

Verbale della riunione del giorno 17 MARZO 2017 tra RFI- Direzione Territoriale Produzione Torino – e le OO.SS. Regionali Piemonte e Valle D'Aosta congiuntamente alla RSU 1 Torino Produzione – Collegio Circolazione Linee– Collegio Circolazione UT Torino Nodo- Collegio Produzione Valle d'Aosta

Sono presenti:

- Per RFI: Grassi, Giglio, *Domenico De Meo*
- per le OO.SS. (Segreterie Regionali): Grillo - Esposito (FILT-CGIL) Carbone (FIT-CISL), Zappia - Mollo (UILT) – (UGL) La Terra (FAST) Spataro - Morlino (Or.SA);
- per le RSU: vedi elenco allegato

La riunione inizia alle ore 10,30

Come concordato in data 28.11.2016 Le parti si sono incontrate in data odierna per l'illustrazione del piano di ammodernamento tecnologico – settore circolazione - interessante le stazioni della DTP Torino nel periodo 2017/2019 e l'analisi di eventuali argomentazioni connesse e per esaminare le tematiche segnalate con note del 28.10.2016 e del 4.1.2017.

La Società informa che l'attività di chiusura delle sale di attesa da parte del personale, interessa poche realtà. In caso di non possibilità di effettuare tale attività, il personale informerà il proprio responsabile. La Società è impegnata a trovare soluzioni alternative laddove necessario.

La Società illustra il progetto aziendale di riorganizzazione (Allegato1) a seguito delle attivazioni tecnologiche e gli effetti occupazionali relativi, che viene allegato al presente verbale di cui costituisce parte.

Le parti, dopo ampia discussione concordano di incontrarsi il giorno 7 aprile 2017 per proseguire il confronto, ai sensi dell'art. 2 punto 4.2.4 del Contratto Aziendale di Gruppo del 16.12.2016, sugli effetti occupazionali derivanti dalle attivazioni tecnologiche che saranno attuate in ambito DTP di Torino nel corrente anno 2017, in attuazione del complessivo piano delle attivazioni tecnologiche previste nel più ampio periodo e fino al 2019.

Per RFI


Per le OO.SS.

FILT *[Signature]*

FIT *[Signature]*

UILT *[Signature]*

UGL *[Signature]*

FAST *[Signature]*

ORSA *[Signature]*

Per la RSU

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

RIUNIONE DEL GIORNO 17/03/2017

OGGETTO: Piano degli investimenti tecnologici delle stazioni delle DTP Torino

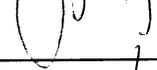
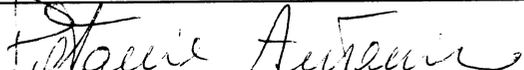
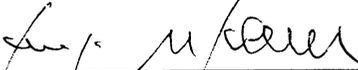
Orario della riunione

dalle ore: 10.30

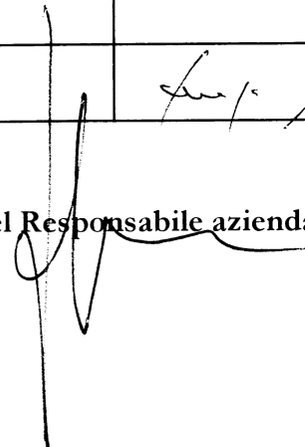
alle ore:

18,00

Componenti RSU partecipanti

COGNOME e NOME	CID	RSU	Firma
CARRONE ANDREA	912102	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione UT Torino Nodo)	
APRILE MAURO	906381	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione UT Torino Nodo)	
BURGELLO LUCIANO	878716	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione UT Torino Nodo)	
SPINGOLA MASSIMO	914659	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione UT Torino Nodo)	
RUSCILLO ANTONIO	869482	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione UT Torino Nodo)	
VISCITO DOMENICO	883372	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione Linee)	
LAMONACA GIUSEPPA	905222	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione Linee)	
MAGNI MAURIZIO	914655	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione Linee)	
PATANIA ANTONINO	861494	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione Linee)	
MARINO SEBASTIAN	920479	N. 1 Torino Produzione (Collegio Circolazione Linee)	
MUGIONE LUIGI	914641	N. 1 Torino Produzione (Collegio Produzione Valle d'Aosta)	

Firma del Responsabile aziendale



Allegato 1



**Direzione Territoriale Produzione di Torino
Progetto ammodernamento tecnologico
settore circolazione - anni 2017-2019**

**Confronto con le OOSS della Regione Piemonte/RSU n. 1 Torino Produzione
sugli effetti occupazionali derivanti da attivazioni tecnologiche**

Torino, 17 marzo 2017

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
ASSENZA OFFERTA COMMERCIALE	Arvier	MAGGIO 2017
SCC TORINO – PADOVA Attivazione SF 1.4	Torino P. Susa (i) – Settimo T.se (e)	MAGGIO 2017
MODIFICA OFFERTA COMMERCIALE (SFM)	Torino P.N.	MAGGIO 2017
ACC–M di Pinerolo	Pinerolo	DICEMBRE 2017
SCC TORINO – PADOVA Attivazione SF 1.b.1	Novara (e) – Rho (e)	DICEMBRE 2017
ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA	Alessandria Smistamento	DICEMBRE 2017

[Handwritten signatures and initials]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC NOVARA – DOMODOSSOLA	Vignale (i) – Oleggio (i)	GIUGNO 2018
SCC TORINO – PADOVA	Moncalieri – Bivio Sangone / Sangone	GIUGNO 2018
SCC NOVARA – ALESSANDRIA	Fase 0 – PBI Borgo Lavezzaro	GIUGNO 2018
SCC TORINO – PADOVA Attivazione SF 1.3	Trofarello (i) – Carmagnola (i)	DICEMBRE 2018
SCC LINEA TO – MODANE	ACC Bussoleno	DICEMBRE 2018
ACC	Asti	DICEMBRE 2018

[Handwritten signatures and scribbles]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA Attivazione SF 1.5	Settimo (i) – Chivasso (i) – Torrazza (e)	DICEMBRE 2018
SCC TORINO – PADOVA Attivazione SF 1.b.2	Novara (i) – Santhià (e)	DICEMBRE 2018
SCC TORINO – PADOVA Attivazione SF 1.b.3	Santhià (i) – Torrazza (i)	GIUGNO 2019
ACC–M di Pinerolo	Candiolo (i) – Pinerolo (i)	DICEMBRE 2019

[Handwritten signatures and initials]

10

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
ASSENZA OFFERTA COMMERCIALE	Arvier	MAGGIO 2017

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Aosta Prè San Didier	ARVIER	DmOp	In 2^	112,00	Tipo c)- in seconda	3	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Aosta Prè San Didier	ARVIER	DmOp	-	-	-	3	3

[Handwritten signatures and initials]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA	Torino P. Susa (i) – Settimo T.se (e)	MAGGIO 2017

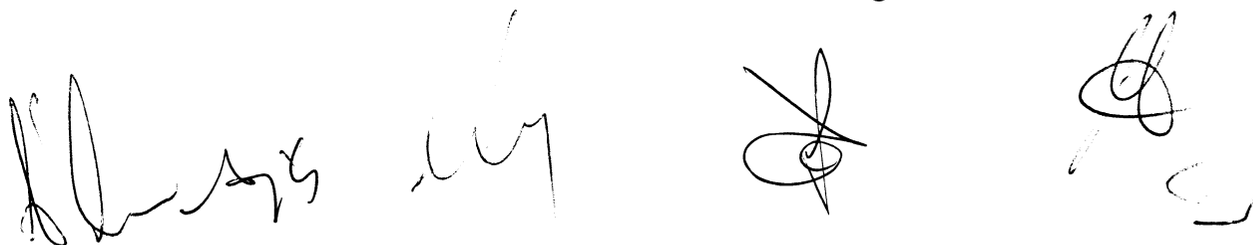
Con l'attivazione della fase 1.4, Nodo Nord Ovest Torino del SCC Torino - Padova, prevista per maggio 2017, saranno impresenziate le stazioni di:

- Torino Porta Susa
- Torino Stura

Le suddette località diverranno PP ACEI (i PdS saranno dotati di apparato in loco e pertanto presenziabili all'occorrenza).

Il telecomando degli impianti di Torino Porta Susa, Torino Rebaudengo Fossata, Torino Stura e Bivio Settimo dal P.C. di Torino Lingotto verrà gestito da una postazione DCO.

Tenuto conto del nuovo modello di esercizio e sulla base delle attività legate alla regolazione della circolazione, nelle stazioni di Torino Porta Susa e Torino Stura non sarà più necessaria la presenza del Regolatore della Circolazione nonché dell'Addetto Scambi e Segnali.



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA	Torino P. Susa (i) – Settimo T.se (e)	MAGGIO 2017

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Nodo Torino	TORINO P. SUSA	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	3	
Nodo Torino	TORINO P. SUSA	Informazioni al Pubblico	-	-	-	1	
Nodo Torino	TORINO STURA	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	6	
Nodo Torino	TORINO STURA	DmSuss	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Nodo Torino	TORINO STURA	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	6	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Nodo Torino	TORINO P. SUSA	DmOp	-	-	-	3	3
Nodo Torino	TORINO P. SUSA	Informazioni al Pubblico	-	-	-	1	1
Nodo Torino	TORINO STURA	DmOp	-	-	-	6	6
Nodo Torino	TORINO STURA	DmSuss	-	-	-	5	5
Nodo Torino	TORINO STURA	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	6	6

dlis

Mis

[Signature]

[Signature]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
MODIFICA OFFERTA COMMERCIALE	Torino P.N.	MAGGIO 2017

Con l'avvento del Servizio Ferroviario Metropolitano e il conseguente attestamento di molti treni regionali nelle stazioni di Torino Stura e Chivasso, si è ridotto notevolmente l'impegno del tecnico della circolazione in cabina ACEI della stazione di Torino P.N.

Pertanto, tenuto conto dell'attuale offerta commerciale e considerando l'attuale modello di esercizio sulla base delle attività legate alla regolazione della circolazione, è prevista una nuova organizzazione del lavoro come di seguito specificata.

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Nodo di Torino	Torino P.N.	Add. Scambi e Segnali	In 3 ^a	336,00	Tipo a)- in terza	8	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Nodo di Torino	Torino P.N.	Add. Scambi e Segnali	In 3 ^a	168,00	Tipo a)- in terza	8	3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Vertical handwritten notes and signatures on the right margin]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
ACC-M di Pinerolo	Pinerolo	DICEMBRE 2017

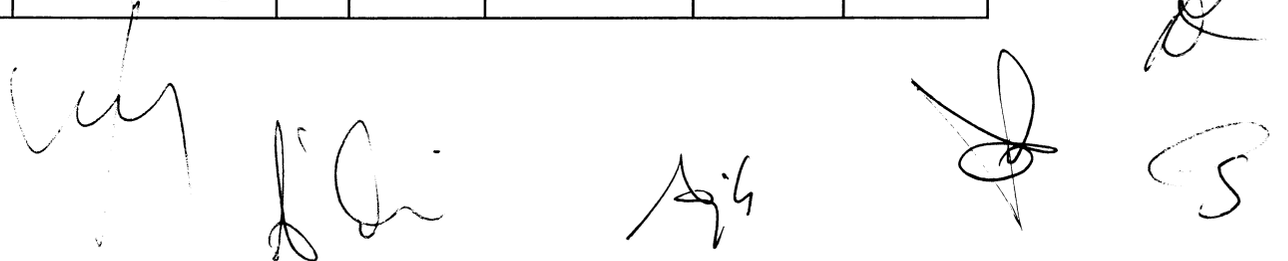
Con l'attivazione dell'ACC-M presso la stazione di Pinerolo, cessa la necessità di presenziamento dell'impianto da parte dell'addetto scambi e segnali

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Pinerolo	PINEROLO	Add. Scambi e Segnali	In 2^	118,50	Tipo c)- in seconda	3	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Pinerolo	PINEROLO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	3	3



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA	Novara (e) – Rho (e)	DICEMBRE 2017

A seguito dell'attivazione della fase 6.1 ACCM Torino – Padova del modulo 6 Rho – Chivasso, la regolazione della circolazione della stazione di Trecate sarà gestita in regime di DCO.

In relazione a ciò la stazione di Trecate sarà impresenziata con conseguente chiusura dell'impianto.

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Novara	TRECATE	DmOp	In 3 ^a	168,00	Tipo a)- in terza	5	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Novara	TRECATE	DmOp	-	-	-	5	5

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten notes and signatures on the right margin

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA	Alessandria Smistamento	DICEMBRE 2017

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Alessandria	ALESSANDRIA SMISTAMENTO	DmOp	In 3 [^]	152,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Alessandria	ALESSANDRIA SMISTAMENTO	DmSuss	Prest. unica giorn.	38,00	Tipo d) – prestazione unica giornaliera	0	
Torino Alessandria	ALESSANDRIA SMISTAMENTO	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Alessandria	ALESSANDRIA SMISTAMENTO	DmOp	In 3 [^]	152,00	Tipo a)- in terza	5	0
Torino Alessandria	ALESSANDRIA SMISTAMENTO	DmSuss	-	-	-	0	0
Torino Alessandria	ALESSANDRIA SMISTAMENTO	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	152,00	Tipo a)- in terza	5	0

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC NOVARA – DOMODOSSOLA	Vignale (i) – Oleggio (i)	GIUGNO 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Novara	VIGNALE	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Arona Alessandria	OLEGGIO	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Novara	VIGNALE	DmOp	-	-	-	4	4
Arona Alessandria	OLEGGIO	DmOp	-	-	-	5	5

d'ici

MGS





PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA	Moncalieri – Bivio Sangone / Sangone	GIUGNO 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Pinerolo	MONCALIERI SANGONE	DmOp	In 2^	118,50	Tipo c)- in seconda	3	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Pinerolo	MONCALIERI SANGONE	DmOp	-	-	-	3	3

[Handwritten signatures and initials]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC NOVARA – ALESSANDRIA	Fase 0 – PBI Borgo Lavezzaro	GIUGNO 2018

Nell'ambito dell'attivazione della fase 0 del SCC Novara - Alessandria, prevista per giugno 2018, sarà realizzato un sottopasso ferroviario che consentirà d'impresenziare il PBI di Borgo Lavezzaro.

Pertanto, non sarà più necessaria la presenza dell'Addetto alla Fermata.

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Novara Mortara	BORGO LAVEZZARO	Add. Scambi e Segnali	In 3 ^a	168,00	Tipo a)- in terza	4	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Novara Mortara	BORGO LAVEZZARO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	4	4

lli

[Handwritten signature]

Ag

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA	Trofarello (i) – Carmagnola (i)	DICEMBRE 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Savona	TROFARELLO	DmOp	In 3 ^a	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Savona	TROFARELLO	DmOp	In 3 ^a	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Savona	TROFARELLO	Add. Scambi e Segnali	In 2 ^a	76,00	Tipo a)- in seconda	2	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Savona	TROFARELLO	DmOp	-	-	-	5	5
Torino Savona	TROFARELLO	DmOp	-	-	-	5	5
Torino Savona	TROFARELLO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	2	2



 Aile





PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO – PADOVA	Trofarello (i) – Carmagnola (i)	DICEMBRE 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Savona	VILLASTELLONE	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	3	
Torino Savona	CARMAGNOLA	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Savona	CARMAGNOLA	Add. Scambi e Segnali	In 2 [^]	76,00	Tipo c)- in seconda	1	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Savona	VILLASTELLONE	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	3	3
Torino Savona	CARMAGNOLA	DmOp	-	-	-	5	5
Torino Savona	CARMAGNOLA	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	1	1

Handwritten signature

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

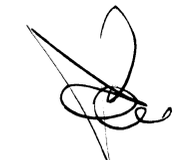
INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC LINEA TO – MODANE	ACC Bussoleno	DICEMBRE 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Modane	BUSSOLENO	DmOp	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	7	
Torino Modane	BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Torino Modane	BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Torino Modane	BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	2	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Modane	BUSSOLENO	DmOp	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	7	0
Torino Modane	BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	4	4
Torino Modane	BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	4	4
Torino Modane	BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	2	2


PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

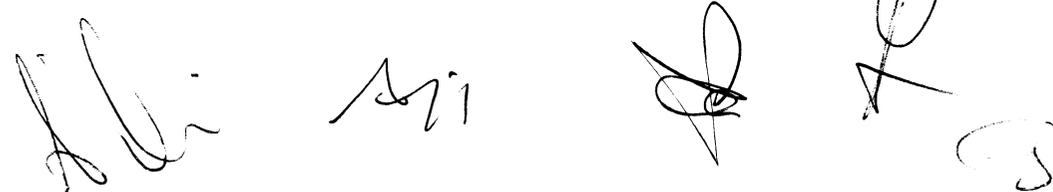
INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
ACC	Asti	DICEMBRE 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Alessandria	ASTI	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Torino Alessandria	ASTI	DmOp	In 2 [^]	112,00	Tipo c)- in seconda	3	
Torino Alessandria	ASTI	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Alessandria	ASTI	Add. Scambi e Segnali	In 2 [^]	76,00	Tipo c)- in seconda	2	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Alessandria	ASTI	DmOp	-	-	-	4	4
Torino Alessandria	ASTI	DmOp	-	-	-	3	3
Torino Alessandria	ASTI	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	5	5
Torino Alessandria	ASTI	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	2	2



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO - PADOVA	Settimo (i) – Chivasso (i) – Torrazza (e)	DICEMBRE 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Novara	SETTIMO T.SE	DmOp	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Novara	CHIVASSO	DmOp	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Torino Novara	CHIVASSO	DmOp	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	6	
Torino Novara	CHIVASSO	DmSuss	In 2^	76,00	Tipo c)- in seconda	3	
Torino Novara	CHIVASSO	Add. Scambi e Segnali	In 2^	112,00	Tipo c)- in seconda	3	
Torino Novara	CHIVASSO	Add. Scambi e Segnali	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Torino Novara	CHIVASSO	Informazioni al Pubblico	In 2^	106,4	Tipo c)- in seconda	1	

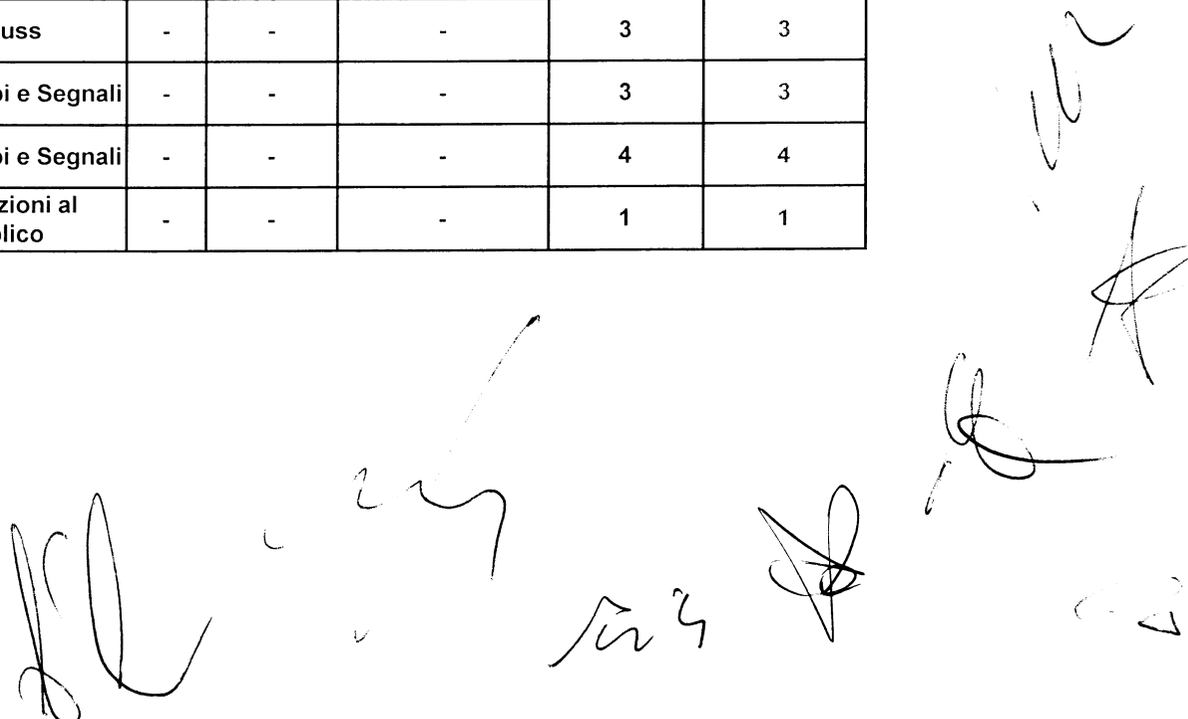


PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO - PADOVA	Settimo (i) – Chivasso (i) – Torrazza (e)	DICEMBRE 2018

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Novara	SETTIMO T.SE	DmOp	-	-	-	5	5
Torino Novara	CHIVASSO	DmOp	-	-	-	4	4
Torino Novara	CHIVASSO	DmOp	In 3^	168,00	Tipo a)- in terza	6	0
Torino Novara	CHIVASSO	DmSuss	-	-	-	3	3
Torino Novara	CHIVASSO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	3	3
Torino Novara	CHIVASSO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	4	4
Torino Novara	CHIVASSO	Informazioni al Pubblico	-	-	-	1	1



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO - PADOVA	Novara (i) – Santhià (e)	DICEMBRE 2018

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Novara	NOVARA	DmOp/DmSuss	In 3 [^]	336,00	Tipo a)- in terza	9	
Torino Novara	NOVARA	DmSuss	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Novara	NOVARA	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Novara	NOVARA	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	159,60	Tipo a)- in terza	3	
Torino Novara	NOVARA	Informazioni al Pubblico	In 2 [^]	112,00	Tipo c)- in seconda	1	
Torino Novara	VERCELLI	DmOp	In 2 [^]	112,00	Tipo c)- in seconda	4	
Torino Novara	VERCELLI	DmSuss	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	6	
Torino Novara	VERCELLI (BIVIO SESIA)	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	6	
Torino Novara	VERCELLI	Add. Scambi e Segnali	In 2 [^]	76,00	Tipo a)- in seconda	4	

[Handwritten signatures and notes on the right side of the page]

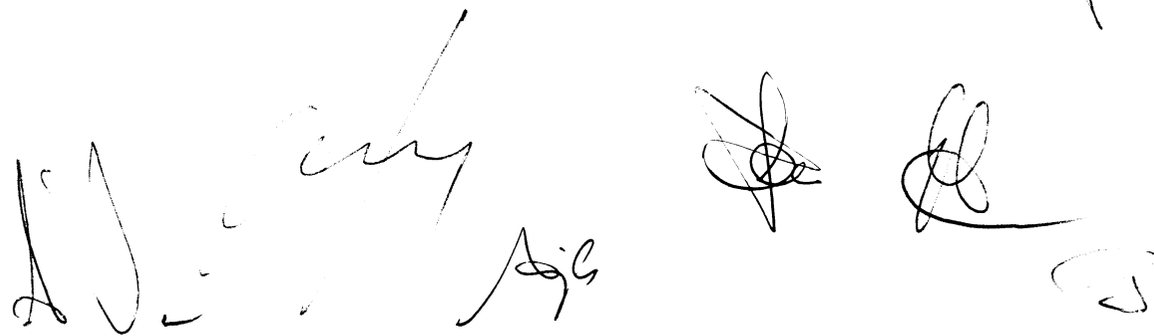
[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO - PADOVA	Novara (i) – Santhià (e)	DICEMBRE 2018

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Novara	NOVARA	DmOp/DmSuss	In 3 [^]	336,00	Tipo a)- in terza	9	0
Torino Novara	NOVARA	DmSuss	-	-	-	5	5
Torino Novara	NOVARA	Add. Scambi e Segnali	In 2 [^]	112,00	Tipo c)- in seconda	5	2
Torino Novara	NOVARA	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	3	3
Torino Novara	NOVARA	Informazioni al Pubblico	In 2 [^]	112,00	Tipo c)- in seconda	1	0
Torino Novara	VERCELLI	DmOp	-	-	-	4	4
Torino Novara	VERCELLI	DmSuss	-	-	-	6	6
Torino Novara	VERCELLI (BIVIO SESIA)	DmOp	-	-	-	6	6
Torino Novara	VERCELLI	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	4	4



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
SCC TORINO - PADOVA	Santhià (i) – Torrazza (i)	GIUGNO 2019

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Novara	SANTHIA'	DmOp	In 2 [^]	112,00	Tipo c)- in seconda	3	
Torino Novara	SANTHIA'	DmSuss	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	
Torino Novara	SANTHIA'	Add. Scambi e Segnali	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	4	
Torino Novara	LIVORNO FERRARIS	DmOp	In 3 [^]	168,00	Tipo a)- in terza	5	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Novara	SANTHIA'	DmOp	-	-	-	3	3
Torino Novara	SANTHIA'	DmSuss	-	-	-	5	5
Torino Novara	SANTHIA'	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	4	4
Torino Novara	LIVORNO FERRARIS	DmOp	-	-	-	5	5



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

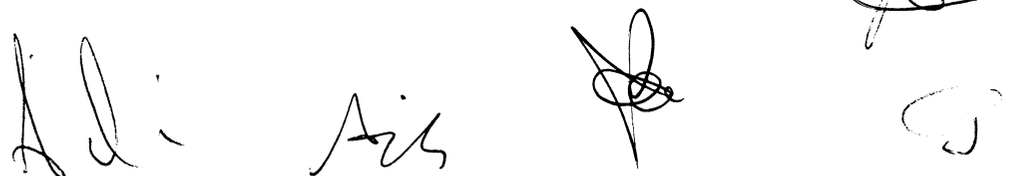
INTERVENTO PROGRAMMATO	TRATTA / LOCALITA'	TERMINE
ACC-M di Pinerolo	Candiolo (i) – Pinerolo (i)	DICEMBRE 2019

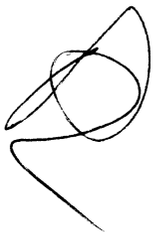
ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Note
Torino Pinerolo	CANDIOLO	DmOp	In 2^	118,50	Tipo c)- in seconda	4	
Torino Pinerolo	CANDIOLO	Add. Scambi e Segnali	In 2^	118,50	Tipo c)- in seconda	1	
Torino Pinerolo	NONE	DmOp	In 2^	118,50	Tipo c)- in seconda	4	
Torino Pinerolo	PINEROLO	DmOp	In 2^	118,50	Tipo c)- in seconda	4	

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Linea	Impianto	Posto di Lavoro	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Torino Pinerolo	CANDIOLO	DmOp	-	-	-	4	4
Torino Pinerolo	CANDIOLO	Add. Scambi e Segnali	-	-	-	1	1
Torino Pinerolo	NONE	DmOp	-	-	-	4	4
Torino Pinerolo	PINEROLO	DmOp	-	-	-	4	4





Riorganizzazione della Sala Circolazione – Azioni Maggio 2017

Con l'attivazione della fase 1.4 Nodo Nord Ovest Torino del SCC Torino – Padova, le consolle per le informazioni al pubblico di Torino Porta Susa, Torino Rebaudengo Fossata e Torino Stura saranno remotizzate presso la Sala Circolazione.

Per effetto di tali variazioni tecnologiche è prevista una posizione di lavoro, con turno articolato su due periodi giornalieri (turno in seconda) dal lunedì alla domenica, da Operatore Informazioni al Pubblico (livello D).

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO ED ARTICOLAZIONE TURNI IN ATTO

Posizione	Turno	OdL concordato (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Operatore Informazioni al Pubblico (liv. D)	In 2 ^a	0	Tipo c)- in seconda	0	-3

FUTURA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Posizione	Turno	OdL proposto (ore/sett.)	Articolazione orario giornaliero	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi
Operatore Informazioni al Pubblico (liv. D)	In 2 ^a	112,00	Tipo c)- in seconda	0	-3

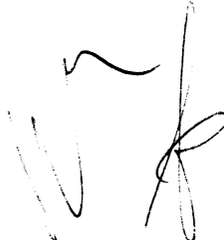
PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

RIEPILOGO EFFETTI OCCUPAZIONALI

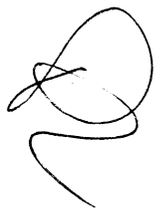
Impianto	Posto di lavoro	Figura Professionale	Livello	Consistenza	Esuberi
ARVIER	DmOp	Capo Stazione	B	3	3
TORINO P. SUSA	DmOp	Capo Stazione	B	3	3
TORINO P. SUSA	Informazioni al Pubblico	Op.Spec.Circol.	-	1	1
TORINO STURA	DmOp	Capo Stazione	B	6	6
TORINO STURA	DmSuss	Capo Stazione	B	5	5
TORINO STURA	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	6	6
TORINO P.N.	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	8	3
PINEROLO	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	3	3
TREKATE	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
ALESSANDRIA SMISTAMENTO	DmOp	Capo Stazione	B	5	0
ALESSANDRIA SMISTAMENTO	DmSuss	Capo Stazione	B	0	0
ALESSANDRIA SMISTAMENTO	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	5	0
VIGNALE	DmOp	Capo Stazione	B	4	4
OLEGGIO	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
MONCALIERI SANGONE	DmOp	Capo Stazione	B	3	3
BORGIO LAZZARO	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	4	4











PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

RIEPILOGO EFFETTI OCCUPAZIONALI

Impianto	Posto di lavoro	Figura Professionale	Livello	Consistenza	Esuberi
TROFARELLO	DmOp	Professional	Q2	5	5
TROFARELLO	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
TROFARELLO	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	2	2
VILLASTELLONE	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	3	3
CARMAGNOLA	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
CARMAGNOLA	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	1	1
BUSSOLENO	DmOp	Capo Stazione	B	7	0
BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	4	4
BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	4	4
BUSSOLENO	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	2	2
ASTI	DmOp	Professional	Q2	4	4
ASTI	DmOp	Capo Stazione	B	3	3
ASTI	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	5	5
ASTI	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	2	2

Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large signature and some illegible scribbles.

Handwritten signature or initials at the bottom center of the page.

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

RIEPILOGO EFFETTI OCCUPAZIONALI

Impianto	Posto di lavoro	Figura Professionale	Livello	Consistenza	Esuberi
SETTIMO T.SE	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
CHIVASSO	DmOp	Professional	Q2	4	4
CHIVASSO	DmOp	Capo Stazione	B	6	0
CHIVASSO	DmSuss	Capo Stazione	B	3	3
CHIVASSO	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	3	3
CHIVASSO	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	4	4
CHIVASSO	Informazioni al Pubblico	Op.Spec.Circol.	D	1	1
NOVARA	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
NOVARA	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	5	2
NOVARA	Add. Scambi e Segnali	Tecnico della Circolazione	C	3	3
VERCELLI	DmOp	Professional	Q2	4	4
VERCELLI	DmSuss	Capo Stazione	B	6	6
VERCELLI (BIVIO SESIA)	DmOp	Capo Stazione	B	6	6
VERCELLI	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	4	4

[Handwritten signatures and marks]

PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

RIEPILOGO EFFETTI OCCUPAZIONALI

Impianto	Posto di lavoro	Figura Professionale	Livello	Consistenza	Esuberi
SANTHIA'	DmOp	Professional	Q2	3	3
SANTHIA'	DmSuss	Capo Stazione	B	5	5
SANTHIA'	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	4	4
LIVORNO FERRARIS	DmOp	Capo Stazione	B	5	5
CANDIOLO	DmOp	Capo Stazione	B	4	4
CANDIOLO	Add. Scambi e Segnali	Op.Spec.Circol.	D	1	1
NONE	DmOp	Capo Stazione	B	4	4
PINEROLO	DmOp	Capo Stazione	B	4	4



PROGETTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLA DTP TORINO

SCHEMA DI SINTESI RELATIVO ALLE RISORSE UMANE CON EVIDENZA DI QUELLE IN ESUBERO NEGLI IMPIANTI DI CUI ALLE PRECEDENTI SCHEDE

Figura Professionale	Consistenza al 01.03.2017	Esuberi al 14.05.2017	Esuberi al 31.12.2017	Esuberi al 30.06.2018	Esuberi al 31.12.2018	Esuberi al 30.06.2019	Esuberi al 31.12.2019	Totale Esuberi
Professional	29	-	-	-	17	3	-	20
Capo Stazione	112	17	5	12	38	10	12	94
Tecnico della Circolazione	35	3	3	-	21	-	-	27
Operatore Spec.to Circolazione	41	7	-	4	19	4	1	35
Totali risorse	217	27	8	16	95	17	13	176

