	/		/		/		/		/		/		/	
	Castano Primo	44,281	/	80	/	95	/	80	/		/	65	/	55	/	45
	Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/		/	75	/	75	/	75	/		/		/	
	Turbigo	48,474	/		/		/		/		/		/		/	
	km	48,935	/		/	95	/	80	/	90	/		/		/	
	Lido di Turbigo	50,971	/		/		/		/		/		/		/	
	km	50,998	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/		/	
	Galliate Parco del Ticino	51,419	/		/		/		/		/		/		/	
	km	51,562	/	80	/	95	/	80	/	90	/	65	/		/	
	PLA 🔳	53,026	/		/		/		/		/		/		/	
	km	54,257	/		/	90	/		/		/		/		/	
	Galliate	54,972	/		/		/		/		/		/		/	
	km	55,397	/		/	95	/		/		/		/		/	
	km	58,725	/		/	90	/		/		/		/		/	
	km	60,608	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/		/	
1	°NOVARA NORD	61,176	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tratta Busto Arsizio Nord - Turbigo

Circolazione sul binario di destra

		e he		:	1	2	2	;	3		4	!	5	6	*	(6
	Località	essive		*1	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*1	60B	*14	10B	*14	40B
	Localita	Progressive chilometriche		12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
		д С		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	_	100	-	100	_	100	-	100
	Vanzaghello - Magnago	41,627		/		/		/		/		/		/		/	
	Castano Primo	44,281		/		/		/		/	95	/		/		/	.
	Deviatoi ingresso Turbigo	48,132		/	80	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80
	Turbigo	48,474		/		/		/		/	.	/		/		/	.

Sigle complementari tratta Busto Arsizio Nord - Turbigo

Circolazione sul binario di destra

		e he		7		8	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	1 124.3	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90	0%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		G ig	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	_	100	-	100	-	100	-	90	-	80	-	75	-	60
	Vanzaghello - Magnago	41,627	/	.	/		/		/		/	.	/	.	/	.
	Castano Primo	44,281	/	80	/	95	/	80	/		/	65	/	55	/	45
	Deviatoi ingresso Turbigo	48,132	/		/	75	/	75	/	75	/		/		/	.
	Turbigo	48,474	/	.	/		/		/		/		/		/	.

Sigle complementari tronco Novara Nord - Busto Arsizio Nord

Circolazione sul binario di sinistra da Turbigo a Busto Arsizio Nord

	5	nazione s		L		2		3		4		5	6	*	(6
		ssive	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*10	50B	*14	10B	*14	40B
	Località	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		chil P	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°NOVARA NORD	61,176	-	60	_	60	-	60	-	60	_	60	-	60	-	60
	km	60,040	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90
	km	58,725	/	110	/	110	/	100	/	95	/	105	/	110	/	100
	Galliate	54,972	/		/		/		/		/		/		/	
	km	54,778	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90	/	90
	km	54,257	/	115	/	110	/	100	/	95	/	105	/	110	/	100
	km	51,562	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/	60
	Galliate Parco del Ticino	51,419	/		/		/		/		/		/		/	
	km	50,998	/	115	/	110	/	100	/	95	/	105	/	110	/	100
	Lido di Turbigo	50,971	/		/		/		/		/		/		/	
	km	48,935	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80	/	80
	Turbigo	48,474	/		/		/		/		/		/		/	
	Deviatoi uscita Turbigo	48,132	/	100	/	100	/	100	/	95	/	100	/	100	/	100
	Castano Primo	44,281	/		/		/		/	100	/		/		/	
	^o Vanzaghello - Magnago	41,627	/		/		/		/		/		/		/	
	SI COD	40,390	100	50	100	50	50	50	50	50	50	50	100	50	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 sinistra tra Busto Arsizio Nord e Turbigo

	000	iazione s	u	1													
		he che		7	7		3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	essiv		*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	LOCAIICA	Progressive chilometriche		75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		ᅙᇹ		RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
1	°NOVARA NORD	61,176		_	60	-	60	-	60	-	60	-	60	_	55	-	45
	km	60,040		/	80	/	90	/	80	/	90	/	65	/		/	.
	km	58,725		/		/	95	/	.	/		/		/	.	/	.
	Galliate	54,972		/		/		/		/		/		/	.	/	.
	km	54,778		/		/	90	/		/		/		/		/	
	km	54,257		/		/	95	/		/		/		/		/	
	km	51,562		/	60	/	60	/	60	/	60	/	60	/		/	
	Galliate Parco del Ticino	51,419		/		/		/	.	/		/		/		/	
	km	50,998		/	80	/	95	/	80	/	90	/	65	/	.]	/	
	Lido di Turbigo	50,971		/		/		/	.	/		/		/	.	/	
	km	48,935		/		/	75	/	75	/	75	/		/		/	
	Turbigo	48,474		/		/		/		/		/		/	.	/	
	Deviatoi uscita Turbigo	48,132		/		/	95	/	80	/	90	/		/		/	
	Castano Primo	44,281		/	100	/	100	/	100	/		/	80	/	75	/	60
	^o Vanzaghello - Magnago	41,627		/		/		/		/		/		/		/	
	SI COD	40,390		50	50	50	50	50	50	50	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 di destra

		e he	:	1	:	2	;	3		4	!	5	6	*	(6
	l a salia à	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*14	10B	*14	40B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
		P Chi	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	Turbigo	48,474	_	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80
	Deviatoi uscita Turbigo	48,132	/	100	/	100	/	100	/	95	/	100	/	100	/	100
	Castano Primo	44,281	/		/		/		/	100	/		/		/	.
	^o Vanzaghello - Magnago	41,627	/		/		/		/		/		/		/	
	SI COD	40,390	100	50	100	50	50	50	50	50	50	50	100	50	50	50
2	osacconago	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 destra

		1	_				nano										
		e e			7	;	8		9	9)*	1	.0	1	.1	1	.2
	Località	essiv		*1	30B	*1	20A	*1	A00	*9	00A	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	Localita	Progressive chilometriche		7!	5%	90	0%	70	0%	90	0%	G7	'5%	G6	0%	G4	15%
		٩ ك		RS	NoRS												
	Turbigo	48,474		_	80	-	75	-	75	-	75	-	65	-	55	-	45
	Deviatoi uscita Turbigo	48,132		/		/	95	/	80	/	90	/		/		/	
	Castano Primo	44,281		/	100	/	100	/	100	/		/	80	/	75	/	60
	^o Vanzaghello - Magnago	41,627		/		/		/		/		/		/		/	
	SI COD	40,390		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2	oSACCONAGO	38,379		•													
	Deviatoi uscita Sacconago	37,307		•													
	km	36,980				٠										•	
	BUSTO ARSIZIO NORD	35,614															

Sigle complementari tronco Busto Arsizio Nord - Malpensa Aeroporto T2

Circolazione sul binario di sinistra

		e he	1	1	2	2	;	3	•	1	ļ.	5	6	*	(6
	Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	10C	*10	50B	*14	10B	*14	40B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ф d	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	/		/		/		/		/		/		/	.
	^o 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

		e he		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	2
	1 1:4 >	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90	0%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		당	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	/		/		/		/		/		/		/	
	^o 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

		e he	:	1	12	2	***	3	•	4	ļ	5	6	*	(6
	1 1:4 }	essiv	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*10	60B	*14	10B	*14	40B
	Località	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		G E	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	/		/		/		/		/		/		/	
	^o 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

		e he		7		8	9	9	9	*	1	0.	1	1	1	.2
	1 124.3	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	OA	*9	A0	*8	0A	*6	0A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
		ᅙᆑ	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	/		/		/		/		/		/		/	
	^o 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

		e he	:	1	2	2	;	3		1	!	5	6	*	(6
	l a calità	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	60C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ਕ ਤੌ	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
OMALPE	NSA AEROPORTO T2	51,925	-	105	-	105	_	105	-	100	-	100	_	100	-	100
PES B		50,452	/		/		/		/		/		/		/	
^o Malpe	nsa 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														
osacco	NAGO	38,340	•				•									
Deviato	i 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

		e he		7		3	!	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	A0	*9	00A	*8	A0	*6	60A
	Localita	rogr	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	15%
		۹ بی	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	^o MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	_	90	-	90	-	85	-	90	-	70	-	60	-	50
	PES B	50,452	/		/		/		/		/		/		/	
	^o 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

		e he	:	1	2	2	;	3		1	!	5	6	*	(6
	l a calità	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*10	60C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ਕ ਤੌ	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
OMALPE	NSA AEROPORTO T2	51,925	-	105	-	105	_	105	-	100	-	100	_	100	-	100
PES B		50,452	/		/		/		/		/		/		/	
^o Malpe	nsa 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														
osacco	NAGO	38,340	•				•									
Deviato	i 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

		e he		7	:	8	9	9	ç)*	1	.0	1	.1	1	.2
	Località	essiv	*1	30B	*12	20A	*10	AOC	*9	A0	*9	00A	*8	0A	*6	A06
	Localita	Progressive chilometriche	7:	5%	90	0%	70	0%	90	0%	G7	′5%	G6	0%	G4	15%
		ਰ ਤੌ	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
	^o MALPENSA AEROPORTO T2	51,925	-	90	-	90	-	85	-	90	-	70	-	60	-	50
	PES B	50,452	/		/		/		/		/		/		/	
	^o 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							٠							
	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

	e he	:	1	2	2	.;	3	4	4	ļ	5	6	*	•	6
Località	essiv	*10	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*10	60B	*14	40B	*14	40B
Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
	<u>م</u> بق	RS	NoRS												
°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		•		•		•				٠		•		•
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

	e he		7		8	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
لاختامه ما	etric	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	OA	*9	0A	*8	0A	*6	60A
Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70	0%	90	0%	G7	'5%	G6	0%	G4	15%
	G P	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
°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	١	60	-	60	-	50
°SARONNO	21,157	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tratta Groane - Saronno

Circolazione sul binario di destra

	e he	1	1	2	2	3	3	4	4		5	6	*	(6
Località	Progressive chilometriche	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
Localita	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
	G. P	RS	NoRS												
Groane	29,147	-	120	-	120	1	120	_	110	1	120	_	120	_	120
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
^o SARONNO	21,157	/	-	/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tratta Groane - Saronno

Circolazione sul binario di destra

	e he	:	7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	2
l a calità	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	OA	*9	0A	*8	0A	*6	0A
Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	'5%	G6	0%	G4	5%
	ф	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
Groane	29,147	-	100	-	100	-	95	-	90	1	80	_	70	-	60
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	-	
^o SARONNO	21,157	/	-	/		/		/		/		/		/	

FL - 220 -

Sigle complementari tronco Saronno - Seregno

Circolazione sul binario di sinistra da Saronno a Groane

		e he	:	1	:	2	;	3		4	!	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*10	60B	*14	10B	*14	40B
	Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		g Å	RS	NoRS												
3	SARONNO	21,157	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Saronno Sud	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							
	Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739		•		•				•		•	•			.
	NO COD	29,118	-	120	_	120	-	115	_	105	-	120	_	120	_	115
	o Groane	29,147	/		/	•	/	•	/		/		/		/	
	Deviatoi uscita Groane	29,360	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100	/	100
	Cesano Maderno Parco delle Groane	29,829	/		/		/		/		/		/		/	.
	Cesano Maderno	31,259	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	31,530	/		/	•	/	•	/		/		/		/	
	Seveso Baruccana	32,828	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	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

	. 0		7		3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	2
	ssive	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	00A	*8	0A	*6	0A
Località	Progressive chilometriche		5%	90)%	70	0%	90	0%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
	Pro	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS	RS	NoRS
SARONNO	21,157	60	50	60		60	50	60	50	60	50	60	50	50	50
Saronno Sud	23,107														
km	23,523	90		90		90		90		90		80			
km	25,345	100		110		100									
^o Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	110												55	
Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739	•													
NO COD	29,118	-	95	_	105	_	90	-	90	-	75	_	65	-	55
^o Groane	29,147	/		/		/		/		/		/		/	
Deviatoi uscita Groane	29,360	/		/	100	/		/		/		/		/	
Cesano Maderno Parco delle Groane	29,829	/		/		/		/		/		/		/	
Cesano Maderno	31,259	/		/		/		/		/		/		/	
PLA 🔳	31,530	/		/		/		/		/		/		/	
Seveso Baruccana	32,828	/		/		/		/		/		/		/	
PLA 💶	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

		e he	:	1		2	***	3	,	4	ļ	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*1	40C	*10	50B	*14	10B	*14	40B
	Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ų d	RS	NoRS												
3	SARONNO	21,157	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
	Saronno Sud	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							
	Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739														
	NO COD	29,118	-	120	_	120	_	115	_	105	-	120	-	120	-	115
	^o Groane	29,147	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tratta Saronno - Groane

Circolazione sul binario di destra

		e he		7		8		9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	00A	*9	00A	*8	0A	*6	60A
	Localita	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90	0%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
		цэ d	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
	Saronno Sud	23,107														
	km	23,523	90		90		90		90		90		80			
	km	25,345	100		110		100			.						.
	^o Ceriano Laghetto - Solaro	26,164	110												55	.
	Ceriano Laghetto Parco delle Groane	27,739	•						•							
	NO COD	29,118	_	95	_	105	_	90	_	90	_	75	_	65	-	55
	^o Groane	29,147	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tratta Milano Bovisa Politecnico - Seveso

Circolazione sul binario di sinistra (1)

		e he	:	1		2	:	3		4	!	5	6	*	(6
	1 1:42	Progressive chilometriche	*10	50C	*16	50C	*1	60C	*1	40C	*10	60B	*14	40B	*14	40B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ਕ ਤੌ	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 sinistra (1)

		e he		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	l a calità	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	AOC	*9	OA	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70	0%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	15%
		g d	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 Milano Bovisa Politecnico - Seveso

Circolazione sul binario di destra (1)

		e he	:	1	:	2	;	3	,	4	!	5	6	*	(6
	1 1:42	Progressive chilometriche	*10	60C	*16	50C	*1	50C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Località	rogre	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		P Ch	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)

		e he		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	AOC	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Localita	rogre	75	5%	90)%	70	0%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		۾ ج	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)

		e he	:	1	:	2	;	3	,	4	!	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*16	50C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*14	40B	*14	40B
	Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10	5%
		g f	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)

			 	J.11C 5G				- \ /								
		e Pe		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	0A	*9	0A	*8	0A	*6	60A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		급	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			.
	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)

							0.000	٠,								
		e he	:	1		2		3	•	4	!	5	6	*	(6
	1 1:42	essiv	*16	50C	*1	50C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*14	10B	*14	40B
	Località	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ਕ ਤੌ	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)

			 	0116 56				- (-/								
		e Pe		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	2
	1 1:42	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	OA	*9	0A	*8	0A	*6	0A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		ਰ ਤੌ	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	.		
	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)

		e he	:	1	;	2	;	3	4	4	ļ	5	6	*	(6
	Località	Progressive chilometriche	*10	50C	*1	60C	*1	50C	*14	40C	*10	60B	*14	10B	*14	40B
	LOCAIICA	rogri	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		ਰ ਦੁ	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)

		e he		7	8	3	(9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	Progressive chilometriche	*13	30B	*12	20A	*10	00A	*9	0A	*9	OA	*8	0A	*6	0A
	LOCAIICA	rogr ilom	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		ᅙᇃᅝ	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			
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845						.								
	km	9,074	60	.	60		60	. [60		60		60			
	CORMANO - CUSANO MILANINO	9,227														

Sigle complementari tratta Cormano-Cusano Milanino - Milano Bovisa Politecnico (linea locale)

		ve che		1	:	2	;	3	4	4	ļ	5	6	*	(6
	Località	essiv	*16	50C	*16	50C	*10	50C	*14	40C	*10	60B	*14	10B	*14	40B
	Localita	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		م	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)

		e he		7	8	3	9	9	9	*	1	.0	1	1	1	.2
	Località	ogressive ometrich	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	0A	*9	0A	*8	A0	*6	0A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		Pr chil	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			
	Milano Bruzzano Parco Nord	7,845		.				.				.				
	km	6,683	60	.	60		60		60		60	.	60			
1	^o MILANO AFFORI	6,442		.				.				.				
	MILANO BOVISA POLITECNICO	4,165														

Sigle complementari tronco Seveso - Asso

		a e	:	1		2	;	3		4		5	6	*		6
		ssive	*10	60C	*1	60C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*1	40B	*1	40B
	Località	Progressive chilometriche	12	5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	5%	12	0%	10)5%
		g. ië	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	-	
	^o Meda	23,453	/	.	/		/		/		/		/		/	
	km	23,814	/	85	/	85	/		/		/	.	/	85	/	
	Cabiate	25,151	/		/		/		/		/		/		/	
	km	26,926	/	60	/	60	/		/	.	/	.	/	60	/	
	^o Mariano Comense	27,362	/		/		/		/		/		/		/	
	km	27,618	/	85	/	85	/		/	.	/	.	/	85	/	
	PLA 📼	28,779	/		/		/		/		/		/		/	
	Carugo - Giussano	29,279	/	.	/		/		/	.	/	.	/		/	
	PLA 🔳	29,295	/	.	/		/		/		/		/		/	
	Arosio	31,049	/	.	/	.	/		/	.	/		/		/	
	km	31,604	/	70	/	70	/		/		/		/	70	/	
	Segnale di avviso Inverigo	32,948	/	.	/		/		/		/		/		/	
	Inverigo	34,011	/		/		/		/		/		/		/	
	km	35,373	/	. 1	/		/		/		/		/		/	
	PLA 🗖	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 🗖	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 🗖	47,028	/	.	/		/		/	.	/		/	.	/	
	°Canzo	49,679	/	.	/		/		/	.	/		/		/	
	km	49,845	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°ASSO	50,412	/	.	/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tronco Seveso - Asso

		e e		7		8		9	g)*	1	LO	1	.1	1	L2
		ssive	*1	30B	*1	20A	*1	00A	*9	00A	*0	00A	*8	0A	*6	50A
	Località	Progressive chilometriche	75	5%	90	0%	70	0%	90	0%	G7	75%	G6	60%	G4	15%
		chi P	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	_		-		-		-		-		-		-	
	^o Meda	23,453	/		/		/		/		/		/		/	
	km	23,814	/		/		/		/		/		/		/	
	Cabiate	25,151	/		/		/		/		/		/		/	
	km	26,926	/		/		/		/		/		/		/	
	^o Mariano Comense	27,362	/		/		/		/		/		/		/	
	km	27,618	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	28,779	/		/		/		/		/		/		/	
	Carugo - Giussano	29,279	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	29,295	/		/		/		/		/		/		/	
	Arosio	31,049	/		/		/		/		/		/		/	
	km	31,604	/		/		/		/		/		/		/	
	Segnale di avviso Inverigo	32,948	/		/		/		/		/		/		/	
	Inverigo	34,011	/		/		/		/		/		/		/	
	km	35,373	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	36,821	/		/		/		/		/		/		/	
	Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905	/		/		/		/		/		/		/	
	km	38,929	/		/		/		/		/		/		/	
1	MERONE	39,336	/		/		/		/		/		/		/	
	km	39,670	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	41,469	/		/		/		/		/		/		/	
	Segnale di avviso Erba	42,109	/		/		/		/		/		/		/	
	^o Erba	43,332	/		/		/		/		/		/		/	
	Lezza - Carpesino	44,336	/		/		/		/		/		/		/	
	Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	/		/		/		/		/		/		/	
	Caslino d'Erba	46,112	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	47,028	/		/		/		/		/		/		/	
	°Canzo	49,679	/		/		/		/		/		/		/	
	km	49,845	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30	/	30
	°ASSO	50,412	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tronco Asso - Seveso

		a e		1	:	2		3	,	4		5	6	*	(6
	1 10-5	essive etrich	*1	60C	*1	60C	*1	60C	*1	40C	*1	60B	*1	40B	*14	40B
	Località	Progressive chilometriche	12	.5%	12	0%	10	5%	90	0%	11	.5%	12	0%	10	5%
		G. ië	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 ■□	47,028	/		/		/		/	.	/		/		/	
	Caslino d'Erba	46,112	/		/		/		/	.	/		/		/	
	Ponte Lambro - Castelmarte	45,188	/		/		/		/	.	/		/		/	
	Lezza - Carpesino	44,336	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	44,292	/		/		/		/	.	/		/		/	
	^o Erba	43,332	/		/		/		/	.	/		/		/	
	PLA ■□	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 ■□	36,821	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	35,409	/		/		/		/		/		/		/	
	Segnale di avviso Inverigo	35,373	/		/		/		/		/		/		/	
	^O Inverigo	34,011	/		/		/		/		/		/		/	
	km	32,948	/		/		/		/		/		/		/	
	km	31,604	/	85	/	85	/		/		/		/	85	/	
	Arosio	31,049	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	29,295	/		/		/		/		/		/		/	
	Carugo - Giussano	29,279	/		/		/		/	.	/		/		/	
	PLA ■□	28,779	/		/		/		/	.	/		/		/	
	km	27,618	/	60	/	60	/		/		/		/	60	/	
	^o Mariano Comense	27,362	/		/		/		/		/		/		/	
	km	26,926	/	85	/	85	/		/		/		/	85	/	
	Cabiate	25,151	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	25,136	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	24,788	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	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

		a e			7	:	8		9	9)*	1	.0	1	.1	1	.2
		ssive		*1	30B	*1	20A	*1	00A	*9	90A	*9	00A	*8	0A	*6	60A
	Località	Progressive chilometriche		75	5%	90	0%	70	0%	9	0%	G7	′5%	G6	60%	G4	15%
		ᅙ		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 🔳	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 🔳	44,292		/		/		/		/		/		/		/	
	°Erba	43,332		/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	41,469		/		/		/		/		/		/		/	
	Segnale di protezione Merone	39,844		/		/		/		/		/		/		/	50
	km	39,670		/		/		/		/		/		/		/	
L	MERONE	39,336		/		/		/		/		/		/		/	
	km	38,929		/		/		/		/		/		/		/	
	Lambrugo - Lurago d'Erba	36,905		/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	36,821		/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	35,409		/		/		/		/		/		/		/	
	Segnale di avviso Inverigo	35,373		/		/		/		/		/		/		/	
	^O Inverigo	34,011		/		/		/		/		/		/		/	
	km	32,948		/		/		/		/		/		/		/	
	km	31,604		/		/		/		/		/		/		/	
	Arosio	31,049		/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔲	29,295		/		/		/		/		/		/		/	
	Carugo - Giussano	29,279		/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔲	28,779		/		/		/		/		/		/		/	
	km	27,618		/		/		/		/		/		/		/	
	^o Mariano Comense	27,362		/		/		/		/		/		/		/	
	km	26,926]	/		/		/		/		/		/		/	
	Cabiate	25,151]	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	25,136]	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA 🔳	24,788	11	/		/		/		/		/		/		/	
	PLA ■□	24,453]	/		/		/		/		/		/		/	
	km	23,814	11	/		/		/		/		/		/		/	
	°Meda	23,453	11	/		/		/		/		/		/		/	
	SI COD	22,738	11	50		50		50		50		50		50		50	
	°SEVESO	21,208	11		١.						.						

Sigle complementari tronco Seveso - Camnago-Lentate

		ve che		1	• •	2	;	3	4	1	ţ	5	6	*	(6
	Località	ric si	*10	50C	*10	60C	*16	50C	*14	10C	*16	60B	*14	40B	*14	40B
	Localita	Progres	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
		chi	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

		e he		7		8	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	2
	Località	essiv	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	0A	*9	A0	*8	AO	*6	0A
	Localita	Progressive chilometriche	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	5%	G6	0%	G4	5%
		P ch	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

	ive iche	1	L	:	2	;	3		1	!	5	6	*	(6
Località	ressiv	*16	50C	*16	50C	*16	50C	*14	10C	*16	60B	*14	10B	*14	40B
	Progr	12	5%	12	0%	10	5%	90)%	11	5%	12	0%	10	5%
	<u>ج</u> ج	RS	NoRS												
°CAMNAGO - LENTATE	23,501	-	65	-	65	-	65	_	65	-	65	-	65	-	65
°SEVESO	21,208	/		/		/		/		/		/		/	

Sigle complementari tronco Camnago-Lentate - Seveso

	ve che	7	7		8	9	9	9	*	1	.0	1	.1	1	2
Località	essiv etric	*13	30B	*12	20A	*10	A00	*9	A0	*9	A0	*8	AO3	*6	0A
	Progre	75	5%	90)%	70)%	90)%	G7	′5%	G6	0%	G4	5%
	<u>ج</u> ۾	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	/		/		/		/		/		/	•	/	

FL -233 -

Sigle complementari tronco Brescia - Iseo

	e e	1	2	3	4	5	6*	6
	ssiv	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
Località	Progressive chilometriche	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
	를 를							
°BRESCIA	0,000	30	30	30	30	30	30	30
km	0,461	80	80	80	80	75	75	75
Brescia Borgo San Giovanni	2,087		•		•	•	•	•
km	2,409	90	90	90	90	85	85	85
km	3,000							
Brescia Violino	3,952							
PLA ■□	4,666							
Mandolossa	5,148							
PLA ■□	5,160							
PLA 🔳	6,174							
km	6,345	120	120	120	120	120	120	120
PLA ■□	7,461		•		•	•	•	•
°Castegnato	8,695		•		•	•	•	•
^o Paderno Franciacorta	12,052		•		•	•	•	•
km	12,536	105	105	105	105	100	100	100
^o Passirano	14,087							
km	14,643	80	80	80	80	75	75	75
km	16,085	60	60	60	60	60	60	60
°BORNATO - CALINO	16,685							
km	17,466	85	85	85	85	80	80	80
PLA ■□	19,500							
^o Borgonato - Adro	20,813					•		
^o Provaglio - Timoline	22,716					•		
km	23,564	80	80	80	80	75	75	75
Deviatoi ingresso Iseo	25,395	60	60	60	60	60	60	60
°ISEO	25,713							

Sigle complementari tronco Brescia - Iseo

	e Pe	7	8	9	9*	10	11	12
1 19.5	sssiv	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
Località	Progressive chilometriche	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
	ᅙᇹ							
°BRESCIA	0,000	30	30	30	30	30	30	30
km	0,461	50	70	50	70	50	50	50
Brescia Borgo San Giovanni	2,087	•				•	•	
km	2,409		80		80			
km	3,000							
Brescia Violino	3,952							
PLA ■□	4,666							
Mandolossa	5,148							
PLA ■□	5,160							
PLA ■□	6,174							
km	6,345		120		90			
PLA ■□	7,461							
oCastegnato o	8,695							
^o Paderno Franciacorta	12,052							
km	12,536		95					
oPassirano o	14,087							
km	14,643		70		70			
km	16,085		60		60			
°BORNATO - CALINO	16,685							
km	17,466		75		75			
PLA 🔳	19,500							
^o Borgonato - Adro	20,813	-						
^o Provaglio - Timoline	22,716							
km	23,564		70		70			
Deviatoi ingresso Iseo	25,395		60		60			
OISEO	25,713							

Sigle complementari tronco Iseo - Brescia

		e he	1	2	3	4	5	6*	6
		ssiv	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
	Località	Progressive chilometriche	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
		ᅙ							
	°ISEO	25,713	60	60	60	60	60	60	60
	Deviatoi uscita Iseo	25,395	80	80	80	80	75	75	75
	km	23,564	85	85	85	85	80	80	80
	^o Provaglio - Timoline	22,716							
	^o Borgonato - Adro	20,813							
	PLA 🔳	18,085							
	km	17,466	60	60	60	60	60	60	60
1	°BORNATO - CALINO	16,685							
	km	16,085	80	80	80	80	75	75	75
	km	14,643	105	105	105	105	100	100	100
	o Passirano	14,087			•	•			
	km	12,536	120	120	120	110	120	120	120
	^o Paderno Franciacorta	12,052			•	•			
	PLA 🔳	9,974			•	•			
	°Castegnato	8,695			•	•			
	km	6,345	90	90	90	90	85	85	85
	PLA 🔳	6,174			•	•			
	PLA 🔳	5,160		•	•	•			•
	Mandolossa	5,148							
	PLA 🔳	4,666			•	•			
	Brescia Violino	3,952			•	•			
	km	3,000							
	km	2,409	80	80	80	80	75	75	75
	Brescia Borgo San Giovanni	2,087		•	•	•			
	km	0,461	30	30	30	30	30	30	30
	°BRESCIA	0,000					.		

Sigle complementari tronco Iseo - Brescia

		e Pe	7	8	9	9*	10	11	12
		ssiv	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
	Località	Progressive chilometriche	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
		를 를							
	°ISEO	25,713	50	60	50	60	50	50	50
	Deviatoi uscita Iseo	25,395		70		70			
	km	23,564		75		75			
	^o Provaglio - Timoline	22,716							
	^o Borgonato - Adro	20,813							
	PLA 🔳	18,085		•					
	km	17,466		60		60			
1	°BORNATO - CALINO	16,685		•					
	km	16,085		70		70			
	km	14,643		95		90			
	oPassirano o	14,087							
	km	12,536		110					
	^o Paderno Franciacorta	12,052		•					
	PLA 🔳	9,974							
	°Castegnato	8,695		•			•		
	km	6,345		80		80			
	PLA 🔳	6,174							
	PLA 🔳	5,160							
	Mandolossa	5,148							
	PLA 🔳	4,666							
	Brescia Violino	3,952							
	km	3,000		•					
	km	2,409		70		70			
	Brescia Borgo San Giovanni	2,087							
	km	0,461	30	30	30	30	30	30	30
	°BRESCIA	0,000							

Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

	e e	1	2	3	4	5	6*	6
100-1945	Progressive chilometriche	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
Località	rogré	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
	ᇹ							
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							
Pilzone	28,885							
PLA ■□	29,386							
PLA ■□	29,778							
km	30,338	70	70	70	70	70	70	70
PLA ■□	30,943							
PLA ■□	31,227		•	•			•	
Sulzano	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			•	•			
Vello	39,670			•	•	•		
PLA ■□	39,708							
Toline	44,591	70	70	70	70	70	70	70
PLA ■□	44,661			•	•	•		
PLA ■□	46,039							
Pisogne	47,377							
km	47,856	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					•		
Artogne - Gianico	54,948							
PLA ■□	55,251							
PLA ■□	56,282			•				
PLA ■□	57,310					•		
^o Darfo - Corna	58,452							

Seguono Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

	e Je	1	2	3	4	5	6*	6
	ssiv	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
Località	Progressive chilometriche	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
	P.							
^o Darfo - Corna	58,452	75	75	75	75	75	75	75
Boario Terme	59,664							
Erbanno - Angone	60,682							
PLA ■□	60,813							
PLA ■□	61,641							
PLA ■□	63,048							
Pian di Borno	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		•	•	•	•	•	
Niardo - Losine	75,331					•		
PLA ■□	76,273					•		
PLA ■□	76,680					•		
PLA ■□	76,964		•	•	•	•	•	
PLA ■□	77,463					•		
Ceto - Cerveno	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
Sellero	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	88,376	65	65	65	65	65	65	65
km	90,205	50	50	50	50	50	50	50
PLA ■□	90,721					•		
Forno Allione	90,745							
Malonno	94,247							
km	94,575	65	65	65	65	65	65	65
PLA ■□	96,498							
Sonico	100,140							
PLA ■□	100,778							
EDOLO	102,709		•			·	·	

Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

	e Pe	7	8	9	9*	10	11	12
1 1:42	Progressive chilometriche	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
Località	rogre	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
	ᅙ							
ISEO	25,713	50	60	50	60	50	50	50
Deviatoio uscita Iseo	25,934		75		75			
PLA ■□	28,559							
PLA ■□	28,878							
Pilzone	28,885							
PLA ■□	29,386							
PLA ■□	29,778							
km	30,338		70		70			
PLA ■□	30,943							
PLA ■□	31,227							
Sulzano	31,324							
PLA ■□	31,474							
PLA ■□	31,941							
PLA ■□	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							
Vello	39,670							
PLA ■□	39,708							
Toline	44,591		65		65			
PLA ■□	44,661							
PLA ■□	46,039							
Pisogne	47,377				•		•	
km	47,856		85		85			
PLA ■□	50,161		•				·	•
PLA ■□	50,673				•			
PLA ■□	51,216		•				·	•
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090		•				·	
km	53,224		70		70			
PLA ■□	54,246						•	
PLA ■□	54,907		•				·	•
Artogne - Gianico	54,948							
PLA ■□	55,251							
PLA ■□	56,282							
PLA ■□	57,310		•				·	
^o Darfo - Corna	58,452				•		•	•

Seguono Sigle complementari tronco Iseo - Edolo

	a e	7	8	9	9*	10	11	12
L = == BaN	Progressive chilometriche	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
Località	rogre	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
	Chi P							
^o Darfo - Corna	58,452	50	70	50	70	50	50	50
Boario Terme	59,664							
Erbanno - Angone	60,682							
PLA ■□	60,813	•	•			•	•	
PLA ■□	61,641					•	•	
PLA ■□	63,048	•	•			•	•	
Pian di Borno	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	•	•			•	•	
Niardo - Losine	75,331					•	•	
PLA ■□	76,273	•	•			•	•	
PLA ■□	76,680	•	•	•	•	•	٠	•
PLA ■□	76,964			•		•	•	•
PLA ■□	77,463			•		•	•	•
Ceto - Cerveno	77,494			•		•	•	•
PLA ■□	79,142					•	•	
PLA ■□	79,966					•	•	
km	80,667	•	60		60	•	•	
Capo di Ponte	81,967	•		•		•	•	
km	82,892	•	80	•	80	•	•	•
Sellero	84,579	•	•	•	•	•	•	
PLA ■□	84,652	•		•		•	٠	•
km	86,247		60	•	60	•	•	•
Cedegolo	86,758			•		•	•	
km	87,821		50	•	50	•	•	•
km	88,376		60	•	60	•	•	•
km	90,205		50	•	50	•	•	•
PLA ■□	90,721			•		•	•	
Forno Allione	90,745	•	•			•	•	
Malonno	94,247	•				•	•	
km	94,575		60	•	60	•	•	
PLA	96,498			•		•	•	
Sonico	100,140			•		•	•	
PLA ■□	100,778			•		•	•	
EDOLO	102,709		•			•	•	

Sigle complementari tronco Edolo - Iseo

	9 90	1	2	3	4	5	6*	6
1 19.5	Progressive chilometriche	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
Località	ogre	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
	F I							
EDOLO	102,709	65	65	65	65	65	65	65
PLA ■□	100,778							
Sonico	100,140	•						
PLA ■□	96,498							
km	94,575	50	50	50	50	50	50	50
Malonno	94,247	•						
Forno Allione	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							
Sellero	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							
Ceto - Cerveno	77,494							
PLA ■□	77,463							
PLA ■□	76,964							
PLA ■□	76,680							
PLA ■□	76,273							
Niardo - Losine	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

	e Pe	1	2	3	4	5	6*	6
1 1945	essiv	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
Località	Progressive chilometriche	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
	를 를							
Cogno - Esine	65,498	75	75	75	75	75	75	75
PLA ■□	63,916							
PLA ■□	63,609							
Pian di Borno	63,345							
PLA ■□	63,048							
PLA ■□	61,641							
PLA ■□	60,813							
Erbanno - Angone	60,682							
Boario Terme	59,664							
Darfo - Corna	58,452							
PLA ■□	55,251							
Artogne - Gianico	54,948							
PLA ■□	54,907							
PLA ■□	54,246							
PLA ■□	53,336							
km	53,224	90	90	90	90	90	90	90
PLA ■□	52,772							
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090							
km	47,856	70	70	70	70	70	70	70
^o Pisogne	47,377							
PLA ■□	44,661							
Toline	44,591	65	65	65	65	65	65	65
PLA ■□	39,708							
Vello	39,670							
PLA ■□	38,952							
Marone - Zone	37,740							
km	37,147	80	80	80	80	80	80	80
Deviatoio ingresso Sale Marasino	34,354	70	70	70	70	70	70	70
Sale Marasino	34,171							
PLA ■□	31,941	•	•	•	•	•	•	
PLA ■□	31,474							
Sulzano	31,324							
PLA ■□	31,227	•	•	•	•	•	•	
PLA ■□	30,943		•	•	•	•	•	
km	30,338	80	80	80	80	80	80	80
PLA ■□	29,778		•	•	•	•	•	
PLA ■□	29,386							
Pilzone	28,885							
PLA ■□	28,878			•				
PLA ■□	28,559			•	•			
PLA ■□	27,579			•	•			
Deviatoio ingresso Iseo	25,934	60	60	60	60	60	60	60
ISEO	25,713							

Sigle complementari tronco Edolo - Iseo

	9 9	7	8	9	9*	10	11	12
	ssiv	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
Località	Progressive chilometriche	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
	g ig							
EDOLO	102,709	50	60	50	60	50	50	50
PLA ■□	100,778							
Sonico	100,140							
PLA ■□	96,498							
km	94,575		50		50			
Malonno	94,247							
Forno Allione	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							
Sellero	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				•			
Ceto - Cerveno	77,494							
PLA ■□	77,463				•			
PLA ■□	76,964				•			
PLA ■□	76,680				•			
PLA ■□	76,273				•			
Niardo - Losine	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

	_် ခ	7	8	9	9*	10	11	12
1 11a 3	Progressive chilometriche	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
Località	ogre	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
	ᅙᅙ							
Cogno - Esine	65,498	50	70	50	70	50	50	50
PLA ■□	63,916							
PLA ■□	63,609							
Pian di Borno	63,345							
PLA ■□	63,048					•	•	
PLA ■□	61,641	•	•			•	•	
PLA ■□	60,813	•	•			•	•	
Erbanno - Angone	60,682	•	•			•	•	
Boario Terme	59,664	•	•			•	•	
Darfo - Corna	58,452	•	•			•	•	
PLA ■□	55,251						•	•
Artogne - Gianico	54,948					•		
PLA ■□	54,907							
PLA ■□	54,246							
PLA ■□	53,336							
km	53,224		85		85	•	•	
PLA ■□	52,772		•			•	•	
Pian Camuno - Gratacasolo	52,090		•			•	•	
km	47,856	•	65		65	•	•	
^o Pisogne	47,377	•	•	•	•	•	٠	
PLA ■□	44,661			•		•	•	•
Toline	44,591		60	•	60	•	•	•
PLA ■□	39,708			•		•	•	•
Vello	39,670		•			•	•	
PLA ■□	38,952		•			•	•	
Marone - Zone	37,740					•	•	
km	37,147	•	75	•	75	•	٠	•
Deviatoio ingresso Sale Marasino	34,354	•	70	•	70	•	•	•
Sale Marasino	34,171	•	•	•	•	•	•	•
PLA ■□	31,941	•	•	•	•	•	٠	•
PLA ■□	31,474			•	•	•	•	•
Sulzano	31,324			•		•	•	•
PLA ■□	31,227			•	•	•	•	•
PLA ■□	30,943			•	75	•	•	•
km	30,338		75	•	75	•	•	
PLA ■□	29,778	•	•			•	•	
PLA ■□ Pilzone	29,386 28,885					•	•	
PLA ■□	28,885	•	•			•		
PLA ■□	28,878		•	•		•	•	
PLA ■□	28,559	•		•		•	•	
				•		•	•	•
Deviatoio ingresso Iseo	25,934		60	•	60	•	•	•
ISEO	25,713						•	•

Sigle complementari tronco Rovato FN - Bornato-Calino

	e he		1	2	3	4	5	6*	6
	essiv	ssiv		*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
Località	Progressive chilometriche		125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
	P Chi								
^o ROVATO FN	5,740		30	30	30	30	30	30	30
Deviatoi uscita Rovato FN	5,246		70	70	70	70	70	70	70
Rovato Centro	4,195								
PLA 🗖	2,956								•
PLA 🔳	2,502								•
PLA 🔳	2,189								
Cazzago San Martino	2,114								•
PLA 💶	2,015								•
PLA 🔳	1,489								•
km	0,524		30	30	30	30	30	30	30
^o BORNATO - CALINO	0,000								

Sigle complementari tronco Rovato FN - Bornato-Calino

	e he	7	8	9	9*	10	11	12
1 1:42	Progressive chilometriche	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
Località	rogre	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
	<u> </u>							
°ROVATO FN	5,740	30	30	30	30	30	30	30
Deviatoi uscita Rovato FN	5,246	50	70	50	70	50	50	50
Rovato Centro	4,195		•	•	•	•	•	
PLA 🗖	2,956		•	•	•	•	•	
PLA 💶	2,502		•	•	•	•	•	
PLA 💶	2,189		•	•	•	•	•	
Cazzago San Martino	2,114		•	•	•	•	•	
PLA 🗖	2,015		•	•	•	•	•	
PLA 🚾	1,489		•	•	•	•	٠	
km	0,524	30	30	30	30	30	30	30
°BORNATO - CALINO	0,000			•		•		

Sigle complementari tronco Bornato-Calino - Rovato FN

		e he	1	2	3	4	5	6*	6
	لاخالمه والاخال	essiv	*160C	*160C	*160C	*140C	*160B	*140B	*140B
	Località	Progressive chilometriche	125%	120%	105%	90%	115%	120%	105%
		_ 5							
2	°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							
	Cazzago San Martino	2,114							
	PLA 🔳	2,189							
	PLA 🔳	2,502							
	PLA 🔳	2,956							
	PLA 🔳	3,941							
	PLA 🔳	4,154							
	Rovato Centro	4,195							
	PLA 🗖	4,671							
	PLA 💶	4,783							
	Deviatoi ingresso Rovato FN	5,246	30	30	30	30	30	30	30
	°ROVATO FN	5,740							

Sigle complementari tronco Bornato-Calino - Rovato FN

		e he	7	8	9	9*	10	11	12
	1 1942	essiv	*130B	*120A	*100A	*90A	*90A	*80A	*60A
	Località	Progressive chilometriche	75%	90%	70%	90%	G75%	G60%	G45%
		chi P							
2	^o 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							
	Cazzago San Martino	2,114							
	PLA 💶	2,189						•	
	PLA 🔳	2,502			•			•	
	PLA 🔳	2,956						•	
	PLA 💻	3,941						•	
	PLA 💶	4,154			•			•	
	Rovato Centro	4,195			•			•	
	PLA 🔳	4,671							
	PLA 🔳	4,783							
	Deviatoi ingresso Rovato FN	5,246	30	30	30	30	30	30	30
	°ROVATO FN	5,740							

FL -248-

FL - 249 -

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	AUTOMOTRICI LOCOMOTIVE TERMICHE DIESEL - ELETTRICHE		AUTOTRENI			
	ALn 668	DE 520	ATR 115 (1)	ATR 125 (1)		
Brescia - Edolo	◊ B	◊	◊ C	♦ C		
Rovato FN - Bornato-Calino	◊ B	◊	♦ C	♦ C		

⁽¹⁾ Soggetto alle limitazioni di velocità previste dalla tabella dell'articolo 32.

CIRCOLABILITÀ DEI VEICOLI STORICI O TURISTICI

LINEE O TRATTE DI LINEA	AUTOMOTRICI TERMICHE	LOCOMOTIVE DIESEL - ELETTRICHE	VEICOLI VIAGGIATORI			
	ALn 668	Cne	В	Bz		
Brescia - Edolo	◊ B	◊	◊	◊		
Rovato FN - Bornato-Calino	◊ B	◊	◊	◊		