



LEGENDA ERTMS	
	CARTELLI Stop Marker ERTMS Nuovo
	CARTELLI Location Marker ERTMS Nuovo
	Velocità di rilascio diverso da "0"
	Velocità di rilascio "0"
	FI Puro ERTMS Nuovo
	FI Misto SCMT/ERTMS da riconfigurare
FUNZIONE FI ERTMS	
SR	Protezione movimenti in modo SR
M	Protezione movimenti in modo SH
R	Riduzione asimetrica (generica)

LEGENDA:

	Boa imperativa di tipo commutato
	Boa non imperativa di tipo commutato (*)
	Boa di tipo fisso (*)
	Distanza obiettivo approssimata
	Punto fine SCMT
	Punto ripresa campionamento codice
	Punto massimo di inizio captazione codice INFILL
	Segnale equipaggiato con dispositivo di liberazione anticipata della marcia (INFILL)
	Avviso variazione (velocità di linea)
	Avviso variazione (grado di frenatura)
	Avviso variazione (velocità di linea e grado di frenatura)
	Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea)
	Punto variazione parametri di Linea (grado di frenatura)
	Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea e grado di frenatura)
	Tabella limite di fermata per treni attrezzati con SCMT "Art. 77 del R.S."

(*) - Se associato a PIS* su linee in BAcc risulta imperativa in presenza di codice 75 al binario.

MACROAREA	13
AREA	000

TABELLA TIPO DI DISTANZIAMENTO
LINEA TORINO-MILANO (LINEA DIRETTA)
tratto da Km0+358 a Km3+066
Blocco Automatico a correnti fisse con emulazione RSC
- 3 aspetti marcia sx
- 3 aspetti marcia dx

TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE				
Da	A	Distanza rilevabile dalla progressiva chilometrica	Distanza misurata UTILI ai fini SCMT	Scostamento rispetto progressiva chilometrica

GESTIONE ENCODER/P.I.	ELENCO SEGNALI
RIDONDATA	
UNICO ENCODER PER PIU' SEGNALI	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA

Attrezzaggio ERTMS livello 2 sovrapposto a SCMT

TRATTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA

Profilo ERTMS di linea

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT0P 04 D 58 PX ER0240 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Nannicini	Sett. 2019	A. Pirella	Sett. 2019	G. De Michele	Sett. 2019	M. Garabato Sett. 2019

File: NT0P04D58PXER0240001A.dwg n. Elab.: